



LETNO POROČILO 2022

SKUPINA LUKA KOPER IN LUKA KOPER, D. D.





Luka Koper še naprej krepi svojo vlogo v globalni logistični verigi in z izjemnimi poslovnimi rezultati pospešuje gospodarski utrip ter razvoj Obalno-kraške regije in Slovenije nasploh.

Prelomno leto 2022 je z **milijonom pretovorjenih kontejnerskih enot** v enem samem letu potrdilo pravilnost naših dolgoročnih usmeritev v rast kontejnerskega prometa.

Presežena meja **800.000 vozil**, ki smo jih odpremili po najkrajši poti do cilja, utrjuje naše mesto med vodilnimi pristanišči Sredozemlja in napoveduje izjemne rezultate v tem desetletju.

Prva zaveza našega poslovanja in nadaljnje odličnosti še naprej ostajajo dosledno zelena logistika, trajnostno usmerjen razvoj in iskrena skrb za naše okolje.

Luka Koper

Izjava o odgovornosti članov uprave družbe

Uprava družbe Luka Koper, d. d., je odgovorna za pripravo letnega poročila družbe in Skupine Luka Koper ter računovodskih izkazov na način, ki zainteresirani javnosti daje resnično in pošteno sliko premoženjskega stanja in izidov poslovanja družbe in Skupine Luka Koper v letu 2022.

Uprava družbe potrjuje, da je Letno poročilo Skupine in družbe Luka Koper, d. d., za leto 2022 z vsemi sestavnimi deli – poslovnim poročilom, trajnostnim poročilom, računovodskim poročilom, vključno z izjavo o upravljanju družbe – sestavljeno in objavljeno skladno z veljavno zakonodajo in mednarodnimi standardi računovodskega poročanja.

Uprava potrjuje, da so bile pri izdelavi računovodskih izkazov dosledno uporabljene ustrezne računovodske usmeritve. Računovodske ocene so bile izdelane po načelu previdnosti in dobrega gospodarjenja.

Uprava potrjuje, da so računovodski izkazi s pojasnili za družbo in Skupino Luka Koper pripravljeni na podlagi predpostavke o nadaljnjem poslovanju družbe Luka Koper, d. d., in njenih odvisnih družb ter v skladu z veljavno zakonodajo in mednarodnimi standardi računovodskega poročanja, kot jih je sprejela Evropska unija.

Davčne oblasti lahko kadarkoli v roku petih let od dneva, ko je bilo treba davek obračunati, preverijo poslovanje družbe, kar lahko posledično povzroči nastanek dodatne obveznosti plačila davka, zamudnih obresti in kazni iz naslova davka na dohodek pravnih oseb ali drugih davkov ter dajatev. Uprava družbe ni seznanjena z okoliščinami, ki bi lahko povzročile morebitno pomembno obveznost iz tega naslova.

Uprava je odgovorna za izvajanje ukrepov, s katerimi zagotavlja ohranjanje vrednosti premoženja družbe in Skupine Luka Koper, ter za preprečevanje in odkrivanje prevar ter drugih nepravilnosti.

Člani uprave:

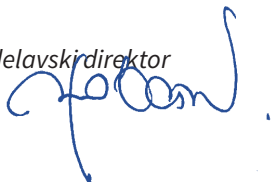
Boštjan Napast
Predsednik uprave



Nevenka Kržan
Članica uprave



Vojko Rotar
Član uprave - delavski direktor



Koper, 28. 3. 2023

Kazalo

| | | |
|----------|--|------------|
| 1 | POSLOVNO POROČILO | 3 |
| 1 | Poudarki poslovanja Skupine Luka Koper v letu 2022 | 4 |
| 2 | Pismo predsednika uprave | 18 |
| 3 | Poročilo nadzornega sveta za leto 2022 | 21 |
| 4 | Izjava o upravljanju družbe | 26 |
| 5 | Pregled pomembnejših dogodkov, novosti in dosežkov v letu 2022 | 47 |
| 6 | Pomembnejši dogodki po zaključku poslovnega leta | 50 |
| 7 | Predstavitev Skupine Luka Koper in opis poslovnega modela | 51 |
| 8 | Poslovna strategija razvoja | 57 |
| 9 | Gospodarsko okolje in tržni položaj | 62 |
| 10 | Poslovanje Skupine Luka Koper v letu 2022 | 64 |
| 11 | Naložbe v nefinančna sredstva | 72 |
| 12 | Evropski projekti | 74 |
| 13 | Pogled naprej | 76 |
| 14 | Obvladovanje tveganj in priložnosti | 80 |
| 15 | Delnica LKPG | 87 |
| 2 | TRAJNOSTNO POROČILO | 92 |
| 16 | O trajnostnem poročilu | 93 |
| 17 | Proces določanja bistvenih vsebin | 96 |
| 18 | Luka Koper in usmeritve na področju trajnostnega razvoja | 102 |
| 19 | Korporativna integriteta, človekove pravice, preprečevanje korupcije in skladnost poslovanja | 106 |
| 20 | Varno in zdravo pristaniško okolje | 114 |
| 21 | Skrb za zaposlene | 124 |
| 22 | Dolgoročno vzdržen razvoj naravnega okolja | 139 |
| 23 | Družbeno okolje | 220 |
| 24 | Trajnostni odnosi z dobavitelji | 223 |
| 25 | Trajnostni odnosi s kupci | 226 |
| 26 | Kazalo GRI (v skladu s standardi 2021) | 227 |
| 3 | RAČUNOVODSKO POROČILO | 238 |
| 27 | Računovodski izkazi družbe Luka Koper, d. d., in Skupine Luka Koper | 239 |
| 28 | Pojasnila k računovodskim izkazom | 245 |
| 29 | Povzetek pomembnih računovodskih usmeritev in razkritja | 248 |
| 30 | Dodatna pojasnila izkaza poslovnega izida | 262 |
| 31 | Dodatna pojasnila izkaza finančnega položaja | 270 |
| 32 | Izkaz bilančnega dobička | 320 |
| 33 | Pomembnejši dogodki po zaključku poslovnega leta | 321 |
| 34 | Poročilo neodvisnega revizorja | 322 |



1

POSLOVNO
POROČILO

1 Poudarki poslovanja Skupine Luka Koper v letu 2022

Skupina Luka Koper je uspešno kljubovala še vedno oteženim gospodarskim razmeram in leto 2022 zaključila z rekordnimi poslovnimi rezultati. Skupni ladijski pretovor je dosegel 23,2 milijona ton blaga in presegel načrtovane količine leta 2022 za 378 tisoč ton oziroma za 2 odstotka, pretovor leta 2021 pa za 2,4 milijona ton oziroma za 12 odstotkov. Pretovor je bil glede na načrtovane količine večji na vseh blagovnih skupinah z izjemo generalnih tovorov in kontejnerjev, v primerjavi z letom 2021 pa je bila rast pretovora zabeležena na vseh blagovnih skupinah. V letu 2021 je bilo 42 odstotkov pretovora prepeljanega po cesti in 58 odstotkov po železnici, v letu 2022 se je pretovor po cesti povečal na 46 odstotkov, pretovor po železnici pa zmanjšal na 54 odstotkov.

Konec leta 2022 je bil na kontejnerskem terminalu z 1.017.788 pretovorjenimi kontejnerskimi enotami (TEU) dosežen nov letni zgodovinski rekord v pretovoru kontejnerjev, hkrati pa je bila presežena zgodovinska meja milijon pretovorjenih kontejnerskih enot (TEU) v enem samem letu. Pretovor kontejnerjev je bil sicer nekoliko manjši od načrtovanega in za 2 odstotka večji kot v letu 2021. Tudi terminal za avtomobile je v letu 2022 dosegel nov letni rekord pretovora, saj je bilo pretovorjenih 801.036 vozil, kar je 7 odstotkov nad načrtom in 22 odstotkov več kot v letu 2021. Zgodovinski mejniki so bili doseženi tudi na terminalih za generalne, sipke in rzsute ter tekoče tovore.

V letu 2022 so vsi finančni kazalniki presegli dosežene kazalnike preteklega leta in tudi načrtovane kazalnike. Zaradi zelo dobrih poslovnih rezultatov v obdobju januar–avgust 2022 ter zaostrenih gospodarskih gibanj je Skupina Luka Koper v mesecu septembru 2022 pripravila rebalans poslovnega načrta za leto 2022. Vse primerjave v tem poročilu so pripravljene na osnovi sprejetega rebalansa poslovnega načrta.

Leto 2022 so zaznamovali tudi rekordno visoki čisti prihodki od prodaje Skupine Luka Koper, ki so s 313,5 milijona evrov preseglili načrtovane za 4 odstotke oziroma za 11 milijonov evrov, lanskoletne pa za 37 odstotkov oziroma za 85 milijonov evrov. Na povečanje čistih prihodkov od prodaje so vplivali predvsem prihodki iz naslova skladiščnin zaradi podaljšanega časa zadrževanja blaga v skladišču zaradi razmer na globalnem logističnem trgu, ki so se zaradi postopne normalizacije razmer ob koncu leta 2022 zmanjšali. V letu 2022 se je povprečni čas zadrževanja polnih kontejnerjev na terminalu, v primerjavi z letom 2021, podaljšal za 2,1 dneva. Na višje prihodke sta vplivala tudi rast cen storitev ter povečan obseg pretovora in dodatnih storitev vseh blagovnih skupin, tudi zaradi večje produktivnosti.

Leto 2022 je minilo v znamenju vojne v Ukrajini, ki je v začetku drugega četrtertletja spremenila geopolitične razmere in vplivala na gospodarska gibanja v letu 2022. Poslabšali so se gospodarski obeti v mednarodnem okolju, povečali so se negotovost in inflacijski pritiski, zaostriale so se razmere na energetskih trgih. Neposredna izpostavljenost Skupine Luka Koper do Rusije in Ukrajine je sicer razmeroma majhna, saj je obseg pretovora prek Luke Koper, ki je namenjen za trg Ukrajine in Rusije, zanemarljiv. Kljub temu poslovodstvo redno spremlja razmere na trgu in se odziva za zagotavljanje nemotenega poslovanja Skupine Luka Koper.

Skupina Luka Koper je v letu 2022 izvajala večje naložbe predvsem na območju kontejnerskega terminala in terminala za avtomobile – te predstavljajo nov razvojni cikel teh najpomembnejših strateških blagovnih skupin – ter sprejela končne investicijske odločitve za obdobje 2022 do 2027 v skupni višini 430 milijonov evrov.

LETO 2022 V ŠTEVILKAH



23,2 milijona ton
ladijskega pretovora



1.017.788 TEU
naloženih in razloženih kontejnerjev



801.036 kosov
pretovorjenih vozil



21.824 vlakov
vlakov pripeljalo v pristanišče in iz njega odpeljalo



399.291
tovornjakov vstopilo v pristanišče



280.817
razloženih in naloženih vagonov



1.659
privezanih ladij

54 %
delež pretovora po železnici

46 %
delež pretovora po cesti

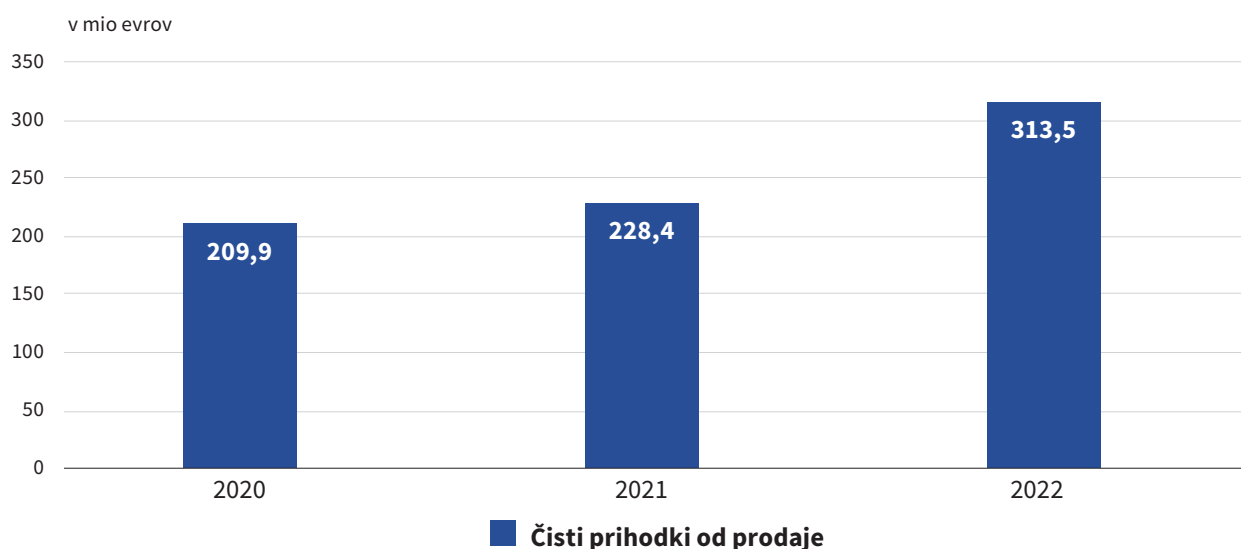


ČISTI PRIHODKI OD PRODAJE

313,5 mio EUR

+37 % 2022/2021

+4 % 2022/NAČRT 2022



V letu 2022 so čisti prihodki od prodaje Skupine Luka Koper dosegli rekordnih 313,5 milijona evrov in so bili za 37 odstotkov oziroma za 85 milijonov evrov višji kot v letu 2021. Na povečanje čistih prihodkov od prodaje so vplivali predvsem višji prihodki iz naslova skladiščnin, rast cen storitev ter povečan obseg pretovora in dodatnih storitev vseh blagovnih skupin, tudi zaradi večje produktivnosti. Proti koncu leta 2022 so se razmere normalizirale, posledično tudi prihodki iz tega naslova, kar se nadaljuje tudi v letu 2023. Dosežene čiste prihodke od prodaje Skupine Luka Koper je v letu 2020 zaznamovala pandemija covid-19. Postopno okrevanje v letu 2021 je pozitivno vplivalo na večji ladijski pretovor, kar se je odrazilo v višjih čistih prihodkih od prodaje.

LADIJSKI PRETOVOR

23,2 mio TON

+12 % 2022/2021

+2 % 2022/NAČRT 2022

PRETOVOR KONTEJNERJEV

1 mio TEU

+2 % 2022/2021

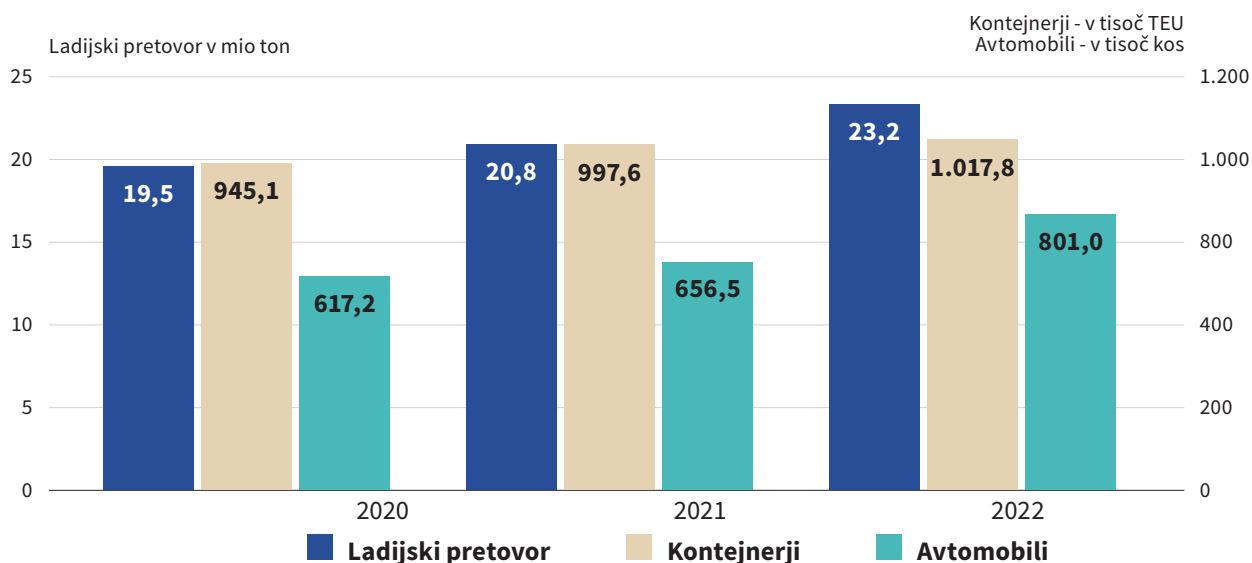
-2 % 2022/NAČRT 2022

PRETOVOR AVTOMOBILOV

801 TISOČ KOS

+22 % 2022/2021

+7 % 2022/NAČRT 2022



V letu 2022 je skupni ladijski pretovor dosegel 23,2 milijona ton blaga in presegel pretovor leta 2021 za 2,4 milijona ton oziroma za 12 odstotkov. Glede na leto 2021 je bila rast pretovora zabeležena na vseh blagovnih skupinah. Kontejnerski terminal in terminal za avtomobile sta dosegla nov zgodovinski rekord letnega pretovora. V letu 2021 je bilo občutiti postopno okrevanje in krepitev gospodarske aktivnosti v mednarodnem okolju, kar je vplivalo tudi na povečanje ladijskega pretovora v letu 2021 glede na leto 2020.

POSLOVNI IZID IZ POSLOVANJA (EBIT)

83,1 mio EUR

+165 % 2022/2021

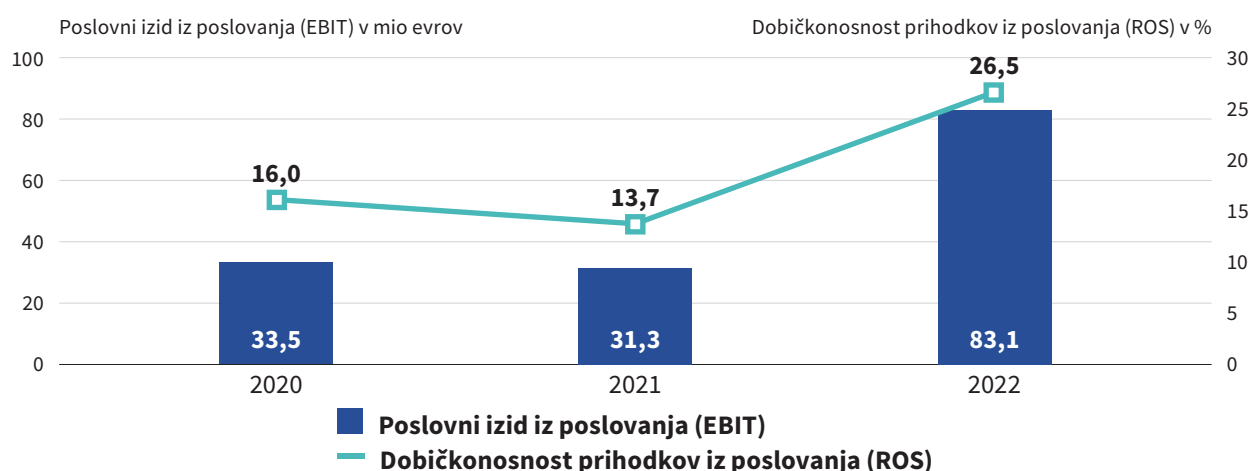
+19 % 2022/NAČRT 2022

DOBIČKONOSNOST PRIHODKOV IZ POSLOVANJA (ROS)

26,5 %

+93 % 2022/2021

+15 % 2022/NAČRT 2022



V letu 2022 je poslovni izid iz poslovanja (EBIT) znašal 83,1 milijona evrov in je presegel doseženega v letu 2021 za 165 odstotkov oziroma za 51,8 milijona evrov iz naslova višjih čistih prihodkov od prodaje. V letu 2021 je bil, kljub rasti čistih prihodkov od prodaje glede na leto 2020, dosežen nižji poslovni izid iz poslovanja (EBIT) kot leto prej in sicer zaradi nižjih drugih prihodkov, saj so bili v letu 2020 med drugimi prihodki pripoznani enkratni dogodki, ki so pozitivno vplivali na rezultate poslovanja v letu 2020.

**POSLOVNI IZID
IZ POSLOVANJA PRED
AMORTIZACIJO (EBITDA)**

114,6 mio EUR

+87 % 2022/2021

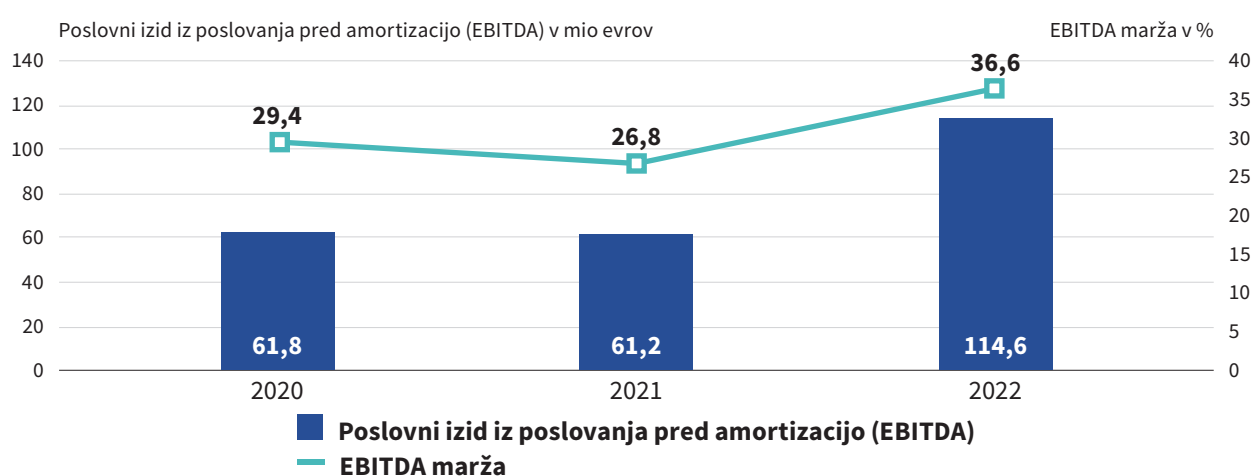
+14 % 2022/NAČRT 2022

EBITDA marža

36,6 %

+37 % 2022/2021

+10 % 2022/NAČRT 2022



Poslovni izid iz poslovanja pred amortizacijo (EBITDA) Skupine Luka Koper je v letu 2022 znašal 114,6 milijona evrov, kar je za 87 odstotkov oziroma za 53,4 milijona evrov več kot v letu 2021. Poslovni izid iz poslovanja pred amortizacijo (EBITDA) Skupine Luka Koper je v letu 2021 znašal 61,2 milijona evrov, kar je za 1 odstotek oziroma za 0,6 milijona evrov manj kot v letu 2020.

EBITDA marža Skupine Luka Koper je v letu 2022 znašala 36,6 odstotka, kar je za 37 odstotkov oziroma za 9,8 odstotne točke več kot v letu 2021. EBITDA marža Skupine Luka Koper je v letu 2021 znašala 26,8 odstotka, kar je za 9 odstotkov oziroma za 2,7 odstotne točke manj kot v letu 2020.

ČISTI POSLOVNI IZID

74,2 mio EUR

+133 % 2022/2021

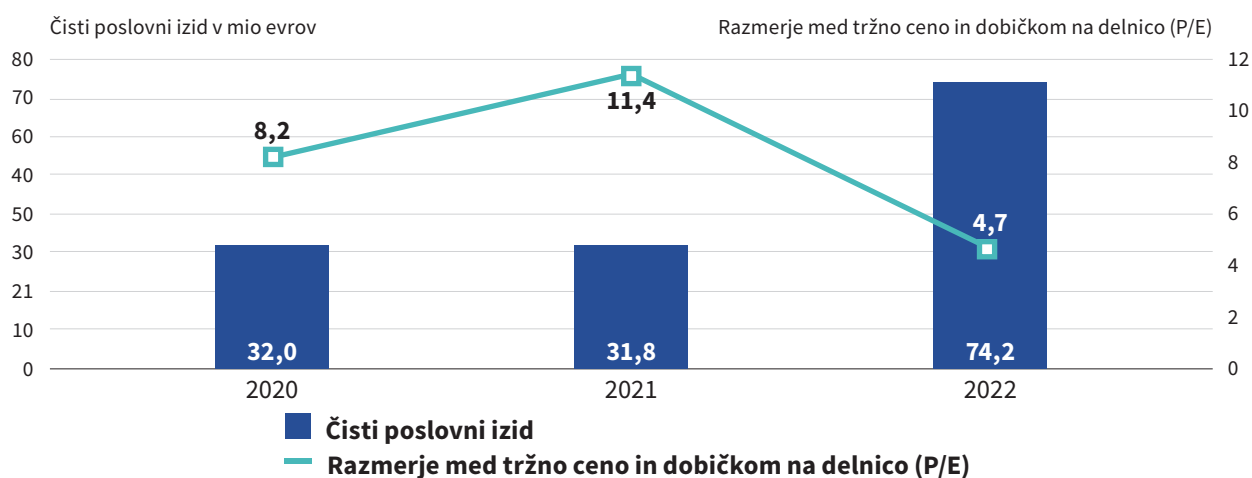
+17 % 2022/NAČRT 2022

RAZMERJE MED TRŽNO CENO IN DOBIČKOM NA DELNICO (P/E)

4,7

-6,7 2022/2021

KAZALNIK NI NAČRTOVAN



V letu 2022 je čisti poslovni izid znašal rekordnih 74,2 milijona evrov, kar je za 133 odstotkov oziroma za 42,4 milijona evrov več kot v letu 2021. Na višji čisti poslovni izid v letu 2022 glede na leto 2021 so vplivali že pojasnjeni dejavniki, ki so prispevali k višjemu poslovnemu izidu iz poslovanja (EBIT), pozitivno so na čisti poslovni izid vplivali še višji finančni prihodki. V letu 2021 je Skupina Luka Koper dosegla nižji čisti poslovni izid kot v letu 2020. Poleg že omenjenih vplivov na poslovni izid iz poslovanja (EBIT) je na čisti poslovni izid pozitivno vplival višji poslovni izid iz financiranja, negativno pa višja stopnja davka od dobička.

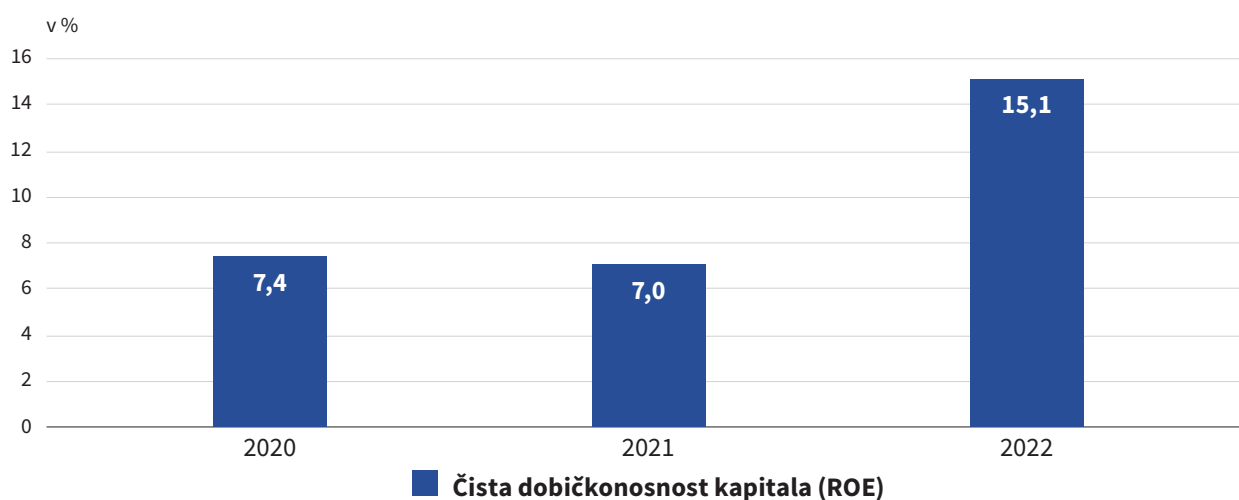
Kazalnik razmerja med tržno ceno in dobičkom na delnico (P/E) se je v letu 2022 znižal glede na predhodno leto iz naslova doseženega višjega čistega poslovnega izida in je znašal 4,7.

ČISTA DOBIČKONOSNOST KAPITALA (ROE)

15,1 %

+116 % 2022/2021

+14 % 2022/NAČRT 2022



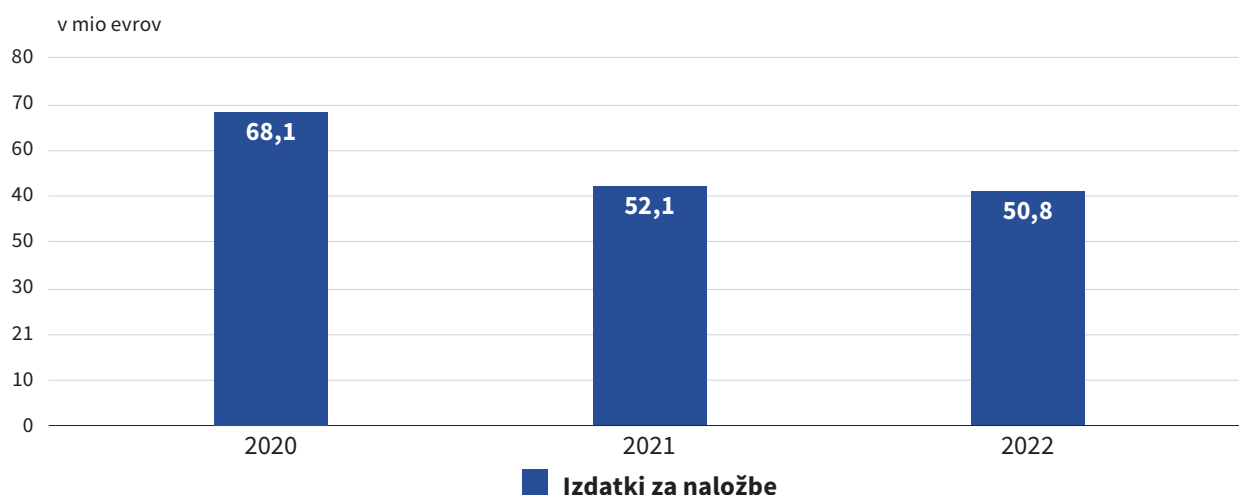
V letu 2022 je kazalnik čiste dobičkonosnosti kapitala (ROE) znašal 15,1 odstotka, kar je za 116 odstotkov oziroma za 8,1 odstotne točke več kot v letu 2021. Na povišanje kazalnika v letu 2022 je vplival višji doseženi čisti poslovni izid. Čista dobičkonosnost kapitala (ROE) je v letu 2021 znašala 7 odstotkov, kar je za 6 odstotkov oziroma za 0,4 odstotne točke manj kot v letu 2020. Na nižjo čisto dobičkonosnost kapitala (ROE) v letu 2021 sta vplivala nižji doseženi čisti poslovni izid, ki je posledica že omenjenih vplivov, ter višji povprečni kapital.

IZDATKI ZA NALOŽBE

50,8 mio EUR

-3 % 2022/2021

-28 % 2022/NAČRT 2022



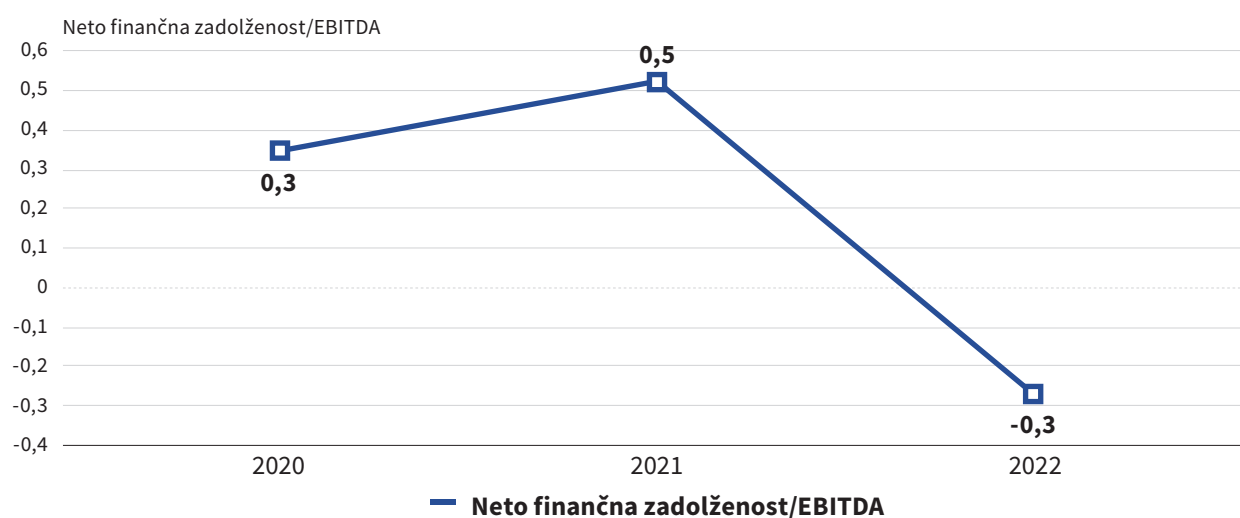
V letu 2022 je Skupina Luka Koper za naložbe namenila 50,8 milijona evrov, kar je za 3 odstotke oziroma za 1,3 milijona evrov manj kot v letu 2021. Skupina Luka Koper je v letu 2022 izvajala večje naložbe predvsem na območju kontejnerskega terminala in terminala za avtomobile – nadaljevalo se je podaljšanje pomola I, v sklopu katerega je bila zaključena gradnja priveznega mesta 7D in zgrajene skladiščne površine; za potrebe kontejnerskega terminala sta bili nabavljeni dve dvigali SPPX in tri dvigala E-RTG; nadaljevala se je izgradnja novega zunanjega kamionskega terminala ob serminskem vhodu. Skupina Luka Koper je pandemično leto 2020 izkoristila za nadaljevanje izvajanja naložb v povečevanje pristaniških zmogljivosti, saj se je po izboljšanju zdravstvenih in gospodarskih razmer, povezanih s pandemijo, pričakovala ponovna rast pretovora. V letu 2021 je Skupina Luka Koper nadaljevala naložbeni cikel predvsem z vlaganjem v povečevanje pristaniških zmogljivosti, najvidnejša naložba je bila nadaljevanje gradnje podaljška kontejnerske obale na čelu I. pomola.

NETO FINANČNA ZADOLŽENOST/EBITDA

-0,3

-0,8 2022/2021

-0,2 2022/NAČRT 2022



Nizka vrednost kazalnika neto finančna zadolženost/EBITDA v letih 2020 do 2022 izkazuje finančno stabilnost Skupine Luka Koper. Denarna sredstva Skupine Luka Koper so konec leta 2022 presegala stanje finančnih obveznosti, zaradi česar je vrednost neto finančne zadolženosti negativna, posledično je negativna tudi vrednost kazalnika neto finančna zadolženost/EBITDA. Kazalnik odraža izredno finančno stabilnost Skupine Luka Koper in s tem njeno odlično pripravljenost na prihodnje izzive in razvoj.

Alternativna merila uspešnosti poslovanja

Skupina Luka Koper je za prikaz uspešnosti poslovanja uporabila alternativna merila uspešnosti poslovanja (Smernice APMs¹), ki jih opredeljuje ESMA².

| Alternativno merilo | Izračun | Pojasnilo izbora |
|--|--|---|
| Poslovni izid iz poslovanja (EBIT) | Poslovni izid iz poslovanja (EBIT) = razlika med poslovnimi prihodki in stroški poslovanja. | Prikazuje uspešnost (dobičkonosnost) poslovanja podjetja iz osnovne dejavnosti. |
| Poslovni izid iz poslovanja pred amortizacijo (EBITDA) | Poslovni izid iz poslovanja pred amortizacijo (EBITDA) = poslovni izid iz poslovanja (EBIT) + amortizacija. | Odraža uspešnost poslovanja podjetja in je približek denarnega toka iz poslovanja. Prikazuje sposobnost pokrivanja odpisov vrednosti in drugih odhodkov, ki niso povezani s poslovnimi odhodki. |
| Dodana vrednost | Dodana vrednost = čisti prihodki od prodaje + usredstveni lastni proizvodi in storitve + drugi prihodki – stroški blaga, materiala, storitev – drugi poslovni odhodki brez prevrednotovalnih poslovnih odhodkov. | Prikazuje novoustvarjeno vrednost podjetja v enem letu. Je merilo gospodarske aktivnosti in uspeha. |
| Dobičkonosnost prihodkov iz poslovanja (ROS) | Dobičkonosnost prihodkov iz poslovanja (ROS) = poslovni izid iz poslovanja (EBIT) / čisti prihodki od prodaje. | Prikazuje operativno učinkovitost podjetja. |
| Čista dobičkonosnost kapitala (ROE) | Čista dobičkonosnost kapitala (ROE) = čisti dobiček / povprečno stanje kapitala. | Prikazuje uspešnost poslovanja pri povečevanju vrednosti podjetja za lastnike oz. delničarje. |
| Čista dobičkonosnost sredstev (ROA) | Čista dobičkonosnost sredstev (ROA) = čisti dobiček / povprečno stanje sredstev. | Prikazuje uspešnost upravljanja s sredstvi podjetja. |
| EBITDA marža | EBITDA marža = poslovni izid iz poslovanja pred amortizacijo (EBITDA) / čisti prihodki od prodaje. | Prikazuje poslovno uspešnost in dobičkonosnost v odstotkih. Uporablja se za primerjavo uspešnosti podjetja z drugimi podjetji. |
| EBITDA marža iz tržne dejavnosti | EBITDA marža iz tržne dejavnosti = poslovni izid iz poslovanja pred amortizacijo (EBITDA) / čisti prihodki od prodaje iz naslova tržne dejavnosti. | Prikazuje poslovno uspešnost in dobičkonosnost tržne dejavnosti v odstotkih. |
| Neto finančna zadolženost/EBITDA | Neto finančna zadolženost/EBITDA = (finančne obveznosti – denar in denarni ustrezniki) / EBITDA. | Prikazuje zadolženost in dobičkonosnost podjetja z namenom ocenjevanja zmožnosti podjetja poravnati svoje finančne dolge v prihodnosti, če družba ohrani isti obseg poslovanja in dobička. |

1 APMs - Alternative Performance Measures

2 ESMA - European Securities and Markets Authority – Evropski organ za vrednostne papirje in trge

| | | |
|--|---|---|
| Razmerje med tržno ceno in dobičkom na delnico (P/E) | Razmerje med tržno ceno in dobičkom na delnico (P/E) = zaključni tečaj / čisti dobiček na delnico (EPS). | Prikazuje koliko evrov so vlagatelji na trgu v določenem trenutku pripravljeni plačati za vsak evro dobička podjetja. Z njim ocenjujemo vrednost podjetja in njegovih delnic na trgu. |
| Knjigovodska vrednost delnice na dan (v evrih) | Knjigovodska vrednost delnice = kapital / število delnic. | Prikazuje vrednost delnice na podlagi vrednosti kapitala družbe na določen dan. |
| Razmerje med tržno ceno in knjigovodsko vrednostjo delnice (P/B) | Razmerje med tržno ceno in knjigovodsko vrednostjo delnice (P/B) = zaključni tečaj / knjigovodska vrednost delnice. | Prikazuje primerjavo tržne vrednosti enote kapitala podjetja na borzi z njegovo računovodsko vrednostjo na določen dan. |
| Povprečna knjigovodska vrednost delnice (v evrih) | Povprečna knjigovodska vrednost delnice je izračunana na podlagi povprečnih mesečnih stanj razmerja med kapitalom in številom navadnih delnic. | Prikazuje povprečno knjigovodsko vrednost delnice izračunano iz razmerja mesečnih stanj kapitala družbe in številom navadnih delnic. |
| Razmerje med povprečno tržno ceno in povprečno knjigovodsko vrednostjo delnice | Razmerje med povprečno tržno ceno in povprečno knjigovodsko vrednostjo delnice = povprečna tržna cena / povprečna knjigovodska vrednost delnice | Prikazuje primerjavo povprečne tržne vrednosti enote kapitala podjetja na borzi z njegovo povprečno računovodsko vrednostjo v obdobju. Nakazuje na morebitno precenjenost oz. podcenjenost delnice v obdobju. |
| Dividenda na delnico (v evrih) | Dividenda na delnico = bilančni dobiček, ki se uporabi za izplačilo dividend / število navadnih delnic. | Dividenda prikazuje udeležbo pri dobičku podjetja, ki se izplača delničarjem družbe. |
| Dividendna donosnost (v %) | Dividendna donosnost = dividenda na delnico / zaključni tečaj. | Izraža razmerje med izplačano dividendo in tržno vrednostjo delnice. |

1.1 Ključni kazalniki poslovanja

Ključni kazalniki poslovanja družbe Luka Koper, d. d., in Skupine Luka Koper v letu 2022 v primerjavi z letom 2021

| Postavke | Luka Koper, d. d. | | | Skupina Luka Koper | | |
|--|-------------------|-------------|------------------|--------------------|-------------|------------------|
| | 2022 | 2021 | Indeks 2022/2021 | 2022 | 2021 | Indeks 2022/2021 |
| Čisti prihodki od prodaje (v eur) | 310.196.680 | 224.990.379 | 138 | 313.462.636 | 228.444.062 | 137 |
| Poslovni izid iz poslovanja (EBIT) (v eur) | 81.729.523 | 30.745.444 | 266 | 83.114.534 | 31.346.268 | 265 |
| Poslovni izid iz poslovanja pred amortizacijo (EBITDA) (v eur) | 112.529.369 | 59.832.637 | 188 | 114.602.528 | 61.170.729 | 187 |
| Čisti poslovni izid (v eur) | 73.266.227 | 29.920.330 | 245 | 74.159.799 | 31.793.527 | 233 |
| Dodana vrednost (v eur) | 206.717.589 | 142.075.730 | 145 | 216.463.633 | 150.251.354 | 144 |
| Izdatki za naložbe (v eur) | 50.157.229 | 51.835.252 | 97 | 50.784.443 | 52.096.515 | 97 |
| Ladijski pretovor (v ton) | 23.248.355 | 20.821.177 | 112 | 23.248.355 | 20.821.177 | 112 |
| Število zaposlenih | 1.638 | 1.577 | 104 | 1.801 | 1.738 | 104 |

| Kazalniki | 2022 | 2021 | Indeks 2022/2021 | 2022 | 2021 | Indeks 2022/2021 |
|--|--------|--------|------------------|--------|--------|------------------|
| Dobičkonosnost prihodkov iz poslovanja (ROS) | 26,3 % | 13,7 % | 192 | 26,5 % | 13,7 % | 193 |
| Čista dobičkonosnost kapitala (ROE) | 16,1 % | 7,1 % | 227 | 15,1 % | 7,0 % | 216 |
| Čista dobičkonosnost sredstev (ROA) | 11,6 % | 5,1 % | 227 | 11,1 % | 5,1 % | 218 |
| EBITDA marža | 36,3 % | 26,6 % | 136 | 36,6 % | 26,8 % | 137 |
| EBITDA marža iz tržne dejavnosti | 37,1 % | 27,4 % | 135 | 37,4 % | 27,6 % | 136 |
| Finančne obveznosti/kapital | 13,3 % | 16,8 % | 79 | 12,3 % | 15,5 % | 79 |
| Neto finančna zadolženost/ EBITDA | -0,05 | 0,9 | - | -0,3 | 0,5 | - |

| Postavke | 31. 12. 2022 | 31. 12. 2021 | Indeks 2022/2021 | 31.12. 2022 | 31.12. 2021 | Indeks 2022/2021 |
|-----------------------------|--------------|--------------|------------------|-------------|-------------|------------------|
| Sredstva (v eur) | 662.680.856 | 596.417.076 | 111 | 701.154.228 | 634.103.258 | 111 |
| Kapital (v eur) | 480.225.780 | 432.176.305 | 111 | 515.732.169 | 466.965.328 | 110 |
| Finančne obveznosti (v eur) | 63.801.193 | 72.645.327 | 88 | 63.680.089 | 72.605.452 | 88 |

Ključni kazalniki poslovanja družbe Luka Koper, d. d., in Skupine Luka Koper v letu 2022 v primerjavi z načrtom za leto 2022

| Postavke | Luka Koper, d. d. | | | Skupina Luka Koper | | |
|--|-------------------|-------------|------------------------|--------------------|-------------|------------------------|
| | 2022 | Načrt 2022 | Indeks 2022/načrt 2022 | 2022 | Načrt 2022 | Indeks 2022/načrt 2022 |
| Čisti prihodki od prodaje (v eur) | 310.196.680 | 300.703.591 | 103 | 313.462.636 | 302.449.674 | 104 |
| Poslovni izid iz poslovanja (EBIT) (v eur) | 81.729.523 | 68.870.351 | 119 | 83.114.534 | 69.634.233 | 119 |
| Poslovni izid iz poslovanja pred amortizacijo (EBITDA) (v eur) | 112.529.369 | 99.022.567 | 114 | 114.602.528 | 100.669.784 | 114 |
| Čisti poslovni izid (v eur) | 73.266.227 | 62.921.172 | 116 | 74.159.799 | 63.472.863 | 117 |
| Dodana vrednost (v eur) | 206.717.589 | 196.356.366 | 105 | 216.463.633 | 204.273.952 | 106 |
| Izdatki za naložbe (v eur) | 50.157.229 | 68.928.091 | 73 | 50.784.443 | 70.365.091 | 72 |
| Ladijski pretovor (v ton) | 23.248.355 | 22.870.331 | 102 | 23.248.355 | 22.870.331 | 102 |
| Število zaposlenih | 1.638 | 1.703 | 96 | 1.801 | 1.864 | 97 |

| Kazalniki | 2022 | Načrt 2022 | Indeks 2022/načrt 2022 | 2022 | Načrt 2022 | Indeks 2022/načrt 2022 |
|--|--------|------------|------------------------|--------|------------|------------------------|
| Dobičkonosnost prihodkov iz poslovanja (ROS) | 26,3 % | 22,9 % | 115 | 26,5 % | 23,0 % | 115 |
| Čista dobičkonosnost kapitala (ROE) | 16,1 % | 14,1 % | 114 | 15,1 % | 13,2 % | 114 |
| Čista dobičkonosnost sredstev (ROA) | 11,6 % | 10,1 % | 115 | 11,1 % | 9,8 % | 113 |
| EBITDA marža | 36,3 % | 32,9 % | 110 | 36,6 % | 33,3 % | 110 |
| EBITDA marža iz tržne dejavnosti | 37,1 % | 34,3 % | 108 | 37,4 % | 34,7 % | 108 |
| Finančne obveznosti/kapital | 13,3 % | 13,6 % | 98 | 12,3 % | 12,6 % | 98 |
| Neto finančna zadolženost/EBITDA | -0,05 | 0,2 | - | -0,3 | -0,1 | 300 |

| Postavke | 31. 12. 2022 | Načrt 31. 12. 2022 | Indeks 2022/načrt 2022 | 31. 12. 2022 | Načrt 31. 12. 2022 | Indeks 2022/načrt 2022 |
|-----------------------------|--------------|--------------------|------------------------|--------------|--------------------|------------------------|
| Sredstva (v eur) | 662.680.856 | 641.404.214 | 103 | 701.154.228 | 674.879.968 | 104 |
| Kapital (v eur) | 480.225.780 | 467.878.081 | 103 | 515.732.169 | 499.683.062 | 103 |
| Finančne obveznosti (v eur) | 63.801.193 | 63.796.044 | 100 | 63.680.089 | 62.767.333 | 101 |

2 Pismo predsednika uprave³

Spoštovane delničarke in delničarji ter poslovni partnerji, drage sodelavke in sodelavci,

leto 2022 je bilo za Skupino Luka Koper v vseh pogledih izjemno, saj smo kljub zaostrenim geopolitičnim razmeram, s katerimi smo se soočili takoj v začetku leta, preseгли vse načrtovane finančne kazalnike, kot tudi kazalnike, dosežene v letu 2021. Uspešno smo obvladovali vsa tveganja in v svoj prid izkoristili priložnosti, ki so jih ponudile spremenjene razmere na trgu, ter leto sklenili z rastjo pretovora na vseh blagovnih skupinah in višjimi čistimi prihodki od prodaje. Ti so znašali rekordnih 313,5 milijona evrov, kar je za 37 odstotkov oziroma 85 milijonov evrov več kot v letu pred tem. Več je bilo prihodkov iz naslova skladiščnin, predvsem na račun daljšega zadrževanja blaga v skladiščih, na višje prihodke pa so vplivali tudi višje cene storitev in materiala, večja produktivnost ter povečan obseg pretovora in dodatnih storitev v vseh blagovnih skupinah. To je pozitivno vplivalo na dosežen poslovni izid iz poslovanja (EBIT), ki je s 83,1 milijona evrov za kar 165 odstotkov oziroma za 51,8 milijona evrov presegal izid iz leta 2021, kot tudi na čisti poslovni izid, ki je znašal rekordnih 74,2 milijona evrov, kar je za 133 odstotkov oziroma 42,4 milijona evrov več od čistega poslovnega izida v letu 2021.

Leto 2022 si bomo zagotovo najbolj zapomnili po rekordnih količinah pretovorjenega blaga. Prvi rekord, ki je bil znanilec nadpovprečnega leta in izjemnih poslovnih rezultatov družbe, smo dosegli že marca, in sicer na kontejnerskem terminalu. Kmalu sta sledila še dva, maja na sipkih, junija pa na generalnih tovorih. Od avgusta dalje smo mesečne presežke beležili na terminalu za avtomobile in RO-RO, kjer smo rekordno poslovali vse do konca koledarskega leta in ga sklenili z 801.036 pretovorjenimi vozili, kar je za 22 odstotkov več, kot smo jih pretovorili leto prej. Nov letni rekord smo z 1.017.788 pretovorjenimi kontejnerskimi enotami (TEU) dosegli tudi na kontejnerskem terminalu, hkrati pa kot prvo pristanišče v Jadranu preseгли zgodovinsko mejo milijon pretovorjenih TEU v enem samem letu. Ta dosežek je še toliko večji ob zavedanju, da smo se zaradi povečanih količin blaga, nerednih prihodov ladij in spreminjajočih se dobavnih verig vse leto soočali z velikim pritiskom na skladiščne površine. Pretovor kontejnerjev je bil zato pričakovano manjši od načrtovanega, a je kljub temu v primerjavi z letom 2021 dosegel 2-odstotno rast. Večje količine blaga smo pretovorili še na terminalih za generalne, sipke in tekoče tovore. Na segmentu sipkih in rzsutih tovorov smo več pretovora zabeležili na račun soli za posipanje cest, umetnih gnojil in soje, na tekočih tovorih pa zaradi naftnih derivatov, letalskega goriva in kemikalij. V blagovni skupini generalnih tovorov je bilo več jeklenih izdelkov, predvsem na račun proizvodnje v avtomobilski industriji, industriji bele tehnike in gradbenih materialov, prav tako pa smo zabeležili več kavčuka in projektih oz. posebnih tovorov. Na letni ravni smo skupno pretovorili 23,2 milijona ton blaga, kar je za 12 odstotkov oziroma 2,4 milijona ton več kot v letu pred tem.

Naložbeni cikel vreden 50,8 milijona evrov

Aktivno smo se posvečali naložbam, prednostno pa izvajali tiste, ki predstavljajo nov razvojni cikel naših strateških blagovnih skupin – kontejnerjev in avtomobilov. Junija smo sklenili še zadnji odsek ene najboljšežnejših naložb zadnjih let, v okviru katere smo v letu 2021 za slabih sto metrov podaljšali obalo kontejnerskega terminala in uredili novo privezno mesto. V zaledju priveza smo v lanskem letu uredili dodatnih 24.830 kvadratnih metrov površin za skladiščenje kontejnerjev. Tu se nismo ustavili, saj smo že začeli aktivnosti za podaljšanje severnega dela prvega pomola za 340 metrov, v okviru katerega bomo pridobili dodatnih 118.000 kvadratnih metrov skladiščnih površin in nova kontejnerska dvigala. Novo kontejnersko obalo smo poleg tega opremili z najsodobnejšimi dvigali: z dvema obalnima tipa super post-panamax in tremi električnimi mostnimi dvigali za skladiščne površine (eRTG). Na območju drugega pomola smo zgradili in namenu predali novo večnamensko skladišče, namenjeno pretežno skladiščenju težjega kosovnega materiala, in se lotili pripravljanih del za ureditev in gradnjo novega zunanjšega kamionskega terminala ob serminskem vhodu. S kapaciteto 203 parkirnih mest se bo razprostiral na 5,2 hektarja površine in bo v celoti nadomestil obstoječi terminal za tovorna vozila na obrobju mesta, ki ga moramo izprazniti do konca leta 2023. V polnem teku je tudi gradnja skladiščnih površin za avtomobile na t. i. kaseti 5A, ki imajo kapaciteto 3.500 vozil, kot vse kaže, pa bomo parkirne površine lahko v prihodnje urejali tudi na sosednjih parcelah. Vlada Republike Slovenije je kaseti 6A in 7A v zaledju tretjega bazena vključila v koncesijsko območje pristanišča in ga povečala za dobrih 11,6 ha.

3 GRI 2-22

Zadovoljno zremo tudi v prihodnost, saj smo v letu 2022 sprejeli kar nekaj pomembnih investicijskih odločitev, na podlagi katerih bomo do leta 2030 izpeljali za kar 430 milijonov evrov naložb. Kljub vsemu si nadaljnjega razvoja pristanišča, zlasti kontejnerskega terminala, ne moremo predstavljati brez zanesljive, stabilne, predvsem pa polno zmogljive železniške povezave z zaledjem. Projekt gradnje drugega tira je že v polnem teku, in če gre verjeti zadnjim napovedim, se bo ta zaključil že v letu 2026.

Kako pomembna, predvsem pa nujna je za Luko Koper in logistiko nasploh zanesljiva železniška povezava, pričajo tudi podatki o količinah tovora, ki ga prepeljemo po železnici in cestah. Kljub dejstvu, da še vedno večji delež tovora k nam in od nas potuje po železnici, se je zaradi omejenih kapacitet in zamud v slovenskem železniškem omrežju delež pretovora po železnici zmanjšal na 54 odstotkov, po cesti pa povečal na 46 odstotkov. O preusmeritvi dela prometa na ceste pričajo tudi številke: v lanskem letu smo v pristanišču sprejeli in odpremili 399.291 tovornjakov, kar je 8,5 odstotka več kot leto prej, medtem ko se je število vlakov povečalo za 4 odstotke, na 21.824.

Za 23 milijonov evrov odobrenih sredstev

Aktivni smo bili tudi pri pridobivanju nepovratnih evropskih sredstev – v lanskem letu smo uspešno prijaviли številne nove projekte in naložbe, katerih višina sofinanciranja bo znašala rekordnih 23 milijonov evrov. Kot vodilni partner smo v lanskem letu dobili zeleno luč za sofinanciranje projekta SOPOREM, v okviru katerega bomo na strehah dveh sklopov skladišč za generalne tovore zgradili drugo največjo sončno elektrarno v Sloveniji s skupno močjo 3 megavatov. Tako bomo delež proizvedene energije iz obnovljivih virov zvišali na 10 odstotkov, z naložbami, ki jih načrtujemo v prihodnje, pa ga bomo celo podvojili. Do leta 2025 nameravamo namreč s sončnimi paneli prekriti še tri skladišča in tako povečati skupno nominalno moč na 7 megavatov, s čimer bomo zagotovili večjo energetske neodvisnost, kar je v časih nestabilnih cen električne energije naša konkurenčna prednost.

Trajnostno naravnani bomo tudi v letu, ki je pred nami. Za projekte iz tega naslova bomo namenili približno 15 milijonov evrov, večji delež bomo vložili v elektrifikacijo delovnih strojev in vozil, s katerimi bomo postopno nadomestili vozila na dizelski pogon. V sodelovanju s podjetjem Eles smo začeli aktivnosti za izvedbo projekta gradnje 110.000-voltnega daljnovoda od Dekanov do pristanišča in razdelilne transformatorske postaje znotraj pristanišča, ki bosta omogočala elektrifikacijo obal in nemoteno oskrbo ladij z električno energijo.

V začetku januarja letos smo vpeljali tako imenovano shemo ESI, ki ladjam z manjšimi emisijami onesnaževal v zrak prinaša ugodnosti pri plačilu pristaniške pristojbine. Tako želimo v pristanišče privabiti čim več ladij z naj sodobnejšimi motorji in čistejšimi pogoni ter posledično zmanjšati emisije v ozračje.

V Luki Koper si želimo in prizadevamo, da bi bil nadaljnji razvoj pristanišča in njegove dejavnosti usklajen in tesno povezan z razvojem lokalne skupnosti. Z Mestno občino Koper smo konec leta 2019 podpisali dogovor, na podlagi katerega občini letno zagotavljamo 200.000 evrov nepovratnih sredstev za izvajanje omilitvenih ukrepov na določenem vplivnem območju z namenom zmanjšanja vplivov emisij iz pristaniške dejavnosti. V petletnem obdobju bomo za ta namen skupno porabili 1.000.000 evrov, do katerih so upravičeni prebivalci starega mestnega jedra, ki so zaradi bližine pristanišča najbolj izpostavljeni negativnim vplivom delovanja kopskega pristanišča.

Ob tem številne omilitvene ukrepe in trajnostne rešitve skrbno načrtujemo že v fazi priprave projektov in naložb, saj se zavedamo svoje odgovornosti do okolja, ki smo ga dobili v upravljanje, kot tudi do ljudi in drugih živih bitij, s katerimi si ta dragoceni prostor delimo. Poleg rednega monitoringa emisij (hrup, svetloba, prašni delci) ter spremljanja kakovosti morske in podzemnih voda smo v preteklih letih posodobili in elektrificirali precej mehanizacije, starejše in bolj hrupne stroje pa premestili na območja, ki so bolj oddaljena od območij večje poselitve. Kot primer naj navedemo, da smo za zmanjšanje in blažitev posledic hrupa v okviru izvedenih naložb v letu 2021 namenili 1,98 milijona evrov, v letu 2022 pa 6,4 milijona evrov.

Skrbimo za okolje in dobre medsebojne odnose

Svojo odgovornost do okolja in ljudi izražamo tudi s podporo športnih, kulturnih, dobrodelnih in drugih društev ter organizacij, ki delujejo na tem območju, kar potrjuje skoraj 1 milijon evrov sredstev za sponzorstva in donacije letno.

Vodstvo družbe in vsi njeni zaposleni smo pri svojem delu in poslovanju zavezani odgovornemu ravnanju ter spoštovanju temeljnih človekovih pravic. Pomemben korak na tem področju smo naredili z odpravo modela poslovanja z izvajalci pristaniških storitev, ki ga je v letu 2020 nadomestil nov tristebni poslovni model, v

okviru katerega agencijskim delavcem zagotavljamo enake pravice, kot jih imajo naši redno zaposleni. Dosledni smo pri spoštovanju enakosti spolov in obsojamo vsako diskriminacijo na delovnem mestu, posebno pozornost pa namenjamo tudi spoštovanju zakonskih pravic starejših delavcev, ki se nanašajo na nadurno in nočno delo ter dodatne dni letnega dopusta. Zaposlenim v postopkih pred invalidsko komisijo nudimo podporo pri iskanju ustreznega delovnega mesta in pri tem uspešno sodelujemo z invalidskim podjetjem Luka Koper INPO, d. o. o.

V lanskem letu smo uspešno implementirali načela Zaveze k spoštovanju človekovih pravic, ki smo jo podpisali v letu 2019, imenovali pa smo tudi pooblaščenca za korporativno integriteto in skladnost poslovanja, varstvo osebnih podatkov ter človekovih pravic, katerega dolžnost in pristojnost sta spremljanje in izvajanje aktivnosti, opredeljenih v akcijskem načrtu. Lotili smo se nadgradnje in preoblikovanja obstoječega pravilnika, ki ureja varstvo zaposlenih pred vsakršnimi oblikami nadlegovanja in trpinčenja na delovnem mestu ter določa postopke prijave in ukrepe za zaščito dostojanstva zaposlenih. Poudarek dajemo tudi izobraževanju, saj smo po uspešnem ciklu delavnic s področja varovanja človekovih pravic v letu 2021, ki se jih je udeležilo 173 zaposlenih, lani organizirali še dodatno usposabljanje na temo varovanja osebnih podatkov (GDPR). Aktivni smo tudi na področju varovanja zdravja, kjer na podlagi ocene tveganja izvajamo usposabljanja za varno delo in uporabo varovalne opreme ter številne ukrepe za promocijo zdravja.

Spoštujemo pravico zaposlenih do svobodnega združevanja, članstva v sindikatih in svetu delavcev ter s temi povezavami dobro sodelujemo. Ker se zavedamo, da so iskreni odnosi osnova za učinkovito delo in zadovoljstvo zaposlenih, veliko truda vlagamo v redno, odkrito in spoštljivo komunikacijo na vseh ravneh.

Prepričani smo, da lahko podjetje svojo zgodbo o uspehu piše samo s pomočjo zaposlenih, sodelavk in sodelavcev, ki so srce in duša vsakega kolektiva. Zato v naši družbi dosledno skrbimo za prijetno, spodbudno, predvsem pa varno delovno okolje, z zagotavljanjem urejenih delovnih pogojev pa zaposlenim omogočamo, da lahko svoje delo opravljajo učinkovito in kakovostno. Projekte snujemo in uresničujemo skupaj, se pri tem spodbujamo in si pomagamo, a najpomembneje je, da si znamo prisluhniti, da se medsebojno spoštujemo in zaupamo.

Boštjan Napast

Predsednik uprave družbe Luka Koper, d. d.



3 Poročilo nadzornega sveta za leto 2022

3.1 Sestava nadzornega sveta

Nadzorni svet je v letu 2022 deloval v sestavi Franci Matoz (predsednik), Nevenka Črešnar Pergar (namestnica predsednika), mag. Božidar Godnjavec (član), Andrej Koprivec (član), dr. Rado Antolovič (član do 27. 4. 2022, ko je podal odstopno izjavo), mag. Tamara Kozlovič (po podani odstopni izjavi članica do 13. 8. 2022), Mladen Jovičić (član), Rok Parovel (član), Mehрудin Vuković (član) in od 7. 6. 2022 dalje na 35. skupščini delničarjev novoimenovani član nadzornega sveta Tomaž Benčina. Sestava nadzornega sveta je bila z vidika strokovnih kompetenc na visoki ravni in člani so se med seboj odlično dopolnjevali.

3.2 Delovanje nadzornega sveta

Nadzorni svet se je v letu 2022 sestel na devetih rednih, eni izredni in dveh korespondenčnih sejah. Na januarski seji je nadzorni svet sprejel kriterije za nagrajevanje uprave za leto 2022 in načrt dela notranje revizije za leto 2022, potrdil Politiko upravljanja družbe, se seznanil s poročilom o delu revizijske komisije, letnim načrtom upravljanja in pričakovanji SDH za leto 2022 ter rezultati samoocelitve nadzornega sveta in soglašal s predlogom uprave za ureditev prejemkov članov revizijske komisije, ki opravljajo naloge revizijske komisije v Luki Koper INPO, d. o. o., ter s predlogi glede izvajanja večjih naložbenih projektov.

Na februarski seji je nadzorni svet obravnaval informacijo o poslovanju Skupine in družbe Luka Koper za leto 2021, se seznanil z letnimi poročili o obvladovanju tveganj in priložnosti, notranji reviziji ter korporativni integriteti in skladnosti poslovanja ter se po poročanju poslovne komisije seznanil s potekom izvajanja naložb.

Na aprilski korespondenčni seji dne 14. 4. 2022 je nadzorni svet soglašal s predlogom uprave o refinanciranju obstoječih posojil. Na redni aprilski seji dne 22. 4. 2022 je nadzorni svet potrdil revidirano Letno poročilo Skupine in družbe Luka Koper, d. d., za leto 2021, se seznanil z revidiranim Poročilom o prejemkih organov vodenja in nadzora v letu 2021, preveril predlog uprave za uporabo bilančnega dobička za leto 2021, se seznanil s predlogom uprave za sklic 35. skupščine delničarjev ter na predlog kadrovske komisije imenoval novo članico uprave Nevenko Kržan za mandatno obdobje petih let z začetkom mandata dne 1. 7. 2022. Ob tem je potrdil predloge uprave za povečanje sredstev pri posameznih naložbah v načrtu naložb za leto 2022.

Na majski seji se je nadzorni svet seznanil z odstopom dr. Rada Antoloviča s funkcije člana nadzornega sveta ter z nerevidiranim poročilom o poslovanju Skupine in družbe Luka Koper, d. d., v obdobju januar–marec 2022. Soglašal je s spremembami in dopolnitvami Poslovnika o delovanju notranje revizije.

Na 4. izredni seji dne 23. 8. 2022 se je nadzorni svet seznanil z aktivnostmi družbe glede razpolaganja z nekaterimi nepremičninami, z odstopom mag. Tamare Kozlovič s funkcije članice nadzornega sveta, z imenovanjem Tomaža Benčine na 35. skupščini delničarjev za novega člana nadzornega sveta z začetkom štiriletnega mandata dne 7. 6. 2022. Imenoval ga je v poslovno komisijo in komisijo za strateški razvoj.

Na redni avgustovski seji dne 26. 8. 2022 se je nadzorni svet seznanil z nerevidiranim poročilom o poslovanju Skupine in družbe Luka Koper, d. d., v obdobju januar–junij 2022, potrdil predlagano izplačilo nagrade za člane uprave za leto 2021 ter za vodjo področja notranje revizije. Ob tem je soglašal s kriteriji nagrajevanje vodje notranje revizije za leto 2022 ter podal soglasje glede razpolaganja s finančnimi instrumenti in s predlogi za povečanje sredstev pri posameznih naložbah v načrtu naložb.

Na septembrski seji je nadzorni svet obravnaval in potrdil rebalans poslovnega načrta družbe za leto 2022.

Na novembrski seji dne 11. 11. 2022 je nadzorni svet zaradi razhajanj o strateških ciljih družbe potrdil sporazum o predčasnem prenehanju mandata člana uprave Roberta Rožaca z dnem 11. 11. 2022, sprejel spremembe Smernic za izbor in zagotavljanje neodvisnosti revizorja računovodskih izkazov ter podal soglasje upravi za prenos nepremičnine Univerzi na Primorskem. Na korespondenčni seji dne 21. 11. 2022 je nadzorni svet potrdil spremembo finančnega koledarja za leto 2022, na redni seji dne 29. 11. 2022 pa se seznanil z nerevidiranim poročilom o poslovanju v obdobju januar–september 2022, potrdil poslovni načrt družbe in Skupine za leto 2023,

obravnava in potrdil predloge za vključitev novih naložb v načrt naložb za leto 2022, soglašal s spremembo pravil v zvezi s pripravo ekonomskih elaboratov in se seznanil s poslovníkom o delu uprave.

Na zadnji seji v letu 2022 dne 15. 12. 2022 je nadzorni svet na predlog sveta delavcev imenoval Vojka Rotarja za člana uprave - delavskega direktorja za nov petletni mandat, ki začne teči z dnem 16. 2. 2023, ter potrdil kriterije nagrajevanja uprave in vodje notranje revizije za leto 2023.

Nadzorni svet je ob tem spremljal še ukrepe za doseganje načrtovanega poslovnega izida za leto 2022, upravi predlagal preveritev strateškega poslovnega načrta družbe ter opravljal še številne druge naloge, med katerimi lahko izpostavimo:

- obravnavo poročil o delu notranje revizije za leto 2022 in programa dela notranje revizije za leto 2022,
- obravnavo poročil o obvladovanju tveganj,
- obravnavo poročil o skladnosti poslovanja in korporativne integritete za leto 2022,
- spremljanje rezultatov poslovanja in ukrepov za njihovo doseganje,
- spremljanje uresničevanja načrta naložb družbe,
- spremljanje priporočil in pričakovanj SDH.

Nadzorni svet je pazil na pravočasno in učinkovito prepoznavanje, razkrivanje, obvladovanje ter odpravo nasprotja interesov. Člani nadzornega sveta so se redno usposabljali in spremljali dobre prakse korporativnega upravljanja. Vseh 130 sprejetih sklepov je nadzorni svet sprejel soglasno.

3.3 Delo komisij nadzornega sveta

V letu 2022 so v okviru nadzornega sveta delovale revizijska komisija, kadrovska komisija, poslovna komisija in komisija za strateški razvoj.

3.3.1 Revizijska komisija

V skladu s poslovníkom nadzornega sveta revizijska komisija s izvajanjem nalog iz svojega programa dela povečuje učinkovitost dela nadzornega sveta in mu pri izvajanju nadzora nad računovodskim poročanjem, notranjimi kontrolami in upravljanjem tveganj ter pri sodelovanju z zunanjimi in notranjimi revizorji o svojem delu redno poroča ter predlaga sprejem ustreznih sklepov. Ključna vloga revizijske komisije v procesu korporativnega upravljanja je, da deluje v dobro družbe in varuje interese njenih deležnikov.

Revizijska komisija je v letu 2022 delovala v novi sestavi Andrej Koprivec (predsednik komisije, 7. stopnja izobrazbe, univerzitetni diplomirani ekonomist CFA), mag. Božidar Godnjavec (član in namestnik predsednika, 8. stopnja izobrazbe, mag. ekonomskih znanosti), Nevenka Črešnar Pergar, MBA (članica, 8. stopnja izobrazbe, univerzitetna diplomirana pravica MBA), Rok Parovel (6. stopnja izobrazbe, diplomirani ekonomist) ter Simon Kolenc, CFA (zunanji član, 7. stopnja izobrazbe, univerzitetni diplomirani ekonomist). Revizijska komisija v novi sestavi se je sestala na osmih rednih sejah, dveh izrednih sejah in eni korespondenčni seji.

V okviru svojih pristojnosti in pooblastil je komisija redno spremljala proces računovodskega poročanja, obravnavala različna gradiva in poročila poslovodstva ter o svojih zaključkih in ugotovitvah ter predlogih redno poročala nadzornemu svetu. Nadzornemu svetu je predlagala v sprejem spremembe Smernic za izbor in zagotavljanje neodvisnosti revizorja računovodskih izkazov ter ob tem nadzirala sklepanje pogodb z revizijskimi družbami ter vrsto in obseg opravljanja njihovih storitev. Obravnavala je revidirano letno poročilo Skupine in družbe Luka Koper, d. d., za leto 2021 s posebnim poudarkom na izkazovanju prihodkov, oblikovanju rezervacij iz naslova potencialnih tožb, obveznostih iz koncesijske pogodbe ter nefinančnem poročanju. Dejavno je komunicirala s predstavniki zunanje revizijske družbe tako glede področij kot poteka revizije in ugotovitev v zvezi s tem ter ob tem spremljala njihovo neodvisnost in kvaliteto opravljenega dela.

Podrobno je spremljala sistem upravljanja tveganj in delovanje področja notranje revizije in notranjih kontrol, skladnost poslovanja, korporativno integriteto ter podajala priporočila za krepitev sistema. Obravnavala je druga poročila uprave po sistemu poročanja, jih skrbno preučila ter nadzorovala. Soglašala je s spremembami pravilnika o računovodstvu, sledila ideji transparentnega, etičnega in družbeno odgovornega modela delo-

vanja družbe in obvladovanja potencialnih konfliktov interesov ter jasni ureditvi sodelovanja družbe z vsemi deležniki. Spremljala je delo vodje notranje revizije pri opravljenih rednih in izrednih notranjerevizijskih pregledih, prejemke in nagrado ter bila izredno pozorna na spoštovanje neodvisnosti in osebne integritete. Revizijska komisija je nadzornemu svetu o svojem delu redno poročala in poročila nadgradila z zahtevami po kvalitetnejšem in učinkovitejšem poročanju.

3.3.2 Kadrovska komisija

Kadrovska komisija je v letu 2022 delovala v sestavi Franci Matoz (predsednik), mag. Tamara Kozlovič (namestnica predsednika do 13. 8. 2022) ter člani Nevenka Črešnar Pergar, mag. Božidar Godnjavec in Mehruđin Vuković. Komisija se je sestala na šestih rednih in eni izredni seji. Obravnavala je poročila uprave o zaposlitvah na vodstvenih položajih, stanje odprtih sodnih in upravnih postopkov ter ob zunanji strokovni podpori pripravila nabor kandidatov za novo članico uprave in po analizi in preveritvi nadzornemu svetu v imenovanje za mandatno obdobje petih let predlagala Nevenko Kržan. Obravnavala je predlog kriterijev za nagrajevanje uprave in izplačilo nagrade ter ju posredovala nadzornemu svetu v potrditev.

3.3.3 Poslovna komisija

Poslovna komisija je v letu 2022 delovala v sestavi mag. Božidar Godnjavec (predsednik), Nevenka Črešnar Pergar (namestnica predsednika) ter člani dr. Rado Antolovič (do 27. 4. 2022), mag. Tamara Kozlovič (do 13. 8. 2022), Mladen Jovičić in Tomaž Benčina (od 26. 8. 2022 dalje). Komisija se je sestala na sedmih rednih in eni izredni seji. Komisija je aktivno sodelovala pri oblikovanju poslovnega načrta za leto 2023, ki ga je v zaključku leta nadzornemu svetu predlagala v potrditev. Skrbno je spremljala izvajanje načrta naložb, tekočega in investicijskega vzdrževanja, pridobivanja zemljišč v okolici pristanišča, se seznanjala z raznimi elaborati ekonomske upravičenosti naložb ter redno spremljala poslovne cilje družbe ter hčerinskih in odvisnih družb ter drugimi poročili uprave.

3.3.4 Komisija za strateški razvoj

Komisija za strateški razvoj je bila imenovana dne 12. 7. 2021 v sestavi Nevenka Črešnar Pergar (predsednica), Andrej Koprivec (namestnik predsednice) in člani dr. Rado Antolovič (član do 27. 4. 2022), mag. Tamara Kozlovič (članica do 13. 8. 2022), Mladen Jovičić, Rok Parovel ter od 26. 8. 2022 dalje Tomaž Benčina. V letu 2022 se komisija ni sestala.

Potek sej nadzornega sveta in njegovih komisij v letu 2022 ter odsotnost članov

| Številka seje | Datum seje | Odsotni člani |
|------------------------------|--------------------|------------------|
| Seje nadzornega sveta | | |
| 6. redna seja | 21. januar 2022 | / |
| 7. redna seja | 18. februar 2022 | Mehruđin Vuković |
| 8. redna seja | 22. april 2022 | / |
| 9. redna seja | 27. maj 2022 | / |
| 10. redna seja | 26. avgust 2022 | / |
| 11. redna seja | 30. september 2022 | / |
| 12. redna seja | 11. november 2022 | / |
| 13. redna seja | 29. november 2022 | / |
| 14. redna seja | 15. december 2022 | / |
| 4. izredna seja | 23. avgust 2022 | / |
| 4. korespondenčna seja | 14. april 2022 | / |
| 5. korespondenčna seja | 21. november 2022 | / |

| Seje kadrovske komisije | | |
|-----------------------------------|--------------------|------------------|
| 4. redna seja | 21. januar 2022 | / |
| 5. redna seja | 18. februar 2022 | Mehrudin Vuković |
| 6. redna seja | 14. april 2022 | / |
| 7. redna seja | 27. maj 2022 | / |
| 8. redna seja | 17. junij 2022 | / |
| 9. redna seja | 15. december 2022 | / |
| 4. izredna seja | 11. november 2022 | / |
| Seje poslovne komisije | | |
| 6. redna seja | 20. januar 2022 | / |
| 7. redna seja | 17. februar 2022 | / |
| 8. redna seja | 14. april 2022 | / |
| 9. redna seja | 17. junij 2022 | / |
| 10. redna seja | 25. avgust 2022 | / |
| 11. redna seja | 29. november 2022 | / |
| 12. redna seja | 15. december 2022 | / |
| 2. izredna seja | 11. november 2022 | / |
| Seje revizijske komisije | | |
| 6. redna seja | 20. januar 2022 | / |
| 7. redna seja | 17. februar 2022 | / |
| 8. redna seja | 24. marec 2022 | Simon Kolenc |
| 9. redna seja | 5. april 2022 | / |
| 10. redna seja | 26. maj 2022 | / |
| 11. redna seja | 26. avgust 2022 | / |
| 12. redna seja | 24. november 2022 | / |
| 13. redna seja | 15. december 2022 | / |
| 1. izredna seja | 30. september 2022 | / |
| 2. izredna seja | 11. november 2022 | / |
| 1. korespondenčna seja | 12. januar 2022 | / |
| 2. korespondenčna seja | 12. julij 2022 | / |
| Seja komisije za strateški razvoj | | |
| / | / | / |

3.3.5 Ocena dela nadzornega sveta

Nadzorni svet ocenjuje, da je bila njegova sestava z vidika strokovnih kompetenc ter delovanja učinkovita in skladna. Delovanje nadzornega sveta je bilo dobro in člani nadzornega sveta so strokovnjaki na svojih področjih. Upravljanje nasprotij interesov članov nadzornega sveta učinkovito varuje interese družbe.

Nadzorni svet je deloval učinkovito in sproti spremljal vsa ključna področja poslovanja. Zaradi dobre individualne priprave in motiviranosti posameznih članov je njegov prispevek velik. Podpora nadzornemu svetu je tako z vidika delovanja komisij nadzornega sveta kot z vidika sekretarja nadzornega sveta zelo dobra.

Komisije so pripravljale ustrezne sklepe za sprejem na sejah nadzornega sveta in v njihovo delo so bili vključeni vsi člani nadzornega sveta, ki so aktivno sodelovali v razpravah in učinkovito izmenjevali mnenja. Vsi člani nadzornega sveta so podpisali izjavo o neodvisnosti in se izrekli za neodvisne.

3.3.6 Stroški delovanja nadzornega sveta

Izplačila posameznim članom nadzornega sveta in članom komisij nadzornega sveta ter drugi prejemki in stroški delovanja na podlagi skupščinskega sklepa št. 4 z dne 29. 12. 2017 so podrobneje predstavljeni v računovodskem poročilu v pojasnilu št. 33 Posli s povezanimi osebami. Stroški izobraževanja za člane nadzornega sveta so v letu 2022 znašali 573 evrov.

3.3.7 Potrditev letnega poročila in stališče o revizorjevem poročilu

Letno poročilo družbe in Skupine Luka Koper za leto 2022 je revidirala revizijska družba BDO Revizija, d. o. o., ki je izdala mnenje k računovodskim izkazom. Revizijska komisija nadzornega sveta je na svoji 3. seji dne 13. aprila 2023 ugotovila, da je bilo letno poročilo izdelano pravočasno, sestavljeno pa je jasno, pregledno in v skladu z določili ZGD-1, veljavnimi mednarodnimi standardi računovodskega poročanja, kot jih je sprejela EU, in drugo veljavno zakonodajo. Revizijska komisija na Letno poročilo družbe in Skupine Luke Koper za leto 2022 ni imela pripomb, zato je nadzornemu svetu predlagala, da ga v skladu z 282. členom ZGD-1 potrdi. Na podlagi revizorjevega mnenja, stališča revizijske komisije nadzornega sveta, podatkov in razkritij v letnem poročilu za leto 2022 nadzorni svet ocenjuje, da je revizor opravil svoje delo neodvisno in strokovno, v skladu z veljavno zakonodajo in s poslovno prakso, da je letno poročilo v vseh pomembnih pogledih sestavljeno v skladu z zahtevami ZGD-1 in da računovodski izkazi v vseh pomembnih pogledih pošteno predstavljajo finančni položaj družbe in Skupine Luka Koper na dan 31. decembra 2022 ter njun poslovni izid in denarne tokove za tedaj končano leto v skladu z mednarodnimi standardi računovodskega poročanja, kot jih je sprejela EU. Na revizorjevo poročilo nadzorni svet nima pripomb. Tudi sicer na Letno poročilo družbe in Skupine Luka Koper za leto 2022 nadzorni svet nima nobenih pripomb, ki bi ga kakor koli zadrževale pri sprejetju odločitve o njegovi potrditvi. Zato je nadzorni svet v skladu s 3. odstavkom 282. člena Zakona o gospodarskih družbah (ZGD-1) na 2. seji dne 13. aprila 2023 potrdil Letno poročilo družbe in Skupine Luka Koper za leto 2022.

Nadzorni svet se je ob sprejemanju letnega poročila opredelil tudi do izjave o upravljanju družbe in o skladnosti z referenčnim kodeksom, ki je vključena v poslovno poročilo Letnega poročila družbe Luka Koper, d. d., in Skupine Luka Koper za leto 2022, ter ocenil, da je odraz dejanskega stanja upravljanja družbe in Skupine v letu 2022.

Mirko Bandelj

Predsednik nadzornega sveta družbe Luka Koper, d. d.

4 Izjava o upravljanju družbe

V skladu z določbo petega odstavka 70. čl. Zakona o gospodarskih družbah (ZGD – 1) družba Luka Koper, d. d., podaja izjavo o upravljanju družbe, ki se nanaša na obdobje od 1. januarja 2022 do 31. decembra 2022.

4.1 Kodeksi in praksa upravljanja⁴

V obdobju od 1. januarja do 31. decembra 2022 je za družbo veljal Slovenski kodeks upravljanja javnih delniških družb iz decembra 2021, ki sta ga sporazumno oblikovala in sprejela Ljubljanska borza, d. d., Ljubljana in Združenje nadzornikov Slovenije ter se je pričel uporabljati s 1. januarjem 2022. Kodeks je dostopen na spletnih straneh Ljubljanske borze <http://www.ljse.si/cgi-bin/jve.cgi?doc=8179>.

Poleg tega je v obdobju od 1. januarja do 30. junija 2022 za družbo veljal Kodeks korporativnega upravljanja družb s kapitalsko naložbo države (sprejet marca 2021), ki je dostopen na spletnih straneh Slovenskega državnega holdinga **SDH - Dokumentno središče**. Od 1. julija 2022 do 31. decembra 2022 je za družbo veljal dopolnjeni Kodeks korporativnega upravljanja družb s kapitalsko naložbo države (sprejet junija 2022), ki je dostopen na spletnih straneh Slovenskega državnega holdinga **SDH - Ključni dokumenti upravljanja**.

Družba ima sprejeto Politiko upravljanja družbe Luka Koper, d. d., z dne 21. januarja 2022, pri čemer upravljanje poteka v skladu z določili ZGD-1 ter prej navedenima kodeksoma.

Družba je pri upravljanju prostovoljno pristopila k uporabi Slovenskih smernic korporativne integritete, ki so dostopne na spletni strani <https://www.luka-kp.si/slo/pomembni-dokumenti-208> in na podlagi katerih je sprejela lastno Strategijo korporativne integritete družb Skupine Luka Koper in Etični kodeks družb Skupine Luka Koper, ki sta dostopna na spletnih straneh družbe <https://luka-kp.si/slo/pomembni-dokumenti-208>. Etični kodeks družb Skupine Luka Koper je bil prenovljen 1. oktobra 2019 in je dostopen na spletni strani družbe <https://www.luka-kp.si/slo/pomembni-dokumenti-208>. Družba ima sprejet Poslovnik o delu pooblaščenca za korporativno integriteto in komisije za obravnavo prijav kršitve korporativne integritete v Skupini Luka Koper ter Poslovnik o delu pooblaščenca za skladnost poslovanja, dne 11. julija 2022 pa je sprejela še Kodeks ravnanja poslovnih partnerjev Skupine Luka Koper.

4.1.1 Upravljanje družbe Luka Koper, d. d.

Družba pri upravljanju spoštuje določila zanjo veljavnih kodeksov, odstopanja so navedena oz. pojasnjena v nadaljevanju.

- Pri zastopanosti v organih vodenja in nadzora se upošteva različne kriterije zastopanosti v organih vodenja in nadzora z vidika spola in drugih vidikov, kot sta starost ter strokovni profil. S tem v zvezi ima družba sprejeto politiko raznolikosti. Prej navedene kriterije družba izpolnjuje, ne izpolnjuje le kriterija uravnotežene zastopanosti spolov v nadzornem svetu. (Delno odstopanje od priporočila 11. Slovenskega kodeksa upravljanja javnih delniških družb in točke 6.5 Kodeksa korporativnega upravljanja družb s kapitalsko naložbo države.)
- 35. skupščina delničarjev je bila izvedena le s fizično prisotnostjo delničarjev, saj so razmere to omogočale in na ta način družba ohranja neposreden stik z delničarji (Delno odstopanje od točke 10.1 in točke 10.2 Slovenskega kodeksa upravljanja javnih delniških družb.)
- Na 35. skupščini delničarjev je bil razširjen dnevni red na zahtevo delničarja, ki ni razkril ocene morebitnega nasprotja interesov kandidata in informacije ali je kandidat v odnosu do družbe neodvisen ter postopka iskanja, nominacije in vrednotenja kandidatov (Delno odstopanje od točk 10.10 in 10.11 Slovenskega kodeksa upravljanja javnih delniških družb in točke 6.9 Kodeksa korporativnega upravljanja družb s kapitalsko naložbo države.)
- Nadzorni svet ni imenoval nominacijske komisije za postopek izbire kandidatov za članne nadzornega sveta (Delno odstopanje od točk 6.9.1 in 6.9.2 Kodeksa korporativnega upravljanja družb s kapitalsko naložbo države.)

- Člani nadzornega sveta, ki so delavski predstavniki, nimajo univerzitetne izobrazbe. Delavski predstavniki nadzornega sveta so imenovani s strani sveta delavcev, na kar skupščina družbe nima vpliva. Prav tako Zakon o sodelovanju delavcev pri upravljanju, ki je podlaga za imenovanje delavskih predstavnikov v nadzorni svet, ne predpisuje stopnje izobrazbe za člane nadzornega sveta, ki so delavski predstavniki. Iz tega razloga ni podlage za zagotovilo, da bodo v prihodnosti vsi člani nadzornega sveta imeli univerzitetno izobrazbo. (Delno odstopanje od točke 12.1 Slovenskega kodeksa upravljanja javnih delniških družb.)
- Člani nadzornega sveta enkrat letno izpolnijo in podpišejo izjavo o neodvisnosti, s katero se niso na eni izmed sej nadzornega sveta medsebojno seznanili (Delno odstopanje od tč. 13.1 Slovenskega kodeksa upravljanja javnih delniških družb.)
- Nadzorni svet ne obravnava enkrat letno poročila sveta delavcev o stanju na področju sodelovanja delavcev pri upravljanju, ker od sveta delavcev omenjenega poročila ne dobi. (Odstopanje od točke 14.4 Slovenskega kodeksa upravljanja javnih delniških družb.)
- Nadzorni svet nima posebnega načrta izobraževanj, ker si prioritete v zvezi z izobraževanjem določi vsak član nadzornega sveta posebej. (Delno odstopanje od točke 15.1 Slovenskega kodeksa upravljanja javnih delniških družb.)
- Nadzorni svet pri oblikovanju posamezne komisije ne določi neposredno njenih nalog s sklepom ali v poslovniku. Naloge komisije so razvidne iz razprave nadzornega sveta ob njeni ustanovitvi. (Delno odstopanje od točke 18.2 Slovenskega kodeksa upravljanja javnih delniških družb.)
- Članom nadzornega sveta se obračuna boniteta za zavarovanje odgovornosti organov družbe in vodstvenih delavcev, kar predstavlja edino boniteto, ki so je deležni. V zvezi z zavarovanjem odgovornosti članov nadzornega sveta obstaja za vse člane organov vodenja in nadzora v družbi enoten sistem, ki se tudi v bodoče ne bo spreminjal. (Odstopanje od točke 6.10.6 Kodeksa korporativnega upravljanja družb s kapitalsko naložbo države.)
- Nadzorni svet ni vnaprej določil kompetenčnega modela za posameznega člana uprave, ki je lasten družbi in panogi družbe. (Odstopanje od priporočila 22.2 Slovenskega kodeksa upravljanja javnih delniških družb in točke 6.1.2 Kodeksa korporativnega upravljanja družb s kapitalsko naložbo države.)
- Družba v etičnem kodeksu nima natančneje razdelanih vsebin, ki se nanašajo na zgled vodstva, zaposlene, delavske pravice, odnos do uradnih oseb in kontrolo ter sankcije. V etičnem kodeksu so obravnavane različne vsebine, ki jih družba sproti dopolnjuje. (Delno odstopanje od priporočila 10.1.1. Kodeksa korporativnega upravljanja družb s kapitalsko naložbo države.)
- Družba na svojih spletnih straneh ne objavlja vseh poslovnikov svojih organov, tj. organa vodenja, nadzora in skupščine. (Delno odstopanje od priporočila 32.7 Slovenskega kodeksa upravljanja javnih delniških družb.)

4.1.2 Korporativna integriteta

Podrobno o korporativni integriteti poročamo v 19. poglavju z naslovom Korporativna integriteta, človekove pravice, preprečevanje korupcije in skladnost poslovanja.

4.1.3 Sistem obvladovanja tveganj

Podrobno o tveganjih poročamo v 14. poglavju z naslovom Obvladovanje tveganj in priložnosti.

4.2 Notranje kontrole in upravljanje tveganj v povezavi z računovodskim poročanjem

Skupina Luka Koper obvladuje tveganja, povezana z računovodskim poročanjem, z izvajanjem sprejetih usmeritev in postopkov pri notranjih kontrolah. Namen notranjih kontrol je zagotoviti točnost, zanesljivost in popolnost zajemanja podatkov o poslovnih dogodkih ter pripravo računovodskih izkazov, ki so resnični in pošteni prikaz finančnega položaja, poslovnega izida, denarnih tokov in gibanja kapitala v skladu z veljavni-mi zakoni, mednarodnimi računovodskimi standardi ter drugimi zunanjimi in notranjimi predpisi. Tveganja, povezana s konsolidiranimi računovodskimi izkazi Skupine, obvladujemo tudi s centralizirano računovodsko funkcijo v enotnem informacijskem sistemu v obvladujoči družbi, ki vključuje tudi vse odvisne družbe in večji del pridruženih.

Računovodske kontrole so zasnovane po načelih resničnosti in delitve odgovornosti ter so osredotočene na kontrolo pravilnosti in popolnosti obdelave podatkov, usklajenosti stanja, izkazanega v poslovnih knjigah, in dejanskega stanja, ločenosti evidence od izvajanja poslov, strokovnosti računovodij in neodvisnosti. Notranje kontrole v računovodstvu so povezane tudi s kontrolami na področju informacijskih tehnologij, ki med drugim zagotavljajo omejitve in nadzor nad dostopi do omrežja, podatkov in aplikacij ter točnost in popolnost zajema-nja in obdelovanja podatkov.

Luka Koper, d. d., kot družba, ki je zavezana k uporabi zakona, ki ureja prevzeme, v poslovnem poročilu navaja vse potrebne podatke in pojasnila v skladu z določili šestega odstavka 70. člena ZGD-1.

4.2.1 Struktura osnovnega kapitala družbe

Delnice družbe so navadne kosovne delnice, ki dajejo njihovim imetnikom pravico do udeležbe pri upravljanju družbe, pravico do dela dobička – dividend in pravico do ustreznega dela preostalega premoženja po likvidaciji ali stečaju družbe. Vse delnice se glasijo na ime, so enega razreda in izdane v nematerializirani obliki. Delnice družbe so prosto prenosljive ter uvrščene v prvo kotacijo na Ljubljanski borzi. Podrobnejši podatki o delnici in lastniški strukturi so predstavljeni v 15. poglavju z naslovom Delnica LKPG.

4.2.2 Omejitve prenosa delnic

Vse delnice družbe so prosto prenosljive.

4.2.3 Kvalificirani deleži po Zakonu o prevzemih

31. decembra 2022 je bila na podlagi prvega odstavka 77. člena Zakona o prevzemih glede doseganja kvalifici-ranega deleža:

- Republika Slovenija imetnica 7.140.000 delnic izdajatelja družbe Luka Koper, d. d., kar predstavlja 51,00 odstotkov osnovnega kapitala izdajatelja, in
- Slovenski državni holding, d. d., imetnik 1.557.857 delnic izdajatelja družbe Luka Koper, d. d., kar predstavlja 11,13 odstotka osnovnega kapitala izdajatelja.

4.2.4 Imetniki vrednostnih papirjev, ki zagotavljajo posebne kontrolne pravice

Družba ni izdala vrednostnih papirjev, ki bi zagotavljali posebne kontrolne pravice.

4.2.5 Delniška shema za delavce

Družba nima delniške sheme za delavce.

4.2.6 Omejitev glasovalnih pravic

Omejitve glasovalnih pravic ni.

4.2.7 Dogovori med delničarji, ki lahko povzročijo omejitev prenosa delnic ali glasovalnih pravic

Družbi tovrstni dogovori niso znani.

4.2.8 Pravila družbe o imenovanju in zamenjavi članov organov vodenja ali nadzora

Uprava družbe ima predsednika uprave in največ tri člane uprave, od katerih je eden delavski direktor. Predsednika uprave in druge člane uprave imenuje in razrešuje nadzorni svet. Delavskega direktorja kot člana uprave imenuje in razrešuje nadzorni svet na predlog sveta delavcev. Mandat predsednika uprave, članov uprave in delavskega direktorja traja pet let z možnostjo ponovnega imenovanja. Nadzorni svet ima pravico in pristojnost odpoklicati celotno upravo ali posameznega člana uprave.

Nadzorni svet lahko predčasno odpokliče predsednika uprave, člane uprave in delavskega direktorja iz razlogov, ki so določeni v zakonu. Za sklepčnost nadzornega sveta pri imenovanju in odpoklicu predsednika uprave, člana uprave ali delavskega direktorja je potrebna navzočnost vsaj polovice članov nadzornega sveta, pri čemer mora biti najmanj polovica prisotnih članov nadzornega sveta predstavnikov kapitala, od katerih mora biti prisoten tudi predsednik nadzornega sveta ali namestnik predsednika nadzornega sveta.

Predsednik in člani uprave morajo imeti najmanj univerzitetno izobrazbo, aktivno obvladati en svetovni jezik in imeti vsaj pet let delovnih izkušenj na vodilnih delovnih mestih v velikih družbah v skladu s kriteriji, kot jih opredeljuje zakon, ki ureja gospodarske družbe. Natančnejše pogoje in merila za predsednika in člana uprave določi nadzorni svet. Pogoje za imenovanje delavskega direktorja skupaj določita nadzorni svet in svet delavcev.

Nadzorni svet ima kadrovsko komisijo, ki izvaja predhodne postopke, povezane z izborom kandidatov za upravo družbe, in s tem v zvezi nadzornemu svetu predlaga najustreznejše kandidate za člane uprave, pred njenim predlogom pa tudi preveri, ali predlagani kandidati izpolnjujejo zakonske in statutarne kriterije za člane uprave.

Nadzorni svet družbe ima devet članov, od katerih jih šest izvoli skupščina družbe z navadno večino glasov navzočih delničarjev, tri člane pa svet delavcev družbe. Enega od šestih članov nadzornega sveta lahko predlagajo skupščini v izvolitev občina ali občine, na območju katerih leži kopenski del območja pristanišča. Skupščina s sklepom ugotovi izvolitev in odpoklic članov nadzornega sveta, ki jih je izvolil ali odpoklical svet delavcev družbe. Sklep o predčasnem odpoklicu članov nadzornega sveta mora biti sprejet s tričetrtinsko večino oddanih glasov skupščine. Člane nadzornega sveta iz vrst delavcev lahko pred potekom mandata odpokliče svet delavcev, skupščina pa s sklepom samo ugotovi njihov odpoklic. Vsak izvoljeni član nadzornega sveta je po izteku mandata lahko ponovno predlagan in izvoljen za člana nadzornega sveta.

Uprava družbe in nadzorni svet sta v letu 2020 oblikovala in sprejela politiko raznolikosti v zvezi z zastopnostjo v organih vodenja in nadzora družbe, kot to opredeljujeta ZGD-1 in Slovenski kodeks upravljanja javnih delniških družb. S tem družba zasleduje cilj raznolikosti pri zastopanosti v organih vodenja in nadzora.

4.2.9 Pravila družbe o spremembah statuta

Skupščina s tričetrtinsko večino pri sklepanju zastopanega osnovnega kapitala odloča o spremembah statuta.

4.2.10 Pooblastila članov posloводства, zlasti glede lastnih delnic

Pooblastila članov posloводства so opredeljena v poglavju 4.6 z naslovom Uprava družbe. Sicer pa uprava nima posebnih pooblastil v zvezi z izdajo ali nakupom lastnih delnic.

4.2.11 Pomembni dogovori, ki začnejo učinkovati, se spremenijo ali prenehajo na podlagi spremembe kontrole v družbi, ki je posledica javne prevzemne ponudbe

Družbi taki dogovori niso znani.

4.2.12 Dogovori med družbo in člani njenega organa vodenja ali nadzora ali delavci, ki predvidevajo nadomestilo, če ti zaradi ponudbe, kot jo določa zakon, ki ureja prevzeme, odstopijo, so odpuščeni brez utemeljenega razloga ali njihovo delovno razmerje preneha

Dogovorov skladno z zakonom o prevzemih ni.

4.3 Sistem upravljanja⁵

V družbi Luka Koper, d. d., je v veljavi dvotirni sistem upravljanja, po katerem ima družba tri organe upravljanja: skupščino delničarjev, nadzorni svet in upravo. Pristojnosti posameznih organov in pravila o njihovem delovanju ter imenovanju in odpoklicu njihovih članov, spremembah statuta in notranjih predpisov družbe, ki se nanašajo na delovanje omenjenih organov, so določeni z Zakonom o gospodarskih družbah ZGD-1, s statutom družbe ter poslovnikom o delovanju nadzornega sveta, uprave in skupščine družbe.

O pomembnih vplivih na poslovanje družbe v smislu negativnih vplivov na deležnike sta uprava in nadzorni svet obveščena s posredovanjem in obravnavo rednih poročil: kvartalnih poročil, letnega poročila, poročil o obvladovanju tveganj, prijavah kršitve korporativne integritete, skladnosti poslovanja, varstvu in zdravju pri delu, varovanju okolja, požarni varnosti itd.

Navzkrižja interesov glede navzkrižnega članstva, navzkrižnega lastništva in obstoja obvladujočih delničarjev so razkrita deležnikom. Podrobno so posli s povezanimi osebami predstavljeni v konsolidiranem računovodskem poročilu v pojasnilu št. 33. Posli s povezanimi osebami.

Posamezna določila o delovanju uprave so navedena tudi v drugih splošnih aktih notranje regulative družbe. Statut delniške družbe je dostopen na spletni strani www.luka-kp.si/slo/o-podjetju.

Nadzorni svet ni vnaprej določil kompetenčnega modela za posameznega člana uprave, ki je lasten družbi in panogi družbe. Člani uprave morajo za imenovanje izpolnjevati zakonske in statutarne pogoje.

4.4 Skupščina

Skupščina delničarjev je najvišji organ družbe in odloča o statusnih spremembah družbe, delitvi dobička in imenovanju ali odpoklicu članov nadzornega sveta ter o vseh drugih zadevah, o katerih odloča na podlagi Zakona o gospodarskih družbah ZGD-1 in statuta družbe Luka Koper, d. d. Lastniška struktura družbe Luka Koper, d. d., je prikazana v 15. poglavju z naslovom Delnica LKPG.

4.4.1 Sklic skupščine

Uprava družbe skliče sejo skupščine delničarjev praviloma enkrat letno, po potrebi večkrat. Seja skupščine je najavljena vsaj mesec dni prej na spletni strani agencije AJ PES, v sistemu elektronskega obveščanja Ljubljanske borze SEOnet in na spletnih straneh družbe. Na spletnem mestu <http://www.luka-kp.si/slo/za-vlagatelje/skupscine-delnicarjev> je dostopno celotno gradivo s predlogi sklepov, ki je delničarjem na vpogled tudi na sedežu družbe. Skladno s Pravili Ljubljanske borze so po skupščini objavljeni tudi sprejeti skupščinski sklepi.

5 GRI 2-9, 2-10, 2-16

4.4.2 Pravica do udeležbe in glasovanja

Delničarji se lahko udeležijo skupščine in na njej uveljavljajo glasovalno pravico, če svojo udeležbo prijavijo najkasneje konec četrtega dne pred skupščino pri upravi družbe, ki ji na vpogled predložijo delnice oziroma potrdilo zanje.

Družba nima omejitev glasovalnih pravic, saj vse delnice Luke Koper, d. d., zagotavljajo glasovalne pravice skladno z zakonodajo.

Luka Koper, d. d., nima izdanih vrednostnih papirjev, ki bi imetnikom zagotavljali posebne kontrolne pravice.

4.4.3 Sklepi skupščine delničarjev

Delničarji družbe Luka Koper, d. d., so se dne 6. junija 2022 zbrali na 35. skupščini družbe. Na njej so delničarji:

- odobrili poročilo o prejemkih članov organov vodenja in nadzora družbe v letu 2021,
- sprejeli sklep o predlogu uporabe bilančnega dobička za leto 2021, ki je znašal 29.592.319,96 evra:
 - del bilančnega dobička v znesku 15.960.000,00 evra se nameni za izplačilo dividend v bruto vrednosti 1,14 evra na navadno delnico;
 - preostanek bilančnega dobička v znesku 13.632.319,96 evra ostane nerazporejen.
- za leto 2021 podelili razrešnico upravi ter članom nadzornega sveta,
- se seznanili z odstopno izjavo člana nadzornega sveta dr. Rada Antoloviča z dne 27.4.2022,
- za novega člana nadzornega sveta družbe Luka Koper, d. d., za dobo štirih let z začetkom mandata 7. 6. 2022 izvolili Tomaža Benčino,
- se seznanili s pisnim poročilom o sodnih postopkih zoper bivše člane uprave in nadzornega sveta v zadevi TTI.

4.5 Nadzorni svet družbe Luka Koper, d. d.⁶

Nadzorni svet nadzira vodenje poslov v družbi. Druge glavne naloge in pristojnosti, ki mu jih nalagajo zakonski predpisi in statut družbe, so predvsem še: imenovanje in odpoklic uprave družbe, določanje višine prejemkov uprave, potrjevanje letnega poročila, oblikovanje predloga za delitev bilančnega dobička ter sklic skupščine.

Družba ima sprejet kompetenčni profil članov nadzornega sveta (Kompetenčni profil NS), ki je objavljen na spletnih straneh družbe **Pomembni dokumenti - Luka Koper d.d. (luka-kp.si)**.

4.5.1 Sestava nadzornega sveta

Nadzorni svet družbe Luka Koper, d. d., šteje devet članov. Šest članov voli skupščina, tri iz vrst zaposlenih pa svet delavcev družbe. Mandat članov nadzornega sveta traja štiri leta.

4.5.2 Sestava nadzornega sveta družbe Luka Koper, d. d., na zadnji dan v letu 2022:

4.5.2.1 Imenovani s strani kapitala:

Franci Matoz, predsednik nadzornega sveta

Začetek štiriletnega mandata: 2. julij 2021 (34. skupščina delničarjev)

Zaposlen: Odvetniška družba Matoz, o. p., d. o. o.

Članstvo v drugih organih nadzora ali upravljanja: namestnik predsednika nadzornega sveta Slovenskih železnic, d. o. o.

6 GRI 2-9, 2-10, 405-1

Nevenka Črešnar Pergar, namestnica predsednika nadzornega sveta
Začetek štiriletnega mandata: 2. julij 2021 (34. skupščina delničarjev)
Zaposlena: družba NP Consulting, d. o. o

Andrej Koprivec, član nadzornega sveta
Začetek štiriletnega mandata: 2. julij 2021 (34. skupščina delničarjev)
Zaposlen: Koprigo, d. o. o.

Božidar Godnjavec, član nadzornega sveta
Začetek štiriletnega mandata: 2. julij 2021 (34. skupščina delničarjev)
Zaposlen: Ministrstvo za infrastrukturo

Tomaž Benčina, član nadzornega sveta
Začetek štiriletnega mandata: 7. junij 2022 (35. skupščina delničarjev)
Zaposlen: Regionalna gospodarska zbornica Celje
Članstvo v drugih organih nadzora ali upravljanja: član nadzornega sveta Zavarovalnice Triglav, d. d.

4.5.2.2 Imenovani s strani zaposlenih:

Mladen Jovičić, član nadzornega sveta
Začetek štiriletnega mandata: 8. april 2021 (34. skupščina – seznanitev delničarjev)

Mehrudin Vuković, član nadzornega sveta
Začetek štiriletnega mandata: 19. januar 2020 (33. skupščina – seznanitev delničarjev)

Rok Parovel, član nadzornega sveta
Začetek štiriletnega mandata: 13. september 2020 (34. skupščina – seznanitev delničarjev)

4.5.2.3 Zunanji član komisij nadzornega sveta:

Simon Kolenc, zunanji član revizijske komisije nadzornega sveta
Imenovan za obdobje od 12. julija 2021 do 23. februarja 2023.

Raznolikost članov nadzornega sveta po spolu

| 31. 12. 2022 | moški | ženske | skupaj |
|---------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Število članov nadzornega sveta | 7 | 1 | 8 |
| Delež | 88 % | 12 % | 100 % |

Raznolikost članov nadzornega sveta po starosti

| 31. 12. 2022 | do 30 let | od 30 do 50 let | nad 50 let | skupaj |
|---------------------------------|------------|-----------------|-------------|--------------|
| Število članov nadzornega sveta | 0 | 2 | 6 | 8 |
| Delež | 0 % | 25 % | 75 % | 100 % |

4.5.3 Revizijska komisija nadzornega sveta

Revizijska komisija nadzornega sveta je v letu 2022 delovala v sestavi Andrej Koprivec kot predsednik, mag. Božidar Godnjavec kot namestnik predsednika, Nevenka Črešnar Pergar kot članica, Rok Parovel kot član in Simon Kolenc kot zunanji član.

4.5.4 Spremembe v sestavi kadrovske komisije nadzornega sveta

Kadrovska komisija nadzornega sveta je v letu 2022 delovala v sestavi Franci Matoz kot predsednik, Nevenka Črešnar Pergar kot članica, mag. Božidar Godnjavec kot član, Mehrudin Vuković kot član in do 13. avgusta 2022 mag. Tamara Kozlovič, ki ji dne 13. maja 2022 podala odstopno izjavo članice nadzornega sveta.

4.5.5 Spremembe v sestavi poslovne komisije nadzornega sveta

Poslovna komisija nadzornega sveta je v letu 2022 delovala v sestavi mag. Božidar Godnjavec kot predsednik, Nevenka Črešnar Pergar kot namestnica predsednika, Mladen Jovičić kot član. Do dne 27. aprila 2022 je bil član komisije dr. Rado Antolovič, ki dne 27. aprila 2022 podal odstopno izjavo člana nadzornega sveta in do 13. avgusta 2022 tudi mag. Tamara Kozlovič, ki ji dne 13. maja 2022 podala odstopno izjavo. Od 23. avgusta 2022 dalje je bil za člana poslovne komisije imenovan na skupščini novo izvoljeni član nadzornega sveta Tomaž Benčina, ki je z dnem 7. junija 2022 nastopil štiriletni mandat.

4.5.6 Komisija za strateški razvoj

Komisijo za strateški razvoj so v letu 2022 sestavljali Nevenka Črešnar Pergar kot predsednica, Andrej Koprivec kot namestnik predsednice, Rok Parovel kot član, Mladen Jovičić kot član, do 27. aprila 2022 dr. Rado Antolovič kot član, do 13. avgusta 2022 mag. Tamara Kozlovič kot članica in od 23. avgusta 2022 dalje novoizvoljeni član nadzornega sveta Tomaž Benčina.

4.5.7 Imenovanje nominacijske komisije

Nadzorni svet nominacijske komisije ni imenoval, zato je to nalogo opravila kadrovska komisija nadzornega sveta.

4.5.8 Podrobni podatki o sestavi nadzornega sveta

Natančneje so vse podrobnosti, ki se nanašajo na člane nadzornega sveta oz. njegovo sestavo ter sestavo komisij nadzornega sveta, navedene v tabelah z naslovom Sestava nadzornega sveta in komisij v poslovnem letu 2022, ki so sestavni del te izjave o upravljanju družbe in so bile izdelane skladno s prilogama C.2 Slovenskega kodeksa upravljanja javnih delniških družb in prilogo 3.2 Kodeksa korporativnega upravljanja družb s kapitalsko naložbo države.

4.5.9 Delovanje nadzornega sveta⁷

Delovanje nadzornega sveta urejajo zakonski predpisi, statut družbe, poslovnik o delu nadzornega sveta, Slovenski kodeks upravljanja javnih delniških družb, Kodeks korporativnega upravljanja družb s kapitalsko naložbo države, Priporočila in pričakovanja Slovenskega državnega holdinga in Priporočila Združenja nadzornikov Slovenije.

Nadzorni svet je v letu 2022 deloval v prej opisani sestavi, pri čemer je bil do dne 27. aprila 2022 član nadzornega sveta dr. Rado Antolovič, ki dne 27. aprila 2022 podal odstopno izjavo, do dne 13. avgusta 2022 pa mag. Tamara Kozlovič, ki je dne 13. maja 2022 podala odstopno izjavo. Od 7. junija 2022 dalje je bil za člana nadzornega sveta imenovan Tomaž Benčina, ki je s tem dnem nastopil štiriletni mandat. O delovanju, odločitvah in stališčih nadzornega sveta in komisij nadzornega sveta podrobneje poročamo v poglavju 3 z naslovom Poročilo nadzornega sveta za leto 2022.

Vsak posamezni član nadzornega sveta je, upoštevaje določila Slovenskega kodeksa upravljanja javnih delniških družb in Kodeksa korporativnega upravljanja družb s kapitalsko naložbo države, v letu 2022 podpisal izjavo o tem, da v letu 2022 ni obstajalo nasprotje interesov, ki bi se kazalo tako, da bi posamezni član:

- opravljal funkcije izvršnega direktorja ali člana uprave družbe ali povezane družbe ali da bi opravljal take funkcije v zadnjih petih letih,

7 GRI 2-15

- bil zaposlen v družbi ali povezani družbi in bil na takem položaju v zadnjih treh letih,
- prejemal večje dodatne prejemke iz družbe ali povezane družbe razen plačila, ki ga je prejemal kot član nadzornega sveta ali njegovih komisij,
- bil večinski delničar in zastopal večinskega delničarja/večinske delničarje,
- imel z družbo ali povezano družbo v zadnjem letu pomembne poslovne stike bodisi neposredno bodisi kot partner, delničar, direktor ali vodilni delavec organa,
- bil sedaj ali v zadnjih treh letih partner ali uslužbenec sedanjega ali nekdanjega zunanjega revizorja v družbi ali povezani družbi,
- bil izvršni direktor ali član uprave druge družbe, v kateri je izvršni direktor ali član uprave družbe član nadzornega sveta, ali bil kako drugače povezan z izvršnimi direktorji oziroma člani uprave prek sodelovanja v drugih družbah ali organih,
- bil v nadzornem svetu več kot tri mandate (ali več kot 12 let), z izjemo Mladena Jovičiča kot predstavnika zaposlenih,
- bil bližnji družinski član članov uprave ali oseb, ki so na položajih, navedenih v prejšnjih alinejah,
- bil član širšega posloводства povezane družbe,
- sodeloval pri sestavljanju vsebine predloga letnega poročila družbe.

Izjave so dostopne tudi na spletni strani <https://luka-kp.si/slo/pomembni-dokumenti-208>.

Nasprotje interesov članov nadzornega sveta je urejeno v poslovníku o delu nadzornega sveta in referenčnih kodeksih. Poleg tega so člani nadzornega sveta dolžni izpolniti izjavo o neodvisnosti in MRS 24 z navedbo povezanih oseb in drugih funkcij. Po poslovníku so dolžni ob nastopu nasprotja interesov o tem nemudoma pisno obvestiti predsednika nadzornega sveta in člane nadzornega sveta ter sprejeti ustrezne ukrepe. Navzkrižja interesov glede navzkrižnega članstva, navzkrižnega lastništva in obstoja obvladujočih delničarjev so razkrita deležnikom. Podrobno so posli s povezanimi osebami predstavljeni v konsolidiranem računovodskem poročilu v pojasnilu št. 33: Posli s povezanimi osebami.

4.5.10 Komisije nadzornega sveta

V okviru nadzornega sveta redno delujejo štiri komisije:

- kadrovska komisija,
- revizijska komisija,
- poslovna komisija,
- komisija za strateški razvoj.

Komisije opravljajo strokovne naloge v pomoč nadzornemu svetu.

Kadrovska komisijo so v letu 2022 sestavljali Franci Matoz kot predsednik, Nevenka Črešnar Pergar kot članica, mag. Božidar Godnjavec kot član, Mehrudin Vuković kot član in do 13. avgusta 2022 mag. Tamara Kozlovič, ki je dne 13. maja 2022 podala odstopno izjavo.

Revizijsko komisijo so v letu 2022 sestavljali Andrej Koprivec kot predsednik, mag. Božidar Godnjavec kot namestnik predsednika, Nevenka Črešnar Pergar kot članica, Rok Parovel kot član in Simon Kolenc kot zunanji član.

Poslovno komisijo so v letu 2022 sestavljali mag. Božidar Godnjavec kot predsednik, Nevenka Črešnar Pergar kot namestnica predsednika, Mladen Jovičič kot član, do dne 27. aprila 2022 dr. Rado Antolović in do 13. avgusta 2022 mag. Tamara Kozlovič. Od 23. avgusta 2022 dalje je bil član komisije novoizvoljeni član nadzornega sveta Tomaž Benčina, ki je z dnem 7. junija 2022 nastopil štiriletni mandat člana nadzornega sveta.

Komisijo za strateški razvoj so v letu 2022 sestavljali Nevenka Črešnar Pergar kot predsednica, Andrej Koprivec kot namestnik predsednice, Rok Parovel kot član, Mladen Jovičič kot član, do 27. aprila 2022 dr. Rado Antolović kot član, od 23. avgusta 2022 dalje novoizvoljeni član nadzornega sveta Tomaž Benčina in do 13. avgusta 2022 mag. Tamara Kozlovič kot članica.

4.5.11 Prejemki nadzornega sveta⁸

Člani nadzornega sveta in člani komisij nadzornega sveta so upravičeni do sejin in plačila za opravljanje funkcije. Višino sejin in plačil določi skupščina. Člani nadzornega sveta in člani komisij nadzornega sveta so upravičeni tudi do povračila potnih in drugih stroškov za prihod in udeležbo na sejah. Več o prejemkih nadzornega sveta in o njihovi višini je zapisano v računovodskem poročilu Luke Koper, d. d., v pojasnilu št. 33: Posli s povezanimi osebami ter v tabeli z naslovom Sestava in višina prejemkov članov nadzornega sveta in komisij v poslovnem letu 2022, povzeti po prilogi 4.2 Kodeksa korporativnega upravljanja družb s kapitalsko naložbo države, v poglavju Priloga izjave o upravljanju, ki je sestavni del izjave o upravljanju. Podatki o lastništvu delnic članov nadzornega sveta in njegovih komisij so navedeni v 15. poglavju z naslovom Delnica LKPG.

4.6 Uprava družbe Luka Koper, d. d.⁹

Delovanje uprave urejajo zakonski predpisi, statut družbe, poslovnik o delu uprave, Kodeks upravljanja javnih delniških družb, Kodeks korporativnega upravljanja družb s kapitalsko naložbo države ter Priporočila in pričakovanja Slovenskega državnega holdinga. V skladu z ZGD-1 in s statutom uprava vodi družbo ter jo zastopa in predstavlja nasproti tretjim osebam.

4.6.1 Sestava uprave

Upravo družbe Luka Koper, d. d., so na dan 31. decembra 2022 sestavljali:

- **Boštjan Napast**, predsednik uprave, imenovan dne 3. 12. 2021 za obdobje petih let, funkcijo je nastopil na dan imenovanja,
- **Nevenka Kržan**, članica uprave, imenovana dne 22. 4. 2022 za obdobje petih let, funkcijo je nastopila dne 1. 7. 2022,
- **Vojko Rotar**, delavski direktor, imenovan dne 16. 2. 2018 za obdobje petih let, funkcijo je nastopil na dan imenovanja.

8 GRI 2-19, 2-20

9 GRI 2-9, 2-10, 2-11, 405-1

4.6.2 Opis članov uprave družbe Luka Koper, d. d., na dan 31. decembra 2022¹⁰:

Boštjan Napast
Predsednik uprave



Boštjan Napast je po izobrazbi univerzitetni diplomirani inženir strojništva. Poklicno pot je začel leta 1995 v podjetju Projekta inženiring, d. o. o., na Ptuju kot projektant strojnih inštalacij, nato je kariero nadaljeval v mariborskem podjetju Menerga Energie-Technologie, d. o. o. V letu 1998 se je zaposlil v družbi Petrol, d. d., kjer je opravljal več vodstvenih funkcij. Bil je direktor Petrolove mariborske območne enote za veleprodajo, v letu 2004 je prevzel vodenje sektorja za prodajo naftnih derivatov, v letih 2005 do 2009 pa je bil kot član uprave Petrola zadolžen za področje energetike, investicij, tehničnega razvoja in kakovosti. Po izteku mandata v upravi je v družbi Petrol še dve leti deloval kot svetovalec uprave. V letu 2011 je prevzel vodenje družbe Geoplin, d. o. o., ki jo je v desetletnem obdobju uspešno preoblikoval iz lokalnega v regionalno podjetje.

Svoj petletni mandat kot predsednik uprave Luke Koper, d. d., je pričel s sklepom nadzornega sveta družbe z dne 3. 12. 2021.

10 GRI 2-15, 405-1

Nevenka Kržan
Članica uprave



Nevenka Kržan je po izobrazbi univerzitetna diplomirana ekonomistka. Poklicno pot je začela v bančništvu, kjer je zasedala različne vodstvene položaje. V tem obdobju je bila vpeta tako v bančne in privatizacijske procese, sodelovala je pri ustanovitvi nove komercialne banke ter družbe za upravljanje investicijskih skladov in družb. Leta 1998 se je zaposlila v KPMG Slovenija in leta 2001 postala partnerka na ravni regije, zadolžena za storitve finančnega svetovanja. Kot strokovnjakinja za področje financ in finančnega sektorja je sodelovala v projektih številnih podjetij iz zasebnega in javnega sektorja v širokem naboru industrij. V svoji bogati karieri je kot odgovorna partnerka vodila projekte skrbnih pregledov, M&A, vrednotenj, prestrukturiranj, refinanciranj ter oblikovanja strategij in poslovnih načrtov. Vlogo senior partnerke KPMG v Sloveniji je prevzela leta 2010. Pri Slovenskem inštitutu za revizijo je pridobila licenco za pooblaščenico ocenjevalko vrednosti podjetij in pooblaščenico revizorko.

Nadzorni svet družbe je Nevenko Kržan imenoval za članico uprave za obdobje petih letih s pričetkom mandata 1. 7. 2022.

Vojko Rotar
Delavski direktor



Vojko Rotar po izobrazbi je diplomirani ekonomist. Poklicno pot je začel leta 1995 v špediter-skem podjetju Avico iz Ljubljane in v dejavnosti logistike ter kasneje mednarodne trgovine ostal do leta 2003, pri tem pa nabral vrsto izkušenj na področju delovanja pristanišča kot tranzitne točke, ki posreduje mednarodne blagovne tokove. Razumevanje splošnega go-spodarskega okolja in delovanje subjektov znotraj njega mu je odprlo pot do različnih del na medijsko-komunikacijskem področju, kjer se je preizkusil kot urednik, novinar, dopisnik, fotoreporter in spletni poročevalec pri več slovenskih medijih. V zadnjih štirih letih je bil od-govoren za področja odnosov z javnostmi in marketing v koprskem javnem podjetju Marjetica Koper in se približal številnim področjem, ki so povezana s spodbujanjem dobrih okoljskih praks in sodelovanjem z lokalno skupnostjo.

Svoj petletni mandat kot član uprave - delavski direktor v Luki Koper, d. d., je pričel s sklepom nadzornega sveta družbe z dne 16. 2. 2018.

Člani posloводства in osebe na vodstvenih mestih so dolžni ob nastopu in ves čas opravljana funkcije izvajati vse ukrepe za obvladovanje nasprotja interesov in o tem obveščati nadrejeni organ v skladu s sprejeto Politiko obvladovanja nasprotja interesov. Ob tem izpolnijo tudi izjavo o obvladovanju nasprotja interesov, da niso poda-ne okoliščine, v katerih bi bilo lahko nepristransko ali objektivno opravljanje funkcije ali drugih nalog ogroženo, oz. če so, katere so in kakšni ukrepi so sprejeti. Navzkrižja interesov glede navzkrižnega članstva, navzkrižnega lastništva in obstoja obvladujočih delničarjev so razkrita deležnikom. Podrobno so posli s povezanimi osebami predstavljeni v konsolidiranem računovodskem poročilu v pojasnilu št. 33: Posli s povezanimi osebami.

Raznolikost članov uprave po spolu

| 31. 12. 2022 | moški | ženske | skupaj |
|-----------------------|------------|-------------|--------------|
| Število članov uprave | 2 | 1 | 3 |
| Delež | 67% | 33 % | 100 % |

Raznolikost članov uprave po starosti

| 31. 12. 2022 | do 30 let | od 30 do 50 let | nad 50 let | skupaj |
|-----------------------|------------|-----------------|-------------|--------------|
| Število članov uprave | 0 | 1 | 2 | 3 |
| Delež | 0 % | 33 % | 67 % | 100 % |

Predstavitev članov uprave je dostopna tudi na spletni strani družbe <https://luka-kp.si/slo/vodstvo-druzbe-193>.

4.6.3 Podrobni podatki o sestavi uprave

Natančneje so vse podrobnosti, ki se nanašajo na člane uprave, navedene v tabeli z naslovom Sestava uprave v poslovnem letu 2022, ki je sestavni del te izjave o upravljanju družbe in je bila izdelana skladno s prilogama C.1 Slovenskega kodeksa upravljanja javnih delniških družb in 3.1 Kodeksa korporativnega upravljanja družb s kapitalsko naložbo države.

4.7 Delovanje uprave

Uprava samostojno in na lastno odgovornost vodi poslovanje družbe v njeno dobro. Svoje delo opravlja skladno s predpisi, statutom družbe ter z zavezujočimi sklepi organov družbe.

4.7.1 Prejemki uprave¹¹

Prejemki članov uprave so sestavljeni iz stalnega in spremenljivega dela. Določeni so v pogodbah o zaposlitvi za določen čas za poslovanje družbe za člana uprave, v aneksih k pogodbam o zaposlitvi in v sklepih nadzornega sveta. Pogodbe o zaposlitvi in aneksi so sklenjeni med posameznimi člani uprave in nadzornim svetom, v njih so določena tudi povračila in ugodnosti. Pri sklepanju pogodb in aneksov za člane uprave nadzorni svet zastopa predsednik nadzornega sveta. O prejemkih uprave poročamo v računovodskem poročilu Luke Koper, d. d., v pojasnilu št. 33: Posli s povezanimi osebami ter v tabeli z naslovom Sestava posloводства v poslovnem letu 2022, ki je sestavni del te izjave o upravljanju družbe in je povzeta po prilogi 4.1 Kodeksa korporativnega upravljanja družb s kapitalsko naložbo države. O lastništvu delnic poročamo v 15. poglavju z naslovom Delnica LKPG.

4.7.2 Ocena uspešnosti uprave¹²

Po politiki prejemkov članov uprave in veljavni zakonodaji znaša spremenljivi del prejemkov članov uprave največ 30 odstotkov oziroma 3,6-kratnik letne osnovne plače v poslovnem letu. Nadzorni svet ob tem določi kvantitativna in kvalitativna merila, pri čemer imajo kvantitativna merila teže 70 odstotkov glede na uspešnost poslovanja, 30 odstotkov pa kvalitativna merila, in sicer:

- uresničevanje ciljev družbene odgovornosti in priporočil notranje revizije ter ukrepov obvladovanja tveganj,
- implementacija projektov,
- poškodbe (nezgode pri delu).

Ocene so neodvisne, ocenjevanje poteka enkrat letno.

11 GRI 2-19, 2-20

12 GRI 2-18, 2-19

4.8 Vodenje in upravljanje družb v Skupini Luka Koper

Družba Luka Koper, d. d., ima vzpostavljen sistem korporativnega upravljanja, v katerega je poleg obvladujoče družbe v Skupini Luka Koper vključenih še 5 družb. Luka Koper ima poslovne deleže oz. je udeležena kot delničar v odvisnih družbah Skupine Luke Koper, poleg tega pa še v 12 gospodarski družbah. Cilji na področju upravljanja finančnih naložb so opredeljeni v Strateškem poslovnem načrtu družbe in Skupine za obdobje 2020–2025. V letu 2018 je bila sprejeta Strategija upravljanja finančnih naložb, ki glede na štiri ključna področja (vpetost v poslovanje družbe, povečanje fleksibilnosti in minimizacija tveganj, finančni vidik ter druge ekster-nalije) razporeja finančne naložbe v dva investicijska razreda:

- Strateške finančne naložbe so naložbe v delnice in deleže družb, ki opravljajo dejavnosti, pomembne za nadaljnji razvoj in delovanje matične družbe, ter pripomorejo k obvladovanju tveganj in dvigu dodane vrednosti. Upravljajo se po načelu koncernskega delovanja.
- Nestrateške finančne naložbe so naložbe v delnice in deleže družb, ki ne opravljajo dejavnosti, pomembnih za nadaljnji razvoj in delovanje matične družbe, ter ne pripomorejo k obvladovanju tveganj in dvigu dodane vrednosti. Cilj je maksimiranje izplačil dobička oziroma realizacija drugih pozitivnih vplivov za lastnika. Upravljajo se po načelu skrbništva nad naložbami.

S sprejetjem Strategije upravljanja finančnih naložb so bile začrtane tudi smernice upravljanja strateških finančnih naložb z vidika odločanja in upravljanja. Dividendna politika sledi kategorizaciji posamezne finančne naložbe: v vlogi družbenika v nestrateških finančnih naložbah si prizadevamo doseči cilj maksimiranja izplačila dobička, v vlogi družbenika v strateških finančnih naložbah pa zasledujemo cilj uravnoteženega izplačila dobičkov glede na investicijsko-razvojne cikle družbe.

Vodenje in upravljanje odvisnih družb v Skupini Luka Koper na dan 31. 12. 2022

| Družba | Direktor | Delež obvladujoče družbe v lastništvu (v %) |
|-----------------------------|-----------------------|---|
| Luka Koper INPO, d. o. o. | Roberto Levanič | 100,00 |
| Adria Terminali, d. o. o. | Bojan Babič | 100,00 |
| Adria Investicije, d. o. o. | Boris Jerman | 100,00 |
| Logis-Nova, d. o. o. | Larisa Škandra | 100,00 |
| TOC, d. o. o. | Ankica Budan Hadžalič | 68,13 |

4.9 Notranja revizija

Področje notranje revizije deluje z namenom izvajanja funkcije notranjega revidiranja za Skupino Luka Koper. Dejavnost notranje revizije pomaga uresničevati cilje Skupine s sistematičnim in metodičnim ocenjevanjem in izboljševanjem uspešnosti upravljanja družbe, tveganj in sistema notranjih kontrol ter s predlaganjem priporočil za izboljšave.

Področje notranje revizije deluje kot samostojna enota družbe Luka Koper, d. d. Funkcijsko je podrejena nadzornemu svetu in organizacijsko upravi družbe. Deluje neodvisno in skladno s sprejeto temeljno listino, Poslovnikom o delovanju notranje revizije, ki temelji na veljavnem Mednarodnem okviru strokovnega ravnanja pri notranjem revidiranju, Kodeksu notranjerevizijskih načel in Kodeksu poklicne etike notranjih revizorjev.

V letu 2022 je notranja revizija izvajala notranjerevizijske posle in preostale dejavnosti na podlagi odobrenega letnega načrta dela. Načrtovanih je bilo 13, uresničenih 16 notranjerevizijskih poslov. Vodilo pri izvajanju načrtovanih poslov so bila ob pripravi letnega načrta prepoznana tveganja, ki so bila v fazi podrobnejšega spoznavanja posameznega področja revidiranja in po začetni oceni tveganj po potrebi dopolnjena. Večji del storitev dajanja zagotovil je vključeval preverjanje ustreznosti zasnove notranjih kontrol in njihovega delovanja v skladu z vnaprej določenimi cilji in standardi.

Poleg notranjerevizijskih poslov so bile v letu 2022 mesečno izvedene porevizijske dejavnosti, ki so bile namenjene sprotne poročanju o izvedenih aktivnostih za boljše obvladovanje tveganj.

Notranja revizija je o posameznem opravljenem poslu sproti poročala vodstvu revidirane enote, upravi družbe in revizijski komisiji nadzornega sveta, slednjima tudi o izvajanju notranjerevizijskih priporočil. Nadzornemu svetu notranja revizija poroča letno.

Razvoj notranje revizije se uresničuje s pomočjo programa zagotavljanja in izboljševanja kakovosti, ki se izvaja prek zunanjih in notranjih presoj, samoocenjevanja, izobraževanja ter spremljanja in merjenja uspešnosti dela notranje revizije. Zadnja zunanja presoja, s katero je bilo potrjeno delovanje notranje revizije v skladu z Mednarodnimi standardi strokovnega ravnanja pri notranjem revidiranju, Kodeksom notranjerevizijskih načel in Kodeksom poklicne etike notranjega revizorja, je bila izvedena v letu 2020.

V letu 2022 so bili doseženi vsi načrtovani kazalniki za merjenje uspešnosti dela notranje revizije.

4.10 Zunanja revizija

Skupščina delničarjev je na 33. skupščini delničarjev dne 26. 8. 2020 za revidiranje izkazov družbe Luka Koper, d. d., in Skupine Luka Koper imenovala revizijsko družbo BDO Revizija, d. o. o., družba za revidiranje, Cesta v Mestni log 1, Ljubljana, in sicer za poslovna leta 2020, 2021 in 2022.

Stroški revizijskih storitev Luke Koper, d. d., in njenih odvisnih družb so predstavljeni v konsolidiranem računovodskem poročilu v pojasnilu št. 35: Posli z revizijsko družbo.

Boštjan Napast

Predsednik uprave družbe Luka Koper, d. d.

Nevenka Kržan

Članica uprave družbe Luka Koper, d. d.

Vojko Rotar

Član uprave - delavski direktor družbe Luka Koper, d. d.

4.11 Izjava o zunanji presoji izjave o upravljanju za Letno poročilo 2022



ZDRUŽENJE NADZORNIKOV
SLOVENIJE

za odgovorno upravljanje družb

IZJAVA O ZUNANJI PRESOJI IZJAVE O UPRAVLJANJU

Zdrúženje nadzornikov Slovenije izjavlja, da je v skladu s 5.6. členom Slovenskega kodeksa upravljanja javnih delniških družb v času od 9. marca do 28. marca 2023 izvedlo postopek zunanje presoje izjave o upravljanju družbe Luka Koper d. d. za leto 2022. Zunanja presoja se ne šteje za posle dajanja zagotovil, ki jih opravljajo računovodski strokovnjaki, ki z javnim pooblastilom (revizorji) ali računovodskimi strokovnjaki, ki nimajo javnega pooblastila (npr. notranji revizorji). Kot zunanja neodvisna referenčna institucija, ki ni ponudnica revizijskih storitev v družbi in ni povezana z njo, smo pregledali vse sestavine izjave o upravljanju, njihovo ustreznost v povezavi s petim odstavkom 70. člena ZGD-1 in presojali ali ustrezno opisujejo upravljanje družbe kot je razvidno iz relevantnih dokumentov družbe. Ta pregled je vključeval tudi pregled izbora referenčnih kodeksov in izjave o skladnosti z referenčnimi kodeksi, ki jim družba sledi. V zvezi z opravljeno zunanjo presojo je bilo oblikovano poročilo o zunanji presoji izjave o upravljanju, ki je bilo posredovano v seznanitev upravi in nadzornemu svetu družbe.

Zdrúženje nadzornikov Slovenije izjavlja, da izjava o upravljanju v letnem poročilu Luke Koper d. d. za leto 2022 vsebuje vse potrebne zakonske vsebinske sestavine in da njena vsebina ustrezno opisuje upravljanje družbe kot je razvidno iz pridobljenih dokumentov družbe.

28.3. 2023

Gorazd Podbevšek

predsednik
Zdrúženje nadzornikov Slovenije

4.12 Priloga izjave o upravljanju

3.1: Sestava posloводства v poslovnem letu 2022

| Ime in priimek | Funkcija (predsednik, član) | Prvo imenovanje na funkcijo | Zaključek funkcije / mandata | Spol | Državljanstvo | Letnica rojstva | Izobrazba | Strokovni profil | Članstvo v organih nadzora z družbo nepovezanih družb |
|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------|---------------|-----------------|---------------|---|--|
| Boštjan Napast | predsednik | 03/12/2021 | v teku | moški | slovensko | 1971 | VII. stopnja | univerzitetni diplomirani strojni inženir | član nadzornega sveta v družbi Plinovodi d.o.o. in Unior d.d. do 8.12.2022 |
| Nevenka Kržan | članica | 29/12/2017 | v teku | ženska | slovensko | 1962 | VIII. stopnja | magistra ekonomskih znanosti | ne obstaja |
| Rožac Robert | član | 16/11/2021 | 11/12/2022 | moški | slovensko | 1965 | VII. stopnja | univerzitetni diplomirani arhitekt | ne obstaja |
| Vojko Rotar | član - delavski direktor | 16/02/2018 | v teku | moški | slovensko | 1976 | VII. stopnja | Univerzitetni diplomirani ekonomist | ne obstaja |

3.2: Sestava nadzornega sveta in komisij v poslovnem letu 2022

| Ime in priimek | Funkcija (predsednik, namestnik, član NS) | Prvo imenovanje na funkcijo | Zaključek funkcije / mandata | Predstavnik kapitala / zaposlenih | Udeležba na sejah NS glede na skupno število sej NS | Spol | Državljanstvo | Letnica rojstva | Izobrazba | Strokovni profil | Neodvisnost po 23. členu Kodeksa (DA / NE) | Obstoj nasprotja interesa v poslovnem letu (DA / NE) | Članstvo v organih nadzora drugih družb |
|----------------|---|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------------|---|-------|---------------|-----------------|--------------|-----------------------------------|--|--|--|
| Franci Matoz | predsednik | 02/07/2021 | 06/02/2023 | predstavnik kapitala | 12/12 | moški | Slovensko | 1963 | VII. stopnja | Univerzitetni diplomirani pravnik | da | ne | Namestnik predsednika nadzornega sveta Slovenske železnice, d.o.o. |
| | Članstvo v komisijah (revizijska, kadrovska, poslovna komisija, komisija za strateški razvoj) | | | predsednik / član | Udeležba na sejah komisij glede na skupno število sej komisij | | | | | | | | |
| | KADROVSKA KOMISIJA | | | PRESEDNIK | 7/7 | | | | | | | | |

| Ime in priimek | Funkcija (predsednik, namestnik, član NS) | Prvo imenovanje na funkcijo | Zaključek funkcije / mandata | Predstavnik kapitala / zaposlenih | Udeležba na sejah NS glede na skupno število sej NS | Spol | Državljanstvo | Letnica rojstva | Izobrazba | Strokovni profil | Neodvisnost po 23. členu Kodeksa (DA / NE) | Obstoj nasprotja interesa v poslovnem letu (DA / NE) | Članstvo v organih nadzora drugih družb |
|------------------------|---|-----------------------------|------------------------------|---|---|--------|---------------|-----------------|--------------|-----------------------------------|--|--|---|
| Nevenka Črešnar Pergar | namestnica predsednika | 02/07/2021 | 06/02/2023 | predstavnik kapitala | 12/12 | ženski | Slovensko | 1962 | VII. stopnja | Univerzitetna diplomirana pravica | da | ne | ne |
| | Članstvo v komisijah (revizijska, kadrovska, poslovna komisija, komisija za strateški razvoj) | | | predsednik / član | Udeležba na sejah komisij glede na skupno število sej komisij | | | | | | | | |
| | KADROVSKA KOMISIJA, REVIZIJSKA KOMISIJA, POSLOVNA KOMISIJA, KOMISIJA ZA STRATEŠKI RAZVOJ | | | ČLAN/ČLAN/ NAMESTNICA PRESEDNIKA/ PRESEDNICA | 7/7, 12/12, 8/8, 0/0 | | | | | | | | |

| Ime in priimek | Funkcija (predsednik, namestnik, član NS) | Prvo imenovanje na funkcijo | Zaključek funkcije / mandata | Predstavnik kapitala / zaposlenih | Udeležba na sejah NS glede na skupno število sej NS | Spol | Državljanstvo | Letnica rojstva | Izobrazba | Strokovni profil | Neodvisnost po 23. členu Kodeksa (DA / NE) | Obstoj nasprotja interesa v poslovnem letu (DA / NE) | Članstvo v organih nadzora drugih družb |
|-----------------|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--|-------|---------------|-----------------|--------------|-------------------------------------|--|--|---|
| Andrej Koprivec | član | 02/07/2021 | 06/02/2023 | predstavnik kapitala | 12/12 | moški | Slovensko | 1980 | VII. stopnja | Univerzitetni diplomirani ekonomist | da | ne | ne |
| | Članstvo v komisijah (revizijska, kadrovska, poslovna komisija, komisija za strateški razvoj) | | | predsednik / član | Udeležba na sejah komisij glede na skupno število sej komisij | | | | | | | | |
| | REVIZIJSKA KOMISIJA, KOMISIJA ZA STRATEŠKI RAZVOJ | | | PRESEDNIK / NAMESTNIK PRESEDNICE | 12/12,0/0 | | | | | | | | |

| Ime in priimek | Funkcija (predsednik, namestnik, član NS) | Prvo imenovanje na funkcijo | Zaključek funkcije / mandata | Predstavnik kapitala / zaposlenih | Udeležba na sejah NS glede na skupno število sej NS | Spol | Državljanstvo | Letnica rojstva | Izobrazba | Strokovni profil | Neodvisnost po 23. členu Kodeksa (DA / NE) | Obstoj nasprotja interesa v poslovnem letu (DA / NE) | Članstvo v organih nadzora drugih družb |
|------------------------|--|-----------------------------|------------------------------|---------------------------------------|--|-------|---------------|-----------------|---------------|------------------------------|--|--|--|
| Mag. Božidar Godnjavec | član | 02/07/2021 | 06/02/2023 | predstavnik kapitala | 12/12 | moški | Slovensko | 1972 | VIII. stopnja | Magister ekonomskih znanosti | da | ne | Predsednik nadzornega sveta Elektro Ljubljana d.d. do 16.12.2022 |
| | Članstvo v komisijah (revizijska, kadrovska, poslovna komisija, komisija za strateški razvoj) | | | predsednik / član | Udeležba na sejah komisij glede na skupno število sej komisij | | | | | | | | |
| | KADROVSKA KOMISIJA, REVIZIJSKA KOMISIJA, POSLOVNA KOMISIJA | | | ČLAN/NAMESTNIK PRESEDNIKA / PRESEDNIK | 7/7, 12/12, 8/8, | | | | | | | | |

| Ime in priimek | Funkcija (predsednik, namestnik, član NS) | Prvo imenovanje na funkcijo | Zaključek funkcije / mandata | Predstavnik kapitala / zaposlenih | Udeležba na sejah NS glede na skupno število sej NS | Spol | Državljanstvo | Letnica rojstva | Izobrazba | Strokovni profil | Neodvisnost po 23. členu Kodeksa (DA / NE) | Obstoj nasprotja interesa v poslovnem letu (DA / NE) | Članstvo v organih nadzora drugih družb |
|----------------------|--|-----------------------------|------------------------------|---|--|--------|---------------|-----------------|---------------|--|--|--|---|
| Mag. Tamara Kozlovič | članica | 22/08/2019 | 13/08/2022 | predstavnica kapitala | 5/5 | ženski | Slovensko | 1978 | VIII. stopnja | Magistrica znanosti iz področja managementa poslovnih sistemov | da | ne | ne |
| | Članstvo v komisijah (revizijska, kadrovska, poslovna komisija, komisija za strateški razvoj) | | | predsednik / član | Udeležba na sejah komisij glede na skupno število sej komisij | | | | | | | | |
| | KADROVSKA KOMISIJA/POSLOVNA KOMISIJA/ KOMISIJA ZA STRATEŠKI RAZVOJ | | | NAMESTNICA PRESEDNIKA / ČLANICA/ČLANICA | 5/5,4/4,0/0 | | | | | | | | |

| Ime in priimek | Funkcija (predsednik, namestnik, član NS) | Prvo imenovanje na funkcijo | Zaključek funkcije / mandata | Predstavnik kapitala / zaposlenih | Udeležba na sejah NS glede na skupno število sej NS | Spol | Državljanstvo | Letnica rojstva | Izobrazba | Strokovni profil | Neodvisnost po 23. členu Kodeksa (DA / NE) | Obstoj nasprotja interesa v poslovnem letu (DA / NE) | Članstvo v organih nadzora drugih družb |
|--------------------|---|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--|-------|---------------|-----------------|-------------|----------------------------|--|--|---|
| dr. Rado Antolovič | član | 07/10/2013 | 27/04/2022 | predstavnik kapitala | 4/4 | moški | slovensko | 1959 | IX. stopnja | Doktor ekonomskih znanosti | da | ne | ne |
| | Članstvo v komisijah (revizijska, kadrovska, komisija za prejemke,...) | | | predsednik / član | Udeležba na sejah komisij glede na skupno število sej komisij | | | | | | | | |
| | POSLOVNA KOMISIJA/KOMISIJA ZA STRATEŠKI RAZVOJ | | | ČLAN/ČLAN | 3/3, 0/0 | | | | | | | | |

| Ime in priimek | Funkcija (predsednik, namestnik, član NS) | Prvo imenovanje na funkcijo | Zaključek funkcije / mandata | Predstavnik kapitala / zaposlenih | Udeležba na sejah NS glede na skupno število sej NS | Spol | Državljanstvo | Letnica rojstva | Izobrazba | Strokovni profil | Neodvisnost po 23. členu Kodeksa (DA / NE) | Obstoj nasprotja interesa v poslovnem letu (DA / NE) | Članstvo v organih nadzora drugih družb |
|----------------|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------------|---|-------|---------------|-----------------|--------------|--|--|--|---|
| Tomaž Benčina | član | 07/06/2022 | v teku | predstavnik kapitala | 7/7 | moški | slovensko | 1965 | VII. stopnja | univ. dipl. inženir matalurgije; univ. dipl. ekonomist | da | ne | Član nadzornega sveta Zavarovalnica Triglav d.d.. |
| | Članstvo v komisijah (revizijska, kadrovska, komisija za prejemke,...) | | | predsednik / član | Udeležba na sejah komisij glede na skupno število sej komisij | | | | | | | | |
| | POSLOVNA KOMISIJA/KOMISIJA ZA STRATEŠKI RAZVOJ | | | ČLAN/ČLAN | 4/4, 0/0 | | | | | | | | |

| Ime in priimek | Funkcija (predsednik, namestnik, član NS) | Prvo imenovanje na funkcijo | Zaključek funkcije / mandata | Predstavnik kapitala / zaposlenih | Udeležba na sejah NS glede na skupno število sej NS | Spol | Državljanstvo | Letnica rojstva | Izobrazba | Strokovni profil | Neodvisnost po 23. členu Kodeksa (DA / NE) | Obstoj nasprotja interesa v poslovnem letu (DA / NE) | Članstvo v organih nadzora drugih družb |
|----------------|---|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------------|---|-------|---------------|-----------------|------------|------------------|--|--|---|
| Mladen Jovičič | član | 8.4.2009 | v teku | predstavnik zaposlenih | 12/12 | moški | Slovensko | 1969 | V. stopnja | elektro tehnik | da | ne | ne |
| | Članstvo v komisijah (revizijska, kadrovska, poslovna komisija, komisija za strateški razvoj) | | | predsednik / član | Udeležba na sejah komisij glede na skupno število sej komisij | | | | | | | | |
| | POSLOVNA KOMISIJA/KOMISIJA ZA STRATEŠKI RAZVOJ | | | ČLAN/ČLAN | 8/8, 0/0 | | | | | | | | |

| Ime in priimek | Funkcija (predsednik, namestnik, član NS) | Prvo imenovanje na funkcijo | Zaključek funkcije / mandata | Predstavnik kapitala / zaposlenih | Udeležba na sejah NS glede na skupno število sej NS | Spol | Državljanstvo | Letnica rojstva | Izobrazba | Strokovni profil | Neodvisnost po 23. členu Kodeksa (DA / NE) | Obstoj nasprotja interesa v poslovnem letu (DA / NE) | Članstvo v organih nadzora drugih družb |
|----------------|---|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------------|---|-------|---------------|-----------------|-------------|------------------|--|--|---|
| Rok Parovel | član | 12.9.2016 | v teku | predstavnik zaposlenih | 12/12 | moški | Slovensko | 1987 | VI. stopnja | dipl. ekonomist | da | ne | Mestna občina Koper/član nadzornega odbora do |
| | Članstvo v komisijah (revizijska, kadrovska, poslovna komisija, komisija za strateški razvoj) | | | predsednik / član | Udeležba na sejah komisij glede na skupno število sej komisij | | | | | | | | |
| | REVIZIJSKA KOMISIJA/KOMISIJA ZA STRATEŠKI RAZVOJ | | | ČLAN/ČLAN | 12/12, 0/0 | | | | | | | | |

| Ime in priimek | Funkcija (predsednik, namestnik, član NS) | Prvo imenovanje na funkcijo | Zaključek funkcije / mandata | Predstavnik kapitala / zaposlenih | Udeležba na sejah NS glede na skupno število sej NS | Spol | Državljanstvo | Letnica rojstva | Izobrazba | Strokovni profil | Neodvisnost po 23. členu Kodeksa (DA / NE) | Obstoj nasprotja interesa v poslovnem letu (DA / NE) | Članstvo v organih nadzora drugih družb |
|------------------|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------------|---|-------|---------------|-----------------|--------------|-------------------|--|--|---|
| Mehrudin Vuković | član | 19.1.2020 | v teku | predstavnik zaposlenih | 11/12 | moški | Slovensko | 1972 | VI/1 stopnja | Inženir logistike | da | ne | ne |
| | Članstvo v komisijah (revizijska, kadrovska, komisija za prejemke,...) | | | predsednik / član | Udeležba na sejah komisij glede na skupno število sej komisij | | | | | | | | |
| | KADROVSKA KOMISIJA | | | ČLAN | 4/5 | | | | | | | | |

| Zunanji član v komisijah (revizijska, kadrovska, komisija za prejemke,...) | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|--|--|---|-------|---------------|--------------|-----------------|-------------------------------------|---|--|--|--|
| Ime in priimek | KOMISIJA | | | Udeležba na sejah komisij glede na skupno število sej komisij | Spol | Državljanstvo | Izobrazba | Letnica rojstva | Strokovni profil | Članstvo v organih nadzora z družbo nepovezanih družb | | | |
| Simon Kolenc | revizijska komisija | | | 11/12 | moški | slovensko | VII. stopnja | 1977 | Univerzitetni diplomirani ekonomist | ne | | | |

4.1 Sestava in višina prejemkov* članov poslovodstva poslovnem letu 2022

(v EUR)

| Ime in priimek | Funkcija (predsednik, član) | Fiksni prejemki - bruto (1) | Variabilni prejemki - bruto | | Skupaj (2) | Odloženi prejemki (3)** | Odpravnine (4) | Bonitete (5)*** | Vračilo izplačane nagrade - "claw-back" (6) | Skupaj bruto (1+2+3+4+5-6) |
|------------------|---|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------|-------------------------|----------------|-----------------|---|----------------------------|
| | | | na podlagi kvantitativnih meril | na podlagi kvalitativnih meril | | | | | | |
| Dimitrij Zadel | predsednik uprave od 29. 12. 2017 do 15. 11. 2021 | 0,00 | 25.017,63 | 5.837,45 | 30.855,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 30.855,08 |
| Metod Podkrižnik | član uprave od 29. 12. 2017 do 15. 11. 2021 | 0,00 | 22.506,46 | 5.251,51 | 27.757,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 27.757,97 |
| Irma Gubanec | članica uprave od 29. 12. 2017 do 15. 11. 2021 | 0,00 | 22.081,63 | 5.152,38 | 27.234,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 27.234,01 |
| Vojko Rotar | član uprave - delavski direktor od 16. 2. 2018 | 165.139,68 | 17.855,65 | 9.759,80 | 27.615,45 | 29.654,17 | 0,00 | 2.652,68 | 0,00 | 225.061,98 |
| Rober Rožac | član uprave od 16. 11. 2021 do 31. 12. 2022 | 163.293,62 | 1.611,76 | 376,08 | 1.987,84 | 0,00 | 0,00 | 5.053,14 | 0,00 | 170.334,60 |
| Boštjan Napast | predsednik uprave od 3. 12. 2021 | 182.957,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 314,98 | 0,00 | 183.272,93 |
| Nevenka Kržan | članica uprave od 1. 7. 2022 | 69.991,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 131,14 | 0,00 | 70.122,98 |

*za namen tega razkritja ni potrebno razkrivati potnih stroškov, stroškov namestitve in dnevnic, ker po svoji naravi ne predstavljajo plačila upravi.

**odloženo izplačilo druge polovice nagrade po ZPPOGD na dan 18. 7. 2021 oz. ob poteku mandata, če ja ta trajal več kot dve leti

*** boniteta za zavarovanje odgovornosti in boniteta za uporabo službenega vozila

4.2 Sestava in višina prejemkov članov nadzornega sveta in komisij v poslovnem letu 2022

(v EUR)

| Ime in priimek | Funkcija (predsednik, namestnik, član, zunanji član komisije) | Plačilo za opravljanje funkcije in doplačila - bruto letno | | | Sejnine NS in komisij - bruto letno (2) | Skupaj bruto (1+2) | Potni stroški* | |
|------------------------|---|--|-----------------------------------|-----------------------------|---|--------------------|----------------|------------|
| | | Osnovno plačilo za opravljanje funkcije | Doplačilo za opravljanje funkcije | Doplačilo za posebne naloge | | | | Skupaj (1) |
| Franci Matoz | predsednik od 2. 7. 2021 | 15.000,00 | 12.656,28 | 0,00 | 27.656,28 | 5.225,00 | 32.881,28 | 51,36 |
| Nevenka Pergar Črešnar | namestnica predsednika od 2. 7. 2021 | 15.000,00 | 9.000,00 | 0,00 | 24.000,00 | 9.757,00 | 33.757,00 | 1.058,13 |
| Andrej Koprivec | član od 2. 7. 2021 | 15.000,00 | 7.500,00 | 0,00 | 22.500,00 | 6.017,00 | 28.517,00 | 883,23 |
| Božidar Godnjavec | član od 2. 7. 2021 | 15.000,00 | 7.500,00 | 0,00 | 22.500,00 | 9.757,00 | 32.257,00 | 1.217,89 |
| Rado Antolovič | član od 7. 10. 2013 do 27. 4. 2022 | 6.083,33 | 3.041,67 | 0,00 | 9.125,00 | 2.695,00 | 11.820,00 | 0,00 |
| Tamara Kozlovič | članica od 22. 8. 2019 do 12. 8. 2022 | 10.483,87 | 5.241,94 | 0,00 | 15.725,81 | 4.730,00 | 20.455,81 | 0,00 |
| Tomaž Benčina | član od 7. 6. 2022 | 7.000,00 | 2.036,29 | 0,00 | 9.036,29 | 2.475,00 | 11.511,29 | 637,53 |
| Mladen Jovičič | član od 8. 4. 2009 | 15.000,00 | 7.500,00 | 0,00 | 22.500,00 | 5.445,00 | 27.945,00 | 0,00 |
| Mehrudin Vuković | član od 19. 1. 2020 | 15.000,00 | 3.750,00 | 0,00 | 18.750,00 | 4.730,00 | 23.480,00 | 0,00 |
| Rok Parovel | član od 12. 9. 2016 | 15.000,00 | 7.500,00 | 0,00 | 22.500,00 | 6.017,00 | 28.517,00 | 0,00 |
| Simon Kolenc | zunanji član od 12. 7. 2021 | | 6.600,00 | 0,00 | 6.600,00 | 2.332,00 | 8.932,00 | 151,79 |

*bruto znesek

5 Pregled pomembnejših dogodkov, novosti in dosežkov v letu 2022

JANUAR

- Luka Koper je kot investitor pričela pripravljala dela za ureditev novega zunanjega kamionskega terminala, ki se nahaja ob serminskem tovornem vhodu in se bo razprostiral na 5,2 ha površine.
- Luka Koper, d. d., je 21. januarja 2022 z bančnim sindikatom v sestavi Nove Ljubljanske banke, d. d., in Banke Intesa Sanpaolo, d. d., sklenila dolgoročno kreditno pogodbo v višini 60 milijonov evrov. Posojilo je namenjeno financiranju naložbenih aktivnosti družbe in temelji na fiksni obrestni meri s četrletnimi obroki vračanja, ki jih bo družba odplačevala od sredine leta 2023 do konca leta 2031.

FEBRUAR

- Začel se je rusko-ukrajinski konflikt. Skupina Luka Koper pri analiziranju posledic na poslovanje ugotavlja, da je njena neposredna izpostavljenost do Rusije in Ukrajine razmeroma majhna, saj je obseg pretovora prek Luke Koper, ki je namenjen za trg Ukrajine in Rusije, zanemarljiv. Skupina Luka Koper nima neposredne finančne izpostavljenosti, vezane na Rusijo, Ukrajino in Belorusijo, pričakuje pa lahko posredne vplive na svoj naložbeni portfelj zaradi gibanj na finančnih trgih.

MAREC

- Luka Koper je na drugem pomolu pričela gradnjo novega večnamenskega skladišča velikosti 2.800 m². Skladišče bo namenjeno skladiščenju težjega kosovnega materiala, predvsem valjane pločevine v kolutih.
- Vlada Republike Slovenije je konec marca 2022 razširila koncesijsko območje pristanišča na parcele t. i. kaset 6A in 7A v zaledju tretjega bazena. S tem se je koncesijsko območje povečalo za 11,6 ha na skupno površino 353 ha. Območje bo v prihodnje urejeno v skladiščne površine, predvsem za segment avtomobilov.
- Kontejnerski terminal Luke Koper je v marcu 2022 postavil nov mesečni rekord pretovora kontejnerjev.

APRIL

- Dne 22. aprila 2022 je nadzorni svet družbe Luka Koper, d. d., imenoval Nevenko Kržan za članico uprave s pričetkom petletnega mandata 1. julija 2022.
- Nadzorni svet je na seji dne 22. aprila 2022 obravnaval in sprejel tudi več pomembnih sklepov, ki se nanašajo na povečanje in izgradnjo dodatnih pretovornih in skladiščnih kapacitet. Najpomembnejši med njimi zadevajo investicije na območju kontejnerskega terminala, ki predstavljajo nov razvojni cikel te najpomembnejše strateške blagovne skupine. Odobril je elaborat projekta, ki predvideva do leta 2030 za 248 milijonov evrov naložb v povečanje zmogljivosti kontejnerskega terminala na 1,75 milijona TEU/leto.
- Luka Koper, d. d., je 25. aprila 2022 z bančnim sindikatom v sestavi Nove Ljubljanske banke, d. d., in Banke Intesa Sanpaolo, d. d., sklenila dolgoročno kreditno pogodbo v višini 36,1 milijona evrov. Posojilo je namenjeno refinanciranju dela obstoječih dolgoročnih posojil, s čimer je bila znižana obrestna marža in podaljšan končni rok vračila posojil. Posojilo temelji na variabilni obrestni meri s četrtletnimi obroki vračanja, njegov končni rok vračila pa je v aprilu 2032.
- Dne 27. aprila 2022 je družba prejela odstopno izjavo člana nadzornega sveta Rada Antoloviča, ki je z omenjenim dnevom odstopil s funkcije člana nadzornega sveta družbe Luka Koper, d. d.
- V pristanišče je prispelo prvo od dveh novih kontejnerskih dvigal. Gre za dvigali tipa super post-panamax, ki sta po dimenzijah in tehničnih lastnostih enaka obstoječima, nabavljenima v letu 2017.

MAJ

- V pristanišče je prispelo še drugo novo kontejnersko dvigalo tipa super post-panamax.
- Dne 13. maja 2022 je družba prejela odstopno izjavo članice nadzornega sveta Tamare Kozlovič s trimesečnim odpovednim rokom, ki je začel teči z dnem 13. maja 2022 in je trajal do dneva imenovanja novega (nadomestnega) člana nadzornega sveta oziroma do poteka treh mesecev od dneva odstopa.
- S pridobitvijo uporabnega dovoljenja za zadnji odsek novozgrajenega podaljška prvega pomola je Luka Koper zaključila eno največjih posamičnih investicij v zadnjih desetletjih.

JUNIJ

- Dne 6. junija 2022 je bila izvedena 35. skupščina delničarjev družbe Luke Koper, d. d. Delničarji so na skupščini:
 - izglasovali sklep, da se del bilančnega dobička v znesku 15.960.000,00 evra nameni za izplačilo dividend v bruto vrednosti 1,14 evra na navadno delnico, preostanek bilančnega dobička v znesku 13.632.319,96 evra ostane nerazporejen,
 - odobrili poročilo o prejemkih članov organov vodenja in nadzora družbe v letu 2021,
 - podelili razrešnico upravi in nadzornemu svetu za leto 2021,
 - se seznanili z odstopno izjavo člana nadzornega sveta dr. Rada Antoloviča,
 - izvolili Tomaža Benčino za člana nadzornega sveta družbe Luka Koper, d. d., za obdobje štirih let,
 - se seznanili s pisnim poročilom o sodnih postopkih zoper bivše člane uprave in nadzornega sveta.

SEPTEMBER

- Družba je konec septembra objavila povzetek rebalansa poslovnega načrta za leto 2022. Pripravi rebalansa poslovnega načrta Luke Koper za leto 2022 so botrovali odlični poslovni rezultati, ki jih je družba dosegla v obdobju od januarja do avgusta 2022, zaostrena gospodarska gibanja zaradi trenutnih razmer v Ukrajini ter dogajanje na energetskih trgih, ki se odraža v rasti cen energentov in visoki inflaciji.

OKTOBER

- Z izvajalcem del je bila podpisana pogodba za ureditev površine na kaseti 5a v zaledju tretjega bazena. Na novi površini bo lahko skladiščenih dodatnih 3.500 vozil. Površina bo predvidoma dokončana do konca oktobra leta 2023. Luka Koper, d. d., bo v izgradnjo in ureditev novega skladišča investirala 5,1 milijona evrov.
- V uporabo je bilo predano novo zaprto večnamensko skladišče za generalne tovore, ki se nahaja na drugem pomolu.
- V pristanišče so v začetku oktobra prispela tri dvigala eRTG za potrebe kontejnerskega terminala.

NOVEMBER

- Nadzorni svet družbe Luka Koper, d. d., je 11. novembra 2022 odpoklical Roberta Rožaca z mesta člana uprave in z njim sklenil sporazum o prenehanju pogodbe o zaposlitvi. Področja dela odpoklicanega člana uprave so prevzeli ostali člani uprave družbe.

DECEMBER

- Luka Koper je decembra preseгла dva pomembna mejnika v pretovoru. Prvič v zgodovini pristanišča je pretovor v enem letu presegel milijon kontejnerskih enot (TEU) in 800 tisoč avtomobilov. Družba je rekorde dosegla tudi na drugih blagovnih skupinah oz. segmentih.
- Okrožno sodišče v Kopru je dne 14. decembra 2022 zaradi zaključka postopka likvidacije iz sodnega registra izbrisalo subjekt Luka Koper Pristan, gostinstvo, d. o. o., Koper.
- Nadzorni svet družbe Luka Koper, d. d., je na predlog sveta delavcev dne 15. decembra 2022 vnovič imenoval Vojka Rotarja za člana uprave - delavskega direktorja družbe. Nov mandat je Vojku Rotarju kot članu uprave - delavskemu direktorju pričel teči s 16. februarjem 2023.

6 Pomembnejši dogodki po zaključku poslovnega leta

FEBRUAR 2023

- Uprava družbe Luka Koper, d. d., je sklicala 36. skupščino delničarjev družbe Luka Koper, d. d., ki je potekala 6. februarja 2023. Na skupščini so delničarji odpoklicali člane nadzornega sveta Francija Matoza, Nevenko Črešnar Pergar, Andreja Koprivca in Božidarja Godnjavca ter z dnem 7. februarja 2023 imenovali nove člane nadzornega sveta, in sicer Boruta Škabarja, Barbaro Nose, Jožefa Petroviča, Boštjana Raderja in Mirka Bandlja.
- Dne 23. februarja 2023 se je v prenovljeni sestavi prvič sestal nadzorni svet Luke Koper, d. d. Člani so na prvi, ustanovni seji za predsednika izvolili Mirka Bandlja, za namestnika pa Tomaža Benčino. Na novo so oblikovali tudi vse tri komisije nadzornega sveta – revizijsko, kadrovsko in poslovno.

7 Predstavitev Skupine Luka Koper in opis poslovnega modela¹³



Pristanišče Koper s svojim delovanjem vpliva na podobo Kopra ter razvoj regije, slovenskega gospodarstva in logistike v tem delu Evrope. Obsega celovit vodni in priobalni prostor, v katerem se opravljajo pristaniške dejavnosti, ki so namenjene tovornemu in potniškemu prometu.

Osnovna dejavnost pristanišča je izvajanje pretovornih in skladiščnih storitev za vse vrste blaga, ki se dopolnjujejo z vrsto dodatnih storitev na blagu in z vrsto dopolnilnih storitev. Cilj družbe je zagotavljanje celovite logistične podpore za stranke. Družba upravlja tudi ekonomsko cono ter skrbi za razvoj in vzdrževanje pristaniške infrastrukture. Cilji so postavljeni ambiciozno in se v veliki meri tudi dosegajo. Z uresničevanjem razvojnih usmeritev pristanišča Luka Koper krepi svoje konkurenčne prednosti. V letu 2022 ni bilo sprememb v izvajanju dejavnosti pristanišča.

Luka Koper upravlja pristanišče, ki je z dveh strani obdano s prebivalstvom, v zaledju z naravnim okoljem posebne vrednosti (Natura 2000), navzven pa ga objema občutljiv morski ekosistem. Zaradi takšne pozicije že vrsto let skrbi za izboljšanje kakovosti življenja v celotnem prostoru, v katerega je umeščeno pristanišče. Pri poslovanju in razvojnih vprašanjih upošteva načela trajnostnega razvoja ter odgovornega ravnanja z okoljem, pri čemer je trajnostni razvoj ena izmed ključnih strateških usmeritev Skupine Luka Koper. O trajnostni naravnosti in razvoju se podrobneje poroča v trajnostnem poročilu v nadaljevanju tega dokumenta.

O poslovanju v letu 2022 in vplivu vojne v Ukrajini se poroča v posameznih poglavjih v nadaljevanju tega dokumenta.

V Skupini Luka Koper so poleg obvladujoče družbe Luka Koper, d. d., še odvisne družbe in pridružene družbe. Odvisna družba Luka Koper Pristan, d. o. o., je bila 14. decembra 2022 zaradi zaključka postopka likvidacije izbrisana iz sodnega registra. Družbe Skupine Luka Koper opravljajo svojo dejavnost na območju Republike Slovenije, družba Adria Transport Croatia, d. o. o., v 100-% lastništvu Adrie Transport, d. o. o., pa opravlja dejavnost na območju Republike Hrvaške.

13 GRI 2-1, 2-6

7.1 Osebna izkaznica družbe Luka Koper, d. d., na dan 28. marca 2023¹⁴

| | |
|---------------------------------|---|
| Ime družbe | LUKA KOPER, pristaniški in logistični sistem, delniška družba |
| Skrajšano ime družbe | LUKA KOPER, d. d., Vojkovo nabrežje 38, 6000 Koper – Capodistria |
| Sedež družbe | Koper |
| Poslovni naslov | Koper, Vojkovo nabrežje 38, 6000 Koper/Capodistria |
| Pravnoorganizacijska oblika | Delniška družba d. d. |
| | Telefon: 05 66 56 100 |
| | Faks: 05 63 95 020 |
| | Elektronska pošta: portkoper@luka-kp.si |
| | Spletna stran: www.luka-kp.si |
| | Trajnostni razvoj: http://www.zivetispristaniscem.si |
| Vpis v sodni register | Okrožno sodišče v Kopru pod vložno številko 066/10032200 |
| Matična številka | 5144353000 |
| Davčna številka | SI 89190033 |
| Osnovni kapital družbe | 58.420.964,78 evra |
| Število delnic | 14.000.000 navadnih kosovnih delnic |
| Kotacija delnic | Prva kotacija Ljubljanske borze |
| Oznaka delnice | LKPG |
| Predsednik uprave | Boštjan Napast |
| Članica uprave | Nevenka Kržan |
| Član uprave - delavski direktor | Vojko Rotar |
| Predsednik nadzornega sveta | Mirko Bandelj |
| Osnovna dejavnost družbe | Storitveno podjetje; pristaniški in logistični sistem |
| Dejavnosti v Skupini Luka Koper | Različne storitvene dejavnosti |

14 GRI 2-1

7.2 Organiziranost Skupine Luka Koper in pridruženih družb¹⁵

V Skupini Luka Koper so povezane družbe, ki z različnimi storitvami zaokrožajo celovito ponudbo pristanišča. V Skupino Luka Koper je vključenih šest družb in sicer obvladujoča družba in pet odvisnih družb:

Skupina Luka Koper na dan 31. decembra 2022

- Obvladujoča družba Luka Koper, d. d.
- Odvisne družbe
 - Luka Koper INPO, d. o. o., 100 %
 - Adria Terminali, d. o. o., 100 %
 - Logis-Nova, d. o. o., 100 %
 - Adria Investicije, d. o. o., 100 %
 - TOC, d. o. o., 68,13 %

Pridružene družbe

- Adria Transport, d. o. o., 50 %
- Adria Transport Croatia, d. o. o., 50 %, v 100-% lastništvu Adrie Transport, d. o. o.
- Adria-Tow, d. o. o., 50 %
- Adriaфин, d. o. o., 50 %
- Avtoservis, d. o. o., 49 %

V trajnostno poročilo je vključenih 6 družb, ki sestavljajo Skupino Luka Koper (obvladujoča družba in odvisne družbe), in sicer pri vsebinah, ki se dotikajo njihovega poslovanja. Pri vsaki vsebini je v kazalu GRI opredeljena meja poročanja.

O spremembah v okviru odvisnih in pridruženih družb podrobneje poročamo v poglavju 28.1 Podlage za pravo računovodskih izkazov.

7.3 Vključenost v konsolidirane računovodske izkaze¹⁶

V konsolidirane računovodske izkaze Skupine Luka Koper za leto, ki se je končalo 31. 12. 2022, so vključeni računovodski izkazi obvladujoče družbe Luka Koper, d. d., izkazi odvisnih družb in pripadajoči rezultati pridruženih družb.

Odvisne družbe, vključene v konsolidirane izkaze, so:

- Luka Koper INPO, d. o. o., 100 %
- Adria Terminali, d. o. o., 100 %
- TOC, d. o. o., 68,13 %

Pridružene družbe, vključene v konsolidirane izkaze:

- Adria Transport, d. o. o., 50 %
- Adria Transport Croatia, d. o. o., 50 %, v 100-% lastništvu Adrie Transport, d. o. o.
- Adria-Tow, d. o. o., 50 %
- Adriaфин, d. o. o., 50 %
- Avtoservis, d. o. o., 49 %

Družbe, ki niso vključene v konsolidirane izkaze na dan 31. 12. 2022:

- Logis-Nova, d. o. o., 100 %
- Adria Investicije, d. o. o., 100 %

15 GRI 2-2

16 GRI 2-2

Družbi Adria Investicije, d. o. o., in Logis-Nova, d. o. o., nista bili vključeni v konsolidirane izkaze, ker za pošteno predstavitev finančnega položaja Skupine nista pomembni, saj poslujeta v zelo omejenem obsegu.

7.4 Članstva in zaveze¹⁷

Luka Koper, d. d., je članica v organizacijah:

- GZS – Gospodarska zbornica Slovenije: članstvo v skupščini zbornice in upravnem odboru Združenja za promet,
- ESPO – združenje evropskih pristanišč,
- Kmetijsko gozdarska zbornica,
- Združenje delodajalcev Slovenije,
- Združenje notranjih revizorjev,
- FEPORT – združenje evropskih pristaniških terminalistov,
- NAPA – združenje severnojadranskih pristanišč,
- MedCruise – združenje sredozemskih potniških pristanišč,
- Medports – združenje sredozemskih pristanišč,
- IZS – Inženirska zbornica Slovenije,
- Združenje industrije za pametna omrežja in storitve 6G (6G-IA),
- ZRSZV – Zbornica za razvoj slovenskega zasebnega varovanja,
- ICS – Institut za korporativne varnostne študije,
- IGP – Inštitut za gospodarsko pravo,
- ZNS – Združenje nadzornikov Slovenije,
- Društvo slovensko-hrvaškega prijateljstva,
- Slovensko društvo za odnose z javnostmi,
- Slovensko združenje za požarno varnost,
- Združenja varnostnih svetovalcev za prevoz nevarnega blaga,
- Združenje svetov delavcev Slovenije - ŠCID (Študijski center za industrijsko demokracijo),
- Združenje poslovnih finančnikov Slovenije,
- Davčna hiša Bilans,
- AmCham – Ameriška gospodarska zbornica,
- AXMARINE,
- Slovensko-japonski poslovni svet,
- Slovenački poslovni klub Beograd,
- Društvo vzdrževalcev Slovenije,
- Magyar Szállítmányozók Szövetsége (MSZSZ) – Združenje madžarskih špediterjev,
- Svaz spedice a logistiky Češka – Združenje za špedicijo in logistiko, Češka
- Združenje občanov in podjetij, Slovaška,
- Combinet – Mreža za kombinirani transport, Avstrija.

Luka Koper, d. d., je podpisnica:

- Slovenskih smernic korporativne integritete,
- Deklaracije o poštenem poslovanju,
- Zaveze k spoštovanju človekovih pravic pri poslovanju.

Luka Koper INPO, d. o. o., je članica v organizacijah:

- Združenje delodajalcev Slovenije,
- Zavod invalidskih podjetij Slovenije,
- EBA (European Boatmen's Association),
- IBLA (International Boatmen's Linesmen's Association),
- Slovensko združenje za požarno varstvo,
- Društvo vzdrževalcev Slovenije,
- Inženirska zbornica Slovenije,
- Združenje sveta delavcev.

7.5 Dejavnosti Skupine Luka Koper¹⁸

Luka Koper je edino večnamensko slovensko pristanišče in obsega celovit vodni in priobalni prostor, v katerem se opravljajo pristaniške dejavnosti, namenjene tovornemu prometu, in dejavnosti, namenjene potniškemu prometu.

Osnovna dejavnost pristanišča je izvajanje pretovornih in skladiščnih storitev za vse vrste blaga. Skupina Luka Koper izvaja enajst osnovnih storitev (nakladanje/razkladanje ladij, nakladanje/razkladanje kamionov, nakladanje/razkladanje vagonov, vkrcavanje/izkrcavanje potnikov, skladiščenje, dostava, privez ladij) ter vrsto dopolnilnih storitev na blagu in drugih storitev, kar strankam zagotavlja celovito logistično podporo.

7.5.1 Koncesijska pogodba

Luka Koper, d. d., je leta 2008 z državo sklenila Koncesijsko pogodbo za opravljanje pristaniških dejavnosti, vodenje, razvoj in redno vzdrževanje pristaniške infrastrukture na območju koprskega tovrnega pristanišča. Koncesijska pogodba je bila sklenjena za obdobje 35 let, kakor določa Pomorski zakonik. Dogovorjena koncesijska dajatev znaša 3,5 odstotka poslovnih prihodkov od prodaje družbe, iz katerih so izločeni prihodki od pristaniških pristojbin. V koncesijsko dajatev so vključene tudi vodna pravica, vodne takse in druge dajatve, povezane z uporabo morja, ki pripada Republiki Sloveniji. Celotno koncesijsko dajatev plačuje Luka Koper, d. d., Republiki Sloveniji, ki nato polovico zneska nameni lokalnim skupnostim, Mestni občini Koper in od 1. januarja 2015 tudi Občini Ankaran.

V Luki Koper, d. d., se izvajata dve gospodarski javni službi, in sicer gospodarska javna služba rednega vzdrževanja pristaniške infrastrukture, namenjene za javni promet, in gospodarska javna služba zbiranja odpadkov s plovil na območju koprskega pristanišča.

7.5.2 Pristaniška in logistična dejavnost

Za izvajanje osnovne pristaniške dejavnosti pretovora in skladiščenja ima Luka Koper dvanajst specializiranih terminalov, ki so organizirani glede na blago oziroma tovor, ki ga sprejemajo. Vsak terminal ima svoje značilnosti, ki jih določajo za blago specifičen delovni proces, tehnološki postopki in tehnologija. Terminali so združeni v pet profitnih centrov. Podrobno so opisani na spletni strani **Storitve in terminali - Luka Koper d.d. (luka-kp.si)**. Osnovna pristaniška dejavnost se izvaja na eni lokaciji, in sicer na območju pristanišča.

Koncesijsko območje obsega 300 ha kopenskih površin, ki vključujejo 63,1 ha pokritih skladišč in 111,7 ha odprtih skladiščnih površin. Ob 224 hektarjih morske površine in 3.475 metrih obale je 30 ladijskih privezov. Storitve logistične dejavnosti obsegajo:

- storitve zbirnega in distribucijskega centra za vse blagovne skupine,
- storitve na blagu (sortiranje, paletiranje, vzorčenje, zaščito, označevanje, tehtanje, čiščenje in drugo), ki se vzporedno z razvojem logističnih storitev in povpraševanjem naročnikov nadgrajujejo,
- integrirane logistične rešitve.

18 GRI 2-6, 413-1

Storitve posameznih terminalov dopolnjujejo družbe Luka Koper INPO, d. o. o., Adria-Tow, d. o. o., Adria Transport, d. o. o., in Avtoservis, d. o. o., kar omogoča hitro prilagajanje potrebam kupcev.

Družba Luka Koper INPO, d. o. o., opravlja različne dejavnosti za potrebe matične družbe in zunanje uporabnike, in sicer v okviru treh enot: storitvene, maritimne in komunalne. Ob tem družba skrbi za zaposlovanje in usposabljanje invalidov.

Družba Adria-Tow, d. o. o., opravlja dejavnost vleke ladij in plovil, ladijske oskrbe ter reševanja in pomoči plovilom v koprskem pristanišču.

Adria Transport, d. o. o., skrbi za vzpostavitev učinkovite železniške logistike med koprskim pristaniščem in njegovim zaledjem.

Avtoservis, d. o. o., ponuja celovito servisno storitev za osebna in lahka industrijska vozila. Storitve nudi uvoznikom in izvoznikom vozil ter špediterjem, ki koristijo koprsko pristanišče kot logistično rešitev.

7.5.3 Zaledna logistična dejavnost v Sežani

Družba Adria Terminali, d. o. o., upravlja kopenski logistični terminal v Sežani, ki opravlja dejavnost pretovora in skladiščenja različnih vrst blaga. Terminal je dobro povezan tako z železniško kot s cestno infrastrukturo.

7.5.4 Druge dejavnosti

Poleg osnovne, pristaniške dejavnosti zaokrožuje delovanje Skupine Luka Koper tudi dejavnost družbe TOC, tehnološko okoljski in logistični center, d. o. o., ki opravlja storitve s področja tehnoloških in ekoloških raziskav ter storitve analitskega laboratorija.

Družbi Adria Investicije, d. o. o., (oddajanje v najem in uporabo nepremičnin na obligacijskopravni in stvarnopravni podlagi), in Logis-Nova, d. o. o., (podjetje za kmetijstvo in nepremičnine) poslujeta v zelo omejenem obsegu.

Družba Luka Koper, d. d., je v maju 2021 sprejela odločitev o začetku postopka redne likvidacije odvisne družbe Luka Koper Pristan, d. o. o. Redna likvidacija se je pričela dne 15. septembra 2021. Okrožno sodišče v Kopru je dne 14. decembra 2022 zaradi zaključka postopka likvidacije izbrisalo subjekt Luka Koper Pristan, gostinstvo, d. o. o., Koper iz sodnega registra.

8 Poslovna strategija razvoja

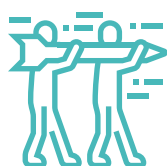
POSLANSTVO

Z upoštevanjem najvišjih standardov trajnostnega razvoja in inovativnimi pristopi zagotavljamo našim partnerjem učinkovite, zanesljive in visokokakovostne storitve.

VIZIJA

Luka Koper kot vodilni pristaniški in logistični sistem ter ponudnik globalnih logističnih rešitev za države srednje in vzhodne Evrope.

VREDNOTE



SODELOVANJE



ODGOVORNOST



SPOŠTOVANJE



PRIPADNOST



USTVARJALNOST

8.1 Strateški cilji

V letu 2022 je Luka Koper nadaljevala izvajanje aktivnosti za doseg ciljev, določenih v Strateškem poslovnem načrtu 2020–2025, ki so poleg povečanja poslovnih prihodkov in skupnega pretovora usmerjeni še v povečanje zmogljivosti in pretočnosti pristanišča, digitalno preobrazbo, razvoj kadrov in trajnostni razvoj ter dvig ravni družbene odgovornosti. Strateške aktivnosti, s katerimi bo družba udejanjila zastavljene cilje, so usmerjene v širitev kapacitet na strateških blagovnih skupinah, digitalizacijo ključnih procesov, povečevanje pretočnosti pristanišča in razvoj celotne logistične verige.

V okviru intenzivnega infrastrukturnega razvoja se je v letu 2022 zaključil projekt podaljšanja I. pomola s skladiščnimi in manipulativnimi površinami na južnem delu, v letu 2023 se predvideva še zaključek ureditve kasete 5A in izgradnje novega sodobnega kamionskega terminala. Večina teh naložb se sofinancira z evropskimi sredstvi.

Program razvoja pristanišča 2021–2025, s katerim se na ravni idejne zasnove načrtujeta prostorski in infrastrukturni razvoj pristanišča ter dinamika izvedbe načrtovanih infrastrukturnih ureditev, zagotavlja nadaljnje povečanje kapacitet kopskega tovornega pristanišča s povečevanjem števila priveznih mest in obsega skladiščnih površin ter z nadaljnjim razvojem cestne in železniške infrastrukture v pristanišču.

V okviru dviga ravni družbene odgovornosti je bil podpisan tristranski sporazum med Občino Ankaran, Ministrstvom za infrastrukturo in Luko Koper, d. d., o ureditvi medsebojnih razmerij pri projektu ureditve ankaranskega obrobnega kanala in Železniške ceste. Sporazum omogoča ureditev ankaranskega obrobnega kanala, kar bo izboljšalo poplavno varnost območja, hkrati pa je to pogoj za začetek širitve pristanišča na območje t. i. ankaranske bonifike.

Luka Koper bo nadaljevala intenzivno vlaganje v povečanje kapacitet pristanišča. S povečevanjem števila priveznih mest, skladiščnih površin, cestne in železniške infrastrukture v pristanišču in zaledju ter s projekti s področja digitalne transformacije bo Luka Koper prenovljeno dvotirno progo pričakala pripravljena, ob tem pa skrbela za doseganje najvišjih standardov trajnostnega razvoja.

Implementacija strategije se izvaja tudi na tehnološkem področju, na katerem je družba s pridobljenimi sredstvi za sofinanciranje izvedla testiranje tehnologije 5G v industrijski vertikalni logistiki, s čimer se pripravljajo osnove za nadaljnji tehnološki razvoj delovnih procesov.

Možnost premeščanja morskega mulja, ki nastane ob vzdrževanju globin in poglobljanju bazenov v pristanišču, kot tudi vplovnih kanalov v slovenskem morju, je bila umeščena v državni Pomorski prostorski načrt (PPN). Družba pridobiva potrebna dovoljenja za testno premeščanje morskega mulja z uporabo novih tehnologij.

Družba je v letu 2022 po umiritvi zdravstvene pandemije s skrbnim komercialnim pristopom, izkoriščanjem sinergij v logistični verigi in učinkovitim izvajanjem storitev dosegla rekordni pretovor kontejnerjev in avtomobilov ter s tem ohranila primat med pristanišči v severnem Jadranu in Sredozemlju.

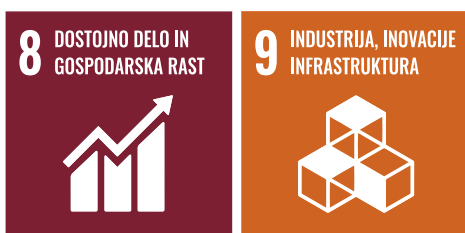
V strateškem poslovnem načrtu je družba načrtovala razvoj pristanišča do leta 2030. Luka Koper bo pomembno razširila kontejnerski terminal na kapaciteto približno 1,75 milijona kontejnerskih enot (TEU) letno ter razvila pristaniško infrastrukturo v sodobno in digitalno razvit pristaniški sistem, ki bo zagotavljal dolgoročno in stabilno rast.

Za razvoj koprskega pristanišča je ključna gradnja drugega tira med Divačo in Koprom, ki bo po informacijah družbe 2TDK (koncesionar za izgradnjo in upravljanje z drugim železniškim tirom Divača–Koper) operativen v letu 2027. V času do izgradnje drugega tira bo družba skupaj z deležniki povečevala kapaciteto obstoječe železniške proge z organizacijskimi ukrepi, infrastrukturnimi prilagoditvami ter ukrepi s področja informacijske tehnologije.

Do leta 2025 si je družba zastavila naslednje cilje:

| Cilj | Ciljna vrednost v letu 2025 |
|--|---|
| Čisti prihodki od prodaje | 279,4 milijona EUR |
| Skupni pretovor | 27,3 milijona ton |
| Pretovor kontejnerjev | 1,227 milijona TEU |
| Pretovor avtomobilov | 0,886 milijona enot |
| Čista dobičkonosnost kapitala (ROE) | 8,1 % |
| Poslovni izid iz poslovanja (EBIT) | 47,8 milijona EUR |
| EBITDA marža | 32,1 % |
| Dodana vrednost na zaposlenega | 93.353 EUR |
| Operativnost kontejnerskega terminala | 700 m obale: na J delu in zaledje S dela pomola I |
| Operativnost terminala za avtomobile | Garažna hiša 2a, parkirne površine v zaledju bazena 3 (5A, 6A, 7A), 3 nova privezna mesta |
| Operativnost terminala za les | Združen in urejen v zaledju pomola II (privez, skladišča, tiri) |
| Operativnost generalnih tovorov | Novo avtomatizirano skladišče, povečanje za 166 m obale in 10.800 m ² skladiščnih površin |
| Število priveznih mest | 32 priveznih mest |
| Operativna obala | 3,2 km grajene obale |
| Investicije | 2020–2025: 576,5 milijona EUR, od tega 213,5 milijona EUR za pristaniško infrastrukturo za javni promet |

8.2 Stabilnost poslovanja in poslovna uspešnost¹⁹



Prepoznane in ocenjene z vidika njihovega vpliva na deležnike so bile naslednje teme:

- posredno ustvarjena in distribuirana ekonomska vrednost (ocena 3): dejanski pozitiven vpliv,
- neposredno distribuirana ekonomska vrednost (nabava materiala in storitev pri dobaviteljih, plače zaposlenih, plačevanje dajatev, davkov, izplačila dividend idr.) (ocena 3): dejanski pozitiven vpliv,
- kakovost izvajanja storitev (ocena 3): dejanski pozitiven vpliv,
- omejitve širjenja območja pristanišča (ocena 3): potencialni negativen vpliv,
- družbeno odgovorne aktivnosti (ocena 2): dejanski pozitiven vpliv.

Pripoznan je potencialni negativen vpliv prihodnjega širjenja območja pristanišča. Ukrepi za obvladovanje tega vpliva so pripoznani v okviru sistema obvladovanja tveganj in priložnosti.

Navedene teme so v organizaciji prepoznane v politikah, opredeljene v internih dokumentih sistema vodenja kakovosti ter že zapisane v poročilu v sklopu upravljaljskih pristopov.

Ukrepe za obvladovanje vplivov družba sprejema in spremlja v okviru sistema obvladovanja tveganj in priložnosti, na podlagi sprejetih politik, strategij, kodeksov, pravilnikov, poslovnikov, izjav, smernic in zakonodaje, finančnih revizij, pobud deležnikov, pritožbenih mehanizmov, reklamacij itd.

Luka Koper, d. d., kot družbeno odgovorna družba ustvarja razmere in okolje za zadovoljstvo kupcev, zaposlenih, lastnikov ter lokalne in širše skupnosti ter za sobivanje z naravnim okoljem in uresničitev širših razvojnih projektov. Vzpostavlja ravnotežje med okoljskimi in socialnimi vidiki ter ekonomskimi zahtevami. Razvojna strategija Luke Koper temelji na okoljevarstvenem upravljanju. Izhaja iz načela: Uvajati ukrepe, ki ne bodo zgolj zadostili zakonskim zahtevam, temveč z najboljšo tehnologijo tudi zmanjševali neželene vplive.

Za doseg svojih ciljev potrebuje tudi ustrezno infrastrukturo, kar zagotavlja z ustreznimi naložbami in vzdrževanjem. V Politiki upravljanja družbe so opredeljene glavne usmeritve upravljanja družbe, ki se med drugim odražajo v doseganju ambicioznih poslovnih rezultatov, sistematičnem izboljševanju kakovosti dela in postavljanju ciljev v poslovnih načrtih. Skupina Luka Koper udejanja strategijo in cilje, razvija in vodi zaposlene, snuje in obvladuje procese, ukrepa ter upravlja vse družbe Skupine Luka Koper. Cilji poslovanja družb Skupine Luka Koper so določeni v letnih poslovnih načrtih skladno s strateškimi usmeritvami, za doseganje zastavljenih ciljev pa so ustrezno organizirani procesi in strukture posameznih družb Skupine Luka Koper. Nadzor nad doseganjem ciljev in merjenje rezultatov se spremljata prek kazalnikov poslovanja, priprave poročil in programov dela na četrtletni ravni, letnih razgovorov z zaposlenimi, priprave in izvedbe vodstvenega pregleda, prepoznavanja in obvladovanja tveganj in priložnosti. Odločitve se sprejemajo na sejah uprave na podlagi podanih in obravnavanih predlogov. Odgovornost glede odločanja je opredeljena v splošnih aktih družbe in drugi notranji regulativi. Vrednote družbe ter partnerska podjetniška kultura družbe se gradijo prek komuniciranja. Komunikacija se izvaja redno in sistematično prek sej uprave, obdobjnih koordinacij, tedenskih operativnih sestankov, sestankov timov za kakovost in drugih oblik delovnih sestankov. Preverjanje se izvaja z neposrednim preverjanjem nadrejenih, s poročili o izvedenem delu, preverjanjem izvedenih programov dela, preverjanjem izvedenih sklepov uprave, poslovnim poročanjem, z notranjimi in zunanji presojami, notranjimi in zunanji revizijami in vodstvenimi pregledi, s poročili o delu pri projektih ipd. V primeru odstopanj, ki so zaznana v fazi preverjanja in pri drugih oblikah nadzora, se ukrepa sistemsko, skladno s predpisom o izvajanju ukrepov za izboljšanje.

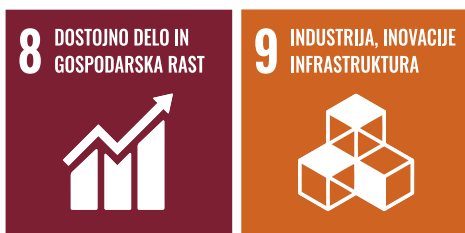
19 GRI 3-3

Luka Koper je bila med prvimi evropskimi pristanišči, ki je celotno poslovanje uredila v skladu z mednarodnimi standardi kakovosti. Temu je botrovala odločitev, da se k povečevanju dodane vrednosti in zadovoljstva odjemalcev pristopi sistematično. Obvladovani sistemi so predstavljeni na spletni strani družbe **Kakovost – Luka Koper, d. d. (luka-kp.si)**. Enoviti sistem vodenja Luke Koper je bil tudi v letu 2022 preverjen in certificiran pri strokovni in neodvisni instituciji.

Pristaniška dejavnost²⁰ ima s številnimi neposrednimi in posrednimi učinki izjemno pomembno vlogo pri konkurenčnosti širšega gospodarskega prostora, saj ustvarja dodano vrednost v pristaniški dejavnosti in podpornih pristaniških dejavnostih. Ustvarjeni prihodki pristaniške dejavnosti predstavljajo približno četrtino prihodkov gospodarstva v Obalno-kraški regiji, pristaniška dejavnost pa ima v regiji več kot 17-odstotno dodano vrednost. Pristaniška dejavnost je tudi velik zaposlovalec in zagotavlja kar 15 odstotkov delovnih mest v regiji. Spodbuden za razvoj mesta, regije in turizma je tudi potniški promet Luke Koper. Luka Koper spodbuja širše družbeno okolje tudi v obliki sponzorstev, donacij in članarin ter s plačevanjem nadomestila za uporabo stavbnega zemljišča Mestni občini Koper in Občini Ankaran. Občini prejemata tudi del koncesijske dajatve, ki jo družba plačuje koncedentu, torej državi. Luka Koper redno plačuje plače zaposlenim, davek od dobička, davke in prispevke iz naslova prejemkov zaposlenih, nabavo dobaviteljem, dividende lastnikom. Od leta 2019 Luka Koper državi plačuje takso na pretovor za izgradnjo drugega tira. Trajnostno naravnost družba izkazuje s sprejetimi strateškimi usmeritvami razvoja na okoljskem področju in sprejeto politiko varnega in zdravega pristaniškega okolja ter energetske učinkovitosti.

Deležniki so z ukrepi seznanjeni prek letnih poročil, samega sodelovanja v ukrepih (anketiranje), člankov v internem glasilu organizacije, reševanja reklamacij, srečanj itd.

8.3 Posredni ekonomski vplivi Luke Koper²¹



Pristaniška dejavnost pomembno vpliva na konkurenčnost širšega gospodarskega prostora, prispeva k ustvarjanju delovnih mest ter storitev in blaga v regijskem in nacionalnem gospodarstvu. Luka Koper ima velike neposredne in posredne učinke na slovensko gospodarstvo. Neposredni učinki se kažejo v ustvarjeni dodani vrednosti v pristaniški dejavnosti (logistične storitve, prekladanje, notranji transport, skladiščenje) in podpornih pristaniških dejavnostih (pilotaža, vleka, oskrba ladij, vzdrževanje ladij, privezovanje, pomorski agenti, kamionski terminal, kontrolne hiše).

Posredni učinki se kažejo predvsem v dodani vrednosti dejavnosti špedicije, prevoznništva, gradbenih, tehničnih, bančnih, zavarovalnih storitev ter storitev javne uprave. Luka Koper širše družbeno okolje spodbuja tudi v obliki sponzorstev, donacij in članarin ter s plačevanjem nadomestila za uporabo stavbnega zemljišča Mestni občini Koper in Občini Ankaran. Občini prejemata tudi del koncesijske dajatve, ki jo družba plačuje koncedentu, torej državi. Spodbuden za razvoj mesta, regije in turizma je tudi potniški promet Luke Koper.

Luka Koper je v letu 2020 pri Gospodarski zbornici Slovenije naročila študijo vplivov pristaniške dejavnosti na slovensko gospodarstvo v letih od 2009 do 2018. Rezultati študije so prikazani na spodnji sliki.

20 Vir: Študija vplivov pristaniške dejavnosti na slovensko gospodarstvo v letih od 2009 do 2018.

21 GRI 203-2, 413-1

Kaj vse štejeemo pod pristaniško dejavnost?

OŽJE

dejavnosti Luke Koper

- prekladanje
- skladiščenje
- upravljanje pristaniške infrastrukture

ŠIRŠE

podporne pristaniške dejavnosti

- pilotaža
- vleka
- oskrba in vzdrževanje ladij
- privezovanje ladij
- kamionski terminal
- kontrolna dejavnost
- in druge splošne storitve

Na pristaniške dejavnosti je bilo leta 2018 vezanih **7.154 delovnih mest**



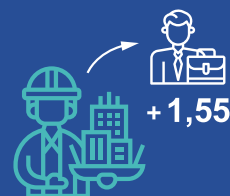
Skupni prihodki pristaniške dejavnosti so v letu 2018 znašali več kot **1,2 milijarde €**



Pristaniška dejavnost je za vsak ustvarjen 1 € dodane vrednosti prispevala (skoraj) **+ 1 €** k dodani vrednosti v ostalih dejavnostih.



Vsako delovno mesto v pristaniški dejavnosti je v letu 2018 prispevalo še k **1,55 delovnega mesta** v ostalih dejavnostih.



1 evro prodaje v pristaniški dejavnosti ustvari še 3,3 evra v gospodarstvu



24 % prihodkov gospodarstva v Obalno-kraški regiji je vezanih na pristaniško dejavnost



9 Gospodarsko okolje in tržni položaj

9.1 Analiza širšega in panožnega okolja

Pomorski blagovni tokovi so najpomembnejši segment mednarodne trgovinske menjave; večina blaga se prevaža po morju. Pristanišča so stične točke med kopenskim in pomorskim prometom in so pomemben člen v globalnih dobavnih verigah.

Napovedi Stratfor Worldview²² do leta 2030 predvidevajo neurejen svet z več centri moči na vseh celinah. Pri tem napovedujejo največje spremembe na področjih političnih zavezništev, zmanjševanja ekonomske globalizacije oziroma protekcionizma v mednarodni trgovini, varnostnih vprašanj, preoblikovanja globalnih norm zaradi tehnoloških vplivov, podnebni težav in demografske rasti prebivalstva. Izjemno pomembne bodo relacije med EU, ZDA, Kitajsko in Rusijo. Na Daljnem vzhodu je pričakovati nižanje gospodarske rasti na Kitajskem in rast indijskega gospodarstva. Večina blagovnih znamk bo svojo poceni proizvodnjo iz Kitajske selila v države na obrobju Indijskega oceana; te države bodo okoli leta 2025 beležile visoko rast gospodarstva, podobno tisti na Kitajskem pred leti.

9.2 Značilnosti gospodarskega okolja v letu 2022

V letu 2022 se je svetovno gospodarstvo soočalo s številnimi izzivi: nadaljevanjem pandemije covid-19, invazijo Rusije na Ukrajino, spremembo globalnih blagovnih tokov žit, umetnih gnojil in energentov zaradi mednarodnih sankcij proti Rusiji. Inflacija je močno obremenila mednarodno gospodarstvo in gospodinjstva ter zaostri-la monetarno politiko in finančne pogoje poslovanja.

Trg logistike kontejnerjev je bil v prvi polovici leta 2022 še vedno v znamenju motenj prometa zaradi vplivov pandemije covid-19, ki so se kazali v nerednih prihodih in zamudah ladij, visokih cenah ladijskih prevozov zaradi pomanjkanja ladijskega prostora, pomanjkanju delovne sile in skladiščnih zmogljivosti na pretovornih terminalih, težavah železniških prevoznikov. Proti koncu leta so ladijske voznine v pomorskem kontejnerskem prometu drastično upadle, kar nakazuje na opazen padec povpraševanja zaradi vsesplošne druginje, negotovih razmer v mnogih delih sveta in spremenjenih nakupnih navad v času po pandemiji. Povpraševanje po pomorskem prevozu s prekomorskih trgov se je zaradi velikih zalog blaga pri prodajalcih in proizvajalcih, nakopičenih zaradi bojazni pred nerednimi dobavami blaga in zamudami, precej ohladilo.

V letu 2022 je povpraševanje po pomorskem prevozu novih vozil močno naraslo. Zaradi pomanjkanja mikročipov in drugih sestavnih delov v letu 2021 je bilo v avtomobilski industriji mnogo zaostalih naročil, ki so jih potem proizvajalci v letu 2022 po izboljšanju stanja v dobavi sestavnih delov pospešeno izpolnjevali. V nekaterih najpomembnejših evropskih pristaniščih za pretovor vozil so imeli velike težave in zamude zaradi pomanjkanja delovne sile in skladiščnih zmogljivosti, zato se je tovor preusmeril v druga pristanišča, tudi v Koper. Zaradi pomanjkanja prostora na ladjah za prevoz vozil so se znatno dvignile voznine. Ob koncu leta se je zaradi nižjih voznin na pomorskem trgu kontejnerskih prevozov povečalo povpraševanje po prevozu vozil v kontejnerjih.

Pomanjkanje energentov v Evropi kot posledica sankcij Evropske unije proti Rusiji in posledične prekinitve dobav iz te države je povečalo povpraševanje po dobavah premoga in plina iz prekomorskih držav. Zaradi visokih cen plina v Evropi so mnoge tovarne umetnih gnojil zaustavile proizvodnjo, zato je bilo potrebno blago prav tako pripeljati z ladjami. Tovor, namenjen v Ukrajino in iz nje, se je zaradi vojne preusmeril v druga pristanišča, tudi v jadranska. Veliko je bilo povpraševanja po prevozu in pretovoru žitaric iz Ukrajine.

9.2.1 Tržni položaj²³

Luka Koper zaradi ugodne strateške lege, široke palete pretovornih storitev, dobrih prekomorskih in zalednih povezav ter dobrega sodelovanja s pristaniško skupnostjo iz leta v leto povečuje svojo prepoznavnost v svetu. Osnovno pristaniško dejavnost pretovora in skladiščenja blaga izvaja za svoja zaledna tržišča. Najpomembnejši zaledni trgi Luke Koper so države srednje in jugovzhodne Evrope brez dostopa do morja in lastnih pristanišč. Najpomembnejše zaledno tržišče za Luko Koper je Avstrija; blago s tega tržišča se pretovarja na vseh terminalih Luke Koper. Drugo najpomembnejše zaledno tržišče je Madžarska, kjer prevladujejo kontejnerji, pomembni so še vozila, generalni tovari in sipki tovari. Preostala najpomembnejša zaledna tržišča so Slovaška, Češka in Poljska. Pomembna so predvsem za pretovor vozil, generalnega tovora in kontejnerjev. Na omenjenih treh tržiščih ima koprsko pristanišče še veliko možnosti za povečanje tržnega deleža. Nemčija je za Luko Koper zelo zanimiva, saj je tam še veliko potenciala za pretovor kontejnerjev in vozil. Svoje storitve Luka Koper ponuja tudi prekomorskim trgovcem, na katerih promovira koprsko pristanišče kot idealno vstopno in izstopno točko za omenjena zaledna tržišča. In ne nazadnje je pomembna tudi Slovenija, ki kot domače tržišče dosega med 25 in 30 odstotki skupnega pretovora koprskega pristanišča. V letu 2022 na tržiščih Luke Koper ni bilo večjih sprememb.

Kljub zahtevnim razmeram na področju kontejnerske logistike, ki so jih občutili tudi na kontejnerskem terminalu Luke Koper, mnogim izzivom zaradi motenj v globalnih dobavnih verigah in vedno ostrejši konkurenci sosednjih pristanišč je Luka Koper uspelo ohraniti primat vodilnega terminala za pretovor kontejnerjev v Jadranu, ohraniti visoke tržne deleže na ključnih zalednih trgih, za 2 odstotka povečati pretovor in preseči številko milijon pretovorjenih kontejnerjev.

Rekordni pretovor je bil doseženi tudi v pretovoru vozil. Z več kot 800 tisoč pretovorjenimi enotami je Luka Koper ohranila položaj največjega terminala za pretovor vozil v Sredozemlju in utrdila položaj med petimi največjimi terminali v Evropi. Kljub mnogimi izzivom, kot je, na primer, pomanjkanje skladiščnega prostora v pristanišču, je družba kupcem nudila dovolj dobro storitev, da so se ti odločili preusmeriti obstoječe in nove posle z drugih evropskih terminalov za pretovor vozil v Koper.

Zaradi obsežne obnove in izboljšav nekaterih dotrajanih in z vidika varnosti ter povečanega prometa neustreznih odsekov slovenskega železniškega omrežja je prihajalo do občasnih in stalnih zapor prometa, ki so povzročale hude motnje v železniškem tovornem prometu, tudi v tistem v koprsko pristanišče in iz njega. Zamude vlakov oziroma podaljšanje prevoznih časov, nizke hitrosti, odpovedi vlakov in pomanjkanje tras za nove vlake so močno vplivali na pretovor vseh blagovnih skupin v Luko Koper, ki bi bil lahko v normalnih razmerah, brez tovrstnih omejitev, še bistveno večji.

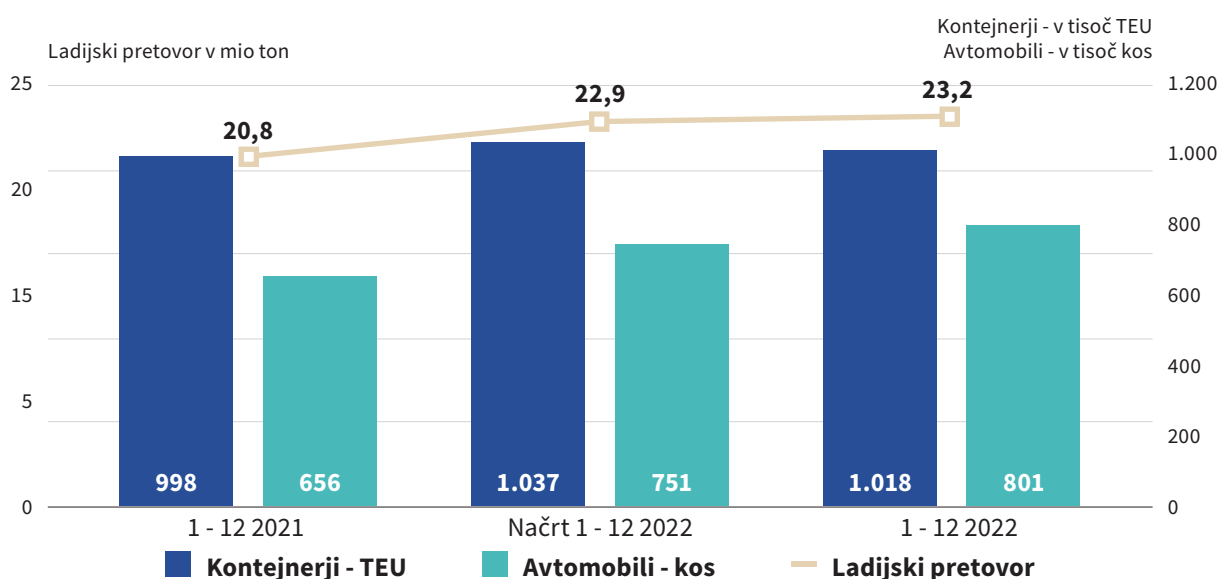
V rekordnem letu 2022 je Luka Koper dosegla največji pretovor doslej še pri blagovnih skupinah tekoči tovari, sipki tovari in generalni tovari. S ponovnim zagonom potrošnje in sprostitev komercialnih letalskih prevozov po pandemiji covid-19 se je znatno povečal pretovor dizelskega in letalskega goriva. Povečan pretovor je bil zabeležen tudi pri sipkih in razsutih tovorih; zaradi energetske krize v Evropi se je močno povečalo povpraševanje po pretovoru premoga. Prav tako se je povečal pretovor umetnih gnojil iz prekomorskih držav kot posledica zmanjšane proizvodnje umetnih gnojil na zalednih trgih. Povečal se je tudi pretovor industrijske soli, pretovor sojinah tropin pa je ostal na ravni prejšnjih let.

10 Poslovanje Skupine Luka Koper v letu 2022

Kljub oteženim gospodarskim razmeram na svetovnih trgih v letu 2022, ki so bile posledica predvsem vojne v Ukrajini, delno pa tudi pretekle pandemije, je Skupina Luka Koper v letu 2022 dosegla rekordne poslovne rezultate. Ladijski pretovor je presegel pretovor leta 2021, tako kontejnerski kot avtomobilski terminal sta dosegla nov letni rekord pretovora. V letu 2022 so tudi vsi finančni kazalniki presegli dosežene kazalnike preteklega leta.

10.1 Ladijski pretovor

Ladijski pretovor



Skupni ladijski pretovor je dosegel 23,2 milijona ton blaga in presegel načrtovane količine leta 2022 za 378 tisoč ton oziroma za 2 odstotka, pretovor leta 2021 pa za 2,4 milijona ton oziroma za 12 odstotkov. Pretovor je bil glede na načrtovane količine večji na vseh blagovnih skupinah z izjemo generalnih tovorov in kontejnerjev, v primerjavi z letom 2021 pa je bila rast pretovora zabeležena na vseh blagovnih skupinah.

Ladijski pretovor v tonah po blagovnih skupinah v letu 2022 v primerjavi z načrtom za leto 2022 in z letom 2021

| Blagovne skupine (v tonah) | 2021 | Načrt 2022 | 2022 | Indeks 2022/načrt 2022 | Indeks 2022/2021 |
|----------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------------|------------------|
| Generalni tovari | 1.126.786 | 1.345.351 | 1.311.121 | 97 | 116 |
| Kontejnerji | 9.703.415 | 9.892.375 | 9.659.007 | 98 | 100 |
| Avtomobili | 1.094.326 | 1.312.563 | 1.394.106 | 106 | 127 |
| Tekoči tovari | 3.331.065 | 4.278.620 | 4.644.337 | 109 | 139 |
| Sipki in razsuti tovari | 5.565.585 | 6.041.421 | 6.239.783 | 103 | 112 |
| Skupaj | 20.821.177 | 22.870.331 | 23.248.355 | 102 | 112 |

Na blagovni skupini **generalnih tovorov** je bilo v letu 2022 pretovorjenih 1,3 milijona ton blaga, kar je 3 odstotke pod načrtom in 16 odstotkov več kot v letu 2021. Zviševanje cen kontejnerskih voznin ter pomanjkanje razpoložljive opreme in ladijskega prostora sta povzročila upad prometa polnjenja in praznjenja kontejnerjev in preusmeritev blagovnih tokov na ladijski promet. Večji je bil pretovor jeklenih izdelkov, na kar je vplivala proizvodnja v avtomobilski industriji, industriji bele tehnike in gradbenih materialov, in pretovor kavčuka ter projektnih oz. posebnih tovorov.

Na blagovni skupini **tekočih tovorov** je bilo v letu 2022 pretovorjenih 4,6 milijona ton blaga, kar je 9 odstotkov več od načrta in 39 odstotkov več, kot je znašal pretovor v letu 2021. Povečal se je predvsem pretovor dizelskega in letalskega goriva zaradi ponovnega zagona potrošnje in sprostitve komercialnih letalskih prevozov.

Na blagovni skupini **sipkih in rzsutih tovorov** je bilo v letu 2022 pretovorjenih 6,2 milijona ton blaga, kar je za 3 odstotke več od načrtovanih količin in 12 odstotkov več kot v letu 2021. Povečano povpraševanje in pretovor premoga sta posledica energetske krize v Evropski uniji. Večji je bil pretovor soje, industrijske soli ter umetnih gnojil zaradi zmanjšane domače proizvodnje in s tem povezanim večjim uvozom.

Pretovor kontejnerjev (TEU) in avtomobilov (v kosih) v letu 2022 v primerjavi z načrtom za leto 2022 in z letom 2021

| Blagovne skupine | 2021 | Načrt 2022 | 2022 | Indeks 2022/načrt 2022 | Indeks 2022/2021 |
|-------------------|---------|------------|-----------|------------------------|------------------|
| Kontejnerji – TEU | 997.566 | 1.036.898 | 1.017.788 | 98 | 102 |
| Avtomobili – kos | 656.477 | 751.457 | 801.036 | 107 | 122 |

Konec leta 2022 je bil na **kontejnerskem terminalu** z 1.017.788 pretovorjenimi kontejnerskimi enotami (TEU) dosežen nov letni zgodovinski rekord v pretovoru kontejnerjev, hkrati pa je bila presežena zgodovinska meja milijon pretovorjenih kontejnerskih enot (TEU) v enem samem letu. Pretovor kontejnerjev je bil sicer nekoliko manjši od načrtovanega in za 2 odstotka večji kot v letu 2021.

Na pretovor kontejnerjev je v letu 2022 pomembno vplivalo okrevanje svetovnega gospodarstva, ki se je nadaljevalo še iz druge polovice leta 2021. Na kontejnerske tokove je pomembno vplival tudi izbruh vojne v Ukrajini, ki je dodatno pretresel svetovno gospodarstvo. Omenjeni dejavniki so botrovali nadaljnjim odklonom v transportnih verigah, ki so se najbolj odražali v zamudah ladij na domala vseh transportnih poteh. To je povzročalo precej težav tako na posameznih kontejnerskih terminalih kot tudi v drugih delih transportne verige. Kontejnerski terminal je vse leto 2022 beležil zamude ladij ter prihode zunaj dogovorjenih 'časovnih oken', kar je dodatno obremenilo njegovo zasedenost. Kljub navedenemu je kontejnerskemu terminalu kot čedalje pomembnejši vstopni točki za tovor iz Azije, predvsem za hitro razvijajoča se gospodarstva srednje Evrope, v nasprotju z nekaterimi pristanišči v severni Evropi uspelo povečati pretovor kontejnerjev.

Tudi **terminal za avtomobile** je v letu 2022 dosegel nov letni rekord pretovora, saj je bilo pretovorjenih 801.036 vozil, kar je 7 odstotkov nad načrtom in 22 odstotkov več kot v letu 2021. Pretovor se je povečal predvsem v segmentu avtomobilov visokega cenovnega razreda in električnih avtomobilov. Ta dosežek je še zlasti pomemben v luči negotovih razmer na avtomobilskem trgu, ki se še vedno sooča z občasnimi prekinitvami dobavnih verig, preobremenjenostjo transportnih in skladiščnih kapacitet ter z vplivi nepredvidljivih vojnih razmer v Ukrajini.

Okrevanje **dejavnosti križarjenja** je bilo po popolni zaustavitvi dejavnosti v letu 2020 postopno. Potniški terminal je tako v letu 2022 zabeležil 65 prihodov potniških ladij s skupno 72.753 potniki. Doseženi rezultati še zdaleč niso primerljivi s prometom iz obdobja pred epidemijo, vendar bi tega lahko na podlagi napovedi in najav ladjarjev morda ponovno dosegli že v letu 2023.

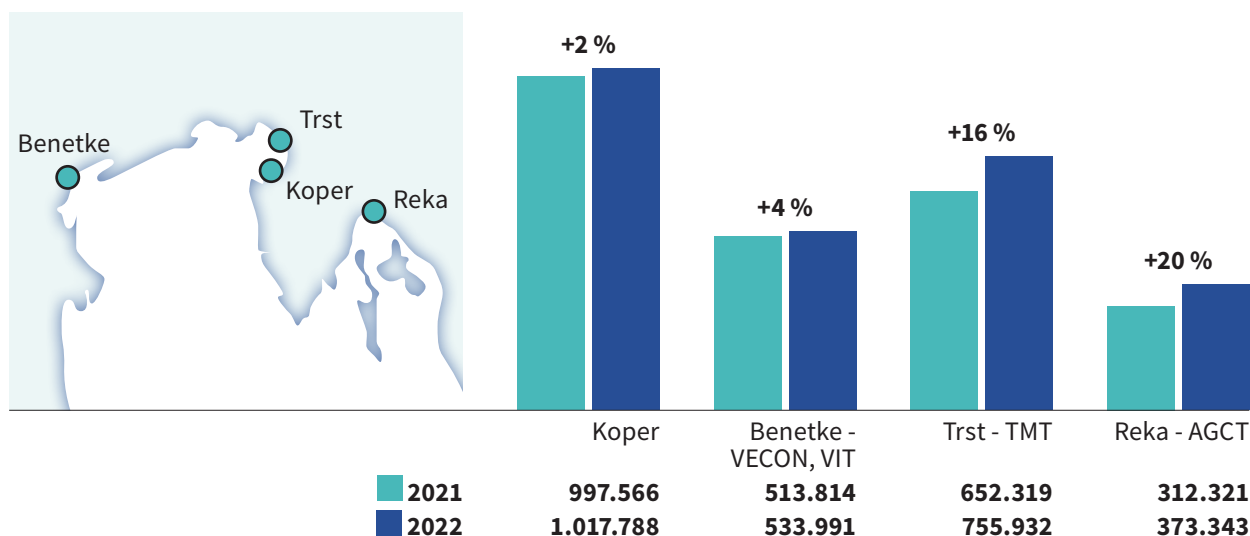
V celotni strukturi ladijskega pretovora prevladujejo kontejnerji, katerih delež se je glede na leto 2021 zmanjšal za 5 odstotnih točk. Delež tekočih tovorov se je povečal za 4 odstotne točke, delež blagovne skupine avtomobili pa za 1 odstotno točko. Delež sipkih in rzsutih tovorov ter generalnih tovorov sta ostala nespremenjena.

10.1.1 Primerjalna analiza s konkurenti

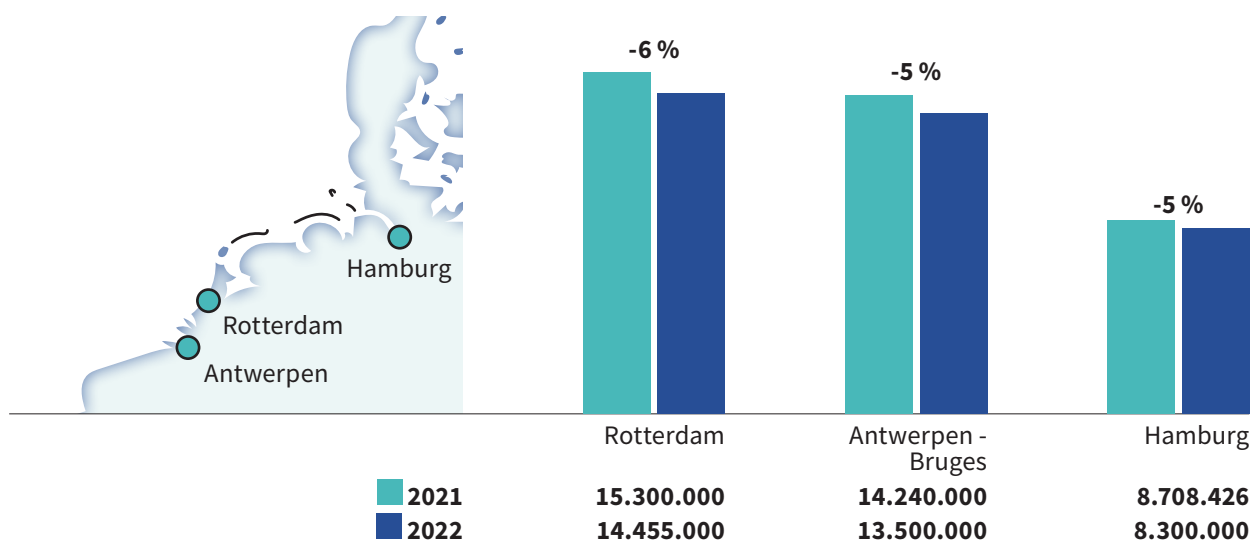
Ladijski pretovor Luke Koper je v letu 2022 presegal pretovor leta 2021, tako kontejnerski kot avtomobilski terminal sta dosegla nov letni rekord pretovora.

V letu 2022 so vsa pristanišča na območju severnega Jadrana dosegla rast pretovora kontejnerjev glede na leto 2021. Absolutno največji pretovor je dosegla Luka Koper z 1.017.788 kontejnerskimi enotami (TEU), kar je 2 odstotka več kot leto prej. Najvišjo rast pretovora kontejnerjev pa je v letu 2022 doseglo pristanišče Reka, in sicer 20-odstotno. V letu 2022 so vsa severnoevropska pristanišča zabeležila padec pretovora kontejnerjev glede na leto 2021. Pristanišče Rotterdam je zabeležilo 6-odstotni padec, pristanišči Hamburg in Antwerpen-Bruge pa 5-odstotni padec pretovora glede na leto 2021.

Ladijski pretovor kontejnerjev pristanišč severnega Jadrana v TEU²⁴



Ladijski pretovor kontejnerjev najpomembnejših treh pristanišč severne Evrope v TEU²⁵

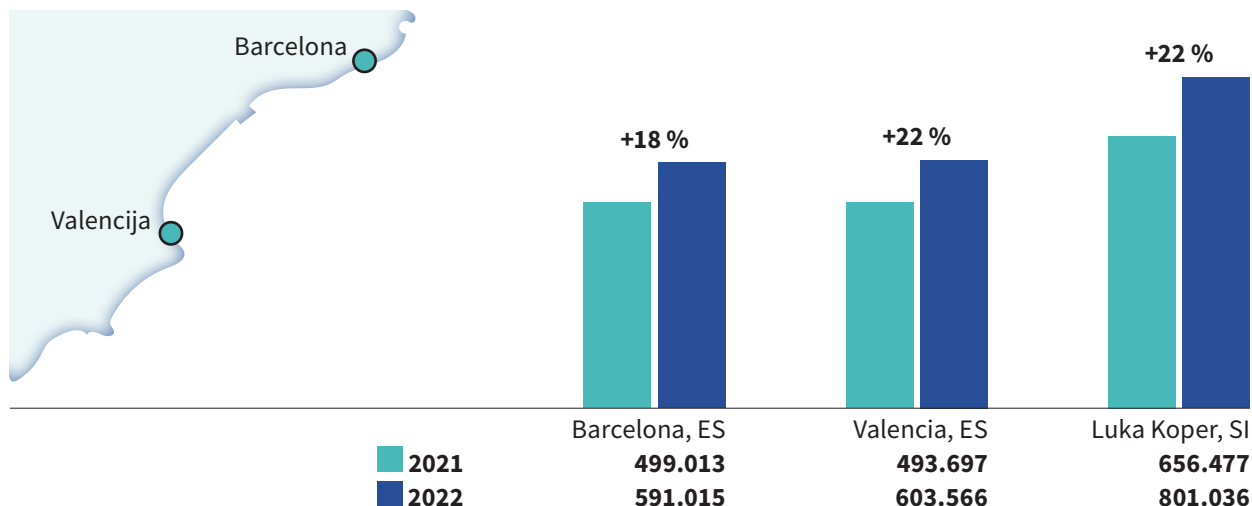


24 Vir: spletne strani omenjenih pristanišč ter podatki NAPA

25 Vir: spletne strani omenjenih pristanišč ter podatki NAPA

Pri pretovoru avtomobilov so vsa tri pristanišča v letu 2022 dosegla rast glede na leto 2021. Luka Koper in pristanišče Valencia sta zabeležila 22-odstotno rast pretovora vozil, pristanišče Barcelona pa 18-odstotno rast. Absolutno je največ avtomobilov v letu 2022 pretovorila Luka Koper, in sicer 801.036 vozil.

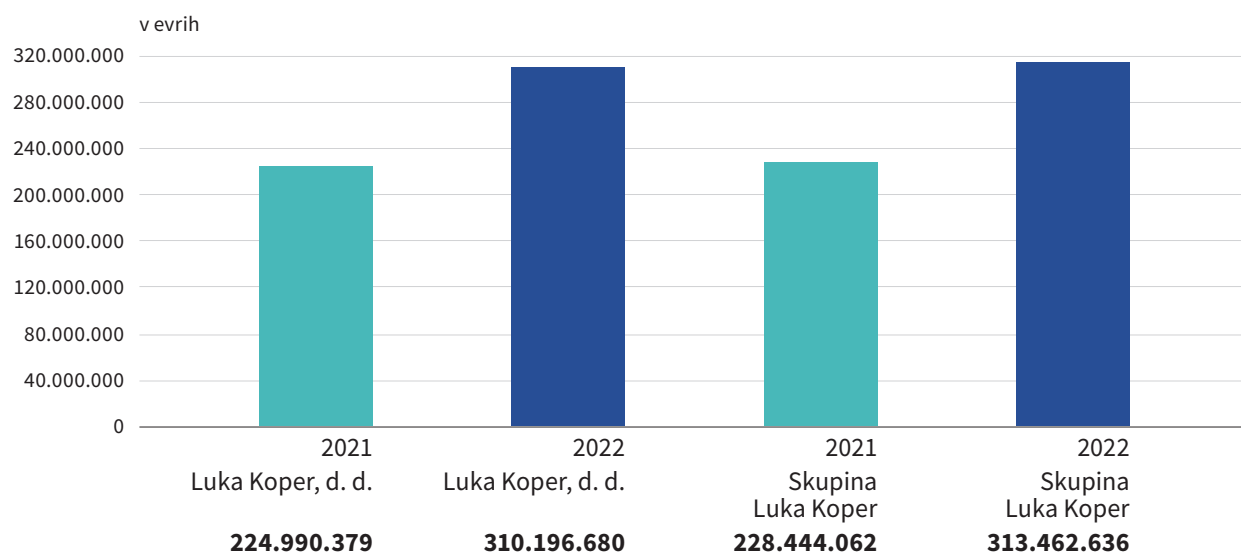
Ladijski pretovor vozil najpomembnejših treh pristanišč v Sredozemlju



10.2 Finančna analiza uspešnosti poslovanja Skupine Luka Koper

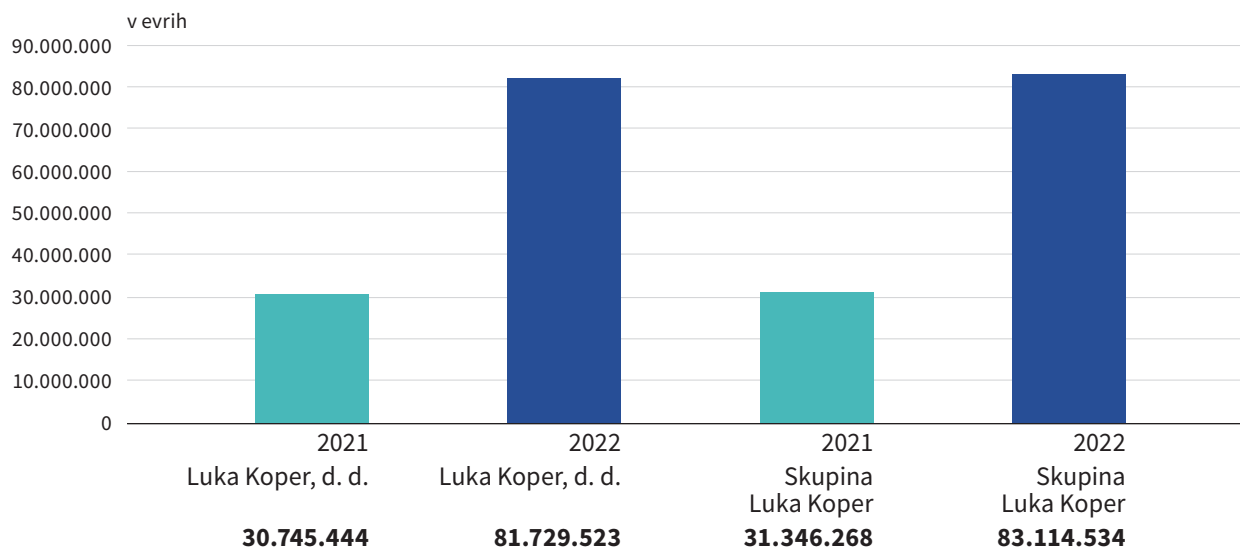
Rast cen storitev, povečan obseg pretovora in dodatnih storitev ter predvsem višji prihodki iz skladiščin so botrovali rekordno visokim čistim prihodkom od prodaje Skupine Luka Koper v letu 2022. V višini 313,5 milijona evrov so presegli lanskoletne za 37 odstotkov oziroma za 85 milijonov evrov. Proti koncu leta 2022 so se razmere normalizirale in posledično tudi prihodki iz tega naslova, kar se nadaljuje tudi v letu 2023.

Čisti prihodki od prodaje



Višji čisti prihodki od prodaje so pozitivno vplivali na dosežen poslovni izid iz poslovanja (EBIT). Ta je v letu 2022 znašal 83,1 milijona evrov in je presegel doseženega v letu 2021 za 165 odstotkov oziroma za 51,8 milijona evrov.

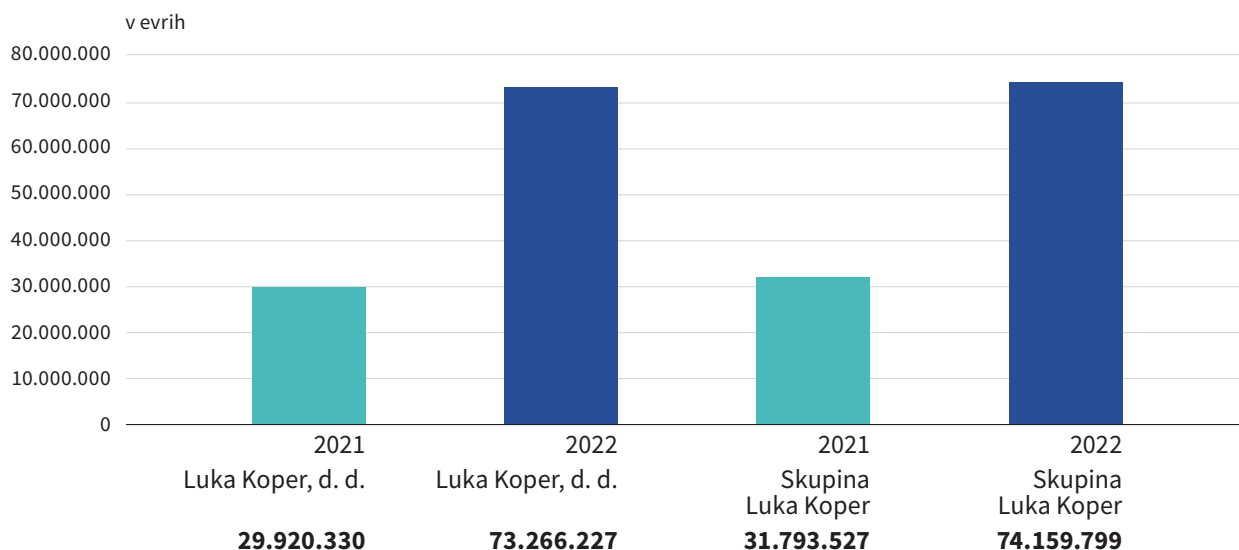
Poslovni izid iz poslovanja (EBIT) družbe Luka Koper, d. d., in Skupine Luka Koper



Poslovni odhodki so v letu 2022 znašali 234,7 milijona evrov in so se glede na leto 2021 povečali za 16 odstotkov oziroma za 32,8 milijona evrov. Povečale so se vse vrste stroškov z izjemo drugih poslovnih odhodkov. V okviru stroškov materiala so se občutno, za 4,6 milijona evrov povečali stroški energije zaradi večje porabe pogonskega goriva in zaradi višjih cen elektrike in pogonskega goriva, povečali so se tudi stroški nadomestnih delov zaradi večjega obsega vzdrževalnih del ter rasti cen; v okviru stroškov storitev so se kot posledica večjega ladijskega pretovora in višjih čistih prihodkov od prodaje najbolj povečali stroški pristaniških storitev, in sicer za 5,4 milijona evrov, povečali so se tudi stroški takse na pretovor in stroški koncesije, višji so bili stroški informacijske podpore ter stroški varovanja in deratizacije. Stroški dela so višji iz naslova večjega števila zaposlenih, višjih izplačil iz naslova poslovne uspešnosti, več opravljenega nadurnega dela in zaradi uskladitve plač z inflacijo. Na dan 31. 12. 2022 je bilo v Skupini Luka Koper zaposlenih 63 delavcev več kot na dan 31. 12. 2021. Stroški amortizacije so višji zaradi novih nabav sredstev, drugi poslovni odhodki pa so nižji od lanskoletnih iz naslova nižjih stroškov popravkov vrednosti terjatev do kupcev.

Delež poslovnih odhodkov v čistih prihodkih od prodaje je v letu 2022 znašal 74,9 odstotka, kar je za 13,5 odstotne točke manj kot v letu 2021, predvsem zaradi občutno višjih čistih prihodkov od prodaje. V primerjavi z letom 2021 se je zmanjšal delež vseh vrst stroškov v čistih prihodkih od prodaje, delež stroškov materiala pa je ostal na enaki ravni.

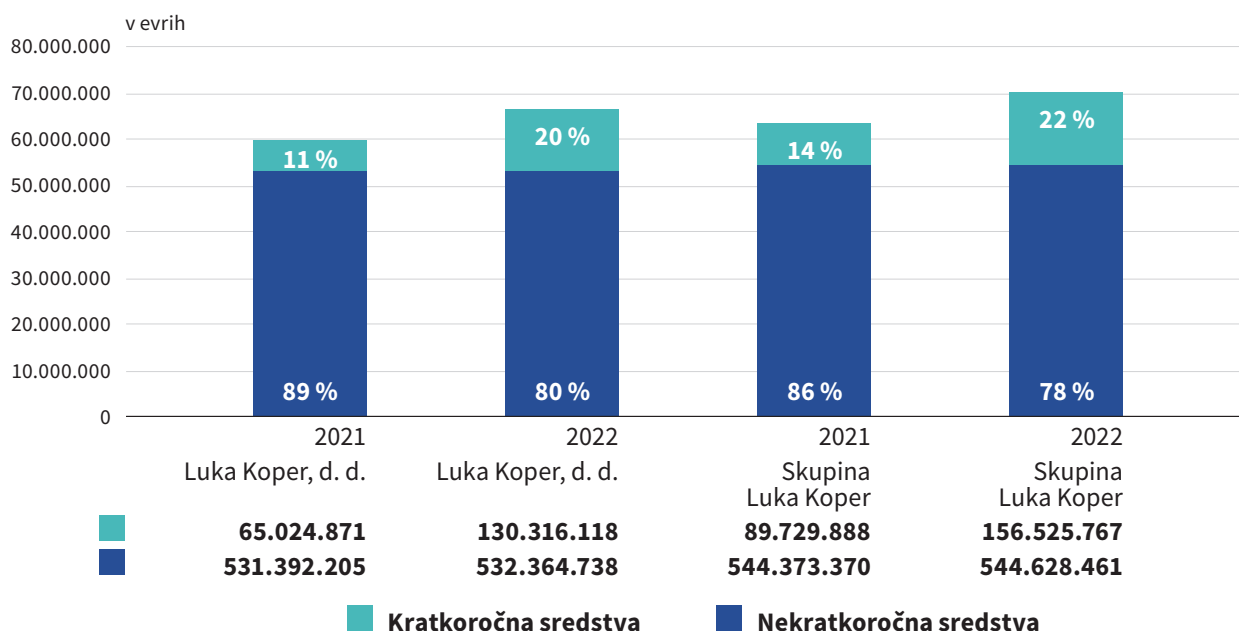
Čisti poslovni izid družbe Luka Koper, d. d., in Skupine Luka Koper



V letu 2022 je Skupina Luka Koper dosegla rekorden čisti poslovni izid v višini 74,2 milijona evrov, ki je bil za 133 odstotkov oziroma za 42,4 milijona evrov višji od doseženega v letu 2021. Na višji čisti poslovni izid v letu 2022 glede na leto 2021 so vplivali že pojasnjeni dejavniki, ki so prispevali k višjemu poslovnemu izidu iz poslovanja (EBIT), pozitivno so na čisti poslovni izid vplivali še višji finančni prihodki.

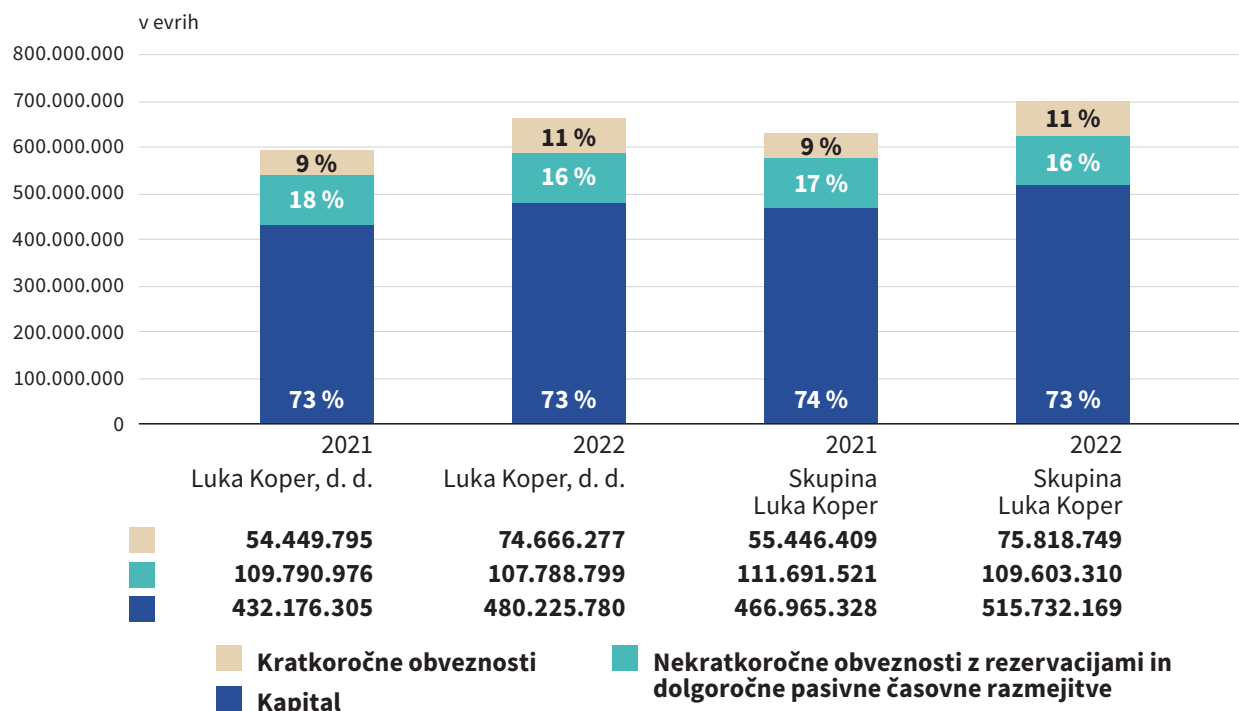
Bilančna vsota Skupine Luka Koper je na dan 31. decembra 2022 znašala 701,2 milijona evrov, kar je za 11 odstotkov oziroma za 67,1 milijona evrov več kot na dan 31. decembra 2021.

Struktura sredstev družbe Luka Koper, d. d., in Skupine Luka Koper na dan 31. 12.



Nekratkoročna sredstva Skupine Luka Koper so v letu 2022 ohranila vrednost iz leta 2021, v okviru le-teh se je povečala vrednost nepremičnin, naprav in opreme zaradi vlaganj, ki presegajo amortiziranje teh sredstev, znižala pa se je vrednost predujmov ter delnic in deležev, vrednotenih po pošteni vrednosti. Kratkoročna sredstva so se povečala iz naslova povečanja stanja denarja ter denarnih ustreznikov. Povečale so se tudi poslovne terjatve do kupcev, ki sledijo povečanju prihodkov.

Struktura obveznosti do virov sredstev družbe Luka Koper, d. d., in Skupine Luka Koper na dan 31. 12.



Povečanje kapitala Skupine Luka Koper v letu 2022 je neto učinek prenosa dela dobička v višini 16 milijonov evrov v izplačilo dividend obvladujoče družbe, vnosa čistega poslovnega izida obdobja v višini 37,5 milijona evrov, povečanja rezerv iz dobička v višini 36,6 milijona evrov in negativne spremembe presežka iz prevrednotenja finančnih naložb v višini 9,4 milijona evrov. Ne kratkoročne obveznosti z dolgoročnimi rezervacijami in dolgoročnimi pasivnimi časovnimi razmejitvami Skupine Luka Koper so bile na dan 31. decembra 2022 nižje kot na dan 31. decembra 2021, saj so se zaradi rednega prenosa glavnice iz pogodbeno dogovorjenih amortizacijskih načrtov med kratkoročne obveznosti zmanjšala ne kratkoročna posojila pri poslovnih bankah. Dodatno je k znižanju ne kratkoročnih posojil prispevalo predčasno vračilo celotne preostale glavnice banki EIB. Kratkoročne obveznosti Skupine Luka Koper so bile na dan 31. decembra 2022 za 37 odstotkov večje kot dne 31. decembra 2021. Povečale so se obveznosti iz naslova davka od dohodka ter poslovne in druge obveznosti.

Finančne obveznosti Skupine Luka Koper so na dan 31. decembra 2022 znašale 63,7 milijona evrov, kar je za 12 odstotkov oziroma za 8,9 milijona evrov manj kot na dan 31. decembra 2021.

Na dan 31. decembra 2022 so denarna sredstva Skupine Luke Koper za 21,1 milijona evrov presegala finančne obveznosti, zato je tudi kazalnik neto finančne zadolženosti/EBITDA negativen in znaša -0,2.

Likvidnost Skupine Luka Koper je zelo dobra, kar izkazuje visoko stanje denarja in denarnih ustreznikov, poleg katerih je imela obvladujoča družba na dan 31. decembra 2022 sklenjeno tudi kreditno pogodbo, po kateri sredstva še niso črpana. Nečrpana kreditna sredstva v skupni višini 60 milijonov evrov so namenjena financiranju vlaganj v osnovna sredstva.

Primerjava rezultatov Skupine Luka Koper, doseženih v letu 2022, z načrtom

Zaradi zelo dobrih poslovnih rezultatov v obdobju januar-avgust 2022 ter zaostrenih gospodarskih gibanj je Skupina Luka Koper v mesecu septembru 2022 pripravila rebalans poslovnega načrta za leto 2022. Vse sledeče primerjave so pripravljene na osnovi sprejetega rebalansa poslovnega načrta. Skupina Luka Koper je v letu 2022 presegla načrtovane kazalnike poslovanja z izjemo naložb v nefinančna sredstva. Realizacija le-teh je bila manj obsežna od načrtovane predvsem zaradi zasedenosti površin, kar je povzročalo zamude pri izvedbah, in ponovitev postopkov javnih naročil. Ladijski pretovor je presegel načrtovano raven za 2 odstotka, čisti prihodki od prodaje v rekordni višini 313,5 milijona evrov so bili za 4 odstotke oziroma za 11 milijonov evrov večji od načrtovanih.

Višji čisti prihodki od prodaje od načrtovanih in višji drugi prihodki od načrtovanih so pozitivno vplivali na poslovni izid iz poslovanja (EBIT) Skupine Luka Koper, ki je v letu 2022 znašal 83,1 milijona evrov in je bil za 19 odstotkov oziroma za 13,5 milijona evrov višji od načrtovanega. Stroški poslovanja Skupine Luka Koper so bili na ravni načrtovanih stroškov.

Čisti poslovni izid Skupine Luka Koper je v letu 2022 znašal rekordnih 74,2 milijona evrov in je bil za 17 odstotkov oziroma za 10,7 milijona evrov višji od načrtovanega.

10.3 Neposredno ustvarjena in distribuirana ekonomska vrednost²⁶

Neposredno ustvarjena in distribuirana ekonomska vrednost družbe Luka Koper, d. d., in Skupine Luka Koper

| (v evrih) | Luka Koper, d. d. | | | | Skupina Luka Koper | | | |
|--|--------------------|------------------------|--------------------|------------------------|--------------------|------------------------|--------------------|------------------------|
| | 2022 | Delež v prihodkih 2022 | 2021 | Delež v prihodkih 2021 | 2022 | Delež v prihodkih 2022 | 2021 | Delež v prihodkih 2021 |
| A PRIHODKI | | | | | | | | |
| - od prodaje | 310.196.680 | | 224.990.379 | | 313.462.636 | | 228.444.062 | |
| - financiranje | 6.349.703 | | 4.898.610 | | 5.601.753 | | 6.263.822 | |
| - drugi prihodki | 2.338.538 | | 2.941.895 | | 4.265.615 | | 4.691.557 | |
| Skupaj A | 318.884.921 | | 232.830.884 | | 323.330.004 | | 239.399.441 | |
| B STROŠKI POSLOVANJA | | | | | | | | |
| stroški (brez kategorij C, E F in amortizacije) | 56.591.808 | 18% | 52.013.416 | 22% | 50.984.287 | 16% | 48.166.674 | 20% |
| Skupaj B | 56.591.808 | 18% | 52.013.416 | 22% | 50.984.287 | 16% | 48.166.674 | 20% |
| C STROŠKI DELA | | | | | | | | |
| stroški dela (brez delodajalčevih prispevkov od prejemkov zaposlencev) | 81.999.906 | 26% | 70.252.664 | 30% | 88.761.854 | 27% | 76.266.495 | 32% |
| Skupaj C | 81.999.906 | 26% | 70.252.664 | 30% | 88.761.854 | 27% | 76.266.495 | 32% |
| D IZPLAČILA LASTNIKOM KAPITALA IN OSTALIM DOBAVITELJEM FINANČNIH SREDSTEV | | | | | | | | |
| dividende | 15.960.000 | 5% | 15.960.000 | 7% | 15.960.000 | 5% | 15.960.000 | 7% |
| - država (Republika Slovenija, SDH, KAD) | 10.709.657 | 3% | 10.709.657 | 5% | 10.709.657 | 3% | 10.709.657 | 4% |
| - ostali lastniki | 5.250.343 | 2% | 5.250.343 | 2% | 5.250.343 | 2% | 5.250.343 | 2% |
| obresti | 405.344 | 0% | 254.312 | 0% | 404.967 | 0% | 254.529 | 0% |
| Skupaj D | 16.365.344 | 5% | 16.214.312 | 7% | 16.364.967 | 5% | 16.214.529 | 7% |
| E INVESTICIJE V DRUŽBENO OKOLJE | | | | | | | | |
| sponzorstva in donacije | 1.170.259 | 0% | 1.039.432 | 0% | 1.175.358 | 0% | 1.043.011 | 0% |
| Skupaj E | 1.170.259 | 0% | 1.039.432 | 0% | 1.175.358 | 0% | 1.043.011 | 0% |
| F PRISPEVKI DRŽAVI | | | | | | | | |
| koncesija | 10.682.667 | 3% | 7.729.718 | 3% | 10.682.667 | 3% | 7.729.718 | 3% |
| davki od dobička | 13.568.209 | 4% | 5.450.466 | 2% | 13.725.541 | 4% | 5.541.067 | 2% |
| davki in prispevki iz naslova prejemkov zaposlencev | 11.577.922 | 4% | 9.901.759 | 4% | 12.479.435 | 4% | 10.703.751 | 4% |
| nadomestilo za uporabo stavbnega zemljišča | 6.830.441 | 2% | 6.621.321 | 3% | 6.830.441 | 2% | 6.621.321 | 3% |
| taksa na pretovor ²⁷ | 6.084.315 | 2% | 5.265.145 | 2% | 6.084.315 | 2% | 5.265.145 | 2% |
| Skupaj F | 48.743.554 | 15% | 34.968.408 | 15% | 49.802.399 | 15% | 35.861.001 | 15% |
| Zadržana ekonomska vrednost (A-B-C-D-E-F) | 114.014.050 | 36% | 58.342.652 | 25% | 116.241.138 | 36% | 61.847.731 | 26% |

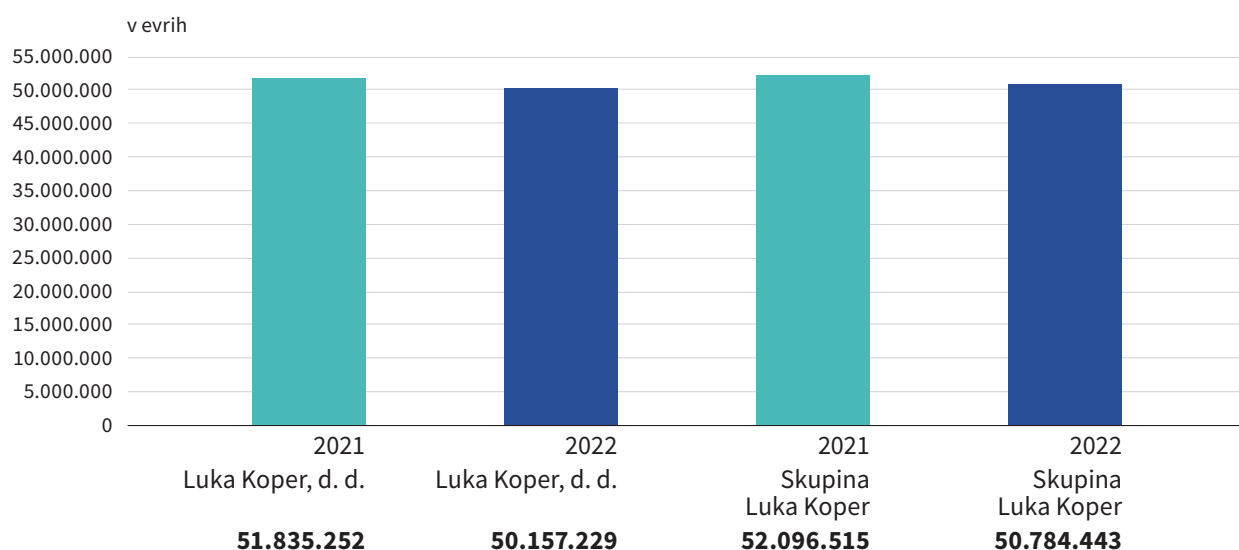
26 GRI 201-1

27 Taksa na pretovor – namenska sredstva, ki jih Luka Koper prispeva za izgradnjo drugega tira Divača – Koper.

11 Naložbe v nefinančna sredstva²⁸

Skupina Luka Koper je v letu 2022 izvajala večje naložbe predvsem na območju kontejnerskega terminala in terminala za avtomobile; te predstavljajo nov razvojni cikel teh najpomembnejših strateških blagovnih skupin. V letu 2022 je Skupina Luka Koper za naložbe v nepremičnine, naprave in opremo, naložbene nepremičnine in neopredmetena osnovna sredstva²⁹ namenila 50,8 milijona evrov, kar je 3 odstotke oziroma 1,3 milijona evrov manj kot v letu 2021. Družba Luka Koper, d. d., je v letu 2022 za naložbe namenila 50,2 milijona evrov, kar predstavlja 98,8 odstotka naložb Skupine Luka Koper.

Naložbe v nepremičnine, naprave in opremo, naložbene nepremičnine in neopredmetena osnovna sredstva družbe Luka Koper, d. d., in Skupine Luka Koper



Izvedenih je bilo več večjih naložb:

- nabavljeni sta bili dve dvigali SPPX za potrebe kontejnerskega terminala,
- nabavljena so bila tri dvigala E-RTG za potrebe kontejnerskega terminala,
- nadaljevalo se je podaljšanje pomola I – zaključena je bila gradnja priveznega mesta 7D, zgrajene so bile skladiščne površine,
- izvaja se nadgradnja protiprašnega sistema na terminalu sipkih tovorov,
- zaključena je bila obnova zunanjih manipulacijskih površin med skladiščema 50f in 51A,
- nadaljevala se je izgradnja novega zunanjega kamionskega terminala ob serminskem vhodu,
- nabavljenih je bilo 5 novih kombiniranih vozil za potrebe kontejnerskega terminala,
- nabavljen je bil portal OCR, ki je bil postavljen na dveh železniških tirih,
- nabavljen je bil nov 8-tonski viličar za potrebe terminala generalnih tovorov,
- izdelanih je bilo več novih priklopov za hlajene kontejnerje,
- zaključila se je gradnja skladišča 50G za potrebe terminala generalnih tovorov,
- urejeni so bili prostori za potrebe kontejnerskega terminala, terminala za avtomobile ter za potrebe notranjega železniškega transporta,
- zgrajen je bil nov rezervoar za potrebe terminala tekočih tovorov.

28 GRI 203-1

29 Brez upoštevanja avansov za opremo

V letu 2022 so bili izdatki za naložbe Skupine Luka Koper nižji od načrtovanih iz naslova ponovitev postopkov javnih naročil, ker so ponudbe presegale zagotovljena sredstva ali ni bila oddana nobena ponudba. Zaradi presejanja vrednosti je bilo potrebno spreminjati Program razvoja pristanišča ter pridobiti nova soglasja na Programe infrastrukturne ureditve. Zamiki pri izvedbi naložb so nastali tudi zaradi težav pri dobavi materiala, zahtevkov za povišanje enotnih pogodbenih cen in visoke izkoriščenosti infrastrukture in opreme zaradi visokega pretovora, kar je vplivalo na nižjo razpoložljivost za izvedbo investicijskih posegov.

Vse naložbe, predvidene za leto 2022, so bile prehtane z ekonomskega vidika, z vidika upravičenosti, prihrankov energije in nujnosti ter z vidika zakonskih obveznosti ali drugih vplivov. Odločitve o večjih naložbah so se sprejemale na osnovi izdelanih investicijskih študij in analiz njihovega vpliva na donos lastniškega kapitala.

Okoljsko trajnostne naložbe

Skupina Luka Koper je v letu 2022 namenila 27 odstotkov vrednosti vseh naložb okoljsko trajnostnim naložbam, tj. aktualnim okoljskim in energetskim izzivom ter izzivom varstva pri delu. V okviru naložbenja v okolje, energetiko in varstvo pri delu je:

- zaradi dodatnih skladiščnih površin na južnem delu pomola I nabavila tri dodatna dvigala E-RTG za potrebe kontejnerskega terminala: uporaba dodatnih dvigal E-RTG bo zagotovila povečanje deleža porabe električne energije v primerjavi z dizelskim gorivom; zmanjšanje deleža dizelskega goriva pri obratovanju terminala ima ugodne finančne učinke (manjši strošek energije, potrebne za obratovanje dvigal) ter zagotavlja manjši vpliv terminala na okolico (nižje emisije hrupa in dimnih plinov),
- izvajala nadgradnjo protiprašnega sistema na terminalu sipkih tovorov z namenom doseganja skladnosti s Pravilnikom o protieksplzijski zaščiti,
- izvedla sanacijo podnic na terminalu za rastlinska olja,
- obnovila protikorozijsko zaščito rezervoarjev in cevovodov na terminalu za tekoče tovore,
- pričela izvajati aktivnosti za zagotovitev požarne varnosti v garažni hiši za avtomobile; izvedena je bila izgradnja javljalnikov požara,
- zaradi zastarelosti obnovila električne inštalacije v skladiščih 31 A, B, C in 32 A, B, C, D.



SPPX dvigala



OCR portal



Kamionski terminal Sermin



Skladišče 50G



Prvi pomol

12 Evropski projekti

V letu 2022 so potekale aktivnosti pri projektih programov Instrument za povezovanje Evrope (CEF), Obzorja Evropa (Horizon Europe) ter projektih teritorialnega sodelovanja (Interreg), finančnega mehanizma Evropskega gospodarskega prostora in Načrta za okrevalje in odpornost.

Zaključili so se številni projekti teritorialnega sodelovanja, raziskovalni in drugi projekti. V letu 2022 je družba iz naslova sofinanciranja prejela skupaj 8 milijonov evrov prilivov, od tega 2,3 milijona evrov za tekoče in zaključene projekte, ostalo so bili predujmi za novoodobrene projekte.

Z nastopom nove finančne perspektive je bilo zagotovljenih kar 23 milijonov evrov sredstev iz različnih programov, ki jih bo mogoče črpati v prihodnjih štirih letih.



V luči reševanja razvojnih izzivov in infrastrukturnih potreb pristanišča ter uresničevanja politike koridorjev vse-evropskega prometnega omrežja (TEN-T) Evropske unije ima družba zagotovljena sredstva iz programa CEF za:

- projekt ACCESS2KOPERPORT za izgradnjo 12. veza in rampe ro-ro v višini 16 milijonov evrov,
- projekt ERIK-PARKING za izgradnjo zunanjega kamionskega terminala v višini 4,9 milijona evrov.

Odobren je bil projekt SOPOREM, ki ga sofinancira finančni mehanizem Evropskega gospodarskega prostora in v okviru katerega bo v pristanišču postavljena večja sončna elektrarna (3MW), Luka Koper pa bo lahko črpala do 1,2 milijona evrov sredstev.

Iz Načrta za okrevanje in odpornost je bil za sofinanciranje odobren tudi projekt Luka.DT – Digitalna transformacija procesov v Luki Koper, v katerem bo Luka Koper s strani konzorcijskih partnerjev prejemnica novih informacijskih rešitev v vrednosti približno 2 milijona evrov, za lastne aktivnosti Luke Koper bo na voljo 0,5 milijona evrov.

Poleg omenjenih sta bila odobrena še dva raziskovalno-razvojna projekta: ATLANTIS (varnost kritične infrastrukture) in NEPHELE (rešitve za optimizacijo dostave kontejnerjev). V okviru teh dveh projektov bo družba lahko črpala do 0,4 milijona evrov.

Za dva prijavljena projekta rezultati evalvacije in odločitev o sofinanciranju še niso znani, za odobreni projekt ACCESSMILE pa še poteka usklajevanje ob podpisu pogodbe.

13.1 Napovedi gospodarskega okolja za leto 2023

V letu 2022 so svetovno gospodarsko aktivnost krojili globalni boj proti inflaciji, ruska vojna v Ukrajini in ponoven izbruh covid-19 na Kitajskem (Mednarodni denarni sklad, IMF)³⁰. Prva dva dejavnika bosta vplivala na svetovno gospodarsko aktivnost tudi v letu 2023.

V napovedi, objavljeni januarja 2023, IMF predvideva, da bo svetovna rast BDP padla z ocenjenih 3,4 odstotka v letu 2022 na 2,9 odstotka v letu 2023, nato pa narasla na 3,1 odstotka v letu 2024. Napoved za leto 2023 je za 0,2 odstotne točke višja od napovedi, objavljene v oktobru 2022, vendar je rast še vedno pod povprečjem rasti obdobja 2000–2019, ko je znašala 3,8 odstotka. Svetovno gospodarsko dejavnost najbolj zavirata dvig obrestnih mer centralne banke za boj proti inflaciji in ruska vojna v Ukrajini. Hitro širjenje covid-19 na Kitajskem je leta 2022 zmanjšalo rast, vendar je nedavno ponovno odprtje utrlo pot hitrejšemu okrevanju od pričakovane. Svetovna stopnja inflacije naj bi padla z 8,8 odstotka leta 2022 na 6,6 odstotka leta 2023 in 4,3 odstotka leta 2024, kar je še vedno nad ravno pred pandemijo (2017–2019), ko je znašala približno 3,5 odstotka.

Stopnja rasti BDP v evroobmočju naj bi se po napovedih znižala s 3,5 odstotka v letu 2022 na 0,7 odstotka leta 2023, v letu 2024 pa naj bi rast znašala 1,6 odstotka. V Združenem kraljestvu naj bi se rast BDP znižala s 4,1 odstotka v letu 2022 na –0,6 odstotka leta 2023, v letu 2024 bo rast znašala 0,9 odstotka. V ZDA je rast BDP v letu 2022 znašala 2 odstotka, v letu 2023 naj bi se znižala na 1,4 odstotka in v letu 2024 na 1 odstotek. Stopnja rasti BDP na Kitajskem naj bi v letu 2022 dosegla 3 odstotke, v letu 2023 se bo povežala na 5,2 odstotka, v letu 2024 pa znižala na 4,5 odstotka.

OECD je za Slovenijo³¹ napovedal upočasnitev gospodarske rasti s 5 odstotkov v letu 2022 na 0,5 odstotka v letu 2023 kot odraz višje inflacije, šibkejšega zunanjšega povpraševanja in negativnega vpliva ruske vojne proti Ukrajini. Kljub upočasnitvi aktivnosti se pričakuje, da bo trg dela ostal trden, kar bo spodbudilo močnejšo rast plač in prispevalo k inflacijskim pritiskom. Kljub temu se bodo realne plače znižale, kar bo zmanjšalo zasebno potrošnjo. Z upadanjem inflacije se bo gospodarska rast leta 2024 dvignila na 2 odstotka.



30 Vir: IMF: [Inflation Peaking amid Low Growth \(imf.org\)](https://www.imf.org)

31 Vir: [Slovenia | OECD Economic Outlook, Volume 2022 Issue 2 | OECD iLibrary \(oecd-ilibrary.org\)](https://www.oecd-ilibrary.org)

Vpliv rusko-ukrajinskega konflikta na poslovanje Skupine Luka Koper

Leto 2022 je minilo v znamenju vojne v Ukrajini, ki je v začetku drugega četrtertletja spremenila geopolitične razmere in vplivala na gospodarska gibanja v letu 2022. Poslabšali so se gospodarski obeti v mednarodnem okolju, povečali so se negotovost in inflacijski pritiski, zaostriale so se razmere na energetskih trgih. Neposredna izpostavljenost Skupine Luka Koper do Rusije in Ukrajine je sicer razmeroma majhna, saj je obseg pretovora prek Luke Koper, ki je namenjen za trg Ukrajine in Rusije, zanemarljiv. Kljub temu poslovodstvo redno spremlja razmere na trgu in se odziva za zagotavljanje nemotenega poslovanja Skupine Luka Koper.

13.2 Poslovanje Skupine Luka Koper v letu 2023

Občuten padec voznil na trgu kontejnerskih pomorskih prevozov v zadnjih mesecih leta 2022 je kazal na ohlajanje svetovne blagovne izmenjave in na manjše povpraševanje po ladijskem prostoru za prevoz kontejnerjev po morju. V letu 2023 bo ponudba ladijskega prostora večja zaradi velikega števila novih kontejnerskih ladij na trgu. Nekateri ladjarji že omejujejo razpoložljivo zmogljivost svoje flote, pri čemer uvajajo t. i. 'blank sailings' – odpovejo odhod ladje v urniku. Tovrstne prijeme za zdaj uporabljajo le na pomorskih povezavah med Daljnim vzhodom in severnoevropskimi pristanišči, medtem ko so ladje, namenjene v Sredozemlje in Jadran, še vedno polne. Kdaj, če sploh, in za koliko se bo zmanjšalo število kontejnerjev v prihodu v pristanišča tudi v tej regiji, ni jasno. Napovedi glede dogajanja na tem trgu se med seboj močno razlikujejo.

Pričakuje se porast hlajenih tovorov, predvsem avtomobilskih baterij, ki se prevažajo v posebnih hlajenih kontejnerjih.

Na zalednih trgih, predvsem na Madžarskem in v Srbiji, se pričakuje nadaljevanje obsežnih investicij v avtomobilsko industrijo, še posebej v proizvodnjo avtomobilskih baterij, zaradi česar lahko tudi v koprskem pristanišču pričakujemo stanovit tok tovara, tako proizvodne opreme kot surovin in polizdelkov v kontejnerjih, na klasičnih ladjah in na posebnih ladjah za pretovor tovara na kolesih in prikolicah.

Pričakuje se, da bo pretovor novih vozil po obdobju izpolnjevanja starih naročil upadel zaradi zmanjšane povpraševanja po novih vozilih na trgu kot posledice nestanovitnih razmer v gospodarstvu, splošne druginje ter bolj konservativnega nakupnega vedenja potrošnikov zaradi učinkov vojne v Ukrajini na ceno energentov.

Pričakuje se ohranitev pretovora sipkih, razsutih in tekočih tovorov na približno enaki ravni kot v letu 2022. Cena energentov, predvsem plina, bo vplivala na delež tovara, ki bo v Evropo prihajal iz prekomorskih držav.

Če bo prišlo do manjšega povpraševanja po novih vozilih, bo to vplivalo tudi na količino pretovorjenega jekla in jeklenih izdelkov, ki se uporabljajo v avtomobilski industriji.

Za ohranjanje konkurenčnosti koprskega pristanišča ter izboljšanje tržnega položaja v pretovoru posameznih blagovnih skupin na vseh trgih je treba vlagati v širitev pristaniških zmogljivosti, izboljševati storitve in voditi primerno prodajno in cenovno politiko. V sodelovanju s partnerji v logistični verigi si je treba prizadevati za vzpostavitev novih kopenskih in pomorskih povezav, ključnih za razvoj pristaniške dejavnosti. Za ohranjanje konkurenčnosti bosta nujna izgradnja nove železniške povezave do Divače v predvidenih rokih in čim hitrejša dokončanje obnovitvenih del na slovenskem železniškem omrežju.

13.2.1 Poslovni cilji za leto 2023

Družba Luka Koper, d. d., in Skupina Luka Koper v letu 2023 načrtujeta ladijski pretovor v višini 23,3 milijona ton, kar je na ravni doseženih količin v letu 2022.

Ladijski pretovor kontejnerjev naj bi v letu 2023 dosegel 1.089.000 kontejnerskih enot TEU, kar je 7 odstotkov več kot v letu 2022. S tem bo koprsko pristanišče še naprej ohranilo primat med pristanišči v Jadranu.

Pretovor vozil naj bi v letu 2023 znašal 760.000 vozil, kar je 5 odstotkov manj kot v letu 2022, saj se v trenutnih negotovih časih avtomobilski trg sooča z občasnimi prekinitvami dobavnih verig, preobremenjenostjo ladijskih in skladiščnih kapacitet ter nepredvidljivim družbenopolitičnim dogajanjem v svetu.

V letu 2023 bodo doseženi višji čisti prihodki od prodaje iz naslova večjega obsega osnovnega pretovora in dodatnih storitev ter rasti cen, medtem ko bodo skupni čisti prihodki od prodaje nižji za 7 odstotkov zaradi nižje načrtovanih prihodkov iz naslova skladiščenja. Na višje prihodke iz naslova skladiščnin je v letu 2022 vplival

podaljšan časa zadrževanja blaga v skladišču zaradi razmer na globalnem logističnem trgu. Ti prihodki so bili v tretjem četrtletju zaradi postopne normalizacije razmer že nekoliko nižji v primerjavi z drugim četrtletjem leta 2022, ohranitev tega trenda pa se predvideva tudi za leto 2023.

Družba Luka Koper, d. d., in Skupina Luka Koper bosta v letu 2023 dosegli za 59 oziroma za 58 odstotkov nižji poslovni izid iz poslovanja (EBIT) in za 57 oziroma za 56 odstotkov nižji čisti poslovni izid, kot je bil dosežen v letu 2022, predvsem zaradi nižjih načrtovanih čistih prihodkov od prodaje, nižjih prihodkov iz naslova skladiščenja ter nižjih drugih prihodkov. Višji inflacijski pritiski se bodo odrazili tudi v rasti stroškov, vendar je kljub temu poslovni izid iz poslovanja (EBIT) družbe Luka Koper, d. d., v letu 2023 načrtovan v višini 33,4 milijona evrov, kar je primerljivo z letom 2022 ob izločitvi vpliva višjih prihodkov iz skladiščenja.

Za leto 2023 sta družba Luka Koper, d. d., in Skupina Luka Koper pripravili načrt naložb, s katerim bosta sledili ciljem iz strateškega načrta. Ključni investicijski projekti v letu 2023 bodo vezani na povečevanje zmogljivosti kontejnerskega terminala, gradnjo dodatnih odprtih skladiščnih površin za pretovor avtomobilov, povečanje skladiščnih zmogljivosti za pretovor generalnega blaga, gradnjo novega kamionskega terminala in nabavo opreme. Za projekte s področja trajnostnega razvoja bo Skupina Luka Koper v letu 2023 namenila 14,5 milijona evrov, kar predstavlja 24,7 odstotka vseh načrtovanih naložb.

Ključni kazalniki poslovanja družbe Luka Koper, d. d., in Skupine Luka Koper v letu 2023

| Postavke | Luka Koper, d. d. | | | Skupina Luka Koper | | |
|--|-------------------|-------------|------------------------|--------------------|-------------|------------------------|
| | 2022 | Načrt 2023 | Indeks 2022/načrt 2023 | 2022 | Načrt 2023 | Indeks 2022/načrt 2023 |
| Čisti prihodki od prodaje (v eur) | 310.196.680 | 287.440.777 | 93 | 313.462.636 | 290.071.036 | 93 |
| Poslovni izid iz poslovanja (EBIT) (v eur) | 81.729.523 | 33.439.720 | 41 | 83.114.534 | 34.543.649 | 42 |
| Poslovni izid iz poslovanja pred amortizacijo (EBITDA) (v eur) | 112.529.369 | 66.283.553 | 59 | 114.602.528 | 68.204.522 | 60 |
| Čisti poslovni izid (v eur) | 73.266.227 | 31.296.435 | 43 | 74.159.799 | 32.312.492 | 44 |
| Dodana vrednost (v eur) | 206.717.589 | 171.971.638 | 83 | 216.463.633 | 181.876.073 | 84 |
| Izdatki za naložbe (v eur) | 50.157.229 | 57.390.573 | 114 | 50.784.443 | 58.853.168 | 116 |
| Ladijski pretovor (v ton) | 23.248.355 | 23.333.878 | 100 | 23.248.355 | 23.333.878 | 100 |
| Število zaposlenih | 1.638 | 1.754 | 107 | 1.801 | 1.917 | 106 |

| Kazalniki | 2022 | Načrt 2023 | Indeks 2022/načrt 2023 | 2022 | Načrt 2023 | Indeks 2022/načrt 2023 |
|--|--------|------------|------------------------|--------|------------|------------------------|
| Dobičkonosnost prihodkov iz poslovanja (ROS) | 26,3 % | 11,6 % | 44 | 26,5 % | 11,9 % | 45 |
| Čista dobičkonosnost kapitala (ROE) | 16,1 % | 6,7 % | 42 | 15,1 % | 6,4 % | 42 |
| Čista dobičkonosnost sredstev (ROA) | 11,6 % | 4,7 % | 41 | 11,1 % | 4,6 % | 41 |
| EBITDA marža | 36,3 % | 23,1 % | 64 | 36,6 % | 23,5 % | 64 |
| EBITDA marža iz tržne dejavnosti | 37,1 % | 24,1 % | 65 | 37,4 % | 24,6 % | 66 |
| Finančne obveznosti/kapital | 13,3 % | 23,4 % | 176 | 12,3 % | 21,7 % | 176 |
| Neto finančna zadolženost/EBITDA | -0,05 | 1,4 | - | -0,3 | 1,0 | - |

| Postavke | 31. 12. 2022 | Načrt 31. 12. 2023 | Indeks 2022/načrt 2023 | 31. 12. 2022 | Načrt 31. 12. 2023 | Indeks 2022/načrt 2023 |
|-----------------------------|--------------|--------------------|------------------------|--------------|--------------------|------------------------|
| Sredstva (v eur) | 662.680.856 | 687.353.233 | 104 | 701.154.228 | 726.942.645 | 104 |
| Kapital (v eur) | 480.225.780 | 471.426.149 | 98 | 515.732.169 | 508.896.695 | 99 |
| Finančne obveznosti (v eur) | 63.801.193 | 110.317.094 | 173 | 63.680.089 | 110.291.679 | 173 |

14 Obvladovanje tveganj in priložnosti³²

14.1 Sistem obvladovanja tveganj in priložnosti v Skupini Luka Koper

Obvladovanje tveganj in priložnosti je pomemben element strategije in uspešnosti poslovanja Skupine Luka Koper. V Skupini uporabljamo sistem naprednega obvladovanja tveganj in priložnosti, ki zagotavlja, da so ključna tveganja in priložnosti, ki jim je Skupina izpostavljena, prepoznana, ovrednotena, obvladovana, spremljana in ustrezno poročana. Imenovan imamo Odbor za obvladovanje tveganj in priložnosti, kljub temu pa je obvladovanje tveganj in priložnosti skrb vsakega zaposlenega v Skupini v okviru njegovih delovnih nalog in pristojnosti. Tveganja in priložnosti se prepoznava ‚od spodaj navzgor‘, s čimer se zagotavlja pokritost vseh poslovnih procesov, metodologija pa je opredeljena ‚od zgoraj navzdol‘, kar zagotavlja dosledno uporabo sistema obvladovanja tveganj in priložnosti v celotni Skupini.

Osnovo sistema obvladovanja tveganj in priložnosti predstavlja register tveganj in priložnosti, ki vsebuje seznam vseh zaznanih tveganj in priložnosti, značilnosti posameznega tveganja in priložnosti, opredeljene ukrepe in kontrolne aktivnosti ter odgovorne osebe (skrbnike) za spremljanje posameznih tveganj in priložnosti. Register se vodi centralno na ravni Skupine Luka Koper z namenom sistematičnega spremljanja in analiziranja ter se redno posodablja. Metodologija ocenjevanja pomembnosti tveganj in priložnosti je oblikovana petstopenjsko, tako za oceno verjetnosti nastanka kot posledic. Pri oceni posledic se upošteva pet razsežnosti, in sicer posledice za zdravje in varnost, finančne posledice, posledice za okolje, posledice za ugled podjetja in posledice za skladnost poslovanja. Skupna ocena tveganja in priložnosti je zmnožek kategorij ocene verjetnosti in najvišje mogoče ocene posledic uresničitve. Na podlagi skupne ocene tveganja in priložnosti so vsa tveganja in priložnosti, ki so prepoznana v registru, s petstopenjsko lestvico razdeljena od nepomembnih do zelo pomembnih. Kvantitativni sistem ocenjevanja zagotavlja, da je poudarek na obvladovanju ključnih tveganj in priložnosti (skupna ocena 10 ali več).

Matrika kvantitativnega ocenjevanja tveganj in priložnosti

| | | | | | | |
|------------|-----------------|------------------|-----------|-------------|------------|-----------------|
| Verjetnost | Zelo visoka (5) | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 |
| | Visoka (4) | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 |
| | Srednja (3) | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 |
| | Nizka (2) | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 |
| | Zelo nizka (1) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | Zelo nizka (1) | Nizka (2) | Srednja (3) | Visoka (4) | Zelo visoka (5) |
| | | Posledica | | | | |

- nepomembno tveganje (skupna ocena tveganja = 1–2)
- manj pomembno tveganje (skupna ocena tveganja = 3–4)
- zmerno tveganje (skupna ocena tveganja = 5–9)
- bolj pomembno tveganje (skupna ocena tveganja = 10–16)
- zelo pomembno tveganje (skupna ocena tveganja = 20–25)

V okviru sistema obvladovanja tveganj in priložnosti Skupina Luka Koper redno spremlja izpostavljenost vsem zaznamim tveganjem in priložnostim ter opredeljuje in izvaja potrebne ukrepe za zagotavljanje sprejemljive ravni tveganja in priložnosti poslovanja. Povprečna ocena tveganja na dan 31. 12. 2022 je znašala 7,0 (zmerno tveganje). Tveganja, ki so najvišje ocenjena, izhajajo iz zunanjega okolja. Družba teh tveganj z različnimi metodami odzivanja ne more popolnoma obvladovati, s sprejetimi ukrepi na stroškovni in prihodkovni strani pa zmanjšuje verjetnost in posledice uresničitve.

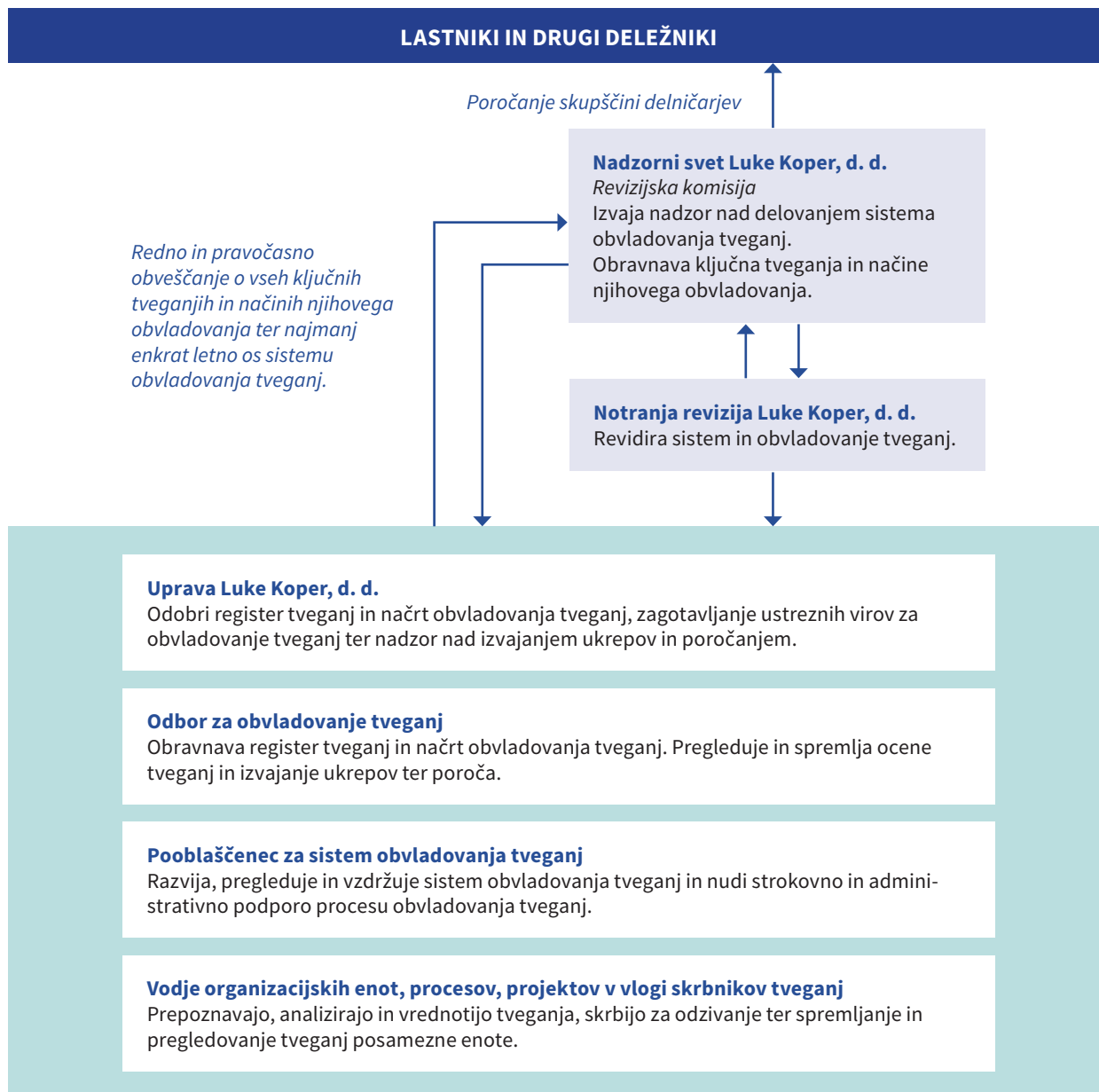
Družba je sprejela Izjavo o nagnjenosti k prevzemanju tveganj. Nagnjenost k prevzemanju tveganj oziroma apetit po tveganjih Skupine Luka Koper pomeni skupno raven tveganj, ki jih je Skupina Luka Koper v okviru svoje sposobnosti prevzemanja tveganj pripravljena prevzeti, da bi dosegla svoje strateške cilje in izpolnila poslovni načrt. Skupina Luka Koper je z namenom, da bi izkoristila priložnosti za doseg strateških ciljev ob upoštevanju najvišjih standardov trajnostnega razvoja, pri sprejemanju tekočih poslovnih odločitev in vsakodnevnem poslovanju pripravljena sprejeti tveganja, ki so po sprejetju ustreznih ukrepov ocenjena kot zmerna, pri čemer:

- Ni pripravljena prevzemati tveganj, ki imajo lahko za posledico težje poškodbe ljudi ter poškodbe s smrtnim izidom in/ali velike negativne vplive na okolje ter premoženje.
- Ni pripravljena prevzemati tveganj, ki izhajajo iz kršenja mednarodnih predpisov, nacionalne zakonodaje, standardov ter internih predpisov, pri čemer je poudarek na spoštovanju zakonodaje in predpisov v zvezi z varnostjo, varovanjem osebnih podatkov, varovanjem okolja, varstvom pri delu in preprečevanjem korupcije. Temelj delovanja Skupine Luka Koper so vrednote in načela, ki nas zavezujejo k spoštovanju etičnih in profesionalnih standardov.
- Ima nizko nagnjenost k finančnim tveganjem, povezanim z dolgoročno finančno stabilnostjo, in k nepričakovanim negativnim učinkom, ki izvirajo iz spremenjenih obrestnih mer na trgu. Skupina mora ohranjati ustrezno raven likvidnosti in solventnosti, da lahko poravnava svoje obveznosti in spoštuje zaveze do bank.

Nepripravljenost prevzemanja teh treh vrst tveganj se skladno z internimi dokumenti sistema vodenja izkaže z oceno verjetnosti ‚zelo redko‘ in ‚redko‘. Odbor za obvladovanje tveganj in priložnosti, pooblaščenec za obvladovanje tveganj in priložnosti, področje notranje revizije, pooblaščenec za skladnost, pooblaščenec za korporativno integriteto in preostala pristojna področja redno spremljajo usklajenost profila tveganj z apetitom po tveganjih ter prek pregledov in poročil obveščajo upravo, revizijsko komisijo in nadzorni svet. Če je ugotovljeno, da je apetit po tveganjih presežen, se pripravijo predlogi ukrepov za vrnitev poslovanja na sprejemljivo raven tveganja.

14.2 Ključne vloge in odgovornosti znotraj sistema obvladovanja tveganj in priložnosti

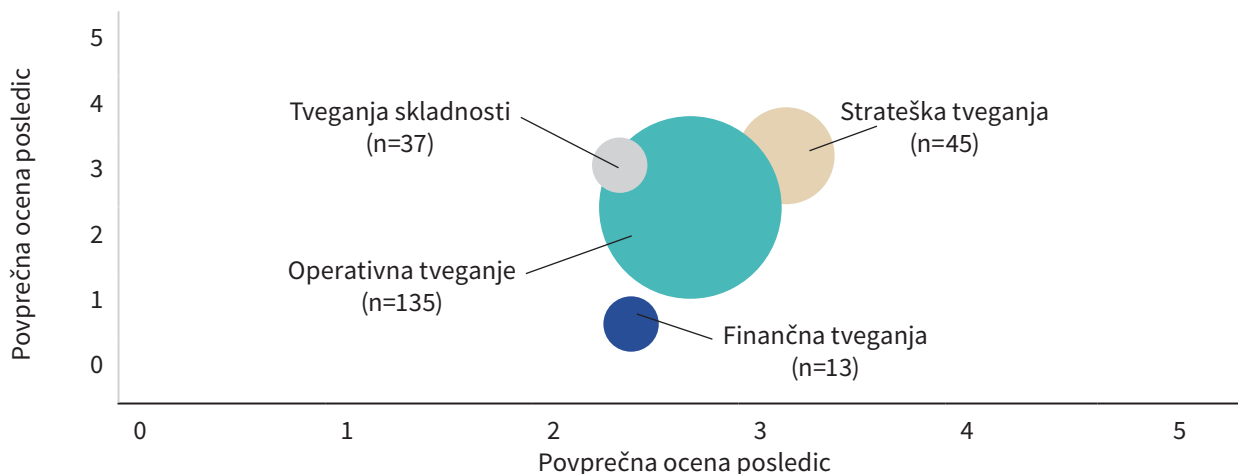
Ključne vloge in odgovornosti znotraj sistema obvladovanja tveganj in priložnosti se glede na preteklo leto niso spreminjale. Skrbniki tveganj četrletno ocenjujejo tveganja in priložnosti ter spremljajo uresničevanje metod za zmanjševanje tveganj. Na podlagi njihovih ugotovitev pooblaščenec za obvladovanje tveganj poroča Odboru za obvladovanje tveganj, ki se sestane četrletno, dodatno pa po potrebi. Tveganja se četrletno poročajo tudi upravi in revizijski komisiji nadzornega sveta.



14.3 Splošna ocena tveganj

Zaznana tveganja na prvi ravni obsegajo štiri glavne skupine, ki so na drugi ravni razdeljene v posamezne vsebinsko povezane podskupine. Kljub izvedenim ukrepom ostaja pet tveganj prepoznanih kot zelo pomembnih. Povprečna ocena tveganj je najvišja pri strateških tveganjih (9,2), saj nekaterih tveganj družba ne more obvladovati sama s svojimi ukrepi, ker izvirajo iz zunanjih dejavnikov (npr. zaostrovanje gospodarskih razmer, infrastruktura v državni lasti, vstop ladjarjev in logistov v lastništvo terminalov bližnjih pristanišč). Operativna tveganja s povprečno oceno 6,2 predstavljajo številčno največjo skupino, saj vsebujejo širok in po vsebini raznolik nabor tveganj (npr. varnost pri delu, poškodovanje tovora in opreme, informacijska tveganja). Tveganja skladnosti imajo povprečno oceno 7,8 in predstavljajo manjši nabor tveganj, povezanih predvsem z okoljsko in delovnopravno zakonodajo. Najnižje so trenutno ovrednotena finančna tveganja (4,1), saj je družba nizko zadolžena, ima majhen delež neplačnikov, zavarovane terjatve ter nizko izpostavljenost v tujih valutah. Finančni vplivi in druga tveganja ter priložnosti za dejavnost podjetja, ki so povezani s podnebnimi spremembami, so v največji meri strateška tveganja in so ločeno predstavljeni v trajnostnem poročilu v poglavju 22.7.7 Podnebne spremembe in priložnosti.

Grafikon tveganj Skupine Luka Koper, na osnovi ocene preostalega tveganja



14.3.1 Strateška tveganja

Strateška tveganja so po vsebini tiste vrste tveganja, ki lahko ogrozijo doseganje zastavljenih ciljev. Strateška tveganja so posledica medsebojne nezdružljivosti strateških ciljev, sprejete poslovne strategije za njihovo uresničitev, razpoložljivosti sredstev za uresničitev ciljev, lastniške strukture in splošnih gospodarskih razmer.

Makroekonomske razmere v svetovnem gospodarstvu so se v zadnjem četrletju leta 2022 poslabšale, saj se je povpraševanje zaradi visokih cen hitro ohlajalo. Ob povečanju geopolitičnih napetosti so se cene surovin na mednarodnih trgih močno zvišale. Poslabšanje geopolitičnih odnosov bi lahko zavrlo močno medletno rast mednarodne menjave. Od ruske invazije na Ukrajino so največja tveganja za uresničitev napovedi povezana s potekom vojne, zlasti v povezavi z vplivom na cene energentov. Razmere v domačem gospodarstvu in zunanjem okolju se odražajo v napovedi inflacije, ki je v letu 2022 za evrsko območje znašala 9,2 %, za leto 2023 pa se za napovedi v EU gibajo med 3 % in 6 %. Kot posledica rasti cen energentov se predvsem podjetja v energetsko intenzivnih dejavnostih soočajo z dvigom stroškov poslovanja. Visoke cene lahko privedejo do zaprtja tovarn in posledično do upada pretovora na nekaterih blagovnih skupinah. Napoved kaže, da bo BDP v pomembnejših trgovinskih partnericah v letih 2023 in 2024 pod dolgoletnim povprečjem. Za leto 2023 so se posledično zvišale ocene tržnih tveganj. Zaradi rasti svetovnih cen surovin (jeklo, železo) in ozkih grl v dobavnih verigah se draži tudi neenergetsko industrijsko blago. Inflacijski pritiski se bodo v družbi odražali predvsem z zvišanjem:

- stroškov dela (usklajevanje s stopnjo inflacije skladno s kolektivno pogodbo),
- stroškov materiala,
- cen storitev, predvsem vzdrževanja in zunanjih izvajalcev pristaniških storitev,
- vrednosti načrtovanih naložb, tako za opremo kot za infrastrukturo.

Skupina se sooča s komercialnimi tveganji, ki izhajajo iz visoko konkurenčnega okolja ter vstopa ladjarjev in logistov v lastništvo terminalov bližnjih pristanišč, s čimer lahko pride do preusmeritve dela pretovora. Sosednja pristanišča poleg tega veliko pozornosti namenjajo krepitvi konkurenčnosti na področju železniških povezav. V bližini Luke Koper so se v zadnjih letih razvile skladiščne kapacitete, v katerih pretežno špediterska podjetja ponujajo storitve CFS³³. To lahko za nas predstavlja konkurenco, predvsem na segmentu polnjenja in praznjenja kontejnerjev. Dne 7. januarja 2021 je bil zaključen proces nakupa 50,01-odstotnega deleža družbe Piattaforma Logistica Trieste v pristanišču Trst s strani Hafen und Logistik AG (HHLA). Dejavnost pretovora v segmentu generalnih tovorov, RO-RO in kontejnerjev bo izvajala družba HHLA PLT Italy. Upravni odbor Luške uprave Reka je odločil, da bo naslednjih 50 let koncesionar kontejnerskega terminala APM Terminals/Enna Logic, ki je v lasti ladjarja A.P. Moller – Maersk.

Ta tveganja se obvladujejo s povečevanjem kapacitet, izgradnjo II. tira in predvidenimi izboljšavami procesov prek različnih projektov. V letu 2023 bomo nadaljevali izvedbo nekaterih naložbenih projektov, usmerjenih

33 CFS – storitve polnjenja/praznjenja kontejnerjev

predvsem v povečanje kapacitet kontejnerskega terminala. Kljub temu ostaja pomembnejše tveganje povezano z realizacijo naložb, saj se v naslednjem obdobju načrtuje intenziven investicijski cikel. V tem delu je treba poudarek nameniti predvsem pravočasnemu pridobivanju soglasij za naslednji obseg strateških naložb. Tveganje za zamude predstavljajo ocenjene vrednosti naložb, saj se lahko zgodi, da so zaradi rasti cen določenih surovin presežene vrednosti zagotovljenih sredstev, kar bo vplivalo na ponavljanje postopkov.

Glavni strateški tveganji, ki izhajata iz zunanega okolja, ostajata negotovost glede časovnice zaključka gradnje drugega tira in zastarele, nezadostne kapacitete obstoječega tira, s čimer je lahko ogrožena nadaljnja rast pretovora tudi do izgradnje drugega tira. V letu 2023 bo delo nadaljevala delovna skupina, ki je pristopila k izvedbi ukrepov iz študije Transcare v smeri izboljšanja IT podpore, izvedbe infrastrukturnih posegov in organizacijskih sprememb.

Družba prepoznava podnebna tveganja, ki zajemajo vplive dejavnosti podjetja na podnebne spremembe ter vplive zunanjih podnebnih sprememb na poslovanje podjetja, ti pa lahko pomembno vplivajo na finančno uspešnost podjetja. Najvišje ocenjeno je tranzitno tveganje – tveganje zaostrovanja zahtev okoljske politike na ravni EU in Slovenije. Prilagajanje tem zahtevam bo lahko za družbo predstavljalo dodatne finančne obremenitve za naložbe v zamenjavo opreme in izgradnjo dodatne infrastrukture. Zaostrovanje zakonodaje lahko vodi tudi do zmanjšanja pretovora nekaterih blagovnih skupin, pri čemer sta najbolj izpostavljena terminalni premog in glinica. Med fizičnimi podnebnimi tveganji je najvišje ocenjeno tveganje neurij in ekstremnih vremenskih pojavov, saj se povečujeta njihova pogostost in intenzivnost.

Vpliv rusko-ukrajinskega konflikta na poslovanje Skupine Luka Koper

Rusko-ukrajinski konflikt nima pomembnejšega vpliva na strateške usmeritve in cilje družbe. Zaradi majhnega obsega poslovanja v prizadeti regiji in posledično nizke izpostavljenosti do nje otežene okoliščine ne bodo materialno vplivale na poslovni izid. Skupina ni zaprosila za ukrepe državne podpore. Vpliv na zaposlene v Skupni ni zaznan, saj v prizadetih regijah Skupina nima svojih predstavnikov.

Skupina Luka Koper ocenjuje, da vojna v Ukrajini lahko posredno vpliva na njeno poslovanje v letu 2023. Invazija na Ukrajino je že vplivala na izgubo pretovora projektnega tovora zaradi ruskega lastništva v proizvodnji stranke. Negativen vpliv je lahko posledica omejitev izvoza določenih blagovnih skupin iz Evrope zaradi zagotavljanja samooskrbe. Natančnega vpliva vojne na poslovni izid ta hip ni mogoče napovedati, vendar se na podlagi trenutno dostopnih informacij dolgoročnega vpliva na poslovanje družbe ne pričakuje.

Gibanja na energetskih, surovinskih in prehrabnih trgih, ki so pod vplivom vojne v Ukrajini, kažejo na dodatne inflacijske pritiske, ki so vplivali na višje stroške poslovanja Skupine Luka Koper. Ocena prihodnjega vpliva ruske invazije na Ukrajino je bila izdelana na podlagi predpostavk, da se konflikt ne bo razširil na druga območja in da konflikt ne bo trajal dolgo. V primeru dolgotrajnejšega konflikta bi se to odrazilo v še izrazitejšem povišanju cen energentov in prehrabnih surovin ter dolgoročni visoki inflaciji. Za obvladovanje tveganj Skupina izvaja sledeče ukrepe:

- Luka Koper, d. d., ima sklenjeno pogodbo za dobavo naftnih derivatov do sredine leta 2023. Po pogodbi se cena naftnih derivatov določa na osnovi tržne kotacije cen in fiksne marže.
- Luka Koper, d. d., v pogodbe vključuje določila o uskladitvi prodajnih cen z inflacijo.
- Za dobavo električne energije je sklenjena pogodba z dobaviteljem, s katero ima družba zakupljene količine in določene cene za obdobje do konca leta 2024. Podpisana je tudi pogodba za dobavo električne energije v obdobju v letih 2025 in 2026, s čimer bo družba obvladovala to tveganje do sprejemljive ravni.
- Zaradi daljših dobavnih rokov so zaloge kritičnega materiala ustrezno povečane.

Osebe, odgovorne in pristojne za področje informacijske varnosti, od izbruha krize posvečajo dodatno pozornost spremljanju stanja in razmer v informacijskem okolju družbe ter izvajajo ukrepe za zagotavljanje razpoložljivosti, zaupnosti in celovitosti informacijskih sredstev, in sicer:

- redno pregledovanje in posodabljanje strežniške in komunikacijske infrastrukture,
- redno pregledovanje in posodabljanje aplikativnih rešitev,
- redno pregledovanje dostopnih pravic,

- uporabo večfaktorske avtentikacije,
- zaščito pred napadi DDOS,
- nadzor nad privilegiranimi uporabniki,
- redno ozaveščanje uporabnikov.

14.3.2 Operativna tveganja

Operativna tveganja pokrivajo širok spekter delovanja družbe. Velik del registra obsegajo tveganja, katerih uresničitev se odraži v poškodbah ljudi in/ali vplivih na okolje ter premoženje.

To skupino tveganj obvladujemo s preventivnimi ukrepi na osnovi ocen tveganja delovnih mest, z izobraževanjem in preverjanjem znanja, dosledno uporabo varovalne delovne opreme, opredeljenimi tehnološkimi postopki in delovnimi navodili, ki se stalno dopolnjujejo, razvojem dobaviteljev, s stalnimi meritvami pogojev na delovnih mestih, z rednimi zdravniškimi pregledi ter ustreznim zavarovanjem premoženja in odgovornosti. Med drugimi ukrepi, ki zmanjšujejo tveganja za nastanek poškodb, so nove naložbe v sodobnejšo opremo, redno vzdrževanje delovne opreme in infrastrukture ter redne meritve stanja vplivov na okolje. Ocenjujemo, da so tveganja z ustreznimi kontrolnimi aktivnostmi in predpisi obvladovana do sprejemljive ravni. Z rednim vzdrževanjem in s pravočasnim dobavljanjem rezervnih delov družba znižuje tveganja za nemoteno delovanje procesov, povezanih s pretovorom blaga.

V letu 2023 nameravamo nadgraditi informacijski sistem za beleženje in obravnavo izrednih dogodkov v pristanišču, ki bo omogočal nadaljnjo obdelavo dogodkov s strani strokovnih oseb posameznih področij, raziskave dogodkov, ukrepanje, statistično obdelavo ter sistematično spremljanje kazalnikov.

14.3.3 Finančna tveganja

Finančna tveganja so tista, ki vplivajo na uresničljivost načrtovanih finančnih kategorij, predvsem načrtovanih prihodnjih denarnih tokov, in se praviloma obvladujejo v procesu upravljanja finančnih sredstev in obveznosti.

Skupina trenutno med ključnimi tveganji ne prepoznava finančnih tveganj, je pa med vsemi finančnimi tveganji najvišje ocenjeno tveganje spremembe poštene vrednosti. Skupina je konec leta 2022 imela 6,3 odstotka svojih sredstev naloženih v finančne naložbe, vrednotene po pošteni vrednosti. Ob sicer nespremenjeni strukturi teh naložb je bila njihova poštena vrednost konec leta 2022 za 18,8 odstotka nižja kot ob koncu predhodnega leta. Zaradi strateške usmeritve investiranja v razvoj osnovne dejavnosti Skupina na področju finančnih naložb upravlja le obstoječi portfelj. Tveganje Skupina obvladuje s spremljanjem razmer na finančnih trgih in njihovih vplivov na portfelj, z aktivnim upravljanjem naložb pa skrbi za njihovo čim višjo donosnost.

Postopki zadolževanja in s tem pridobivanja virov za financiranje naložb v letu 2022 so zaključeni. Luka Koper, d. d., je 21. januarja 2022 z bančnim sindikatom v sestavi Nove Ljubljanske banke, d. d., in Banke Intesa Sanpalo, d. d., sklenila dolgoročno kreditno pogodbo v višini 60 milijonov evrov. V letu 2023 bo Luka Koper, d. d., to posojilo v celoti porčpala.

Obvladovanje tveganja spremembe poštene vrednosti ter drugih finančnih tveganj – med katera vključujemo tveganje spremembe obrestne mere, likvidnostno tveganje, tveganje spremembe deviznega tečaja, kreditno tveganje in tveganje ustrezne kapitalske strukture, ki jih Skupina ocenjuje kot zmerna, manj pomembna ali celo nepomembna – je podrobneje predstavljeno v računovodskem poročilu Skupine Luke Koper v pojasnilu št. 34: Finančni instrumenti in obvladovanje finančnih tveganj.

14.3.4 Tveganja skladnosti

Pri ponovni obravnavi Uredbe o mejnih vrednostih kazalnikov hrupa v okolju ladje obstaja tveganja, da bodo ladje ponovno opredeljene kot vir hrupa v pristanišču, ali pa da bodo določene nižje mejne vrednosti, zaradi česar bo lahko prišlo do nezmožnosti izpolnjevanja zakonodajnih zahtev. Tveganja, povezana s prekomernim hrupom, Skupina obvladuje s postopnim prehajanjem na tehnološko opremo z električnim napajanjem, sodeluje pa tudi v projektu Neptunes, v okviru katerega se iščejo rešitve za zmanjševanje ladijskega hrupa.

Od 1. 1. 2023 je v družbi vpeljan sistem Environmental Ship Index (ESI). Gre za prostovoljno shemo, ki jo pristanišča uporabljajo za spodbujanje in nagrajevanje okoljsko čistejših in sprejemljivejših ladij, saj bodo čistejše

ladje plačevale nižje pristaniške pristojbine. Z vpeljavo sistema ESI želimo v pristanišče privabiti čim več ladij z naj sodobnejšimi motorji in čistejšimi pogoni ter tako zmanjšali emisije v ozračje.

Osnutek Uredbe Evropskega parlamenta in sveta o vzpostavitvi infrastrukture za alternativna goriva, ki je v usklajevanju, predvideva, da bo potrebno do leta 2030 zagotoviti oskrbo ladij z električno energijo z obale. Luka Koper in ELES izvajata postopke za pridobitev prostorsko-okoljske in projektne dokumentacije za izdelavo državnega prostorskega načrta za RTP (Razdelilna transformatorska postaja) Luka Koper in povezovalni vod do pristanišča, ki sta potrebna za oskrbo ladij z električno energijo.

V letu 2023 se bodo zaključile aktivnosti, ki so potrebne za zagotovitev skladnosti s Pravilnikom o protiek-splazijski zaščiti (Uradni list RS, št. 41/2016). Ta pravilnik določa zahteve, ki jih morajo izpolnjevati oprema in zaščitni sistemi, namenjeni za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah. Ti se uporabljajo predvsem na terminalu za razsute in tekoče tovore.

14.3.5 Tveganja prevar in korupcije³⁴

Tveganje prevar in korupcije družba Luka Koper, d. d., med drugim obvladuje z jasno opredeljenimi pravili priprave in sklepanja poslov, prenosa pooblastil in potrjevanja računov ter z vpeljšano kontrolo štirih oči in drugimi kontrolami, ki so vgrajene v procese.

Skupina Luka Koper ima pravila, veljavna za matično družbo in pet odvisnih družb, opredeljena v dokumentih sistemov vodenja, v Strategiji korporativne integritete družb Skupine Luka Koper, Etičnem kodeksu družb Skupine Luka Koper, Pravilniku o sprejemanju daril v družbah Skupine Luka Koper ter Poslovniku o delu pooblaščenca za korporativno integriteto in komisije za obravnavo prijav kršitve korporativne integritete v Skupini Luka Koper.

Družba je v letu 2022 imela imenovanega pooblaščenca za korporativno integriteto, s čimer dodatno obvladuje tveganja skladnosti ter prevar in korupcije. Med drugim je v teku implementacija sistema vodenja za preprečevanje korupcije skladno s standardom ISO 37001:2016.

34 GRI 205-1, 3-3

15 Delnica LKPG³⁵

Delnica družbe Luka Koper, d. d., z oznako LKPG kotira v Prvi kotaciji Ljubljanske borze. Konec leta 2022 je zaključila trgovanje ob 1,64 odstotka višji vrednosti kot leto prej. Zaključni tečaj delnice LKPG je na zadnji trgovanjski dan v letu 2022 znašal 24,80 evra za delnico. Lastniška struktura družbe Luka Koper, d. d., se tudi v letu 2022 ni bistveno spremenila. V delniški knjigi je bilo na zadnji dan leta 2022 vpisanih 8.801 delničarjev, kar je 204 manj kot leto prej. Največji lastnik družbe ostaja Republika Slovenija.

Deset največjih delničarjev na dan 31. decembra

| Delničar | Število delnic na dan 31.12.2022 | Lastniški delež na dan 31.12.2022 | Število delnic na dan 31.12.2021 | Lastniški delež na dan 31.12.2021 |
|--|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| Republika Slovenija | 7.140.000 | 51,00 % | 7.140.000 | 51,00 % |
| Slovenski državni holding, d. d. | 1.557.857 | 11,13 % | 1.557.857 | 11,13 % |
| Kapitalska družba, d. d. | 696.579 | 4,98 % | 696.579 | 4,98 % |
| Mestna občina Koper | 439.431 | 3,14 % | 439.431 | 3,14 % |
| Citibank N.A. - fiduciarni račun | 309.274 | 2,21 % | 382.208 | 2,73 % |
| OTP Banka d.d. – fiduciarni račun | 289.966 | 2,07 % | 32.778 | 0,23 % |
| Hrvatska poštanska banka, d. d. - fiduciarni račun | 150.182 | 1,07 % | 150.232 | 1,07 % |
| Raiffaisen Bank International AG | 133.236 | 0,95 % | 157.199 | 1,12 % |
| Zagrebačka banka, d. d. – fiduciarni račun | 131.374 | 0,94 % | 114.464 | 0,82 % |
| NLB skladi – Slovenija mešani | 105.729 | 0,76 % | 114.890 | 0,82 % |
| Skupaj | 10.953.628 | 78,24 % | 10.785.638 | 77,04 % |

Lastniška struktura družbe Luka Koper, d. d., na dan 31. decembra

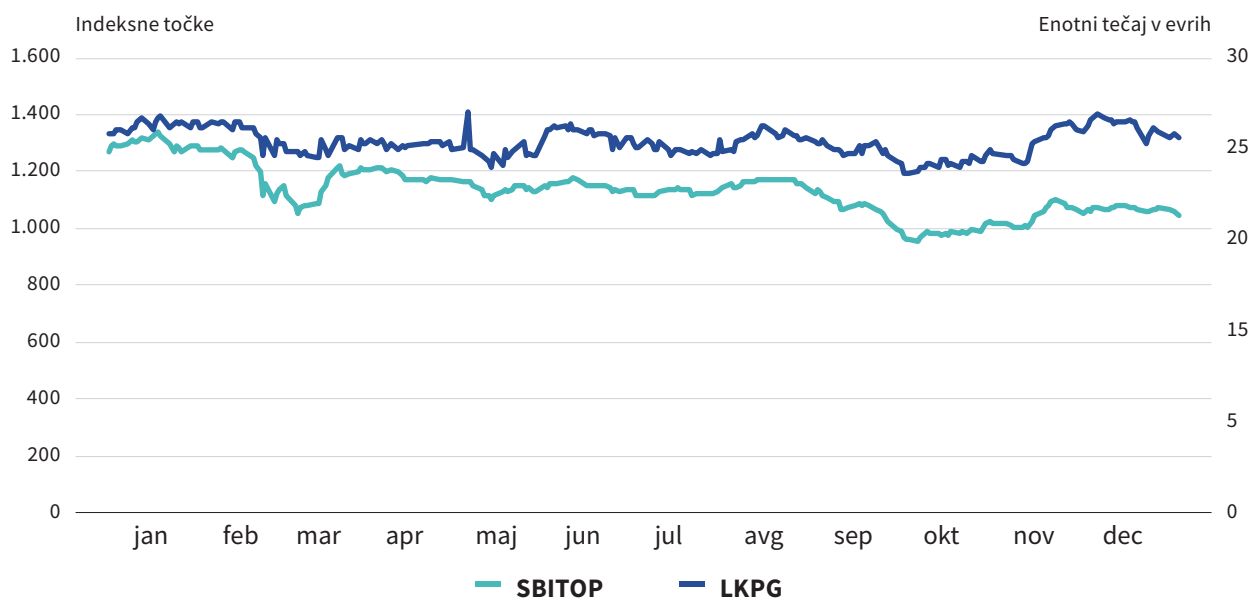
| Delničar | Število delnic na dan 31.12.2022 | Lastniški delež na dan 31.12.2022 | Število delnic na dan 31.12.2021 | Lastniški delež na dan 31.12.2021 |
|------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| Republika Slovenija | 7.140.000 | 51,00% | 7.140.000 | 51,00% |
| Fizične osebe | 2.389.601 | 17,07% | 2.335.236 | 16,68% |
| Slovenski državni holding | 1.557.857 | 11,13% | 1.557.857 | 11,13% |
| Fiduciarni računi pri bankah | 1.008.891 | 7,21% | 789.776 | 5,64% |
| Kapitalska družba | 702.568 | 5,02% | 696.579 | 4,98% |
| Pravne osebe | 447.664 | 3,20% | 611.370 | 4,37% |
| Mestna občina Koper | 439.431 | 3,14% | 439.431 | 3,14% |
| Tuje banke | 147.238 | 1,05% | 175.070 | 1,25% |
| Vzajemni skladi | 136.004 | 0,97% | 188.594 | 1,35% |
| Banke | 15.939 | 0,11% | 20.668 | 0,15% |
| Borznoposredniške hiše | 10.462 | 0,07% | 10.462 | 0,07% |
| Tuje pravne osebe | 4.345 | 0,03% | 34.957 | 0,25% |
| Skupaj | 14.000.000 | 100,00 % | 14.000.000 | 100,00 % |

15.1 Trgovanja z delnico

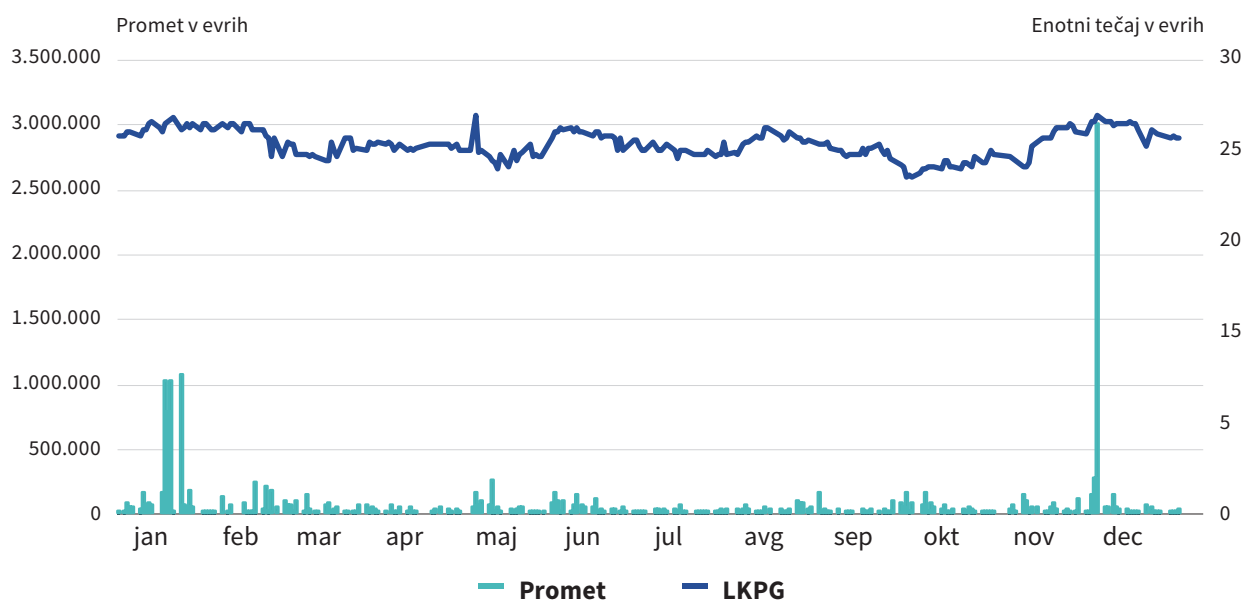
Povprečni enotni dnevni tečaj delnice družbe Luka Koper, d. d., je v letu 2022 znašal 24,47 evra, sicer pa se je njegova vrednost gibala med 22,30 in 26,40 evra. Najvišja tržna cena, po kateri so bili sklenjeni posli, je znašala 26,40 evra, najnižja pa 22,10 evra. Tržna kapitalizacija delnic je na zadnji dan leta 2022 znašala 347.200.000 evrov.

V letu 2022 je bilo z delnico LKPG sklenjenih 2.542 borznih poslov in poslov s svežnji. Skupni promet je v tem obdobju znašal 17.933.593 evrov. Ob tem je lastnika zamenjalo 720.095 delnic.

Prikaz gibanja vrednosti indeksa SBI TOP in zaključnega dnevnega tečaja LKPG v letu 2022



Prikaz gibanja vrednosti zaključnega dnevnega tečaja LKPG in dnevnega prometa v letu 2022



Ključni podatki o delnici LKPG

| | 2022 | 2021 |
|--|------------|------------|
| Število delnic | 14.000.000 | 14.000.000 |
| Število navadnih kosovnih delnic | 14.000.000 | 14.000.000 |
| Zaključni tečaj na zadnji trgovanjski dan leta (v evrih) | 24,80 | 24,40 |
| Knjigovodska vrednost delnice na dan 31. 12. (v evrih) ³⁶ | 34,30 | 30,87 |
| Razmerje med tržno ceno in knjigovodsko vrednostjo delnice (P/B) ³⁷ | 0,72 | 0,79 |
| Povprečna tržna cena (v evrih) ³⁸ | 24,90 | 22,09 |
| Povprečna knjigovodska vrednost delnice (v evrih) ³⁹ | 32,54 | 30,15 |
| Razmerje med povprečno tržno ceno in povprečno knjigovodsko vrednostjo delnice | 0,77 | 0,73 |
| Čisti dobiček na delnico (EPS) (v evrih) ⁴⁰ | 5,23 | 2,14 |
| Razmerje med tržno ceno in dobičkom na delnico (P/E) ⁴¹ | 4,74 | 11,42 |
| Tržna kapitalizacija na zadnji dan leta (v milijonih evrov) ⁴² | 347,20 | 341,60 |
| Skupni promet z delnico (v milijonih evrov) | 17,93 | 14,72 |
| Dividenda na delnico (v evrih) ⁴³ | 1,14 | 1,14 |
| Dividendna donosnost (v %) ⁴⁴ | 4,60 | 4,67 |

15.2 Dividendna politika

Dividendna politika družbe Luka Koper, d. d., ki je opredeljena v Strateškem poslovnem načrtu družbe Luka Koper, d. d., 2020 - 2025, uravnoteženo združuje težnjo lastnikov po dividendnih donosih in težnjo po uporabi čistega poslovnega izida za financiranje investicijskih načrtov.

15.3 Navzkrižna povezanost z drugimi družbami

Družba Luka Koper, d. d., na zadnji dan leta 2022 ni imela v nobeni družbi, ki ima v lasti njene delnice, več kot 5-odstotnega lastniškega deleža. Lastnika, ki sta imela vsaj 5 odstotkov delnic LKPG, sta Republika Slovenija (51,00 odstotka) in Slovenski državni holding, d. d. (11,13 odstotka).

Izhajajoč iz 48.a člena Zakona o nematerializiranih vrednostnih papirjih je Kapitalska družba, d. d., v letu 2022 postala imetnica dodatnih 5.989 delnic LKPG, ki sicer nimajo glasovalnih pravic in so v KDD vodene na ločenem računu. Tako ima Kapitalska družba, d. d., v lasti skupaj 702.568 delnic LKPG, kar predstavlja 5,02 odstotka vseh izdanih delnic družbe, vendar ostaja lastniški delež Kapitalske družbe, d. d., ki zagotavlja glasovalne pravice, nespremenjen.

36 Knjigovodska vrednost delnice = kapital / število delnic.

37 Razmerje med tržno ceno in knjigovodsko vrednostjo delnice (P/B) = zaključni tečaj / knjigovodska vrednost delnice.

38 Povprečna tržna cena je izračunana kot razmerje med skupno vrednostjo prometa obdobja iz navadnih (borznih) poslov in količino trgovanih delnic LKPG v navadnih (borznih) poslih.

39 Povprečna knjigovodska vrednost delnice je izračunana na podlagi povprečnih mesečnih stanj razmerja med kapitalom in številom navadnih delnic.

40 Čisti dobiček na delnico (EPS) = čisti dobiček / število delnic.

41 Razmerje med tržno ceno in dobičkom na delnico (P/E) = zaključni tečaj / čisti dobiček na delnico (EPS).

42 Tržna kapitalizacija = zaključni tečaj * število delnic.

43 Dividenda na delnico = bilančni dobiček, ki se uporabi za izplačilo dividend / število navadnih delnic.

44 Dividendna donosnost = dividenda na delnico / zaključni tečaj

15.4 Lastništvo delnic članov nadzornega sveta in uprave

| Delničar | | Lastništvo 31. 12. 2022 |
|---------------|---|----------------------------|
| Nadzorni svet | Nevenka Črešnar Pergar, namestnica predsednika nadzornega sveta | 570 |
| | Rok Parovel, član nadzornega sveta | 8 |

Preostali člani nadzornega sveta in člani uprave Luke Koper, d. d., na dan 31. decembra 2022 niso imeli v lasti delnic družbe.

15.5 Lastne delnice, odobreni kapital, pogojno povečanje kapitala

Družba Luka Koper, d. d., na dan 31. decembra 2022 ni imela lastnih delnic. Veljavni statut družbe ne predvideva kategorij odobrenega kapitala, do katerih bi lahko uprava družbe povečala osnovni kapital. Družba tudi ni imela podlage za pogojno povečanje osnovnega kapitala.

15.6 Pravila o omejitvah in razkritju trgovanja z delnicami družbe in delnicami povezanih družb

Skladno s priporočili Ljubljanske borze je družba Luka Koper, d. d., sprejela Pravilnik o trgovanju z delnicami izdajatelja. Pravilnik predstavlja dodatno zagotovilo za enakopravno obveščenost vseh zainteresiranih javnosti o pomembnih poslovnih dogodkih v družbi in je pomemben element pri krepitvi zaupanja vlagateljev in ugleda Luke Koper. Namen pravilnika je njegovim zavezancem omogočiti trgovanje z delnicami družbe ter preprečiti možnost trgovanja na podlagi notranjih informacij. Pravilnik hkrati omogoča zakonsko zahtevano izvajanje obveznega poročanja o prodaji in nakupu delnic družbe Agenciji za trg vrednostnih papirjev.

15.7 Komuniciranje z vlagatelji

Luka Koper z vlagatelji redno komunicira in jih obvešča o novostih družbe prek različnih komunikacijskih orodij in kanalov:

■ SREČANJA Z VLAGATELJI

Družba se vsako leto udeležuje srečanj z vlagatelji v organizaciji Ljubljanske in Zagrebške borze, ki potekajo v obliki individualnih sestankov. Informacije za vlagatelje so na voljo na elektronskem naslovu www.luka-kp.si/slo/za-vlagatelje.

■ SPLETNA STRAN

Na svojem spletnem naslovu delničarjem in vlagateljem namenja posebno poglavje Za vlagatelje, kjer so objavljeni najnovejše informacije o delnici LKPG in lastniški strukturi, tekoča medletna, letna in arhivska poročila o poslovanju, sporočila, objavljena na SEOnetu, skupščinska gradiva ter odgovori na najpogostejša vprašanja v zvezi z delnicami.

■ SEOnet

Delničarje in druge javnosti obvešča o poslovanju in pomembnih poslovnih dogodkih skladno z zakonodajo, v rokih in na predpisan način po elektronskem mediju Ljubljanske borze SEOnetu. Pri komunikaciji z delničarji in vlagatelji uporablja tudi druge komunikacijske kanale.

■ LUŠKI GLASNIK

Borznoposredniške hiše in analitiki prejmejo vsak mesec po pošti izvod Luškega glasnika, v katerem so obravnavane tudi druge teme s področja delovanja podjetja in dogajanja v pristanišču nasploh.

■ LUŠKI DELNIČAR

Praviloma enkrat letno, v obdobju pred skupščino delničarjev, Luka Koper izda publikacijo Luški delničar, ki jo prejmejo vsi delničarji in se osredotoča na poslovne rezultate minulega leta.

■ KONTAKT

Rok Štemberger

Odnosi z vlagatelji

Tel.: 05 66 56 140


E-pošta: rok.stemberger@luka-kp.si

15.8 Koledar pomembnejših objav v letu 2023

Periodične objave in druge cenovno občutljive informacije bodo objavljene na spletni strani Ljubljanske borze v sistemu SEOnet (www.ljse.si) ter na spletni strani Luke Koper, d. d., <https://www.luka-kp.si/za-vlagatelje/financni-koledar/>. Morebitne spremembe predvidenih datumov objav bodo pravočasno objavljene na spletnih straneh družbe.

2

TRAJNOSTNO POROČILO



Luka Koper upravlja pristanišče, ki je z dveh strani obdano s prebivalstvom, v zaledju z naravnim okoljem posebne vrednosti (Natura 2000), navzven pa ga objema občutljiv morski ekosistem. Zaradi take pozicije že vrsto let skrbi za izboljšanje kakovosti življenja v celotnem prostoru, v katerega je umeščeno pristanišče. Pri poslovanju in razvojnih vprašanjih upošteva načela trajnostnega razvoja ter odgovornega ravnanja z okoljem, pri čemer je trajnostni razvoj ena izmed ključnih strateških usmeritev Skupine Luka Koper.

16 O trajnostnem poročilu

16.1 Izjava o nefinančnem poslovanju

Trajnostno poročilo družbe Luka Koper, d. d., in Skupine Luka Koper izpolnjuje vse pogoje za objavo nekon-solidirane in konsolidirane izjave o nefinančnem poslovanju. Trajnostno poročilo družbe Luka Koper, d. d., in Skupine Luka Koper za leto 2022 skladno z Zakonom o gospodarskih družbah (ZGD-1) upošteva zahtevo po objavi izjave o nefinančnem poslovanju skladno z določili dvanajstega odstavka 56. člena ZGD-1 in 70. c člena ZGD-1. Trajnostno poročilo družbe Luka Koper, d. d., in Skupine Luka Koper izpolnjuje tudi zahteve Smernic za nefinančno poročanje (metodologija za poročanje o nefinančnih informacijah), ki so bile sprejete in objavljene v Uradnem listu Evropske unije v mesecu juliju 2017, ter upošteva določila Direktive o razkritju nefinančnih informacij in informacij o raznolikosti nekaterih podjetij.

16.2 Trajnostno poročilo po mednarodnih standardih trajnostnega poročanja⁴⁵

Poročilo za leto 2022 je pripravljeno v skladu z mednarodnimi standardi trajnostnega poročanja GRI (Global Reporting Initiative Global Standards), prenovljeni standardi (Temelj 2021), ki veljajo od 1. januarja 2023 dalje. Pri pripravi poročila in določanju bistvenih vsebin so bili uporabljeni:

- UNIVERZALNI STANDARDI
 - GRI 1: Temelj 2021: Zahteve in načela za uporabo standardov GRI.
 - GRI 2: Splošna razkritja: Razkritja o organizaciji.
 - GRI 3: Bistvene vsebine: Razkritja o bistvenih temah organizacije.
- TEMATSKI STANDARDI
 - GRI 201 do 418: izbrani standardi glede na definirane bistvene teme organizacije.

Poročanje se nanaša na Skupino Luka Koper, pri vsebinah, ki še niso uveljavljene za celotno Skupino, pa je posebej navedeno, za katero oz. katere družbe Skupine Luka Koper veljajo. Podatki se glede na predhodna poročila niso spreminjali. Spremembe glede na predhodna obdobja se nanašajo na prenovljene standarde GRI.

16.3 Načela trajnostnega poročanja

Pri zbiranju podatkov in pisanju trajnostnega poročila za leto 2022 so bila upoštevana načela poročanja:

- natančnost,
- uravnoteženost,
- jasnost,
- primerljivost,
- popolnost,
- trajnostni kontekst,
- pravočasnost,
- preverljivost.

45 GRI 2-4

16.4 Obdobja poročanja⁴⁶

Skupina Luka Koper o trajnostnem razvoju poroča vsako leto, in sicer že od leta 2000, prvič je bilo trajnostno poročilo v skladu s standardi GRI izdelano za poslovno leto 2017. Trajnostno poročilo je vsako leto pripravljeno za enako poročevalsko obdobje kot poslovno in računovodsko poročilo in sicer za koledarsko leto, ki se začne 1. 1. in konča 31. 12. Zadnje trajnostno poročilo, javno objavljeno 22. aprila 2022, je bilo pripravljeno za leto 2021. Poročilo za leto 2022 je pripravljeno v skladu s prenovljenimi standardi GRI (Temelj 2021). V duhu zavezanosti Luke Koper trajnostnemu razvoju je Skupina Luka Koper vsebino trajnostnega poročila za leto 2022 nadgradila, kar bo počela tudi v bodoče. O javni objavi trajnostnega poročila za leto 2022 bo obveščena tudi organizacija GRI.

Kontaktno mesto

Trajnostno poročilo za leto 2022 je kot del Letnega poročila Skupine Luka Koper dostopno na spletni strani: www.luka-kp.si/slo/poslovna-porocila

Več informacij o trajnostnih aktivnostih je na voljo na spletni strani: www.zivetispristaniscem.si

Kontaktna oseba za informacije o trajnostnem poročilu: T: **+386 5 665 61 00**
E: **zsp@luka-kp.si**

16.5 Kako pristopati k trajnostnemu poročilu

Osnovne informacije o poročilu so predstavljene v prvih poglavjih trajnostnega poročila, informacije o Skupini Luka Koper pa so predstavljene v poglavju 7 z naslovom Predstavitev Skupine Luka Koper in opis poslovnega modela, v katerem je Skupina postavljena v širši trajnostni okvir in je predstavljeno njeno upravljanje trajnostnega razvoja. V naslednjih poglavjih Skupina Luka Koper glede na prej ugotovljene bistvene vsebine poročila o svojem delovanju na pomembnih področjih trajnostnega razvoja v letu 2022. Številka kazalnika GRI v nogi poročila povezuje kazalnike GRI z besedilom.

16.6 Zunanje preverjanje trajnostnega poročila⁴⁷

V marcu leta 2021 je Luka Koper sklenila triletno pogodbo za zunanjo preveritev trajnostnega poročila s SIQ Ljubljana, neodvisno institucijo, ki z Luko Koper ni povezana. Trajnostno poročilo za leto 2022 je bilo tako predloženo v zunanjo preveritev poročanja v skladu s standardi GRI (Temelj 2021) SIQ Ljubljana. Pri pripravi poročila za leto 2022 so bila upoštevana priporočila zunanje presoje GRI v letu 2022. Vodstvo v zunanje preverjanje trajnostnega poročila ni bilo vključeno.

46 GRI 2-3

47 GRI 2-5



Izjava o preverjanju trajnostnega poročila

Namen in obseg preveritve

Na zahtevo družbe **Luka Koper, d. d.**, Vojkovo nabrežje 38, 6000 Koper–Capodistria, Slovenija smo na osnovi standardov za trajnostno poročanje GRI Sustainability Reporting Standards, 2016 in kasnejše dopolnitve, opravili neodvisno preverjanje »Letnega poročila 2022, Skupina Luka Koper in Luka Koper, d.d.« Pobudo za preveritev poročila je dala družba prostovoljno. Preverjali smo, ali so dejstva in podatki, navedeni v poročilu, verodostojni in odražajo dejansko stanje na področju trajnostnega razvoja družbe in skupine.

Omejitve

Letno poročilo se nanaša na Skupino Luka Koper in obvladujočo družbo Luka Koper, d.d., v okviru obsega in mej, kot so določeni v poglavjih 16.2 letnega poročila ter posameznih razkritjih. Čeprav je poročilo skupno, se nekatera razkritja nanašajo zgolj na obvladujočo družbo Luka Koper, d.d., ali na Skupino Luka Koper. Deležniki so pri analizi bistvenosti sodelovali preko anketiranja. Na osnovi rezultatov 36 vprašalnikov je družba Luka Koper, d.d., opravila analizo bistvenosti in izdelala Matriko bistvenosti ter preglednico bistvenih vsebin, ki so jih izpostavili posamezni deležniki (poglavje 17.5). Metodologija določanja bistvenosti v štirih korakih je opisana v poglavju 17. Ker je bilo grafično oblikovanje poročila v času preveritve še v delu, smo v kazalu GRI (poglavje 26) preverili pravilnost sklicev na poglavja in strani verzije poročila, ki je bila veljavna v času preveritve.

Metodologija preveritve

V postopku preverjanja deležniki niso sodelovali, saj naročnik preverjanja tega ni naročil. Zato je preverjanje zajemalo pregled letnega poročila družbe in skupine, razgovor z odgovornimi predstavniki družbe ter preverjanje dokumentacije in drugih podatkov družbe. Podatkov v računovodskih izkazih nismo preverjali.

Odgovornost

Vodstvo družbe **Luka Koper, d. d.**, in Skupine Luka Koper je odgovorno za informacije, predstavljene v poročilu in določanje meril za ocenjevanje. Odgovorno je tudi za zbiranje, razvrščanje in overjanje podatkov ter poročanje. SIQ in njegovi predstavniki niso sodelovali pri obdelavi in prikazu podatkov v poročilu. Predstavniki SIQ so odgovorni za neodvisno preverjanje skladnosti poročila s standardi GRI in dejanskim stanjem ter za pripravo mnenja o trajnostnem poročilu, ki je vključeno v letno poročilo.

Neodvisnost

SIQ je strokovna, neodvisna in nepristranska institucija, ki nudi celovite rešitve s področja preskušanja in certificiranja proizvodov, ocenjevanja sistemov vodenja, meroslovja in izobraževanja. Mednarodno veljavnost in visoko strokovno raven našega dela potrjujejo številne akreditacije in članstva v mednarodnih certifikacijskih shemah in združenjih. Preveritelja, ki sta izvedla preverjanje, sta registrirana presojevalca za sisteme vodenja kakovosti, ravnanja z okoljem oziroma EMAS, vodenja varnosti in zdravja pri delu, upravljanja z energijo ter upravljanja informacijske varnosti.

Ugotovitve

Preveritelja sta skrbno preverila upoštevanje zahtev standardov in načel poročanja ter obvezna razkritja. Trajnosten razvoj je sestavni del strategije, ki jo določajo strateške usmeritve Skupine Luka Koper. Poročilo navaja usmeritve na področju trajnostnega razvoja in strategijo trajnostnega razvoja. Družba je v svojem poročilu v okviru 18 specifičnih standardnih področij prikazala 55 razkritij. Razkriti pristopi vodstva in rezultati kazalnikov potrjujejo trajnostno naravnost družbe in skupine. Na podlagi ugotovitev izjavljamo, da so dejstva in podatki, navedeni v letnem poročilu, verodostojni in odražajo dejansko stanje sistemov vodenja in trajnostnega delovanja družbe Luka Koper, d.d., in Skupine Luka Koper. Ob upoštevanju navedenih omejitev in metodologije preverjanja ugotavljamo, da »Letno poročilo 2022, Skupina Luka Koper in Luka Koper, d.d.« ustreza zahtevam standardov za trajnostno poročanje GRI Sustainability Reporting Standards, 2016 in kasnejše dopolnitve (standarda GRI 303 in GRI 403 sta upoštevana v verziji 2018, standard GRI 306 v verziji 2020, standardi GRI 1, GRI 2 in GRI 3 pa v verziji 2021). Vodstvo družbe **Luka Koper, d.d.**, z odločitvijo o zunanjem neodvisnem preverjanju trajnostnega poročila za obvladujočo družbo in Skupino Luka Koper širi zavedanje o pomenu trajnostnega razvoja. S tem prispeva k uveljavljanju mednarodno primerljivih dobrih praks na področju poročanja o trajnostnem razvoju.

Priporočila

Med preverjanjem smo prepoznali nekaj priložnosti za izboljšanje delovanja in poročanja na področju trajnostnega razvoja, ki smo jih zapisali v poročilu o preverjanju.

Za in v imenu SIQ



Ljubljana, 16. 3. 2023

Igor Bizjak

Miloš Seražin
Ocenjevanje sistemov vodenja

17 Proces določanja bistvenih vsebin⁴⁸

Pri določanju bistvenih vsebin poročanja je Luka Koper upoštevala štiri korake procesa:

- 1. korak: Razumevanje konteksta organizacije
- 2. korak: Identifikacija dejanskih in potencialnih vplivov
- 3. korak: Ocena pomembnosti vplivov
- 4. korak: Razvrščanje vplivov po pomembnosti

Proces določanja bistvenih vsebin poročanja je Luka Koper dokumentirala. Pri tem procesu določanja bistvenih vsebin poročanja ter naboru identificiranih vplivov in bistvenih tem za poročanje je sodelovala tudi uprava družbe, ki je proces in nabor potrdila na svoji seji dne 7. februarja 2022.

17.1 Prvi korak: Razumevanje konteksta organizacije

V okviru razumevanja konteksta organizacije ja bil narejen:

- pregled dejavnosti (aktivnosti) organizacije,
- pregled poslovnih odnosov,
- pregled trajnostnega konteksta,
- pregled deležnikov.

17.1.1 Deležniki Luke Koper⁴⁹

*Luka so vsi ljudje,
ki jih na kakršenkoli način
povezuje pristanišče.*



Koprsko pristanišče s svojim delovanjem vpliva na različne skupine ljudi, ki pa tudi sami vplivajo na delovanje pristanišča. Deležniki Luke Koper so opredeljeni in prepoznani v Politiki upravljanja družbe Luka Koper, d. d., ki je dostopna na spletni strani **Pomembni dokumenti - Luka Koper d.d. (luka-kp.si)**, ter v okviru posameznih poslovnih procesov družbe.

48 GRI 2-12, 2-13, 2-14, 2-29, 3-1, 3-2

49 GRI 2-29, 3-1, 3-2

Iz nabora številnih deležnikov, s katerimi Luka Koper, d. d., sodeluje in razvija trajnostne odnose ter so opredeljeni v Politiki upravljanja družbe Luke Koper, d. d., in v okviru posameznih poslovnih procesov družbe, so bili na podlagi strateških usmeritev prepoznani ključni deležniki ter opredeljeni načini njihove vključenosti v delovanje Skupine Luka Koper.

| Ključni deležniki | Komunikacijska orodja | Pogostost sodelovanja |
|--------------------------------------|--|---|
| DELNIČARJI | <ul style="list-style-type: none"> ■ Spletna stran ■ SEOnet ■ Srečanja ■ Skupščina delničarjev ■ Letno poročilo ■ Investitorske konference ■ Luški glasnik ■ Luški delničar ■ Novinarske konference | Ob objavi poslovnih poročil in po potrebi ob srečanjih z investitorsko javnostjo |
| KUPCI IN PRISTANIŠKA SKUPNOST | <ul style="list-style-type: none"> ■ Spletna stran ■ Poslovni informacijski sistem TinO ■ Obvestila in druga servisna sporočila ■ Telefonski stiki ■ Osebni stiki ■ Sejmi in konference ■ Organizacija ciljnih poslovnih dogodkov ■ Anketa o zadovoljstvu kupcev ■ Luški glasnik ■ LinkedIn ■ Luški dnevi ■ Srečanja | Vsakodnevna komunikacija prek omrežij, po potrebi osebni stiki, anketa vsaki dve leti, enkrat letno Luški dnevi, konference, sejmi, ciljni poslovni dogodki |
| DRŽAVNI ORGANI | <ul style="list-style-type: none"> ■ Spletni portali ■ Poročila | Redno |
| DOBAVITELJI | <ul style="list-style-type: none"> ■ Dogodek 'Naj dobavitelj' ■ Portal ZPP | Vsakodnevno |
| ZAPOSLENI | <ul style="list-style-type: none"> ■ Anketa o zadovoljstvu zaposlenih ■ Luški glasnik ■ Timi za kakovost ■ Klepetalnica ■ Intranet ■ Sestanki ■ Srečanja ■ Ocenjevanje vodij ■ Letni razgovori ■ Ocenjevanje medsebojnega sodelovanja med enotami | Vsakodnevno |
| DRUŽBENO OKOLJE | <ul style="list-style-type: none"> ■ Pristaniški dan ■ Portal Živeti s pristaniščem ■ Srečanja s predstavniki lokalnih skupnosti ■ Facebook ■ Luški glasnik | Občasno, po potrebi |
| NARAVNO OKOLJE | <ul style="list-style-type: none"> ■ Portal Živeti s pristaniščem ■ Okoljska poročila ■ Strokovni sveti | Občasno |

Pripoznane dejavnosti (aktivnosti) Skupine Luka Koper in vpliv na deležnike

| Dejavnosti (aktivnosti) Skupine Luka Koper | Vpliv na deležnike |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">Izvajanje pristaniških dejavnosti ravnanja s tovoromIzvajanje pomorskega potniškega prometaVodenje in upravljanje pristaniščaVodenje in razvoj pristaniške infrastrukture, ki ni namenjena za javni prometIzvajanje gospodarske javne službe rednega vzdrževanja pristaniške infrastrukture namenjene za javni prometZbiranje odpadkov s plovilLogistične storitve in distribucijaPrivez/odvez ladijTehnološke in ekološke raziskave | <ul style="list-style-type: none">ZaposleniDržavni organiKupci, pristaniška skupnostDobaviteljiNaravno okoljeDružbeno okoljeDelničarji |

17.2 Drugi korak: Identifikacija dejanskih in potencialnih vplivov

Na osnovi pregleda dejavnosti (aktivnosti), poslovnih odnosov, trajnostnega konteksta, pripoznanih vplivov na deležnike, dokumentov (sprejetih politik, strategij, kodeksov, pravilnikov, poslovnikov, izjav, smernic itd.) in informacij iz pravnih in drugih pregledov, inšpekcij, pobud deležnikov, pritožbenih mehanizmov, obvladovanj tveganj in javnih objav so bili identificirani vplivi, ki jih ima organizacija na gospodarstvo, okolje in ljudi, vključno z vplivi na njihove človekove pravice. Identificirani so bili dejanski in potencialni vplivi ter negativni in pozitivni vplivi.

17.3 Tretji korak: Ocena pomembnosti vplivov

Glede na zahteve standardov GRI so bili določeni kriteriji in izvedeno ocenjevanje vplivov s stani družbe.

Vsi vplivi so bili ocenjeni po lestvici:

- 1 – nizko (malo pomembno)
- 2 – srednje (srednje pomembno)
- 3 – visoko (zelo pomembno)

17.4 Četrti korak: Razvrščanje vplivov po pomembnosti

Ocenjeni vplivi so bili razvrščeni po pomembnosti od najbolj pomembnih do najmanj pomembnih in združeni v teme.

Za preverbo svojih identificiranih vplivov in bistvenih vsebin je družba v mesecu januarju 2023 izdelala spletno anketo in jo razposlala na nekaj več kot 150 naslovov svojih pripoznanih deležnikov. Odzvalo se je 36 deležnikov (cca 24-odstotni odziv).

| Ključni deležniki | Vključenost v pripravo trajnostnega poročila - anketa | Število izpolnjenih vprašalnikov |
|--------------------------------------|---|----------------------------------|
| DELNIČARJI | DA | 3 izpolnjeni vprašalniki |
| KUPCI IN PRISTANIŠKA SKUPNOST | DA | 13 izpolnjenih vprašalnikov |
| DRŽAVNI ORGANI | DA | 3 izpolnjeni vprašalniki |
| DOBAVITELJI | DA | 4 izpolnjeni vprašalniki |
| ZAPOSLENI | DA | 5 izpolnjenih vprašalnikov |
| DRUŽBENO OKOLJE | DA | 5 izpolnjenih vprašalnikov |
| NARAVNO OKOLJE | DA | 3 izpolnjeni vprašalniki |

Vplivi, izpostavljeni s strani deležnikov

Pomembnost vsebin narašča barvno – temnejša ko je barva, pomembnejša je vsebina.

| | delničarji | dobavitelji | družbeno okolje | državni organi | kupci in drugi člani pristaniške skupnosti | organizacije povezane z okoljem | zaposleni |
|--|------------|-------------|-----------------|----------------|--|---------------------------------|-----------|
| Ustvarjena in distribuirana ekonomska vrednost ter zaposlovanje v dejavnostih, na katere ima Skupina Luka Koper posreden vpliv (pilotaža, vleka, oskrba ladij, vzdrževanje ladij, pomorski agenti, kontrolne hiše, špedicije, prevoznništva, storitev javne uprave...) | | | | | | | |
| Nabava materiala in storitev pri dobaviteljih | | | | | | | |
| Plače zaposlenih | | | | | | | |
| Izplačilo dividend lastnikom | | | | | | | |
| Plačilo davka od dobička, davkov in prispevkov iz naslova prejemkov zaposlenih | | | | | | | |
| Plačevanje koncesijske dajatve | | | | | | | |
| Plačevanje NUSZ | | | | | | | |
| Plačevanje takse na pretovor | | | | | | | |
| Zanesljivost in kakovost servisa Luke Koper (osredotočenost na kupca, partnerski odnos, reševanje reklamacij) | | | | | | | |
| Človekove pravice, diskriminacija in raznolikost | | | | | | | |
| Varnost in zdravje na delovnem mestu | | | | | | | |
| Tveganje težjih poškodb pri delu | | | | | | | |
| Skladnost poslovanja in korporativna integriteta, skladnost z zakoni | | | | | | | |
| Zaposlovanje v Skupini Luka Koper | | | | | | | |
| Emisije hrupa | | | | | | | |
| Emisije prahu v ozračje | | | | | | | |
| Usposabljanje in izobraževanje zaposlenih | | | | | | | |
| Ravnanje z odpadki | | | | | | | |
| Nezmožnost širitve območja pristanišča | | | | | | | |
| Lažje poškodbe pri delu | | | | | | | |
| Onesnaževanje morja | | | | | | | |
| Družbeno odgovorne aktivnosti (sponzorstva, donacije, omilitveni ukrepi) | | | | | | | |
| Motiviranje zaposlenih z manjšimi ugodnostmi | | | | | | | |
| Zavzetost zaposlenih | | | | | | | |
| Poraba energije | | | | | | | |
| Vpliv na biotsko raznolikost | | | | | | | |
| Požar, eksplozija | | | | | | | |
| Poraba pitne vode | | | | | | | |
| Nastajanje odpadnih voda | | | | | | | |
| Članarine združenjem | | | | | | | |
| Svetlobno onesnaževanje | | | | | | | |
| Raztros materiala zunaj pristanišča | | | | | | | |
| Razlitja nevarnih snovi | | | | | | | |
| Radioaktivno in elektromagnetno sevanje | | | | | | | |
| Nezmožnost (pravočasnega) izvajanja storitev kupcem (nedelovanje IT sistema, zamude pri izvajanju storitev, omejitve delovanja zaradi vremenskih vplivov, stavka...) | | | | | | | |
| Poklicne bolezni | | | | | | | |
| Sodelovanje z izobraževalnimi institucijami | | | | | | | |

17.5 Matrika bistvenosti in identificirani vplivi⁵⁰

Matrika bistvenosti - identificirani vplivi, ocenjeni s strani družbe in s strani deležnikov

| | Pomembno za deležnike | Pomembno za Luko Koper, d. d. |
|--|-----------------------|-------------------------------|
| Varnost in zdravje na delovnem mestu | 2,9 | 3,0 |
| Razlitja nevarnih snovi | 2,9 | 1,0 |
| Onesnaževanje morja | 2,9 | 2,0 |
| Požar, eksplozija | 2,9 | 2,0 |
| Radioaktivno in elektromagnetno sevanje | 2,8 | 1,0 |
| Emisije prahu v ozračje | 2,8 | 3,0 |
| Ravnanje z odpadki | 2,8 | 3,0 |
| Človekove pravice, diskriminacija in raznolikost | 2,8 | 3,0 |
| Skladnost poslovanja in korporativna integriteta, skladnost z zakoni | 2,8 | 3,0 |
| Zavzetost zaposlenih | 2,7 | 2,0 |
| Zanesljivost in kakovost servisa Luke Koper (osredotočenost na kupca, partnerski odnos, reševanje reklamacij) | 2,7 | 3,0 |
| Emisije hrupa | 2,7 | 3,0 |
| Nastajanje odpadnih voda | 2,7 | 2,0 |
| Vpliv na biotsko raznolikost | 2,7 | 2,0 |
| Poraba pitne vode | 2,7 | 2,0 |
| Poraba energije | 2,7 | 2,0 |
| Svetlobno onesnaževanje | 2,7 | 1,0 |
| Raztros materiala izven pristanišča | 2,7 | 1,0 |
| Nezmožnost širitve območja pristanišča | 2,7 | 3,0 |
| Tveganje težjih poškodb pri delu | 2,7 | 3,0 |
| Ustvarjena in distribuirana ekonomska vrednost ter zaposlovanje v dejavnostih, na katere ima Skupina Luka Koper posreden vpliv (pilotaža, vleka, oskrba ladij, vzdrževanje ladij, pomorski agenti, kontrolne hiše, špedicije, prevoznitva, storitev javne uprave...) | 2,6 | 3,0 |
| Poklicne bolezni | 2,6 | 1,0 |
| Nezmožnost (pravočasnega) izvajanja storitev kupcem (nedelovanje IT sistema, zamude pri izvajanju storitev, omejitve delovanja zaradi vremenskih vplivov, stavka...) | 2,6 | 1,0 |
| Sodelovanje z izobraževalnimi inštitucijami | 2,6 | 1,0 |
| Usposabljanje in izobraževanje zaposlenih | 2,6 | 3,0 |
| Lažje poškodbe pri delu | 2,5 | 2,0 |
| Družbeno odgovorne aktivnosti (sponzorstva/donacije/omilitveni ukrepi) | 2,5 | 2,0 |
| Nabava materiala in storitev pri dobaviteljih | 2,4 | 3,0 |
| Plačevanje koncesijske dajatve | 2,3 | 3,0 |
| Plačilo davka od dobička, davkov in prispevkov iz naslova prejemkov zaposlenih | 2,3 | 3,0 |
| Plače zaposlenih | 2,3 | 3,0 |
| Motiviranje zaposlenih z manjšimi ugodnostmi | 2,3 | 2,0 |
| Plačevanje takse na pretovor | 2,3 | 3,0 |
| Zaposlovanje v Skupini Luka Koper | 2,2 | 3,0 |
| Plačevanje NUSZ | 2,2 | 3,0 |
| Izplačilo dividend lastnikom | 1,9 | 3,0 |
| Članarine združenjem | 1,8 | 1,0 |

Pri pomembnosti za deležnike je izračunano povprečje vseh ocen deležnikov. Pomembnost za Luko Koper je bila ocenjena s strani uprave družbe in delovne skupine.

Na podlagi vplivov, identificiranih in ocenjenih s strani družbe in deležnikov, je družba prepoznala naslednje bistvene vsebine za poročanje v Trajnostnem poročilu za leto 2022:

1. Posredno ustvarjena in distribuirana ekonomska vrednost (GRI 203 Posredni ekonomski vplivi)
2. Neposredno distribuirana ekonomska vrednost (plačevanje dajatev, davkov, izplačila dividend, idr) (GRI 201 Ekonomska uspešnost, GRI 202 Prisotnost na trgu, GRI 204 Nabava)
3. Kakovost izvajanja storitev (GRI 201 Ekonomska uspešnost)
4. Človekove pravice, diskriminacija in raznolikost (GRI 405 Raznolikost in enake možnosti, GRI 406 Preprečevanje diskriminacije)
5. Varnost in zdravje pri delu (GRI 403 Varnost in zdravje pri delu)
6. Skladnost poslovanja in preprečevanje korupcije (GRI 205 Preprečevanje korupcije)
7. Zaposlovanje (GRI 401 Zaposlovanje)
8. Emisije v okolje (GRI 305 Emisije)
9. Usposabljanje in izobraževanje (GRI 404 Usposabljanje in izobraževanje)
10. Odpadki (GRI 306 Odpadki)
11. Omejitve širjenja območja pristanišča (GRI 203 Posredni ekonomski vplivi)
12. Družbeno odgovorne aktivnosti (GRI 201 Ekonomska uspešnost, GRI 413 Lokalna skupnost)
13. Ugodnosti za zaposlene (GRI 401 Zaposlovanje)
14. Zavzetost zaposlenih (GRI 401 Zaposlovanje)
15. Poraba energije (GRI 302 Energija)
16. Biotska raznovrstnost (GRI 304 Biotska raznovrstnost)
17. Požarna varnost (GRI 305 Emisije)
18. Poraba pitne vode in odplake (GRI 303 Voda in odplake)

Glede na predhodno poročanje je v letu 2022 prišlo do naslednjih sprememb poročanja bistvenih vsebin:

- Zaradi prenovljenih standardov je opuščeno poročanje GRI 307 Skladnost na področju okolje, GRI 412 Ocena spoštovanja človekovih pravic in GRI 419 Skladnost.
- Dodatno se v letu 2022 poroča kazalnik 305-3 Druge posredne (scope 3) emisije toplogrednih plinov (GHG).

18 Luka Koper in usmeritve na področju trajnostnega razvoja⁵¹

Luka Koper je v okviru trajnostnega razvoja sprejela različne politike, strategije, kodekse, pravilnike, poslovni-ke in izjave, ki se dotikajo vseh področij poslovanja:

- Politiko upravljanja družbe Luke Koper, d. d.,
- Etični kodeks družb Skupine Luka Koper,
- Strateški poslovni načrt družbe Luka Koper, d. d., 2020-2025,
- Strateške usmeritve razvoja na okoljskem področju,
- Strategijo trajnostnega razvoja in družbene odgovornosti Luke Koper, d. d.,
- Politiko neprekinjenega poslovanja Luke Koper, d. d.,
- Prodajno politiko Luke Koper, d. d.,
- Strategijo korporativne integritete družb Skupine Luke Koper,
- Politiko obvladovanja nasprotja interesov Skupine Luke Koper, d. d.,
- Politiko varnega in zdravega pristaniškega okolja ter energetske učinkovitosti,
- Varnostno politiko Luke Koper, d. d.,
- Politiko kakovosti,
- Politiko nabave,
- Politiko raznolikosti uprave in nadzornega sveta Luke Koper, d. d.,
- Politiko prejemkov članov uprave in nadzornega sveta družbe Luke Koper, d. d.,
- Strategijo upravljanja s kadri,
- IT strategijo za obdobje 2020-2025,
- Poslovnik o delu pooblaščenca za korporativno integriteto in komisije za obravnavo prijav kršitve korporativne integritete v Skupini Luka Koper,
- Poslovnik pooblaščenca za skladnost poslovanja,
- Izjavo o nagnjenosti k prevzemanju tveganj,
- Strategijo na področju sponzorstev in donacij,
- Pravilnik o sprejemanju daril v družbah Skupine Luka Koper,
- Politika prejemkov direktorjev odvisnih družb.

Luka Koper s politiko družbe sporoča notranji in zunanji javnosti splošno usmeritev družbe za konkretno področje oziroma vsebino poslovanja družbe. Namen posamične politike je opredeliti temelje sistema, ki ga politika ureja. Politika je jasna, razumljiva in ažurna ter objavljena na primeren način. Politike vse skupaj in vsaka zase sporočajo osrednji namen družbe s ciljem zagotavljanja njene trajne prihodnosti. Politike temeljijo na viziji, poslanstvu, vrednotah in etiki. Vzpostavljene politike družba redno pregleduje in vzdržuje. Vsaka posamična politika ima svojega skrbnika, ki nosi odgovornost za zagotavljanje ažurnosti in konsistentnosti politike glede na vizijo, poslanstvo, vrednote in etiko družbe, kakor tudi upoštevanje vseh pomembnih vidikov notranjega in zunanjega okolja. Politike se lahko spremenijo, ko se z visoko stopnjo gotovosti predvideva, da se bodo uresničile spremembe konteksta organizacije, torej njenih pomembnih vidikov notranjega in zunanjega okolja.

Uprava družbe obvladuje upravljanje trajnostnega razvoja na podlagi sprejemanja in ažuriranja zgoraj navedenih dokumentov, še posebej Strategije trajnostnega razvoja in družbene odgovornosti Luke Koper, d. d., ki je objavljena na spletni strani **[Živeti s pristaniščem - Poročila in dokumenti \(zivetispristaniscem.si\)](https://www.lukakoper.si/ziveti-s-pristaniscem-poročila-in-dokumenti-zivetispristaniscem.si)**.

Strokovno podporo na področju vsebin trajnostnega razvoja upravi družbe in profitnim centrom nudijo posamezna strokovna področja, organizirana glede na osnovne poslovodske funkcije in specifične potrebe dejavnosti. Luka Koper ima sprejet tudi interni akt, ki ureja prenos pooblastil na nižjo raven. Poleg tega so za

51 GRI 2-12, 2-13, 2-14, 2-17, 2-23, 2-24

posamezna področja in specifična delovna mesta pooblaščenec v družbi podeljena posamična pooblastila z navedbo vsebine pooblastila, obsega in trajanja. Za izvajanje programov in uresničevanje ciljev na področju varstva okolja in varstva pri delu sta imenovana predstavnik vodstva za okolje ter varnost in zdravje pri delu ter pooblaščenec za varstvo okolja. Za področje korporativne integritete sta v Luki Koper zadolžena pooblaščenec za korporativno integriteto in komisija za obravnavo prijav kršitev korporativne integritete. Za obvladovanje tveganj in priložnosti je imenovan pooblaščenec za obvladovanje tveganj in priložnosti, vzpostavljen je register tveganj in priložnosti, vključujoč priložnosti za doseg strateških ciljev ob upoštevanju najvišjih standardov trajnostnega razvoja. O pomembnih vplivih na poslovanje družbe v smislu negativnih vplivov na deležnike sta uprava in nadzorni svet obveščena s posredovanjem in obravnavo rednih poročil: o obvladovanju tveganj, prijavah kršitve korporativne integritete, skladnosti poslovanja, varstvu in zdravju pri delu, varovanju okolja, požarni varnosti itd.

Uprava je z informacijami s področja trajnostnega razvoja seznanjena prek kvartalnih programov dela, raznih poročil in vodstvenega pregleda, ki jih pripravljajo pristojni zaposleni in pristojni organi, ter na podlagi sprejemanja ukrepov, ki se nanašajo na izpopolnjevanje upravljanja trajnostnega razvoja.

Uprava družbe se na področju trajnostnega razvoja tudi redno izobražuje. V letu 2022 je član uprave - delavski direktor opravil 30 ur izobraževanja s področja trajnosti.

Družba je poleg tega zavezana spoštovanju veljavne zakonodaje, referenčnih kodeksov in sprejetih politik. Zaveze zasleduje in vgrajuje v odgovorno poslovanje v vseh svojih dejavnostih in v poslovne odnose znotraj organizacije s sprotno novelacijo internih postopkov ter zapisom načel v interne akte in sklenjene pogodbe iz poslovnega razmerja. Zaveze predvidevajo preverjanje poslovnih partnerjev in enkrat na tri leta zunanji pregled Izjave o upravljanju. Zaveze vključujejo tudi spoštovanje človekovih pravic. Tematika človekovih pravic je podrobneje predstavljena v poglavju 19.2 Človekove pravice in diskriminacija in v poglavju 19.2.1 Človekove pravice, prepoznane kot najrelevantnejše za družbo Luka Koper, d. d.

18.1 Strategija trajnostnega razvoja⁵²

Trajnostni razvoj pomeni zadovoljevanje potreb družbe brez ogrožanja potreb prihodnjih generacij. Trajnost v maritimni panogi pomeni zagotoviti varen, učinkovit in zanesljiv prevoz blaga ob hkratnem zmanjšanju vplivov na okolje in povečanju učinkovitosti virov (IMO, 2013). Trajnostna pristanišča so tista pristanišča, ki skladno s svojimi trajnostnimi strateškimi usmeritvami in dejavnostmi izpolnjujejo sedanje in prihodnje potrebe pristanišč in njihovih deležnikov ter hkrati ščitijo in ohranjajo človeške in naravne vire (AAPA, 2007). Luka Koper upravlja pristanišče, ki je z dveh strani obdano s prebivalstvom, v zaledju z naravnim okoljem posebne vrednosti (Natura 2000), navzven pa ga objema občutljiv morski ekosistem. Zaradi take pozicije že vrsto let skrbi za izboljšanje kakovosti življenja v celotnem prostoru, v katerega je umeščeno pristanišče. Pri poslovanju in razvojnih vprašanjih upošteva načela trajnostnega razvoja ter odgovornega ravnanja z okoljem, pri čemer je trajnostni razvoj ena izmed ključnih strateških usmeritev Skupine Luka Koper. Strategija trajnostnega razvoja in družbene odgovornosti Luke Koper, d. d., je krovni dokument upravljanja družbene odgovornosti in trajnostnega razvoja. Dokument je objavljen na spletni strani [Živeti s pristaniščem - Poročila in dokumenti \(zivetispristaniscem.si\)](http://zivetispristaniscem.si).

18.2 Skupina Luka Koper pristopa k naslavljanju ciljev trajnostnega razvoja

Skupina Luka Koper se je odločila v sklopu celovitega trajnostnega poročanja pristopiti k naslavljanju globalnih ciljev trajnostnega razvoja, saj se zaveda, da je pristanišče pomemben deležnik trajnostnega razvoja, čigar vplivi na okolje in družbo so lahko tako pozitivni kot negativni. Cilje trajnostnega razvoja, t. i. „Sustainable Development Goals (SDG)“, so sprejele vse države članice Združenih narodov, njihov namen pa je prizadevanje za razvoj celotne družbe, gospodarstva, znanosti in civilne družbe – kar bo igralo pomembno vlogo pri doseganju ključnih ciljev celotne družbe do leta 2030. Cilje Združenih narodov za trajnostni razvoj in strateške usmeritve je Republika Slovenija opredelila v Strategiji razvoja Slovenije 2030⁵³.




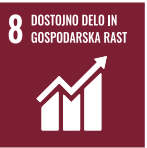
52 GRI 2-12, 2-13, 3-3

53 [Izvajanje Strategije razvoja Slovenije 2030 | GOV.SI](http://izvajanje.strategije.razvoja.slovenije.gov.si)

Cilji trajnostnega razvoja⁵⁴



18.2.1 Skupina Luka Koper s svojimi prizadevanji naslavlja 14 ciljev trajnostnega razvoja

| Razvojna usmeritev Republike Slovenije 2030 | Cilji trajnostnega razvoja | Trajnostne usmeritve Skupine Luka Koper |
|--|---|---|
|  <p>Vključujoča, zdrava, varna in odgovorna družba</p> |     | <ul style="list-style-type: none"> ■ Varstvo dostojanstva ter enaka obravnava ne glede na spol, starost, rasno, versko, nacionalno, socialno, politično pripadnost, družinski status, premoženjsko stanje, spolno usmerjenost in druge osebne okoliščine. ■ Spoštovanje človekovih pravic. ■ Zdravo in varno delovno okolje. ■ Dostojno plačilo za delo. ■ Zdravo in aktivno življenje zaposlenih in širše skupnosti. ■ Poslovanje skladno z zakonodajo in visokimi etičnimi standardi. |



Konkurenčno gospodarstvo, ki ustvarja dodano vrednost za vse



- Doseganje dobrih poslovnih rezultatov.
- Zagotavljanje konkurenčnih storitev z naprednimi tehnologijami.
- Spodbujanje znanja in spretnosti za kakovostno delo.
- Racionalna raba virov.
- Doseganje ugodnih vplivov na gospodarstvo.



Učenje za in skozi vse življenje



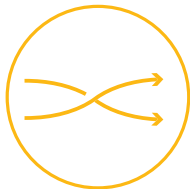
- Izobraževanje in usposabljanje zaposlenih.
- Podpora izobraževanju in zaposljivosti mladih (štipendije, delovna praksa) in oseb z omejitvami ter zagotavljanje kakovostnih delovnih mest.
- Spodbujanje vseživljenjskega učenja širše javnosti.



Ohranjeno zdravo naravno okolje



- Skrb za naravno okolje.
- Trajnostno upravljanje naravnih virov.
- Promocija zdravja zaposlenih.
- Nizkoogljično krožno gospodarstvo.
- Trajnostni razvoj širše skupnosti.



Visoka stopnja sodelovanja, usposobljenosti in učinkovitosti upravljanja



- Večdeležniški dialogi in sodelovanje.
- Družbeno odgovorni projekti in partnerstva.
- Transparentnost in učinkovitost poslovanja.

Luka Koper je v začetku leta 2021 sprejela Strategijo družbene odgovornosti in trajnostnega razvoja, ki je objavljena na spletni strani **Živeti s pristaniščem - Poročila in dokumenti (zivetispristaniscem.si)**. Trajnostne usmeritve Skupine Luka Koper izhajajo iz ciljev Združenih narodov za trajnostni razvoj in razvojnih usmeritev Republike Slovenije do leta 2030.

Zadani cilji trajnostnega razvoja se nanašajo predvsem na družbo Luka Koper, d. d., glede na področja delovanja pa jim sledijo tudi preostale družbe Skupine Luka Koper.

19 Korporativna integriteta, človekove pravice, preprečevanje korupcije in skladnost poslovanja⁵⁵



Dobrodošla poslovna praksa zadnjih let je, da podjetja pri svojem poslovanju vse bolj stremijo k spoštovanju in kreptivi korporativne integritete in skladnosti poslovanja. S takim pristopom se zagotavlja poslovanje, ki je skladno z zakonodajo in dobrimi poslovnimi običaji ter etičnimi načeli.

Spoštovanje zakonodaje in etično delovanje v najširšem pomenu besede se zagotavljata s sledenjem konceptu družbene odgovornosti, ki se vse bolj uveljavlja in s tem postaja nepogrešljiv del vsakodnevnega poslovanja podjetij. Cilj družb v Skupini Luka Koper je dolgoročno uspešno poslovanje, ki poleg dolgoročnega razvoja družbe in Skupine Luka Koper vključuje tudi zavezo trajnostnemu razvoju oziroma družbeno odgovornemu odnosu do skupnosti in naravnega okolja. Ta zaveza je globoko vpeta v naše vrednote in korporativno kulturo.

Skupina Luka Koper je tudi v letu 2022 organizirala usposabljanje s področja korporativne integritete, človekovih pravic, skladnosti poslovanja in varovanja osebnih podatkov.

- Interno organizirana usposabljanja:
 - Tajni podatki: 3 delavnice, skupaj 40 udeležencev
- Zunanja usposabljanja:
 - Konferenca RISK: 2 udeleženca
 - Zakon o dostopu do informacij javnega značaja: 1 udeleženeec
 - Korporativno upravljanje: 1 udeleženeec
 - Kibernetska varnost: 4 udeleženci
 - Korupcijska tveganja: 1 udeleženeec
 - Dnevi korporativne varnosti: 3 udeleženci
 - Tajni podatki: 1 udeleženeec
 - GDPR: 7 udeležencev

19.1 Korporativna integriteta⁵⁶

Skupina Luka Koper je leta 2014 pristopila k Slovenskim smernicam korporativne integritete. Za področje korporativne integritete sta v Luki Koper zadolžena pooblaščenec za korporativno integriteto in komisija za obravnavo prijav kršitev korporativne integritete, ki o ugotovljenih kršitvah pripravita poročilo s priporočili oziroma predlogi ukrepov.

V prizadevanjih za ustvarjanje pogojev za visoko etično in odgovorno poslovanje družbe, zaščito interesov vseh deležnikov in minimizacijo tveganj, ki bi lahko nastala zaradi neskladnega ravnanja zaposlenih, pogodbenih partnerjev ali tretjih oseb, je v Luki Koper vzpostavljen poklicni sistem funkcije pooblaščenca za korporativno integriteto in skladnost poslovanja, ki je organizacijsko neodvisen in poroča neposredno vodstvu družbe in nadzornemu svetu. Vloga pooblaščenca za korporativno integriteto in skladnost poslovanja je svetovati in opozarjati na obstoj tveganj za skladnost z zakonodajo in notranjimi predpisi ter drugimi veljavnimi akti družbe in vseh poslovnih procesih, predvsem tveganj trgovanja z notranjimi informacijami in razkrivanja varovanih podatkov.

⁵⁵ GRI 2-23, 2-25, 2-26

⁵⁶ GRI 2-23, 2-25, 2-26

S tem se zagotavlja izvajanje programa korporativne integritete in skladnosti poslovanja, skrbi za upravljanje tveganj za korporativno skladnost in integriteto, vzpostavitev primerne postopka in metodologij za oceno tveganj s področja skladnosti in korporativne integritete, upravljanje tveganj s področij nasprotja interesov, lo-biranja, korupcije ter kršitev etike in integritete, izhajajoč iz Etičnega kodeksa, vodenje evidenc, vpetost sistema korporativne integritete v sistem notranjega upravljanja ter krepitev kulture skladnosti poslovanja in integritete.

Pooblaščenec za korporativno integriteto je skrbel za to, da se zberejo vse potrebne izjave članov uprave in nadzornega sveta glede nasprotja interesov, neodvisnosti in varovanja notranjih informacij, kot jih predvideva in zahteva pozitivna zakonodaja.

Vsaka fizična ali pravna oseba lahko na pooblaščenca za korporativno integriteto naslovi prijavo zaradi kršitev korporativne integritete, za katere je pooblaščenec pristojen. Pooblaščenec in komisija obravnavata vse prijave in obvestila, tudi anonimne. Prijavo kršitve korporativne integritete je mogoče vložiti na spletni strani delniške družbe <https://www.luka-kp.si/slo/prijava-nepравilnosti> ali neposredno pri pooblaščenca za korporativno integriteto. Pooblaščenec in komisija morata varovati identiteto dobrovernega prijavitelja in s podatki o prijavitelju ravnati zaupno. V primeru izvajanja nedovoljenih povračilnih ukrepov zoper prijavitelja se lahko zoper zaposlene, ki izvajajo nedovoljene povračilne ukrepe, sprožijo ustrezni postopki po veljavni delovno-pravni zakonodaji, o čemer se obvesti poslovodstvo družbe. V primeru anonimne prijave identitete dobrovernega prijavitelja ni dovoljeno ugotavljati. Prijava se lahko vloži pisno, ustno na zapisnik, prek obrazca na spletni strani Luke Koper ali prek drugih elektronskih medijev. Vsaka prejeta prijava se evidentira v evidenco prijav.

Poročila o prejetih prijavah redno obravnava revizijska komisija nadzornega sveta, enkrat letno pa še nadzorni svet.

Etični kodeks, ki pomeni vodilo, smernice in pravila družbe, temelji na vrednotah in ciljih Luke Koper. V njem so povzete morebitne etične dileme in situacije, v katerih se lahko zaposleni znajdejo v okviru pričakovanega oziroma zahtevanega ravnanja zaposlenih pri delu v Skupini Luka Koper.

Etični Kodeks je v elektronski obliki dostopen vsem zaposlenim na portalu Luke Koper, poslovnim partnerjem in preostali zainteresirani javnosti pa na spletni strani Luke Koper. Vsi novozaposleni prejmejo tiskan izvod kodeksa že ob zaposlitvi in se z izjavo zavežejo k njegovemu spoštovanju. Od vseh zaposlenih, predvsem od vodstvenih delavcev, se pričakujeta visoka profesionalnost in integriteta v odnosu tako do drugih zaposlenih kakor tudi do strank, lastnikov, medijev, dobaviteljev, državnih organov in drugih partnerjev.

Vloga vodij je, da s svojim zgledom, odgovornostjo za rezultate in razvoj zaposlenih, sposobnostjo prenašanja ciljev organizacije v cilje posameznikov, zagotavljanjem rednih povratnih informacij o uspešnosti dela zaposlenim, skratka s sposobnostjo opredeljevanja slabosti in prednosti zaposlenih usmerjajo zaposlene pri razvoju v smeri doseganja skupnih ciljev podjetja.

Pri sprejemanju odločitev družbo vodijo vrednote: odgovornost, pripadnost, spoštovanje, sodelovanje, ustvarjalnost.

Družbe Skupine Luke Koper si prizadevajo zaščititi premoženje pred prevarami in koruptivnimi ravnanji z ustreznim notranjim kontrolnim sistemom. Zaposleni na delovnih mestih, ki so izpostavljena tem tveganjem, so dobili v podpis izjave o povezanih osebah in izogibanju nasprotju interesov, v Skupini Luka Koper pa velja tudi Pravilnik o sprejemanju daril v družbah Skupine Luka Koper ter v razmerju do poslovnih partnerjev Kodeks ravnanja poslovnih partnerjev Skupine Luka Koper, h kateremu poslovni partner pristopi s podpisom izjave o njegovem spoštovanju.

Zaposleni lahko pridobijo nasvete tako, da se obrnejo neposredno na pooblaščenca za korporativno integriteto. Pooblaščenec za korporativno integriteto Skupine Luka Koper je v letu 2022 obravnaval štirinajst prijav domnevnih kršitev korporativne integritete, ki so jih podali zunanji in notranji akterji. Od štirinajstih prijav je bilo devet prijav anonimnih in pet prijav z znanim prijaviteljem. Pooblaščenec je ob obravnavi prijav preverjal njihovo utemeljenost in delno je bila upravičena ena anonimna prijava. Ob pregledu prijav so se preverili tudi interni procesi in izdanih je bilo 8 priporočil, ki jih je poslovodstvo v letu 2022 realiziralo. Prav tako je družba v letu 2022 sprejela dodatne ukrepe na področju informacijske varnosti in skrbnega pregleda novih poslovnih partnerjev ter tako dodatno okrepila interne kontrole na tem področju.

19.2 Človekove pravice in diskriminacija⁵⁷



Vlada Republike Slovenije je novembra 2018 sprejela Nacionalni akcijski načrt za spoštovanje človekovih pravic v gospodarstvu, katerega namen in cilj je zagotoviti uresničevanje Smernic OZN za spoštovanje človekovih pravic v gospodarstvu in pripomoči k zagotavljanju spoštovanja človekovih pravic v gospodarskih dejavnostih v celotni vrednostni verigi ter dodatno razvijati sodelovanje med državo, podjetji in gospodarskimi združenji, sindikati, nevladnimi organizacijami in drugimi deležniki. Luka Koper, d. d., je od leta 2019 podpisnica Zaveze k spoštovanju človekovih pravic, ki vključuje zavezo k sprejemu akcijskega načrta najpozneje v treh letih od podpisa. V letu 2022 je sprejela akcijski načrt implementacije Zaveze k spoštovanju človekovih pravic v poslovanju. Z zavezo družba sledi tudi priporočilom in pričakovanjem SDH, ki od družb s kapitalsko naložbo države pričakuje, da v svoje poslovanje implementirajo relevantna načela Nacionalnega akcijskega načrta Republike Slovenije za spoštovanje človekovih pravic v gospodarstvu in da so vzor drugim družbam tudi na področju spoštovanja človekovih pravic.

V letu 2022 je deloval pooblaščenec za korporativno integriteto. Prav tako v letu 2022 je bilo sistemizirano novo delovno mesto pooblaščenca za korporativno integriteto in skladnost poslovanja, varstvo osebnih podatkov ter človekovih pravic, ki bo pregledal, dopolnjeval in vodil aktivnosti iz akcijskega načrta. Konec leta je nadzorni svet podal soglasje za dodatne zadolžitve osebe, ki bo opravljala tudi naloge s področja človekovih pravic. Pooblaščenec za korporativno integriteto in skladnost poslovanja, varstvo osebnih podatkov ter človekovih pravic je bil imenovan v januarju 2023.

V okviru Nacionalnega akcijskega načrta (NAN)⁵⁸ so bile oblikovane naslednje prednostne naloge oz. področja človekovih pravic.

1. Varstvo temeljnih delavskih pravic (prekarno delo)
2. Preprečevanje trpinčenja na delovnem mestu (mobinga)
3. Preprečevanje diskriminacije in neenakosti ter promocija enakih možnosti
4. Delo in zaposlovanje invalidov
5. Varnost in zdravje na delovnem mestu
6. Varstvo okolja in trajnostni razvoj
7. Pravice potrošnikov
8. Preprečevanje trgovine z ljudmi

V okviru spoštovanja človekovih pravic in preprečevanja diskriminacije Luka Koper z izvajanjem navedenih ukrepov sledi načelom:

■ Varstvo temeljnih delavskih pravic, preprečevanje prekarnega dela

S spremembo poslovnega modela in odpravo modela poslovanja z izvajalci pristaniških storitev je družba v letu 2020 zaključila implementacijo novega tristebnega poslovnega modela in s tem naredila velik preskok v smeri spoštovanja človekovih pravic. Vzpostavila je tudi najem agencijskih delavcev, ki so jim zagotovljene enake pravice kot redno zaposlenim delavcem v skladu z zakonodajo in Kolektivno pogodbo Luke Koper, d. d. Družba zagotavlja zaposlenim delovno razmerje za nedoločen čas oziroma le izjemoma za določen čas ter za polni delovni čas razen izjemoma iz naslova zagotavljanja pravic iz starševskega in zdravstvenega varstva.

⁵⁷ GRI 2-23, 2-24, 2-25, 2-26, 3-3, 406-1

⁵⁸ Človekove pravice v gospodarstvu | GOV.SI

■ **Preprečevanje trpinčenja na delovnem mestu (mobinga)**

Delodajalec je že po zakonu dolžan zagotavljati tako delovno okolje, v katerem noben delavec ne bo izpostavljen spolnemu in drugemu nadlegovanju ali trpinčenju, verbalnemu, neverbalnemu in fizičnemu, s strani delodajalca, predpostavljenih ali sodelavcev. Za ta namen mora delodajalec sprejeti ustrezne ukrepe za zaščito delavcev pred spolnim in drugim nadlegovanjem ali pred trpinčenjem na delovnem mestu. V družbi je od leta 2014 v veljavi Pravilnik o zaščiti dostojanstva zaposlenih, ki ureja varstvo zaposlenih pred vsakršnimi oblikami nadlegovanja in trpinčenja na delovnem mestu, določeni pa so tudi postopki, načini prijave in ukrepi za varovanje dostojanstva zaposlenih. V letu 2022 je bil omenjeni pravilnik v postopku spremembe oz. preoblikovanja v Pravilnik o preprečevanju nadlegovanja in trpinčenja na delovnem mestu.

V letu 2022 je bil zaradi suma nadlegovanja in trpinčenja na delovnem mestu na podlagi formalne prijave obravnavan 1 primer. Prijava domnevnega mobinga je bila neutemeljena in zavržena.

■ **Zagotavljanje enakosti spolov**

V letu 2020 je bila dopolnjena Politika raznolikosti uprave in nadzornega sveta, o čemer družba podrobneje poroča v točki 19.4 Politika raznolikosti. Družba zagotavlja enakost spolov tudi med preostalimi zaposlenimi z nediskriminatornimi objavami in enako obravnavo prispelih prijav kandidatov na objavljena prosta delovna mesta v postopkih zaposlovanja ter z enakim plačilom za opravljeno delo ne glede na spol in delovno mesto.

■ **Varstvo invalidov**

Družba skrbno obravnava zaposlene v postopkih pred invalidsko komisijo, pri iskanju ustreznega delovnega mesta v skladu s preostalo delovno zmožnostjo zaposlenih ter sodeluje z invalidskim podjetjem Luka Koper INPO, d. o. o.

■ **Varstvo starejših delavcev**

Družba izpolnjuje zakonska določila glede nadurnega dela starejših, nočnega dela in dodatnih dni letnega dopusta za starejše delavce.

■ **Varnost in zdravje na delovnem mestu**

Družba izvaja ukrepe za varovanje zdravja glede na ocene tveganja delovnih mest, usposabljanja za varno delo in uporabo varovalne opreme ter ukrepe promocije zdravja. Družba o tem podrobno poroča v poglavju 20 Varno in zdravo pristaniško okolje.

■ **Varstvo okolja, ohranjanje narave in trajnostni razvoj**

Družba o tem podrobno poroča v poglavju 22 Dolgoročno vzdržen razvoj naravnega okolja.

Od vseh omenjenih načel je bil zabeležen zgolj en primer domnevnega mobinga, ki je bil pozneje ovržen; drugih primerov diskriminacije ni bilo.

Luka Koper spoštuje pravico zaposlenih do svobodnega združevanja, članstva v sindikatih in svetu delavcev ter drugih oblik združevanja. Komunicira se odkrito in spoštljivo, brez napačnega prikazovanja dejstev ali zavajanja ter neavtoriziranega prenosa informacij na vseh ravneh in področjih delovanja v družbi, tako v formalni kot neformalni komunikaciji. Kritika dela je del odkrite komunikacije in ne sme biti usmerjena v osebo, temveč v dejanja.

Luka Koper, d. d., obdobjno sodeluje v pobudi in izboru najuglednejšega zaposlovalca Zlata nit, ki delno pokriva področje človekovih pravic, nazadnje v letu 2021.

V letu 2021 je družba Luka Koper, d. d., interno organizirala obsežnejše usposabljanje s področja varovanja človekovih pravic, ki se ga je udeležilo 11 odstotkov zaposlenih, v letu 2022 pa se je 7 strokovnih delavcev s kadrovskega področja udeležilo dodatnega usposabljanja na temo GDPR.

19.2.1 Človekove pravice, prepoznane kot najrelevantnejše za družbo Luka Koper, d. d.⁵⁹

Luka Koper, d. d., posveča posebno pozornost spoštovanju človekovih pravic. Človekove pravice so sicer dolžni spoštovati celotna Luka Koper in vsi zaposleni.

V tabeli, ki sledi, so navedene človekove pravice, ki so bile v okviru delovne skupine zaposlenih, zadolžene za implementacijo trajnostnega poročanja po standardih GRI, prepoznane kot najrelevantnejše za vse zaposlene v družbi Luka Koper, d. d.

Za človekove pravice, pripoznane kot zelo pomembne, ocenjene z oceno 1, je v zadnji koloni tabele navedena vrednost KPI v letu 2022.

Prepoznane človekove pravice

| Človekove pravice | Zaposleni | Pomembnost 1–4 ⁶⁰ | KPI | Vrednost KPI za leto 2022 za pomembnost 1 |
|--|-----------|------------------------------|--|---|
| TEMELJNE PRAVICE IN SVOBOŠČINE | | | | |
| Pravica do življenja | X | 1 | Št. smrti | V letu 2022 ni bilo nezgod s smrtnim izidom. |
| Prepoved prisilnega dela | X | 4 | Št. ur dela | |
| Svoboda izražanja – v povezavi s pravico do organiziranega sindikalnega gibanja; blatenje s strani medijev | X | 2 | Št. objav Št. sproženih tožb za utišanje nekoga | |
| Nedotakljivost človekove zasebnosti (varstvo podatkov) | X | 1 | Št. zlorab osebnih podatkov (prijav) | V letu 2022 ni bilo prijav zlorab osebnih podatkov. |
| EKONOMSKE, SOCIALNE IN KULTURNE PRAVICE | | | | |
| Pravica do dela | X | 1 | Št. odprtih tožb zaradi nezakonitih odpovedi | 4 odprte tožbe zaradi nezakonitih odpovedi (od tega se 3 nanašajo na 3 nekanje člane uprave). |
| Pravica do izobrazbe | X | 4 | Povprečno št. ur usposabljanja | |
| Pravica do dostojanstva pri delu | X | 1 | Št. prijav | Poročamo v poglavju 19.2 Človekove pravice in diskriminacija |
| Pravica do organiziranja sindikalnega delovanja, participacije in stavke | X | 1 | Št. stavk, shodov Št. reprezentativnih sindikatov Sklenjen sporazum s sindikati | V letu 2022 ni bilo stavk in shodov. Družba ima 2 reprezentativa sindikata. V letu 2022 je bil sklenjen 1 sporazum. |
| Pravica do enakega plačila za enako delo | X | 1 | Višina plače za enako delovno mesto | Poročamo v poglavju 21.1.11 Ugodnosti za delavce |
| Pravica do socialne varnosti (plačevanje prispevkov) | X | 1 | Plačilo prispevka | Poročamo v poglavju 21.1.11 Ugodnosti za delavce |
| Pravica do družinskega življenja | X | 2 | Št. nadur nad zakonsko omejitvijo | |
| Pravica do zdravja | X | 1 | Ukrepi za promocijo zdravja Št. poškodb pri delu Št. zdravniških pregledov | Poročamo v poglavju 20 Varo in zdravo pristaniško okolje |
| Pravica do nediskriminacije | X | 2 | Št. pritožb zaradi diskriminatornega ravnanja | |
| Pravica do počitka in prostega časa | X | 1 | Izkoriščenost letnega dopusta Izplačilo regresa za letni dopust | 99 % izkoriščenost letnega dopusta Poročamo v poglavju 21.1.11 Ugodnosti za delavce |
| ČLOVEKOVE PRAVICE TRETJE GENERACIJE | | | | |
| Pravica do zdravega življenjskega okolja | X | 1 | Raven hrupa Koncentracija prašnih delcev Število onesnaženj Kakovost pitne vode | Poročamo v poglavju 22 Dolgoročno vzdržan razvoj naravnega okolja |

59 GRI 2-23, 2-24

60 1–zelo pomembno, 4–nepomembno

19.3 Korupcija in podkupovanje⁶¹

V Skupini Luka Koper je bil do 10. 7. 2022 v veljavi Kodeks ravnanja dobaviteljev. Od 11. 7. 2022 dalje je v veljavi Kodeks ravnanja poslovnih partnerjev Skupine Luka Koper, h kateremu poslovni partner pristopi s podpisom izjave o njegovem spoštovanju. S tem poslovni partner prevzame obveznost spoštovanja zahtevanih etičnih vrednot in načel. Poleg tega je bil dopolnjen sistem preverjanja dobaviteljev in kupcev, s katerim se podrobno spremlja njihovo finančno stanje in lastniško strukturo. Skupina Luka Koper krepi proces uveljavljanja etičnih vrednot in njihovega ponotranjenja ter skrbi za obvladovanje tveganj in posledično zmanjševanje izgub v poslovanju. Skupina zasleduje profesionalnost, lojalnost in integriteto v odnosu do zaposlenih, strank, lastnikov, medijev, dobaviteljev, državnih in lokalnih organov in drugih deležnikov ter poslovne odnose sklepa transparentno, ob spoštovanju konkurenčnosti in dobrih poslovnih običajev ter z ničelno toleranco do koruptivnih ali etično spornih ravnanj ali nepoštenih poslovnih praks.

Skupina Luka Koper si s tako zastavljenimi načeli za dobavitelje oz. s pravili poslovne etike družbe prizadeva ustvariti pogoje, v katerih bodo tudi naši dobavitelji, kupci, njihovi zaposleni in podizvajalci ter drugi deležniki sodelovali s Skupino Luka Koper v duhu etičnih pravil ravnanja, ki veljajo za Skupino Luka Koper.

Ob zaposlitvah se nadaljuje dobra praksa, da vsak novozaposleni prejme Etični kodeks in praktični vodnik etičnega ravnanja, v katerem so med drugim opredeljena tveganja korupcije, vsem pa se predstavijo tudi načela pristaniške varnosti, ki zajemajo vprašanje integritete (kako se obnašati na delovnem mestu, etično ravnanje, varovanje poslovnih skrivnosti ...). V letu 2022 so bili s tem seznanjeni vsi novozaposleni (109 zaposlenih), posebej pa se je usposabljanja s področja tveganj korupcije in integritete v poslovnem poslovanja dvakrat udeležil zaposleni, predviden za prevzem nalog pooblaščenca za korporativno integriteto in skladnost poslovanja, varstvo osebnih podatkov ter človekovih pravic. V letu 2021 sta se izvedla izobraževanje in seznanitev s kodeksi in politikami vseh zaposlenih v družbi Luka Koper, d. d., v letu 2022 pa v družbi Luka Koper INPO, d. o. o.

Število in odstotek zaposlenih, ki so bili izobraženi glede preprečevanja korupcije, porazdeljeno glede na regijo in kategorijo delovnega mesta

| 31. 12. 2022 | | Regija prebivališča | | | Kategorija DM | | |
|--|----------------------------------|--|---------|----------------------------------|--|---------|----------------------------------|
| Število zaposlenih, ki so bili na izobraževanju (od vseh zaposlenih) | Delež v % glede na vse zaposlene | Število zaposlenih, ki so bili na izobraževanju (od vseh zaposlenih), po regijah | Število | Delež v % glede na vse zaposlene | Število zaposlenih, ki so bili na izobraževanju (od vseh zaposlenih), po kategoriji DM | Število | Delež v posamezni kategoriji v % |
| 111 | 7 | Obalno-kraška regija | 85 | 5,2 | Vodilni (uprava, b-1) | 6 | 0,4 |
| | | Osrednjeslovenska regija | 3 | 0,2 | Ostali vodstveni | 0 | 0 |
| | | Primorsko notranjska | 15 | 0,9 | Strokovni | 7 | 0,4 |
| | | Drugo | 8 | 0,5 | Izvajalski | 98 | 6 |

V letu 2022 v Skupini Luka Koper ni bilo potrjenih primerov korupcije.

61 GRI 205-2, 205-3, 3-3

19.4 Politika raznolikosti⁶²



Politika raznolikosti določa ciljno raznolikost, ki se zasleduje v zvezi z zastopanostjo v nadzornem svetu in upravi družbe glede na spol, starost, izobrazbo ter druge osebne lastnosti članov, kot je primerno za družbo.

S Politiko raznolikosti uprave in nadzornega sveta družba postavlja okvire, ki v teh dveh organih omogočajo ustrezno sestavo članov z zastopanostjo obeh spolov (ženskega in moškega) in različnih starostnih skupin, z različnim naborom ustreznih znanj, veščin in izkušenj, ki ob optimalnem vodenju in nadzoru ter obvladovanju tveganj zagotavlja dolgoročni uspeh družbe pri doseganju njenih ciljev in izpolnjevanju strategije.

Podlaga politike raznolikosti sta poleg zakonskih aktov in statuta družbe tudi Politika upravljanja družbe Luka Koper, d. d., in Etični kodeks družb Skupine Luka Koper.

Pri sestavi članstva v upravi in nadzornem svetu se ob upoštevanju dejavnosti družbe sledi cilju, da sta v organih ustrezno zastopana oba spola. Težimo k temu, da imata uprava kot celota oziroma nadzorni svet kot celota vsa ustrezna znanja, veščine in izkušnje, pri čemer se posamezni člani s svojimi znanji, izobrazbo in izkušnjami medsebojno dopolnjujejo tako, da lahko uspešno upravljajo oziroma nadzorujejo delniško družbo v skladu s cilji, strategijo, politikami delniške družbe in z etičnimi standardi.

V letu 2022 je bila vzpostavljena metodologija identifikacije ključnih kadrov in pripravljen nabor kandidatov, ki svojo karierno ambicijo vidijo tudi v članstvu uprave. V letu 2022 se bodo oblikovali individualni načrti razvoja slabše razvitih socialnih in vodstvenih kompetenc teh kandidatov, ki bodo vključeni v načrt usposabljanj oz. izobraževanj za leto 2023. Prednost družbe je, da ima nabor kandidatov za članstvo uprave z različnimi znanji, izkušnjami, različnega spola in starosti, vendar sam postopek izbire članov uprave ni v pristojnosti Luke Koper, temveč aktualnega nadzornega sveta, ki ni vnaprej določil kompetenčnega modela za posameznega člana uprave, lastnega družbi in panogi družbe. Izvajanje politike spremlja kadrovska komisija nadzornega sveta, ki o tem poroča nadzornemu svetu.

19.5 Skladnost z zakonodajo in internimi zahtevami⁶³

19.5.1 Skladnost poslovanja

Na področju skladnosti Luka Koper s svojimi notranjimi predpisi preventivno izvaja kontrole za zagotavljanje skladnosti poslovanja ter zagotavlja sistematičen postopek zapisovanja, reševanja in analiziranja vseh vrst neskladnosti s ciljem uvajanja primernih ukrepov za izboljšanje, kar vodi do stalnega izboljševanja kakovosti poslovanja.

Na področju skladnosti so se v letu 2022 izvajale redne in izredne presoje skladnosti poslovanja družbe na podlagi letnega načrta, ki ga je sprejela uprava ter potrdila revizijska komisija nadzornega sveta družbe. V letu 2022 je bilo izrečenih 9 priporočil na ravni osnutka, ki so bila posredovana vodjem organizacijskih enot v družbi z namenom odprave neskladnosti poslovanja. V letu 2022 je bil sprejet nov Kodeks ravnanja poslovnih partnerjev Skupine Luka Koper, h kateremu poslovni partner pristopi s podpisom izjave o njegovem spoštovanju. Ob tem je bil sistem preverjanja dobaviteljev in kupcev dopolnjen s podrobnim pregledom njihovega finančnega stanja in lastniške strukture s preveritvijo končnih lastnikov.

62 GRI 3-3

63 GRI 2-23, 2-25, 2-26, 2-27

Skladno z načrtom, so bila izvedena vsa načrtovana preverjanja skladnosti poslovanja na različnih področjih poslovanja družbe, kot so sklepanje in izvajanje pogodb, investicije, izterjave plačil in zavarovanja terjatev, varovanje osebnih podatkov, ravnanje z informacijami javnega značaja in javno naročanje.

Notranji predpisi družbe Luka Koper, d. d., in Skupine Luka Koper se dotikajo vseh njenih področij delovanja, tj. operative, prodaje storitev, razmerij z dobavitelji, delničarjev, financ, računovodstva, varnosti, ekologije, varstva pri delu, varovanja osebnih podatkov, poslovnih skrivnosti itd. Družba sprejema različne politike, strategije in kodekse, o čemer poroča v poglavju 18 Luka Koper in usmeritve na področju trajnostnega razvoja. Prav tako sprejema usmeritve na področju trajnostnega razvoja. V letu 2022 sta bili na novo sprejeti politika upravljanja in prodajna politika družbe Luka Koper, d. d.

Notranja regulativa se stalno izpopolnjuje glede na izzive, s katerim se družba srečuje na trgu in v razmerju do svojih deležnikov, ter predpisuje kontrolne mehanizme, ki zagotavljajo transparentnost in integriteto poslovanja. Sprejet in dopolnjen je bil Pravilnik o zagotavljanju varovanja osebnih podatkov.

19.5.2 Varovanje osebnih podatkov

V družbi Luka Koper, d. d., je v letu 2022 deloval pooblaščenec za varstvo osebnih podatkov (Data Protection Officer), ki je bil imenovan iz vrst zaposlenih. V sklopu ukrepov za implementacijo splošne uredbe Evropske unije o varstvu osebnih podatkov (GDPR, General Data Protection Regulation) je bil dopolnjen Pravilnik o varstvu osebnih podatkov, ki je objavljen in dosegljiv na spletni strani družbe. Poleg tega je bilo izdelanih devet ocen zakonitosti interesa za vodenje zbirk osebnih podatkov.

Pooblaščenca oseba za varstvo podatkov skladno z evropsko in slovensko zakonodajo s področja varstva osebnih podatkov z ustreznimi poklicnimi odlikami in strokovnim poznavanjem zakonodaje ter dejanskimi izkušnjami s področja varstva osebnih podatkov ali primerljivega področja na neodvisen način skrbi, da pri obdelavi osebnih podatkov ne prihaja do kršitev.



20.1 Opis sistema varnosti in zdravja pri delu⁶⁴

Prepoznane in ocenjene z vidika njihovega vpliva na deležnike so bile naslednje teme:

- varnost in zdravje pri delu (ocena 3): dejanski pozitiven vpliv,
- lažje poškodbe pri delu (ocena 2): dejanski negativen vpliv,
- tveganje težjih poškodb pri delu (ocena 3): potencialni negativen vpliv,
- poklicne bolezni (ocena 1): potencialni negativen vpliv.

Pripoznana sta dva potencialna negativna vpliva v zvezi s težjimi poškodbami pri delu in poklicnimi boleznimi. Ukrepi za obvladovanje teh vplivov so pripoznani v okviru sistema obvladovanja tveganj in priložnosti.

Skupina Luka Koper uresničuje politiko varnega in zdravega delovnega okolja tako, da so načini delovanja, delovni procesi ter procesi sodelovanja z zunanjimi deležniki skladni z zakonodajo (Zakonom o varnosti in zdravju pri delu s podzakonskimi predpisi – ZVZD-1) in s sistemom vodenja varnosti in zdravja pri delu. Sistem vodenja oblikuje Luka Koper, d. d., in v tem okviru je bila v letu 2020 uspešno zaključena implementacija zahtev novega standarda ISO 45001:2018 – sistem vodenja varnosti in zdravja pri delu. Na podlagi ciljne presoje skladnosti, ki jo je izvedel Slovenski inštitut za kakovost in meroslovje, Ljubljana (SIQ Ljubljana), je Luka Koper dne 17. 4. 2020 prejela certifikat o ustrezno vzpostavljenem sistemu vodenja po prej omenjenem standardu. Pomembna izhodišča za uveljavljanje tega sistema so nenehno izboljševanje ter prepoznavanje nevarnosti in preprečevanje poškodb, še preden bi do njih sploh prišlo. Z namenom zagotavljanja ustreznih kompetenc kadra, ki deluje na področju varnosti in zdravja pri delu, so organizirana tudi usposabljanja za notranje presojevalce sistema varnosti in zdravja pri delu po standardu ISO 45001:2018.

Sistem varnosti in zdravja pri delu je zasnovan tako, da se v okviru letnega načrtovanja preveri tveganja za varnost in zdravje pri delu iz ocene tveganja oz. registra tveganj. Tveganja se prepoznavajo z oceno tveganja delovnih mest ter z analizo nezgod pri delu in drugih izrednih dogodkov. Na osnovi prepoznanih pomembnih tveganj se določijo letni cilji in pripravijo programi izboljšav s potrebnimi aktivnostmi za doseganje zastavljenih ciljev. Realizacija programa izboljšav se spremlja v kvartalnih poročilih in programih dela ter letnem poročilu o varnosti in zdravju pri delu. Ustreznost uveljavljenega sistema se preverja in ocenjuje v okviru rednih notranjih in zunanjih presoj ter na podlagi vodstvenega pregleda.

Na področju zdravja pri delu Luka Koper načrtuje in izvaja promocijo zdravja na delovnem mestu, zanjo zagotovi potrebna sredstva in način spremljanja. Aktivnosti promocije zdravja temeljijo na oceni potreb.

20.2 Varnost in zdravje pri delu

20.2.1 Organiziranost področja

Da je sistem varnosti in zdravja pri delu vzpostavljen, se izvaja, vzdržuje in izboljšuje, na najvišji ravni zagotavlja član uprave - delavski direktor. Za koordinacijo aktivnosti na področju varnosti in zdravja pri delu, spremljanje zakonskih zahtev ter prenos oz. usklajevanje interne dokumentacije s potrebnimi spremembami je v sklopu

64 GRI 3-3, 403-1

področja varovanja zdravja in ekologije vzpostavljena centralna služba za varnost in zdravje pri delu. Za opravljanje strokovnih nalog v zvezi z zagotavljanjem varnosti in zdravja pri delu so po različnih terminalih, oddelkih in področjih razporejeni posamezni strokovni delavci pooblaščenca za VZD.

Za področje zdravja pri delu je imenovana delovna skupina za promocijo zdravja, ki je podrobneje predstavljena v nadaljevanju. V okviru Luke Koper deluje tudi športno društvo z več kot 1.100 člani, ki omogoča zaposlenim različne športne aktivnosti.

20.2.2 Delavci, zajeti v sistem varnosti in zdravja pri delu⁶⁵

V letu 2020 se je dokončno vzpostavil nov tristebni model – zaposleni, kadrovske agencije in zunanji pogodbeni partnerji (ZPP). S tem izvajalcev pristaniških storitev (IPS) ni več. Nekatere pristaniške storitve je Luka Koper predala v izvajanje zunanjim pogodbenim partnerjem (ZPP), ki te storitve izvajajo samostojno in ločeno od delovnih procesov Luke Koper.

Vsi delavci, ki so neposredno vključeni v sistem vodenja varnosti in zdravja pri delu ter katerih delo ali z delom povezane aktivnosti so nadzorovani s strani Luke Koper, so zaposleni v Luki Koper ali so delavci kadrovske agencij (agencijski delavci).

Odvise družbe, zunanji pogodbeni partnerji (ZPP) in vsi drugi, ki vstopajo na območje koprškega pristanišča, pa so delavci, katerih delo ali z delom povezane aktivnosti niso neposredno pod nadzorom Luke Koper, zato se njihovo odgovorno ravnanje zagotavlja s sklenjenimi pogodbami, sporazumi o ukrepih zagotavljanja varnosti in z drugimi dogovori. Ustrezno izpolnjevanje zahtev in izvajanje ukrepov pa se preverja z občasnimi preventivnimi kontrolami ali internimi presojami oz. presojami s strani zunanjih izvajalcev. Zahteve, ki veljajo za zunanje udeležence, so opredeljene v Pristaniškem redu in drugih internih aktih Luke Koper, ki so dostopni na spletni strani Luke Koper.

Povprečno število zaposlenih v letu 2022: 1.589 (82 % vseh vključenih v proces).

Povprečno število agencijskih delavcev v letu 2022: 350 (18 % vseh vključenih v proces).

20.2.3 Ugotavljanje nevarnosti, ocena tveganja in preiskava izrednih dogodkov⁶⁶

Podlaga za učinkovito prepoznavo nevarnosti/škodljivosti ter vpeljavo potrebnih varnostnih ukrepov je korektno izvedena ocena tveganja, ki jo na ravni posameznih organizacijskih enot v sodelovanju s centralno službo pripravljajo strokovni delavci za varnost in zdravje pri delu (pooblaščenca za VZD). Ocenjevanje tveganja je izvedeno v skladu z interno metodologijo, v kateri so zajeti vsi kritični dejavniki tveganja. Na podlagi vsakodnevnih spremljanj delovnih procesov, izrednih dogodkov, ki se dogajajo na območju pristanišča, informacij in pritožb delavcev ter novih spoznanj, ki so posledica tehnološkega napredka, se ocena tveganja sistematično dopolnjuje in nadgrajuje.

Delavci, vključeni v posamezne delovne procese, imajo pravico in dolžnost spremljati okoliščine na deloviščih ter vodji delovnega procesa nemudoma poročati o vseh pomanjkljivostih/škodljivostih in drugih pojavih, ki bi lahko ogrozili varnost in zdravje posameznikov v delovnem procesu. Ena od ključnih nalog vodij delovnih procesov je, da v sodelovanju s pooblaščenca za VZD vzpostavijo varno in zdravo delovno okolje na deloviščih. Zakonodaja v Republiki Sloveniji, na podlagi katere ima Luka Koper, d. d., izdelane interne akte za področje varnosti in zdravja pri delu, zelo jasno opredeljuje pravico delavcev do odklonitve dela, če menijo, da je njihova varnost ogrožena oz. da za njihovo varnost ni poskrbljeno v zadostni meri. Skladno s kolektivno pogodbo je Luka Koper dolžna reprezentativnim sindikatom posredovati vse odgovore, ki se nanašajo na pravice in obveznosti delavcev v zvezi z zagotavljanjem in izvajanjem varnosti in zdravja pri delu. V obravnavo zaznanih pomanjkljivosti, tudi opažanj in pripomb delavcev glede zagotavljanja varnih delovnih pogojev, je na ravni Luke Koper vključenih več različnih strokovnih področij in akterjev, zato v zvezi s tem ni zaznati odklonilnega odnosa delavcev. Neodvisno od delovnih procesov je na ravni Luke Koper vzpostavljen tudi sistem, prek katerega lahko delavci podajajo svoje ideje in predloge izboljšav. Med slednjimi se redno pojavljajo tudi predlogi za zagotavljanje

65 GRI 403-1, 403-8

66 GRI 3-3, 403-2, 403-9

nje višje stopnje varnosti in zdravja pri delu. Vsak predlog je pred realizacijo deležen strokovne presoje vpliva in upravičenosti.

Luka Koper skladno z internimi dokumenti na področju varnosti in zdravja pri delu zagotavlja celostno obravnavo izrednih dogodkov, povezanih z delom. Vsak izredni dogodek, katerega posledica je ali bi lahko bila poškodba delavca oz. pri katerem je ali bi lahko nastala večja premoženjska škoda, se javi v varnostno-nadzorni center, prek katerega so obveščene in aktivirane vse potrebne intervencijske službe in strokovna področja. Okoliščine izrednih dogodkov podrobno obravnavajo strokovni delavci za VZD, ki na podlagi internih protokolov po končani raziskavi opredelijo, ali je s ciljem preprečevanja ponovite izrednega dogodka treba uvesti dodatne ukrepe za zmanjševanje tveganja (revizija ocene tveganja, posamični korektivni ukrepi ...).

20.2.4 Izvajanje zdravstvenih ukrepov ter preprečevanje oziroma ublažitev negativnih učinkov na zdravje⁶⁷

Za zagotavljanje izvajanja zdravstvenih ukrepov ima Luka Koper sklenjeno pogodbo z dvema izvajalcema medicine dela, ki imata ustrezne kompetence za opravljanje zdravstvenih storitev. V okviru omenjenih kompetenc pooblaščen zdravnik opravlja predvsem naslednje naloge:

- Izvaja zdravstvene preglede delavcev, na podlagi katerih ugotavlja zdravstveno stanje delavcev in zmožnost opravljanja določenega dela v delovnem okolju ter seznanja delavce s tveganji, povezanimi z njihovim delom oz. delovnim okoljem. Zdravstveni pregledi se izvajajo za vse zaposlene in agencijske delavce. Obseg in periodika zdravstvenih pregledov se določata na podlagi ocene tveganja delovnega mesta. Organizacija izvajanja zdravstvenih ukrepov poteka v centralni službi, s čimer je omogočen enostaven dostop do storitev in podatkov. Skladno z GDPR pa se zagotavlja tudi ustrezna zaupnost osebnih podatkov. Zdravstveni pregledi so za delavce brezplačni in se izvajajo v delovnem času.
- Spremlja in analizira stanje v zvezi s poklicnimi boleznimi ter z boleznimi, povezanimi z delom, ter odkriva vzroke. Med zaposlenimi in agencijskimi delavci ni prepoznanih oz. diagnosticiranih poklicnih bolezni.

Iz poročil izvajalcev medicine dela o ugotovitvah pri opravljenih preventivnih zdravstvenih pregledih izstopajo endokrine, prehranske in presnovne bolezni, sledijo očesne bolezni, simptomi in znaki ter nenormalni klinični in laboratorijski izvidi in bolezni ušes. Povečuje se delež mišično-kostnih obolenj, kar je skladno z zdravstvenimi podatki NIJZ. Tveganja, povezana z zdravstvenimi težavami, se obvladujejo z vpeljavo preventivnih ukrepov v delovne procese in s programom promocije zdravja.

V Luki Koper, d. d., ima skupaj 22 zaposlenih priznano stopnjo invalidnosti s strani Zavoda za pokojninsko in invalidsko zavarovanje Slovenije. Od tega je bila v letu 2022 priznana stopnja invalidnosti 7 zaposlenim, 10 zaposlenih pa je še v postopku pridobitve odločbe. Na podlagi dodeljenih stopenj invalidnosti se zaposlenim uredi prezaposlitev v Luko Koper INPO, d. o. o., in prerazporeditev na drugo ustrezno delovno mesto znotraj družbe Luka Koper, d. d., pri čemer se izpolnjujejo zahteve in omejitve, podane s strani komisije, ali pa zaposleni ostanejo na enakem delovnem mestu, upoštevajoč opredeljene omejitve. Ustrezna prilagoditev dela ali prerazporeditev na drugo delo se izvede tudi v primeru zdravstvenih omejitev, ki izhajajo iz zdravniških spričeval po opravljenih preventivnih zdravstvenih pregledih.

20.2.5 Usposabljanje za varno in zdravo delo⁶⁸

V Luki Koper se izvajajo redna usposabljanja in preverjanja usposobljenosti za varno in zdravo delo. Usposabljanja so obvezna za vse zaposlene in agencijske delavce, in sicer ob sklenitvi delovnega razmerja, pred pričetkom opravljanja dela na drugem delovnem mestu ali pred uvajanjem nove tehnologije in novih sredstev za delo ter ob spremembi v delovnem procesu, ki lahko povzroči spremembo varnosti pri delu. Usposabljanja so sestavljena iz splošnega in posebnega dela ter se izvajajo teoretično in praktično na podlagi programov usposabljanj. Po vsakem zaključenem usposabljanju se izvede preverjanje teoretične in praktične usposobljenosti in pripravi ustrezen zapisnik o izvedbi. Usposabljanja in preverjanja usposobljenosti se izvajajo v delovnem času in so za delavce brezplačna. Večino usposabljanj in preverjanj usposobljenosti izvajajo interni izvajalci

67 GRI 403-3, 403-6, 403-7, 403-10

68 GRI 403-5

(predavatelji, mentorji, inštruktorji). V odvisnosti od dela, ki ga delavec opravlja, pa se izvajajo tudi obvezna periodična preverjanja teoretične in praktične usposobljenosti za varno in zdravo delo.





20.2.6 Sodelovanje delavcev in posvetovanje s predstavniki delavcev⁶⁹

Pri vseh pomembnih vprašanjih, povezanih z varnostjo in zdravjem pri delu, sodelujeta svet delavcev in sindikat, ki predstavljata delavce. V sklopu sveta delavcev je konstruiran tudi odbor za varnost in zdravje pri delu, ki se sestane najmanj enkrat tedensko. Tekočo problematiko se rešuje sproti ob zaznavi, kompleksnejšo tematiko pa se uvrsti na sejo sveta delavcev, na kateri se na podlagi sklepa zadevo nadalje obravnava. Sodelovanje delavcev je opredeljeno v internih dokumentih družbe Luka Koper (kolektivna pogodba, dogovori o sodelovanju delavcev, organizacijski predpisi itd.) in lahko poteka prek predstavnikov delavcev, kot sodelovanje na podlagi zakonskih ali drugih zahtev ali neposredno s strani delavca, kadar gre za neposreden vpliv na varnost in zdravje pri delu (identifikacija nevarnosti, neustrezni ukrepi za varno delo, izredni dogodek itd.). Dostopanje do informacij in komuniciranje potekata prek internih komunikacijskih orodij, kot so: sestanki, razgovori, seje, interna pošta, intranet, kratke vesti, Luški glasnik itd. Delavci, ki dobronamerno izražajo mnenja, dajejo pobude in uresničujejo pravice, skladno z internimi dokumenti ne smejo biti klicani na odgovornost.



20.3 Cilji varnosti in zdravja pri delu⁷⁰

20.3.1 Cilji varnosti in zdravja pri delu v letu 2022

Realizacija ciljev varnosti in zdravja pri delu v letu 2022

| NAČRTOVANO | DOSEŽENO | |
|---|--|---|
| 0 težjih poškodb | 1 težja poškodba |  |
| Največ 13 poškodb na milijon opravljenih delovnih ur (zaposleni + agencijski delavci) | 16,4 poškodbe / milijon opravljenih ur |  |
| Največ 25 trkov v notranjem transportu na milijon opravljenih delovnih ur | 18,7 trka / milijon opravljenih ur |  |
| Največ 35 trkov na manipulativnih površinah na milijon opravljenih delovnih ur | 52,3 trka / milijon opravljenih ur |  |

Legenda:

-  Cilj v letu 2022 ni bil dosežen
-  Cilj je bil v letu 2022 dosežen

Realizacija ciljev je podrobneje analizirana v nadaljevanju.

19.3.2 Cilji varnosti in zdravja pri delu v letu 2023

- 0 težjih poškodb,
- največ 17 poškodb pri delu na milijon opravljenih delovnih ur,
- največ 20 trkov v notranjem transportu na milijon opravljenih delovnih ur,
- največ 35 trkov na manipulativnih površinah na milijon opravljenih delovnih ur.

69 GRI 403-4
70 GRI 3-3, 403-9

20.4 Skladnost z zakonodajo s področja varnosti pri delu⁷¹

Temeljno zakonodajo na področju varnosti in zdravja pri delu predstavlja Zakon o varnosti in zdravju pri delu s podzakonskimi predpisi ZVZD-1. Skladnost z zakonodajnimi zahtevami se preverja s stalnim internim nadzorom, z notranjimi in zunanjimi presojami ter na podlagi inšpekcijskih nadzorov.

V letu 2022 je bil v Luki Koper, d. d., opravljen en inšpekcijski nadzor, in sicer z namenom pregleda procesa reševanja morebitnih prijav v zvezi z nadlegovanjem ali trpinčenjem zaposlenih. Izdana ni bila nobena ureditvena odločba.

20.5 Poškodbe pri delu⁷²

20.5.1 Število poškodb pri delu

Za namene statistike poškodb in izračunavanja različnih kazalnikov se upoštevajo poškodbe pri delu, ki zahtevajo vsaj en dan bolniškega staleža. Poleg navedenih je bilo v letu 2022 evidentiranih še 15 poškodb zaposlenih v Luki Koper, d. d., ter 14 poškodb delavcev kadrovskih agencij, ki niso zahtevale bolniškega staleža.

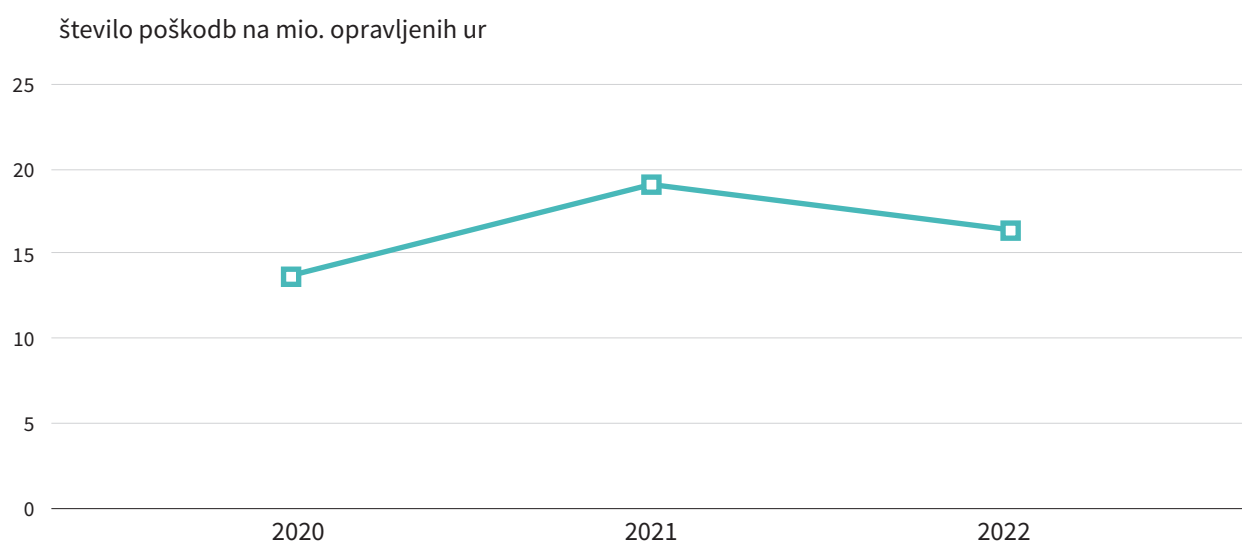
Število poškodb pri delu

| | 2020 | 2021 | 2022 |
|--------------------------------------|--------|------|--------|
| Luka Koper, d. d. | 34 (2) | 39 | 39 (1) |
| Kadrovske agencije - KA | 15 | 24 | 17 |
| Zunanji udeleženci in odvisne družbe | 13 | 17 | 22 |

* V oklepaju je število težjih poškodb, zunaj oklepaja skupno število poškodb.

Zunanji udeleženci so vozniki zunanjih tovornih vozil ter izvajalci raznih del in storitev. Za zunanje udeležence in odvisne družbe se vodi evidenca vseh prijavljenih poškodb, ne razpolaga pa se s podatki o bolniški odsotnosti.

Indeks pogostosti poškodb pri delu na milijon opravljenih delovnih ur (Luka Koper, d. d. + kadrovske agencije) po letih



71 GRI 2-27
72 GRI 403-9

V letu 2022 so zaposleni v Luki Koper, d. d., opravili 2.708.749,08 ure, agencijski delavci pa 654.705,76 ure.

V letu 2022 beležimo rahel padec števila poškodb pri zaposlenih v Luki Koper, d. d., in agencijskih delavcih v primerjavi s predhodnim letom.

Iz podrobnejše analize ni ugotoviti posebnega trenda, ki bi izstopal. Gre predvsem za lažje poškodbe. Največji delež poškodb je utrpela najbolj izpostavljena skupina delavcev, to so LTD-ji oz. fizični delavci. Deli telesa, ki so največkrat poškodovani so gležnji in prsti rok. Vzroki za nastanek poškodb so različni, delno so povezani s trenutnim ravnanjem delavca (napačni gibi, preobremenitev dela telesa, izguba nadzora nad predmeti dela itd.), delno pa so poškodbe povezane z rastjo pristanišča (pomanjkanjem prostora, nova zaposlovanja - delavci potrebujejo določen čas, da pridobijo ustrezne izkušnje, itd.). Zaradi slednjega se je za leto 2023 prilagodila ciljna vrednost za poškodbe pri delu. Ob pojavu poškodbe pri delu se izvede analiza dogodka, opravijo razgovori z udeleženci/pričami ter glede na ugotovitve izvedejo ti ukrepi: ponovna seznanitev z ukrepi za zagotavljanje varnosti in zdravja ter po potrebi sprejetje dodatnih ukrepov za preprečitev ponovitve dogodka.

20.5.2 Pregled težjih poškodb

V decembru 2022 se je zgodila 1 težja poškodba pri delu, in sicer je na terminalu generalnih tovorov pri delu na ladji prišlo do padca delavca cca. 2 m v globino. Glede na prepoznano problematiko posameznih del na višini, pri katerih je potreben specifičen pristop, nadgrajujemo sistem usposabljanja za delo na višini (poligon, inštruktorstvo).

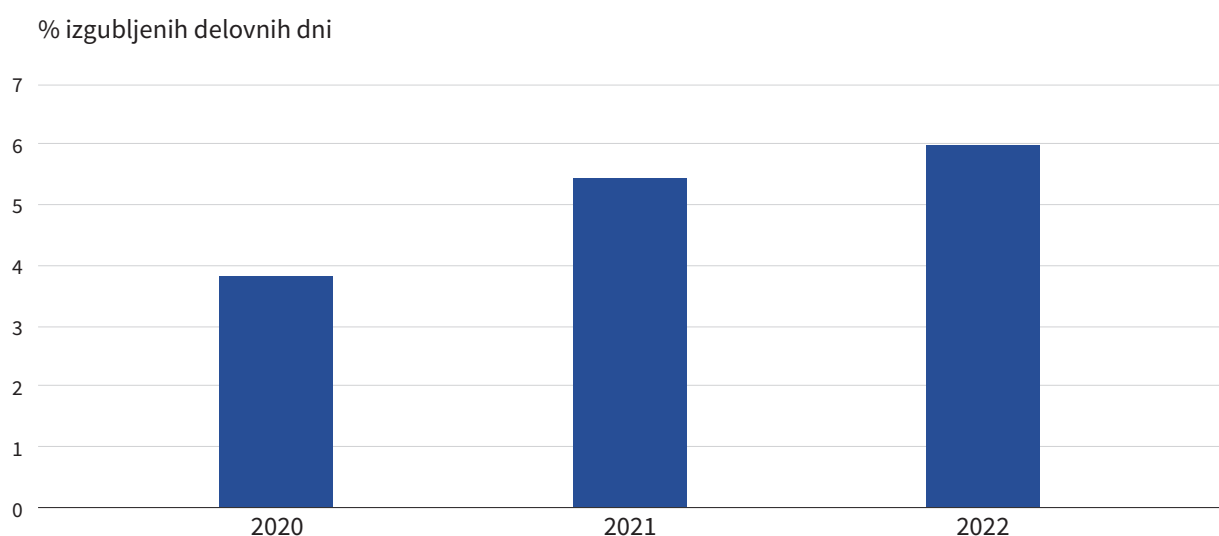
20.5.3 Pregled kolektivnih poškodb

V letu 2022 ni bilo kolektivnih poškodb.

20.5.4 Pregled bolniške odsotnosti

Pri bolniški odsotnosti z dela se spremlja odsotnost zaposlenih z dela, ki nastane zaradi bolezni, poškodb, nege in spremstva. Prikazuje se podatek o deležu bolniškega staleža, ki pove, kolikšen je delež izgubljenih delovnih dni zaradi bolniške odsotnosti. V letu 2022 je bila bolniška odsotnost 5,99-odstotna, kar je nekaj manj od državnega povprečja, ki za leto 2022 znaša 6,10 odstotka. V celotnem deležu izgubljenih delovnih dni zaradi bolniške odsotnosti je bila odsotnost zaradi izolacije v primeru covida-19 16-odstotna.

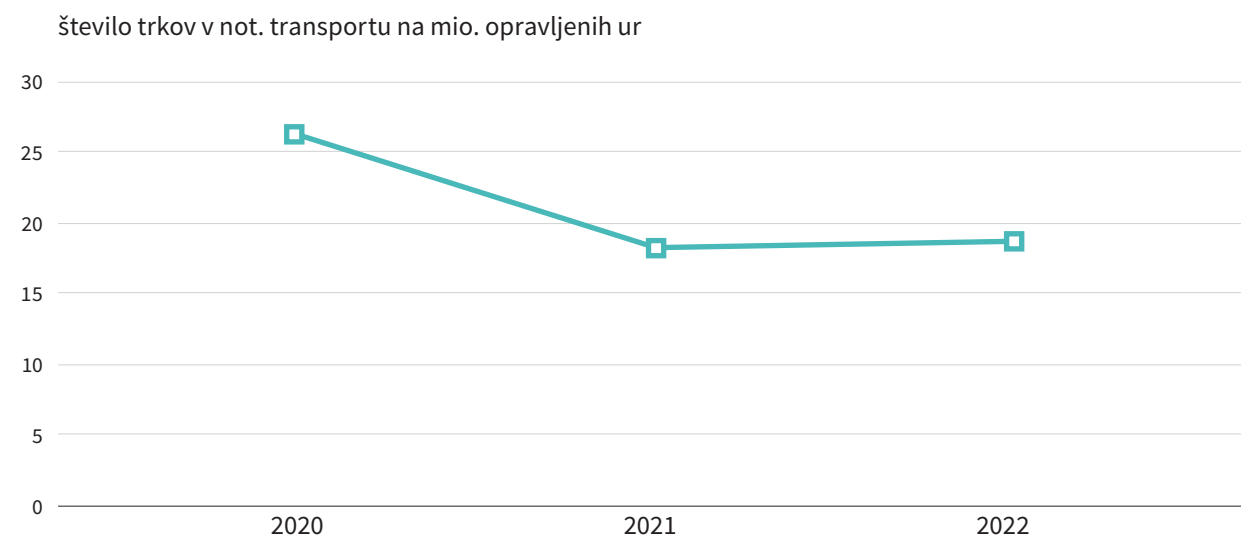
Delež izgubljenih delovnih dni zaradi bolniške odsotnosti na zaposlenega po letih



20.6 Škodni dogodki⁷³

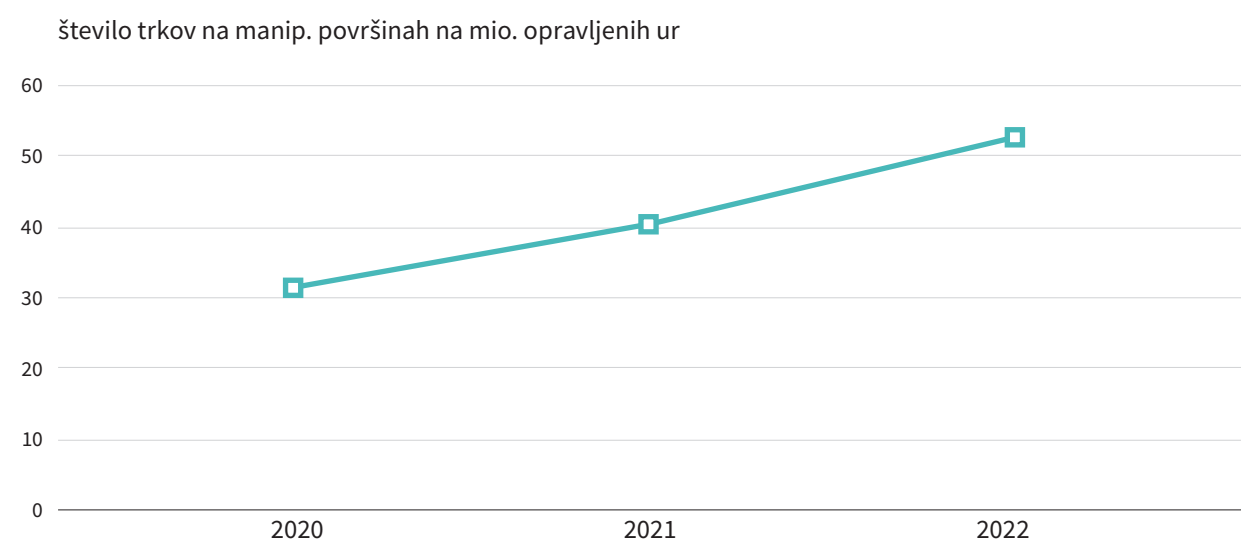
Škodni dogodki, ki so predmet analiziranja, so dogodki, ob katerih je nastala premoženjska oz. materialna škoda. Izmed vseh evidentiranih škodnih dogodkov, ki jih beležimo v Luki Koper, po številu izstopajo primeri, pri katerih je škoda nastala zaradi trka.

Število trkov v notranjem transportu (cestišča, parkirišča) na milijon opravljenih ur po letih



Število trkov v notranjem transportu (cestišča, parkirišča) z leti pada, kar gre delno pripisati izboljšavam v prometni ureditvi (nov vhod, izboljšanje prometne ureditve, prenavljanje sistema notranjega javnega prevoza, promocija varnosti itd.), delno pa so škodni dogodki še vedno povezani s človeškim faktorjem oz. upoštevanjem pravil varnosti v prometu. Z omenjenimi aktivnostmi je prišlo do bistvenega izboljšanja na tem področju, zato se je cilj za prihodnje leto znižalo, pozornost pa preusmerila na izboljšanje varnosti na manipulativnih površinah.

Število trkov na manipulativnih površinah na milijon opravljenih ur po letih



73 GRI 403-7

Cilj za število materialnih škod (trkov) na manipulativnih površinah je bil prvič postavljen v letu 2022. Število trkov v zadnjih letih narašča, kar lahko delno pripišemo povečanemu obsegu dela (preobremenjenost skladiščnih površin, rekordno število zunanjih kamionov na območju pristanišča, prepletanje različnih udeležencev). Delno pa na kazalnik vpliva ravnanje udeležencev (neupoštevanje navodil, pravil, oznak ...).

20.7 Povzetek izvedenih večjih aktivnosti na področju varnosti in zdravja pri delu v letu 2022⁷⁴

- Z namenom nadgradnje usposabljanj v družbi so se nadaljevale aktivnosti za vzpostavitev e-usposabljanj za varno delo (teoretični del) in aktivnosti za izboljšanje praktičnega dela usposabljanja za varno delo (priprava poligonov, nabava simulatorja itd.)
- Zaključila se je izdelava revizije ocene tveganja za vsa delovna mesta na terminalih; vanjo so se ustrezno vključili dodatni dejavniki tveganj in se v njej predvideli ustrezni ukrepi za njihovo zmanjševanje. Na podlagi revidiranega dokumenta se je začel postopek izdelave revizije zdravstvene ocene in se uskladile zahteve za preventivne zdravstvene preglede.
- Pričelo se je usklajevanje za nadgradnjo evidence pregledov delovne opreme prek elektronske aplikacije.
- Začele so se aktivnosti za vpeljavo konkretnih nadzorov nad izvajanjem delovnega procesa in ozaveščanje glede pravilnega dela z večjo vključenostjo na vseh ravneh vodenja.
- S pomočjo Luškega glasnika, plakatov, delavnic in obhodov se je izvajalo ozaveščanje o ukrepih za zagotavljanje varnosti in zdravja pri delu.



Osnutek poligona za dela na ladji



Osnutek poligona za delo na višini

74 403-7, 403-9

Varnost na prvem mestu



20.8 Promocija zdravja⁷⁵

V aktivnosti promocije zdravja so vključeni tako zaposleni kot agencijski delavci.

S ciljem, da se delavcem olajša dostop do zdravstvenih storitev, ki niso neposredno povezane z delom, imajo ti skladno s kolektivno pogodbo pravico do odsotnosti z nadomestilom plače do 8 ur mesečno za potrebe obiska osebnega zdravnika ali specialista. V okviru aktivnosti za spodbujanje krvodajalstva pa imajo delavci poleg zakonske pravice do odsotnosti na dan darovanja še pravico do dodatnega dneva plačane odsotnosti.

Pri oblikovanju programa promocije zdravja sodelujejo predstavniki vseh večjih organizacijskih enot ter najvišjega vodstva. Prednostne naloge promocije zdravja ostajajo obvladovanje mišično-kostnih bolezni, bolezni dihal, težav, povezanih s prekomernim uživanjem psihoaktivnih substanc, in izboljšanje medosebnih odnosov. Mišično-kostnim težavam so izpostavljeni zaposleni na mehanizaciji in delavci v pisarnah, predvsem zaradi vpliva prisilne drže. V Luki Koper se vsako drugo leto spremlja raven obremenitve zaradi stresa, povezanega z delom. Zaradi preprečevanja širjenja okužbe s koronavirusom je bila raziskava, načrtovana v letu 2021, prestavljena na leto 2023. Z namenom ohranjanja in izboljšanja psihofizične pripravljenosti zaposlenih in agencijskih delavcev je družba izvedla naslednje aktivnosti:

- Uspešno je izpeljala projekt "Luških 10.000". Sodelovalo je več kot 200 zaposlenih, ki so 30 dni zapored delali po 10.000 korakov dnevno.
- Vsem zaposlenim so bile v poletnem času razdeljene vitaminske tablete.
- Zaposlenim in obiskovalcem je družba trikrat v letu razdelila sveže sadje.

- Izvedena je bila anketa o ergonomskih vidikih delovnih mest s posebnim poudarkom na oblikovanju smernic za najem računalniških pripomočkov.
- Na kontejnerskem terminalu je bila izvedena anketa “Primerjava 8- in 12-urnega izmenskega dela”.

20.9 Načrtovane aktivnosti na področju varnosti in zdravja pri delu v letu 2023⁷⁶

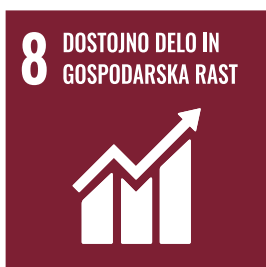
- Vpeljava e-usposabljanj za teoretični del varnosti in zdravja pri delu ter nadaljevanje aktivnosti za nadgradnjo praktičnega dela usposabljanja za varno in zdravo delo.
- Aktivnosti za izboljšanje obstoječih varnostnih ukrepov pri delu na višini, predvsem pri delih, kjer je zaradi specifik delovnega procesa potreben specifičen pristop za zagotovitev ustreznega varovanja delavcev pred padcem z višine/v globino.
- Konkretnjša ureditev izvajanja preventivnih nadzorov nad upoštevanjem varnostnih ukrepov (zagotovitev na vseh ravneh vodenja).
- Priprava načrta promocije varnosti pri delu in izvedba tematskih kampanj ozaveščanja o dejavnih tveganja v delovnem okolju po več kanalih hkrati.
- Revizija zdravstvene ocene delovnih mest in opredelitev ukrepov za preprečevanje zdravstvenih tveganj kot posledice dolgoletnih delovnih obremenitev.
- Ergonomske izboljšave (gibalni kotiček z orodji).
- Promocija zdravja na delovnem mestu: sadni dnevi, projekt Luških 10.000, program odvajanja od kajenja, razdeljevanje vitaminskih tablet.

21 Skrb za zaposlene



Zaposleni v Skupini Luka Koper s svojim znanjem, energijo in delovno vneto dokazujejo predanost kolektivu in partnersko soustvarjajo prihodnost podjetja.

21.1 Opis sistema upravljanja zaposlenih⁷⁷



Zaposlovanje in skrb za zaposlene, vključno z visoko delovno uspešnostjo in zadovoljstvom zaposlenih, so v matriki bistvenosti s strani deležnikov prepoznani kot področja z visoko pomembnostjo.

Prepoznane in ocenjene z vidika njihovih vplivov na deležnike so bile naslednje teme:

- zaposlovanje ter usposabljanje in izobraževanje z zelo pomembnim (ocena 3) dejanskim pozitivnim vplivom in
- zavzetost ter ugodnosti za zaposlene (motiviranje zaposlenih) s srednje pomembnim (ocena 2) dejanskim pozitivnim vplivom.

V okviru navedenih tem ni prepoznanih negativnih vplivov.

Navedene teme so v organizaciji prepoznane v politikah, opredeljene v internih dokumentih sistema vodenja kakovosti ter že zapisane v poročilu v sklopu upravljavskih pristopov.

Obvladovanje dejanskih pozitivnih vplivov organizacija spremlja z obdobjim merjenjem organizacijske klime, zadovoljstva in zavzetosti zaposlenih, nazadnje s spletnim anketiranjem jeseni leta 2022. Do konca marca 2023 bodo organizirane delavnice predstavitve rezultatov merjenja po posameznih organizacijskih enotah z namenom iskanja razlogov oz. vzrokov doseženih rezultatov ter podaje predlogov ukrepov za izboljšanje.

Podatke se spremlja tudi v okviru kvartalnih programov dela in poročil ter vodstvenega pregleda.

Luka Koper velja za pomembnega zaposlovalca v regiji z vplivom tudi na zaposlovanje v drugih spremljajočih dejavnostih. Kazalniki, ki jih organizacija spremlja, so realizacija načrta kadrov in realizacija načrta agencijskih delavcev (vrednost obeh kazalnikov za leto 2022 je 100 %), fluktuacija zaposlenih (ki je z 2,8 nizka), fluktuacija na ključnih delovnih mestih (1,9), ocena primernosti novih kadrov (100-% uspešno opravljeno poskusno delo). Poudarek je na transparentnem in nediskriminatornem selekcijskem postopku, za kar se vodijo zapisniki kadrovskih komisij.

77 GRI 2-7, 2-8, 3-3

Usposabljanje je v organizaciji vsakodnevno prisotno s pretežnim deležem interno organiziranih usposabljanj, uvajanjem v delo prek sistemov mentorstva in inštruktorstva, sofinanciranjem pridobivanja višje ravni izobrazbe, vse z namenom zagotavljanja kakovostnih storitev. V usposabljanje je bilo vključenih 86 % zaposlenih, povprečno je bilo doseženih 20,6 ure usposabljanja na zaposlenega.

Zavzetost zaposlenih vpliva na zadovoljstvo, učinkovitost, boljše rezultate organizacije oz. kakovost storitve in pripadnost podjetju. Zavzetost organizacija povečuje z zagotavljanjem ustreznih pogojev za delo, povečevanjem motivacije zaposlenih ter izboljševanjem vodenja. V letu 2023 je predviden pričetek izvajanja programa usposabljanja za vodje na vseh ravneh organizacije (Akademija vodenja). Na zavzetost bistveno vplivata kvaliteto in odgovorno izvajanje letnih razgovorov ter omogočanje rasti in razvoja zaposlenih (kariernega razvoja). Vzpostavlja se bolj transparenten sistem kariernega razvoja zaposlenih z jasnimi kriteriji napredovanj.

Ugodnosti za zaposlene povečujejo pripadnost podjetju in zmanjšujejo fluktuacijo, opisane so v poglavju 21.1.11 Ugodnosti za delavce.

Deležniki so z ukrepi seznanjeni prek letnih poročil, samega sodelovanja v ukrepih (letni razgovori, anketiranja), člankov v internem glasilu organizacije, vključevanja in poročanja svetu delavcev in reprezentativnima sindikatoma.

Podlaga za upravljanje kadrov je Strategija upravljanja s kadri 2020–2025, ki je sestavni del Strategije družbe in vključuje strateške cilje in aktivnosti, ki se uresničujejo prek letnih načrtov kadrov in izobraževanja v sklopu poslovnega načrta družbe. Konec leta 2022 se je začel postopek izdelave strategije Luke Koper, d. d., 2023–2027, v katerem sodeluje delovna skupina za pripravo dela strategije, ki se nanaša na človeške vire. Politika in prakse upravljanja kadrov so zapisane v internih dokumentih družbe. Postopki zaposlovanja se vodijo transparentno in nediskriminatorno. Četrtno se prek programov dela spremlja realizacija načrta kadrov in načrta usposabljanja, sicer pa se letno spremljajo kazalniki fluktuacije zaposlenih in fluktuacije zaposlenih na ključnih delovnih mestih ter delež internega kadrovanja na ključnih delovnih mestih. V letu 2022 je bil uveden nov kazalnik za delež internih napredovanj iz baze ključnih kadrov in naslednikov v okviru vseh internih napredovanj, in sicer z namenom zagotavljanja transparentnega, nediskriminatornega in sistematičnega razvoja zaposlenih v skladu z vzpostavljeno metodologijo identifikacije in razvoja ključnih kadrov in naslednikov iz projekta, ki je bil zaključen v letu 2021. Razvoj je omogočen vsem zaposlenim z vključevanjem v letne razgovore in usposabljanja. Uspešnost upravljanja kadrov se spremlja vsako drugo leto, in sicer z merjenjem organizacijske klime, zadovoljstva in zavzetosti zaposlenih ter z ocenjevanjem vseh vodstvenih kadrov po metodi 360. Delavnice za zaposlene, na katerih se oblikujejo predlogi nabora ukrepov za izboljšanje rezultatov oziroma njihovo ohranitev na visoki ravni, so bile po merjenju leta 2019 večkrat prestavljene zaradi ukrepov za zaježitev epidemije covid-19 oziroma zaradi omejitve združevanja zaposlenih. V letu 2022 je bilo izvedeno merjenje organizacijske klime, zadovoljstva in zavzetosti za zaposlene in agencijske delavce, tokrat prvič po spletu. Rezultati se obdelajo na ravni krovnega podjetja, posameznih enot (PC oziroma strokovnih področij) ter skupin delovnih mest, vendar na način, da je zagotovljena anonimnost. Uporabljata se standardni vprašalnik SiOK z dodatnimi vprašanji Luke Koper ter mednarodni Gallupov vprašalnik. Organizacijska klima in zadovoljstvo zavzetih sta nad slovenskim povprečjem, čeprav je trend od zadnjega merjenja leta 2019 rahlo negativen. Zavzetost zaposlenih pa je nižja od slovenskega povprečja. Rezultati so bili konec leta predstavljeni vodstvu družbe, v letu 2023 pa so načrtovane delavnice predstavitve rezultatov zaposlenim po organizacijskih enotah. Ocenjevanje medsebojnega sodelovanja med enotami, ki je namenjeno usklajenemu delovanju za doseganje skupnih ciljev in predstavlja kazalnik uspešnosti z vidika poslovanja z odjemalci storitev za vse enote, ter ocenjevanje vodij se izvajata vsako drugo leto, nazadnje sta bila realizirana leta 2021.

21.1.1 Število zaposlenih po družbah in v Skupini Luka Koper

| | 31. 12. 2020 | 31. 12. 2021 | 31. 12. 2022 |
|------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| Luka Koper, d. d. | 1.535 | 1.577 | 1.638 |
| Luka Koper INPO, d. o. o. | 131 | 131 | 131 |
| Luka Koper Pristan, d. o. o. | 3 | 0 | 0 |
| Adria Terminali, d. o. o. | 24 | 25 | 27 |
| TOC, d. o. o. | 5 | 5 | 5 |
| Skupina Luka Koper* | 1.698 | 1.738 | 1.801 |

* V tabeli nista prikazani odvisni družbi Skupine Luka Koper Logis-Nova, d. o. o., in Adria Investicije, d. o. o., ker nimata zaposlenih. Družba Luka Koper Pristan, d. o. o., je bila del Skupine Luka Koper do 14. decembra 2022, ko je Okrožno sodišče v Kopru zaradi zaključka postopka likvidacije izbrisalo subjekt Luka Koper Pristan, gostinstvo, d. o. o., Koper iz sodnega registra.

21.1.2 Število zaposlenih v družbi Luka Koper, d. d., in v Skupini Luka Koper glede na spol ⁷⁸

| Na dan 31.12.2022 | Število zaposlenih | | Delež v % | | Število zaposlenih | | Delež v % glede na VSE zaposlene |
|---|--------------------|--------|-----------|--------|--------------------|------|----------------------------------|
| | Moški | Ženske | Moški | Ženske | Skupaj | | |
| Zaposleni | | | | | | | |
| Luka Koper, d. d. | 1.489 | 149 | 90,9 | 9,1 | 1.638 | 100 | |
| Skupina Luka Koper | 1.638 | 163 | 90,95 | 9,05 | 1.801 | 100 | |
| Zaposleni za nedoločen čas | | | | | | | |
| Luka Koper, d. d. | 1.484 | 147 | 90,9 | 9,01 | 1.631 | 99,6 | |
| Skupina Luka Koper | 1.628 | 160 | 91,05 | 8,9 | 1.788 | 99,3 | |
| Zaposleni za določen čas | | | | | | | |
| Luka Koper, d. d. | 5 | 2 | 71,4 | 28,6 | 7 | 0,4 | |
| Skupina Luka Koper | 10 | 3 | 76,9 | 23,1 | 13 | 0,7 | |
| Zaposleni z nezajamčenimi urami | | | | | | | |
| Ta oblika dela se ne uporablja. | | | | | | | |
| Zaposleni za polni delovni čas | | | | | | | |
| Luka Koper, d. d. | 1.478 | 144 | 91,1 | 8,8 | 1.622 | 99 | |
| Skupina Luka Koper | 1.621 | 158 | 91,1 | 8,9 | 1.779 | 98,8 | |
| Zaposleni s krajšim delovnim časom | | | | | | | |
| Luka Koper, d. d. | 11 | 5 | 68,7 | 31,2 | 16 | 0,97 | |
| Skupina Luka Koper | 17 | 5 | 77,3 | 22,7 | 22 | 1,2 | |

Metodologija: V tabeli je prikazano številčno stanje na zadnji dan poročane obdobja (31.12.). Pri posameznih elementih je prikazan delež/odstotek glede na skupni rezultat. Skupni rezultat pa je prikazan v deležu/odstotku glede na vse zaposlene v Luki Koper, d. d., oziroma v Skupini Luka Koper. Zaposleni so v tabelah opredeljeni le z moškim in ženskim spolom, saj med zaposlenimi ni nikogar, ki bi se opredelil drugače (kategorija 'drugo' ali 'nerazkrito').

Na zadnji dan leta 2022 je imela Skupina Luka Koper 1.801 zaposlenih, kar je 63 zaposlenih več kot na zadnji dan leta 2021 (indeks 104). S tem se nadaljuje trend rasti v Skupini Luka Koper in Luki Koper, d. d.

Zaradi narave dela je v strukturi zaposlenih bistveno več moških (90,9 odstotka) kot žensk. Zaposlovanje v osnovnem procesu pretovora in prehodi agencijskih delavcev med redno zaposlene vplivajo na zmanjševanje deleža žensk v strukturi zaposlenih (le 9 odstotkov zaposlenih je žensk) kljub temu, da je vse več žensk tudi na delovnih mestih, ki so se tradicionalno povezovala z moško delovno silo, npr. upravljalec dvigal, voznik luške mehanizacije, voznik tovornih vozil, delovodja, skladiščnik, varnostnik.

Zaposleni imajo sklenjene pogodbe o zaposlitvi za nedoločen čas, manj kot odstotek zaposlenih pa ima delovno razmerje za določen čas (vodstveni, nadomeščanje, povečan obseg dela). V preteklih letih je bil razlog zaposlitve za določen čas tudi uvajanje v delo.

Skoraj 99 odstotkov zaposlenih v Skupini Luka Koper dela s polnim delovnim časom. Razlog skrajšanega delovnega časa je v polovici primerov invalidnost, nato starševstvo in bolezen.

21.1.3 Število zaposlenih v družbi Luka Koper, d. d., in v Skupini Luka Koper, glede na regijo prebivališča ⁷⁹

| Na dan 31.12.2022 | Število zaposlenih | | Delež v % | | Število zaposlenih | | Delež v % | | Število zaposlenih | | Delež v % | | Število zaposlenih | | Delež v % | |
|---|--------------------|----------------------|-------------------|---------|--------------------|--------------|-----------|-----------|--------------------|-----------|--------------------|-----------|--------------------|-----------|--------------------|-----------|
| | Obalno-kraška | Primorsko-notranjska | Osrednjeslovenska | Goriška | Ostale regije | Druga država | Skupaj | Delež v % | Število zaposlenih | Delež v % | Število zaposlenih | Delež v % | Število zaposlenih | Delež v % | Število zaposlenih | Delež v % |
| Zaposleni | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Luka Koper, d. d. | 1.483 | 90,5 | 120 | 7,3 | 13 | 0,8 | 10 | 0,6 | 11 | 0,7 | 1 | 0,06 | 1.638 | 100 | | |
| Skupina Luka Koper | 1.639 | 91 | 125 | 6,9 | 13 | 0,7 | 12 | 0,7 | 11 | 0,6 | 1 | 0,06 | 1.801 | 100 | | |
| Zaposleni za nedoločen čas | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Luka Koper, d. d. | 1.479 | 90,7 | 120 | 7,4 | 11 | 0,7 | 10 | 0,6 | 10 | 0,6 | 1 | 0,06 | 1.631 | 99,6 | | |
| Skupina Luka Koper | 1.631 | 91,2 | 123 | 6,9 | 11 | 0,6 | 12 | 0,7 | 10 | 0,5 | 1 | 0,06 | 1.788 | 99,3 | | |
| Zaposleni za določen čas | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Luka Koper, d. d. | 4 | 57,1 | | | 2 | 28,6 | | | 1 | 14,3 | | | 7 | 0,4 | | |
| Skupina Luka Koper | 9 | 69,2 | 1 | 7,7 | 2 | 15,4 | / | | 1 | 7,7 | / | | 13 | 0,7 | | |
| Zaposleni z nezajamčenimi urami | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ta oblika dela se ne uporablja | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zaposleni za polni delovni čas | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Luka Koper, d. d. | 1.467 | 90,4 | 120 | 7,4 | 13 | 0,8 | 10 | 0,6 | 11 | 0,7 | 1 | 0,06 | 1.622 | 99,02 | | |
| Skupina Luka Koper | 1.617 | 90,9 | 125 | 7 | 13 | 0,7 | 12 | 0,7 | 11 | 0,6 | 1 | 0,06 | 1.779 | 98,8 | | |
| Zaposleni s krajšim delovnim časom | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Luka Koper, d. d. | 16 | 100 | | | | | | | | | | | 16 | 0,98 | | |
| Skupina Luka Koper | 22 | 100 | | | | | | | | | | | 22 | 1,2 | | |

V strukturi zaposlenih po regiji prebivališča je 91 odstotkov zaposlenih iz Obalno-kraške regije, kar odraža naravo dejavnosti pretovora in fleksibilnost storitev – z večzmenkim delom se zagotavlja neprekinjeno izvajanje storitev vse dni v letu. Višanje odstotka zaposlenih iz Obalno-kraške regije je posledica urejanja bivališča zaposlenih bližje kraju zaposlitve.

79 GRI 2-7

21.1.4 Število agencijskih delavcev ⁸⁰

| | 31. 12. 2021 | 31. 12. 2022 |
|--------------------|--------------|--------------|
| Luka Koper, d. d. | 324 | 352 |
| Skupina Luka Koper | 332 | 359 |

Metodologija: Prikazano je število agencijskih delavcev na zadnji dan poročevalskega obdobja (31. 12.).

V Skupini Luka Koper delo poleg redno zaposlenih opravljajo tudi agencijski delavci, ki so v pravicah in obveznostih izenačeni z redno zaposlenimi. Poslovni model Luke Koper, d. d., predvideva agencijsko delo zaradi negotovih gospodarskih razmer na trgu kot posledice razmer v svetu. Za nemoteno izvajanje procesa dela je bil v letu 2022 izveden nov postopek javnega naročila za agencijsko delo (Javni razpis 124/2022). Na javnem razpisu so bile izbrane štiri kadrovske agencije, s katerimi je Luka Koper, d. d., sklenila Okvirni sporazum za napotitev delavcev k uporabniku za obdobje 4 let. Na dan 31. 12. 2022 je bilo v Luki Koper, d. d., 352 napoteni agencijskih delavcev. Opravljajo dela iz osnovnega procesa pretovora in skladiščenja (kontrolor, delovodja, voznik tovornih vozil, LTD luško transportni delavec in KV LTD viličarist). V Skupini Luka Koper je še 7 napoteni agencijskih delavcev na delovnem mestu mornar vzdrževalec. Skupaj je bilo na dan 31. 12. 2022 v Skupini Luka Koper 359 agencijskih delavcev. Dne 31. 12. 2021 je bilo v Skupini Luka Koper 332 napoteni agencijskih delavcev (indeks 2022/2021 je 108).

21.1.5 Delež zaposlenih v Luki Koper, d. d., in Skupini Luka Koper po kolektivni pogodbi⁸¹

| | Luka Koper, d. d. | | | Skupina Luka Koper |
|--|-------------------|--------------|--------------|--------------------|
| | 31. 12. 2020 | 31. 12. 2021 | 31. 12. 2022 | 31. 12. 2022 |
| Zaposleni po kolektivni pogodbi | 97,9 | 98,2 | 98,2 | 98,1 |
| Zaposleni zunaj sistema kolektivne pogodbe | 2,1 | 1,8 | 1,8 | 1,9 |
| SKUPAJ | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |

98,1 odstotka zaposlenih v Skupini Luka Koper ima sklenjeno pogodbo o zaposlitvi na podlagi podjetniške kolektivne pogodbe. Za direktorje odvisnih družb se na podlagi zakonodaje, ki ureja prejemke poslovnih oseb v družbah v večinski lasti Republike Slovenije, od 29.6.2021 uporablja Politika prejemkov direktorjev odvisnih družb v Skupini Luka Koper. V Luki Koper, d. d., pa velja Politika prejemkov zaposlenih po posebnih pogodbah o zaposlitvi, spremenjena dne 20. 9. 2022. Pogoji za zaposlitev so opredeljeni v opisih delovnih mest v skladu s sistemizacijo delovnih mest oziroma Aktom o sistemizaciji.

80 GRI 2-8
81 GRI 2-30

21.1.6 Struktura zaposlenih v Luki Koper, d. d., in Skupini Luka Koper po starostnih skupinah⁸²

| Starostne skupine (leta) | Luka Koper, d. d. | | | | | | Skupina Luka Koper | |
|-------------------------------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|
| | 31. 12. 2020 | | 31. 12. 2021 | | 31. 12. 2022 | | 31.12.2022 | |
| | Število zaposlenih | Delež v % | Število zaposlenih | Delež v % | Število zaposlenih | Delež v % | Število zaposlenih | Delež v % |
| Do 30 | 195 | 12,7 | 175 | 11,1 | 157 | 9,6 | 165 | 9,2 |
| 30–50 | 1.087 | 70,8 | 1.132 | 71,8 | 1.192 | 72,8 | 1.269 | 70,5 |
| Nad 50 | 253 | 16,5 | 270 | 17,1 | 289 | 17,6 | 367 | 20,3 |
| Skupaj št. zaposlenih | 1.535 | 100,0 | 1.577 | 100,0 | 1.638 | 100,0 | 1.801 | 100,0 |
| Povprečna starost zaposlenih | 41,4 | | 41,9 | | 42,2 | | 42,8 | |

21.1.7 Zaposlovanje in odhodi v Luki Koper, d. d., in Skupini Luka Koper glede na spol⁸³

| Na dan 31.12.2022 | Število zaposlenih | | Delež v % | | Število zaposlenih | | Delež v % | |
|------------------------------|--------------------|--------|-----------|--------|--------------------|--------|-----------|--------|
| | Moški | Ženske | Moški | Ženske | Moški | Ženske | Moški | Ženske |
| Zaposlovanje po spolu | | | | | | | | |
| Luka Koper, d. d. | 99 | 10 | 90,8 | 9,2 | 109 | 100 | | |
| Skupina Luka Koper | 113 | 11 | 91,1 | 8,9 | 124 | 100 | | |
| Odhodi po spolu | | | | | | | | |
| Luka Koper, d. d. | 42 | 6 | 87,5 | 12,5 | 48 | 100 | | |
| Skupina Luka Koper | 54 | 7 | 88,5 | 11,5 | 61 | 100 | | |

Metodologija: Podatki so prikazani številčno ter v deležu/odstotku v poročanem obdobju.

21.1.8 Zaposlovanje in odhodi v Luki Koper, d. d., in Skupini Luka Koper po starostnih skupinah⁸⁴

| Na dan 31.12.2022 | Število zaposlenih | | Delež v % | | Število zaposlenih | | Delež v % | |
|--|--------------------|-----------|-----------|-----------|--------------------|-----------|-----------|-----------|
| | Do 30 let | 30–50 let | Do 30 let | 30–50 let | Do 30 let | 30–50 let | Do 30 let | 30–50 let |
| Zaposlovanje po starostnih skupinah | | | | | | | | |
| Luka Koper, d. d. | 43 | 59 | 39,4 | 54,1 | 7 | 6,4 | 109 | 100 |
| Skupina Luka Koper | 45 | 70 | 36,3 | 56,4 | 9 | 7,3 | 124 | 100 |
| Odhodi po starostnih skupinah | | | | | | | | |
| Luka Koper, d. d. | 6 | 21 | 12,5 | 43,75 | 21 | 43,75 | 48 | 100 |
| Skupina Luka Koper | 6 | 24 | 9,8 | 39,4 | 31 | 50,8 | 61 | 100 |

82 GRI 2-7
83 GRI 401-1
84 GRI 401-1

21.1.9 Zaposlovanje in odhodi v Luki Koper, d. d., in Skupini Luka Koper, glede na regijo prebivališča⁸⁵

| Na dan 31.12.2022 | Število zaposlenih | Delež v % | Število zaposlenih | Delež v % | Število zaposlenih | Delež v % | Število zaposlenih | Delež v % | Število zaposlenih | Delež v % |
|--------------------------------|--------------------|-----------|--------------------|-----------|----------------------|-----------|--------------------|-----------|--------------------|-----------|
| | Obalno-kraška | | Osrednjeslovenska | | Primorsko-notranjska | | Ostalo | | Skupaj | |
| Zaposlovanje po regijah | | | | | | | | | | |
| Luka Koper, d. d. | 83 | 76,1 | 3 | 2,7 | 15 | 13,7 | 8 | 7,3 | 109 | 100 |
| Skupina Luka Koper | 96 | 77,4 | 3 | 2,4 | 17 | 13,7 | 8 | 6,4 | 124 | 100 |
| Odhodi po regijah | | | | | | | | | | |
| Luka Koper, d. d. | 46 | 95,8 | / | / | 2 | 4,2 | / | / | 48 | 100 |
| Skupina Luka Koper | 58 | 96,7 | / | / | 2 | 3,3 | 1 | 1,6 | 61 | 100 |

Luka Koper, d. d., ima bistveno nižjo stopnjo fluktuacije zaposlenih kot celotna panoga logistike, kjer je fluktuacija 20-odstotna. Fluktuacija je glede na preteklo leto nekoliko višja.

Glede na rast prometa raste tudi zaposlovanje, predvsem v osnovnem procesu pretovora. Med novozaposlenimi je bistveno večje število moških (glede na naravo dela). Povečuje se delež zaposlitev v višjih starostnih skupinah, kar je posledica prehoda izkušenih oseb iz vrst agencijskih delavcev med redno zaposlene ter zaposlitev strokovnih in vodilnih kadrov.

Med novimi zaposlitvami je opazen vse večji delež zaposlitev zunaj Obalno-kraške regije.

Med odhodi prevladujejo starostne upokojitve. Povečuje se delež sporazumnih prekinitev delovnega razmerja v nižjih starostnih skupinah, v manjši meri gre tudi za prehode med povezanimi družbami in izredne odpovedi.

21.1.10 Primerjava med zaposlovanjem, odhodi in stopnjo fluktuacije⁸⁶

| | Število novih zaposlitev | | | Število odhodov | | | Stopnja fluktuacije (v %)* | | |
|--------------------|--------------------------|------|------|-----------------|------|------|----------------------------|------|------|
| | 2020 | 2021 | 2022 | 2020 | 2021 | 2022 | 2020 | 2021 | 2022 |
| Luka Koper, d. d. | 25 | 70 | 109 | 31 | 27 | 48 | 2 | 1,6 | 2,8 |
| Skupina Luka Koper | 32 | 77 | 124 | 37 | 38 | 61 | 2,1 | 2,1 | 3,3 |

*Metoda izračuna fluktuacije = število odhodov/(začetno stanje zaposlenih + nove zaposlitve) x 100

21.1.11 Ugodnosti za delavce⁸⁷



V družbi Luka Koper, d. d., pri ugodnostih za delavce ni razlik med zaposlenimi za določen ali skrajšan delovni čas in zaposlenimi za nedoločen oziroma polni delovni čas, prav tako ni razlik v višini plače med spoloma.

85 GRI 401-1

86 GRI 401-1

87 GRI 2-21, 201-3, 202-1, 401-2

Za vse je urejeno socialno, zdravstveno in pokojninsko zavarovanje. Zaposleni imajo možnost pod ugodnejšimi pogoji skleniti tudi nezgodno zavarovanje in zavarovanje za zdravstvene preglede pri specialistih.

Edina razlika je pri vključevanju zaposlenih v prostovoljno dodatno pokojninsko zavarovanje, pri čemer zaposleni za določen čas samostojno plačujejo mesečno premijo, za preostale zaposlene pa družba sofinancira različno višino deleža zakonsko določene premije glede na starost zaposlenega.

Vsi zaposleni so ob izpolnjevanju pogojev vključeni v instrumente finančne motivacije.

Tudi v letu 2022 so zaposleni redno prejeli mesečno izplačilo plače, ki se na podlagi določil kolektivne pogodbe usklajuje s 6-mesečno rastjo indeksa inflacije. Če je v družbi izkazana pozitivna rast dodane vrednosti na zaposlenega, se podpisniki kolektivne pogodbe dogovorijo o dvigu plač, ki mora zaostajati za rastjo produktivnosti. Povprečna plača v Luki Koper, d. d., je višja od slovenskega povprečja. V letu 2022 je minimalna bruto plača (bruto I) znašala 1.074,43 evra, znesek zajamčene plače pa je bil 237,73 evra. Tako v družbi Luka Koper, d. d., kot v Skupini Luka Koper v letu 2022 ni bilo nobenega izplačila pod zajamčeno plačo. Plače zaposlenih v Luki Koper, d. d., so v letu 2022 presegale zakonsko določeno minimalno plačo v Republiki Sloveniji, le v izjemnih primerih so bili posamezni zaposleni upravičeni do izplačila zakonskega dodatka do minimalne plače. Zaposlenih, ki so v letu 2022 vsaj enkrat prejeli dodatek do minimalne plače, je bilo 310, in sicer na 11 različnih delovnih mestih. Izplačani so bili regres za letni dopust, božičnica in nagrada iz naslova poslovne uspešnosti. V skladu s kriteriji podjetniške kolektivne pogodbe se kvartalno nagraduje skupinska delovna uspešnost. Velika večina zaposlenih je vključena v sklad prostovoljnega dodatnega pokojninskega zavarovanja. Od leta 2018 zaposleni ob upokojitvi prejmejo poleg odpravnine v skladu z zakonodajo še dodatno odpravnino iz t. i. pozaposlitvene sklada.

V letu 2022 je razmerje skupnega letnega nadomestila za najbolje plačanega posameznika v organizaciji do mediane letne skupne plače za vse zaposlene (razen najbolje plačanega posameznika) znašalo

- 4,32 za Luko Koper, d. d., in
- 4,42 za Skupino Luka Koper.

Povečanje skupnega letnega nadomestila za najbolje plačanega posameznika organizacije na povprečno povečanje letnega zneska nadomestila za vse zaposlene (razen najbolje plačanega posameznika) je znašalo

- za Luko Koper, d. d., 10,7 odstotka za najbolje plačanega posameznika in povprečno 15,14 odstotka za vse zaposlene; odstotek povečanja skupnega letnega nadomestila za najbolje plačanega posameznika v družbi znaša 0,71 povprečnega odstotka povečanja letnega zneska nadomestila za vse zaposlene (razen najbolje plačanega posameznika) in
- za Skupino Luka Koper 10,7 odstotka za najbolje plačanega posameznika in povprečno 15,07 odstotka za vse zaposlene; odstotek povečanja skupnega letnega nadomestila za najbolje plačanega posameznika v skupini znaša 0,71 povprečnega odstotka povečanja letnega zneska nadomestila za vse zaposlene (razen najbolje plačanega posameznika).

Podatki o letnem znesku plače bruto I so zajeti iz obračuna plač rednega dela in variabilnega dela plače iz naslova poslovne uspešnosti za zaposlene po kolektivni pogodbi ter plač rednega dela za zaposlene po pogodbah o poslovanju in drugih individualnih pogodbah (brez upoštevanja izplačila variabilnega dela plače, ki je obračunan po potrditvi letnega poročila). V izračun mediane so bili zajeti zaposleni, ki so v družbi/Skupini prejeli plačilo za letoletni fond ur rednega dela za polni delovni čas. Povprečno letno nadomestilo je bilo izračunano na podlagi opravljenih ur vseh zaposlenih razen najbolje plačanega posameznika. Za zagotovitev primerljivih podatkov o najbolje plačanem posamezniku smo upoštevali najbolje plačano delovno mesto za letoletni fond ur ne glede na dejstvo, da je v letu 2021 na tem delovnem mestu prišlo do kadrovske spremembe in krajše nezasedenosti delovnega mesta.

Določila o izplačevanju plač in ugodnosti, ki veljajo za zaposlene, veljajo tudi za agencijske delavce. Plačo prejmejo v enaki višini oziroma pod enakimi pogoji kot redno zaposleni na enakih delovnih mestih in na isti plačilni dan. Upravičeni so do dodatkov za delovno uspešnost, poslovno uspešnost in do izplačila enake višine regresa, božičnice oziroma nagrade za poslovno uspešnost. Trenutno se zanje še ne uporablja dodatek za stopnjo fleksibilnosti in usposobljenosti in niso vključeni v dodatno prostovoljno pokojninsko zavarovanje.

21.1.12 Število zaposlenih v Luki Koper, d. d., ki so koristili starševski dopust in se vrnili na delovno mesto, po spolu⁸⁸

| | 2020 | 2021 | 2022 |
|---------------|------------|------------|------------|
| Moški | 104 | 95 | 97 |
| Ženske | 7 | 9 | 9 |
| SKUPAJ | 111 | 104 | 106 |

Vsi zaposleni imajo pravico izkoristiti starševski oziroma očetovski dopust. Vsakomur, ki zanj zaprosi, je omogočeno koriščenje. Vsi zaposleni, ki izkoristijo pravico do starševskega/očetovskega dopusta, se po njegovem zaključku vrnejo na isto delovno mesto. V letu 2022 samo 1 zaposleni (moški) po 12 mesecih koriščenja očetovskega dopusta ni bil več zaposlen (razlog: upokojitev na podlagi beneficirane delovne dobe).

21.1.13 Izobrazbena struktura zaposlenih na dan 31. 12. 2022

| Raven izobrazbe | Luka Koper, d. d. | | | | Skupina Luka Koper | | | |
|-----------------|---------------------------------|------------------------|---------------------------------|------------------------|---------------------------------|------------------------|---------------------------------|------------------------|
| | Število zaposlenih 31. 12. 2022 | Delež (%) 31. 12. 2022 | Število zaposlenih 31. 12. 2021 | Delež (%) 31. 12. 2021 | Število zaposlenih 31. 12. 2022 | Delež (%) 31. 12. 2022 | Število zaposlenih 31. 12. 2021 | Delež (%) 31. 12. 2021 |
| VIII/2 | 1 | 0,06 | 1 | 0,06 | 1 | 0,06 | 1 | 0,06 |
| VIII/1 | 25 | 1,5 | 25 | 1,6 | 27 | 1,5 | 27 | 1,6 |
| VII | 130 | 7,9 | 125 | 8 | 139 | 7,7 | 132 | 7,6 |
| VI/2 | 245 | 14,9 | 232 | 14,7 | 251 | 13,9 | 236 | 13,6 |
| VI/1 | 117 | 7,1 | 112 | 7,1 | 124 | 6,9 | 119 | 6,8 |
| V | 481 | 29,4 | 464 | 29,4 | 524 | 29,1 | 505 | 29 |
| IV | 505 | 30,8 | 477 | 30,2 | 559 | 31,0 | 531 | 30,6 |
| III | 17 | 1,04 | 18 | 1,1 | 29 | 1,6 | 29 | 1,7 |
| I-II | 117 | 7,1 | 123 | 7,8 | 147 | 8,2 | 158 | 9,1 |
| SKUPAJ | 1.638 | 100,0 | 1.577 | 100,0 | 1.801 | 100,0 | 1.738 | 100,0 |

Intenzivno zaposlovanje na izvajalskih delovnih mestih v osnovnem procesu pretovora in skladiščenja na nižjih ravneh izobrazbe od I. do IV. ravni vpliva na spremembo izobrazbene strukture delniške družbe oziroma Skupine. Prek pogodbe o izobraževanju se 2 odstotkoma zaposlenih sofinancira pridobitev višje ravni izobrazbe.

21.1.14 Raznolikost zaposlenih v Luki Koper, d. d., in Skupini Luka Koper po kategoriji delovnega mesta⁸⁹

| | Luka Koper, d. d. | | | | Skupina Luka Koper | |
|-----------------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|
| | 31.12.2021 | | 31.12.2022 | | 31.12.2022 | |
| | Število zaposlenih | Delež v % | Število zaposlenih | Delež v % | Število zaposlenih | Delež v % |
| Vodilni (uprava, b-1) | 20 | 1,3 | 22 | 1,3 | 25 | 1,4 |
| Ostali vodstveni | 341 | 21,6 | 317 | 19,4 | 334 | 18,5 |
| Strokovni | 185 | 11,7 | 193 | 11,8 | 203 | 11,3 |
| Izvajalski | 1.031 | 65,4 | 1.106 | 67,5 | 1.239 | 68,7 |
| Skupaj | 1.577 | 100,0 | 1.638 | 100,0 | 1.801 | 100,0 |

88 GRI 401-3

89 GRI 405-1

21.1.15 Raznolikost zaposlenih v Luki Koper, d. d., in Skupini Luka Koper po spolu⁹⁰

| Na dan 31. 12. 2022 | Število zaposlenih | | Delež v % | | Število zaposlenih | | Delež v % | |
|------------------------------|--------------------|------------|-------------|------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|
| | Moški | Ženske | Moški | Ženske | Skupaj | Skupaj | Skupaj | Skupaj |
| Vodilni (uprava, b-1) | | | | | | | | |
| Luka Koper, d. d. | 16 | 6 | 72,7 | 27,3 | 22 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Skupina Luka Koper | 18 | 7 | 72 | 28 | 25 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Ostali vodje | | | | | | | | |
| Luka Koper, d. d. | 304 | 13 | 95,9 | 4,1 | 317 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Skupina Luka Koper | 320 | 14 | 95,8 | 4,2 | 334 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Strokovni | | | | | | | | |
| Luka Koper, d. d. | 133 | 60 | 68,9 | 31,1 | 193 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Skupina Luka Koper | 140 | 63 | 68,9 | 31,1 | 203 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Izvajalski | | | | | | | | |
| Luka Koper, d. d. | 1.036 | 70 | 93,7 | 6,3 | 1.106 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Skupina Luka Koper | 1.160 | 79 | 93,6 | 6,4 | 1.239 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Skupaj | | | | | | | | |
| Luka Koper, d. d. | 1.489 | 149 | 90,9 | 9,1 | 1.638 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Skupina Luka Koper | 1.638 | 163 | 90,9 | 9,1 | 1.801 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |

21.1.16 Raznolikost zaposlenih v Luki Koper, d. d., in Skupini Luka Koper po starostnih skupinah⁹¹

| Na dan 31.12.2022 | Število zaposlenih | | Delež v % | | Število zaposlenih | | Delež v % | |
|------------------------------|--------------------|--------------|------------|-------------|--------------------|-------------|--------------|--------------|
| | Do 30 let | 30-50 let | Do 30 let | 30-50 let | Nad 50 let | Skupaj | Skupaj | Skupaj |
| Vodilni (uprava, b-1) | | | | | | | | |
| Luka Koper, d. d. | / | 11 | / | 50 | 11 | 50 | 22 | 100,0 |
| Skupina Luka Koper | / | 11 | / | 44 | 14 | 56 | 25 | 100,0 |
| Ostali vodje | | | | | | | | |
| Luka Koper, d. d. | 8 | 232 | 2,5 | 73,2 | 77 | 24,3 | 317 | 100,0 |
| Skupina Luka Koper | 11 | 239 | 3,3 | 71,5 | 84 | 25,1 | 334 | 100,0 |
| Strokovni | | | | | | | | |
| Luka Koper, d. d. | 4 | 145 | 2,1 | 75,1 | 44 | 22,8 | 193 | 100,0 |
| Skupina Luka Koper | 4 | 151 | 1,9 | 74,4 | 48 | 23,6 | 203 | 100,0 |
| Izvajalski | | | | | | | | |
| Luka Koper, d. d. | 145 | 804 | 13,1 | 72,7 | 157 | 14,2 | 1.106 | 100,0 |
| Skupina Luka Koper | 150 | 868 | 12,1 | 70,0 | 221 | 17,8 | 1.239 | 100,0 |
| Skupaj | | | | | | | | |
| Luka Koper, d. d. | 157 | 1.192 | 9,6 | 72,8 | 289 | 17,6 | 1.638 | 100,0 |
| Skupina Luka Koper | 165 | 1.269 | 9,2 | 70,5 | 367 | 20,3 | 1.801 | 100,0 |

90 GRI 405-1

91 GRI 405-1

Kljub temu, da v Luki Koper, d. d., prevladujejo moški (le 9,1 odstotka žensk), pa je delež žensk velik v vrstah strokovnih kadrov (31,3 odstotka vseh strokovnih kadrov) ter vodilnih (27,3 odstotka vseh vodilnih). Na vseh ravneh delovnih mest v organizacijski strukturi prevladujejo (z več kot 70 odstotki) zaposleni v starosti med 30 in 50 let. Ta delež je nekoliko nižji med vodilnimi kadri (poslovodstvo, raven delovnih mest B-1). V strukturi zaposlenih je majhen delež mladih do 30 let starosti (11,1 odstotka), kar je posledica intenzivnega iskanja in zaposlovanja kandidatov z izkušnjami.

21.2 Izobraževanje in usposabljanje zaposlenih



21.2.1 Opis sistema usposabljanja zaposlenih⁹²

Ciljno izvajanje funkcionalnega usposabljanja zaposlenih je ena strateških aktivnosti družbe. Pristop je opredeljen z internimi navodili družbe o usposabljanju in izobraževanju kadrov, sistemih prenosa znanja ter pristopu k sofinanciranju izobraževanja ob delu. Cilji, vsebine in finančna sredstva usposabljanja so vključeni v letni poslovni načrt družbe. Izhodišča usposabljanja so potrebe delovnih procesov, zahtevana in želena znanja na delovnih mestih ter slabše razvite kompetence. Uspešnost pristopa se spremlja z merjenjem zadovoljstva po opravljenem usposabljanju, s preizkusi znanja, z napredovanji zaposlenih na višje stopnje usposobljenosti in fleksibilnosti na delovnem mestu na podlagi pridobivanja, prenosa in uporabe znanja ter z ocenjevanjem inštruktorjev.

V letu 2022 je bilo v družbi Luka Koper, d. d., v usposabljanje vključenih 86 odstotkov zaposlenih. Povprečno število ur usposabljanja v družbi Luka Koper, d. d., je v letu 2022 znašalo 20,8. Višje število ur usposabljanja je posledica izvedbe številnih programov uvajanja v delo, inštruktorstva za upravljanje mehanizacije, poleg tega so se s sprostivijo protikoronskih ukrepov poleg številnih spletnih usposabljanj zunanjih izobraževalnih institucij (webinarjev) ter novih spletnih programov interne izobraževalne platforme Soba znanja ponovno uveljavile klasične oblike usposabljanj, ki so daljše.

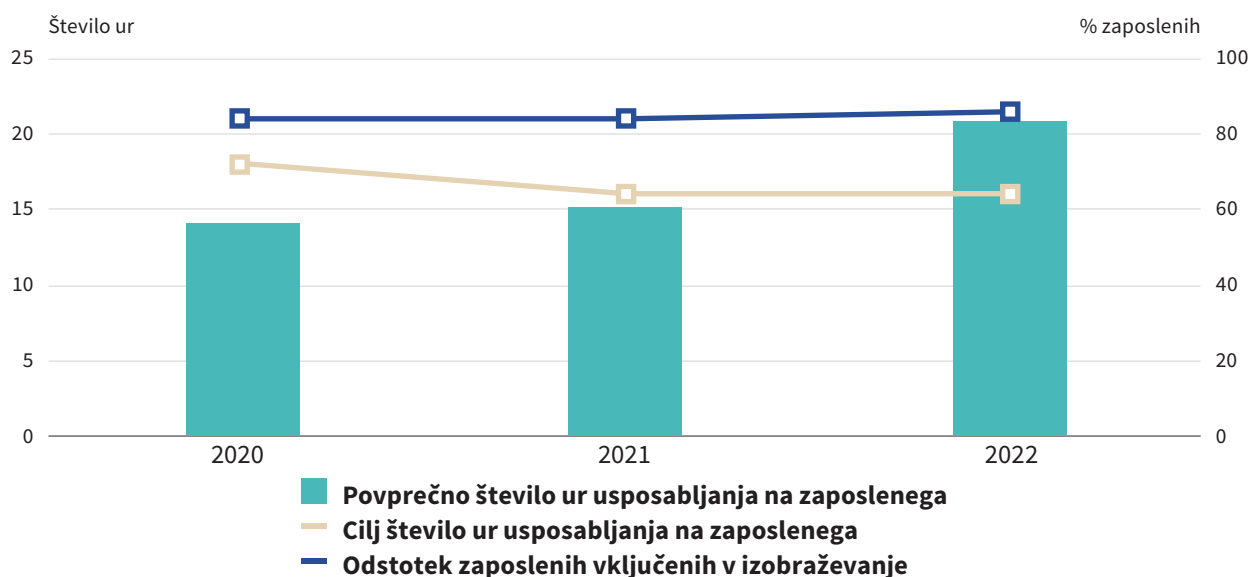
V letu 2022 je bila v Luki Koper, d. d., z dodatnimi programi nadgrajena platforma e-usposabljanja Soba znanja, za katero programe usposabljanja pripravljajo lastni strokovni kadri. Do spletne učilnice lahko dostopajo vsi zaposleni, tudi tisti, ki na delovnem mestu nimajo dostopa do računalnika, in sicer prek aplikacije Capsula na mobilnih napravah. Vzpostavlja se tudi spletno preverjanje znanja iz varstva pri delu.

V letu 2022 je bil pripravljen program usposabljanja za vodje na vseh ravneh vodenja, ki se bo pričel izvajati v letu 2023. Vanj bodo vključeni tudi identificirani nasledniki.

Potrjena je pobuda za vzpostavitev Centra znanja. V teku so aktivnosti za nabavo simulatorja virtualne realnosti za simulacijo dela na ključni mehanizaciji ter ureditev prostorov, poligonov in opreme za strokovno izvajanje praktičnega dela usposabljanja.

92 GRI 3-3, 404-1

Povprečno število ur usposabljanja in delež zaposlenih vključenih v izobraževanje, za družbo Luka Koper, d. d.



Povprečno število ur usposabljanja v Luki Koper, d. d., po spolu in kategoriji delovnega mesta

| | 2021 | 2022 |
|-----------------------------|------|------|
| Vsi zaposleni | 15,1 | 20,8 |
| Ženske | 21,7 | 15,7 |
| Moški | 7,5 | 21,3 |
| Vodilni kadri (uprava, B-1) | 28 | 21,9 |
| Ostali vodje | 6,1 | 13,5 |
| Strokovni | 26,5 | 22,8 |
| Izvajalski | 5,2 | 22,5 |

Povprečno število ur usposabljanja je bistveno višje pri moških kot pri ženskah, predvsem kot posledica zaposlovanja in usposabljanja za upravljanje mehanizacije v osnovnem procesu. Iz tega sledi tudi visoko povprečno število ur usposabljanja izvajalskih kadrov. V letu 2021 je bilo te vrste usposabljanja (inštruktorstva za upravljanje mehanizacije) bistveno manj zaradi protikoronskih ukrepov, v času katerih je bil proces praktičnega usposabljanja ustavljen.

21.2.2 Vpeljani programi⁹³

V družbi so programi usposabljanja vezani na potrebe delovnih procesov. Vsak novozaposleni je vključen v načrt uvajanja v delo.

Poleg zakonsko zahtevanih znanj in znanj, zahtevanih za opravljanje dela na delovnem mestu, so v opisih delovnih mest navedena tudi (željena) znanja, ki izboljšujejo izvajanje delovnega procesa. Pridobitev in uporaba teh znanj omogočata zaposlenemu napredovanje oziroma uvrstitev v višjo stopnjo usposobljenosti in fleksibilnosti na obstoječem delovnem mestu. V usposabljanje so zaposleni vključeni ves čas zaposlitve. Usposabljanje se organizira na podlagi tega, katere kompetence so v letnih razgovorih in ocenjevanju vodij ocenjene kot slabše razvite.

93 GRI 404-2

Na podlagi ocenjevanja razvojnega potenciala zaposlenih so bili pripravljani individualni razvojni načrti zaposlenih s programi razvoja vodstvenih in socialnih kompetenc.

Pretežni delež interno organiziranih usposabljanj je realiziran v okviru sistema inštruktorstva pri usposabljanju za upravljanje različnih vrst mehanizacije ob zaposlitvi ali razporeditvi v drugo enoto. Velik del usposabljanj izvajalskih kadrov omogoča njihovo izmenjavo med enotami glede na potrebe dela.

Luka Koper uresničuje koncept vseživljenjskega izobraževanja s kontinuiranim izobraževanjem in obnavljanjem znanja zaposlenih, z namenom izboljšanja komunikacijskih veščin, učenja tujih jezikov, nadgradnje računalniških znanj, poslovne administracije, timskega dela, upravljanja poslovnih procesov (vodenje projektov, usposobitev za notranje presojevalce), usposabljanja za člane sveta delavcev in sindikalne predstavnike, krepitve veščin vodenja (ciljno vodenje, povratne informacije), tehničnega usposabljanja, javnih naročil, usposobitve inštruktorjev za prenos znanja ...

Organizirana je bila delavnica oziroma srečanje za zaposlene za pripravo na upokožitev, v katero so vključeni zaposleni, ki bodo izpolnili pogoje za starostno upokožitev do konca leta 2025. Predstavljena jim je zakonodaja na področju upokoževanja, izkušnje luških upokožencev ter možnosti vključitve v luško društvo upokožencev, opravljanja dela vodiča po pristanišču po upokožitvi in nadaljnega prejetanja internega glasila Luški glasnik. Drugi posebni programi usposabljanja se za zaposlene pred upokožitvijo ne izvajajo, so pa ti vključeni v redne programe usposabljanja skupaj z ostalimi mlajšimi zaposlenimi.

Družba Luka Koper, d. d., je v letu 2022 zaključila projekt Kompetenčni center za razvoj kadrov Logins, ki je omogočal povezovanje podjetij v panogi ter 50-odstotno povrnitev stroškov usposabljanja zaposlenih v času od 2019 do 2022.

21.2.3 Karierni razvoj zaposlenih⁹⁴

Luka Koper, d. d., omogoča zaposlenim osebni in strokovni razvoj z napredovanjem na drugo, zahtevnejše delovno mesto ter z uvrstitvijo zaposlenih na višjo stopnjo usposobljenosti in fleksibilnosti na obstoječem delovnem mestu. Po zaključenem projektu iz leta 2021 vzpostavlja bolj transparenten sistem napredovanja oziroma kariernega razvoja zaposlenih na podlagi prenovljenih postopkov identifikacije ključnih delovnih mest, kompetenčnih profilov delovnih mest, identifikacije ključnih kadrov in naslednikov, vse tudi z namenom zmanjševanja subjektivizma vodij in zgodnjega identificiranja mladih perspektivnih kadrov. Proces identifikacije ključnih kadrov in naslednikov je kontinuiran, v njem se zaposlenim izmerijo socialne in vodstvene kompetence z namenom njihovega nadaljnega razvijanja v skladu s kariernimi ambicijami. Vzpostavljen je bazen ključnih kadrov in naslednikov ter piramide nasledstev na ključnih delovnih mestih. Zaposlenim se v sodelovanju z vodstvi enot izdelava individualni razvojni načrt. Zaradi priprave nasledstvenega načrta za b-1 se zaposlenim z najvišjim razvojnimi potencialom posebej izmerijo kompetence za delovna mesta na ravni b-1 (ciljno vodenje, inovativnost in iniciativnost, reševanje problemov, timsko sodelovanje, reševanje konfliktov in uvajanje nepriljubljenih ukrepov).

V letu 2022 je bilo v letni razgovor vključenih 45 odstotkov zaposlenih. Letni razgovori so informacijsko podprti, vendar informacijska tehnologija ne nadomešča neposredne komunikacije vodij s sodelavci, temveč omogoča bolj sistematično pripravo in voden razgovor.

Napredovanje in interna mobilnost zaposlenih

| | Vertikalno in horizontalno napredovanje | | | Uvrstitev na višjo stopnjo usposobljenosti in fleksibilnosti | | | Skupaj interna mobilnost zaposlenih | | |
|---------|---|------|------|--|------|------|-------------------------------------|------|------|
| | 2020 | 2021 | 2022 | 2020 | 2021 | 2022 | 2020 | 2021 | 2022 |
| Število | 145 | 103 | 149 | 203 | 354 | 480 | 348 | 457 | 629 |
| Delež | 9 | 6,5 | 9,1 | 13 | 22 | 29 | 23 | 29 | 38 |

94 GRI 404-3

Delež zaposlenih, ki so bili vključeni v karierni razvoj v letu 2022, po spolu in kategoriji delovnega mesta

| | Po spolu | | Po kategoriji delovnega mesta | | | |
|--------------------------------|----------|--------|-------------------------------|---------------------|-----------|------------|
| | Moški | Ženske | Vodilni (uprava, b-1) | Ostali vodstveni | Strokovni | Izvajalski |
| Število | 579 | 50 | 4 | 99 | 77 | 449 |
| Delež (glede na vse zaposlene) | 35,3 | 3 | 0,2 | 6 | 4,7 | 27,4 |

V Luki Koper, d. d., je bil v eno od oblik kariernega razvoja vključenih 38 odstotkov zaposlenih, kar pomeni da je več kot vsaki tretji zaposleni bil deležen ene od oblik kariernega razvoja, to je napredovanja na drugo delovno mesto ali v višjo stopnjo usposobljenosti in fleksibilnosti na delovnem mestu. Na drugo delovno mesto je napredovalo bistveno več moških. Največ napredovanj je bilo med izvajalskimi kadri.

21.3 Zagotavljanje varnosti zaposlitve in socialne varnosti zaposlenih

Invalidska problematika se je po ustaljenem načinu reševala z zagotavljanjem dopolnilne kvote delovnih invalidov znotraj Skupine Luka Koper v invalidskem podjetju Luka Koper INPO, d. o. o. Delež zaposlenih v Luki Koper, d. d., s statusom delovnega invalida je 1,2 odstotka. Trije zaposleni s pridobljenim statusom invalidnosti so bili iz Luke Koper, d. d., prezaposleni v invalidsko podjetje Luka Koper INPO, d. o. o.

Invalidska dejavnost – število zaposlenih s statusom invalidnosti in njihov delež v Luki Koper, d. d.

| | 31. 12. 2020 | 31. 12. 2021 | 31. 12. 2022 |
|--|--------------|--------------|--------------|
| Število zaposlenih s statusom invalidnosti | 20 | 20 | 20 |
| Delež (%) | 1,3 | 1,3 | 1,2 |

Število invalidov in njihov delež v Luki Koper INPO, d. o. o.

| | 31. 12. 2020 | 31. 12. 2021 | 31. 12. 2022 |
|--|--------------|--------------|--------------|
| Število zaposlenih s statusom invalidnosti | 72 | 73 | 73 |
| Delež (%) | 55 | 55,7 | 55,7 |

21.4 Sodelovanje z izobraževalnimi ustanovami

Luka Koper, d. d., deluje kot družbeno odgovorno podjetje na področju razvoja in izobraževanja v lokalnem in širšem okolju. Sodeluje s številnimi izobraževalnimi institucijami pri zagotavljanju mentorstva za seminarske in diplomske naloge ter omogoča obvezne delovne prakse dijakom in študentom. V letu 2022 je družba sofinancirala pridobitev višje ravni izobrazbe 2 odstotkoma zaposlenih. V zadnjih dveh letih je intenzivirala kadrovske štipendiranje mladih; za ta namen je sklenjenih 10 novih pogodb.

21.5 Interno komuniciranje z zaposlenimi

Zaradi narave luškega dela, ki poteka predvsem na terenu, in dejstva, da približno polovica zaposlenih na delovnem mestu nima dostopa do računalnika, komunikacija z zaposlenimi poteka tako preko prilagojene mobilne aplikacije kot klasično, s tiskanim medijem. Luka Koper komunicira z zaposlenimi predvsem po naslednjih ključnih komunikacijskih kanalih:

- s kratkimi vestmi, ki jih zaposleni prejmejo po elektronski pošti in jih tajništva razobesijo na oglasne deske,
- prek mobilne aplikacije, ki omogoča varno povezavo do informacijskega okolja družbe; zaposleni družbe lahko dostopajo do elektronske pošte, intranet portala LukaNET, sistema za upravljanje odsotnosti, spletne platforme za e-izobraževanje ter spletne platforme za opravljanje letnih razgovorov,
- z mesečnim glasilom Luški glasnik, ki izhaja v tiskani obliki in katerega poslanstvo je obveščanje vseh zaposlenih in širše luške skupnosti o dogajanju v Luki Koper, kakor tudi povezovanje zaposlenih ter skrb za njihovo nenehno rast in razvoj.

Družba ima tudi svojo intranetno stran LukaNET, na kateri so zaposlenim poleg splošnih informacij dostopni tudi vsi interni dokumenti družbe ter platforme in navodila, ki jih zaposleni potrebujejo pri izvajanju delovnih procesov.

22 Dolgoročno vzdržen razvoj naravnega okolja




Dosegamo najvišje standarde trajnostnega razvoja po sistemu EU za okoljevarstveno vodenje organizacij (ECO Management and Audit Scheme - EMAS) ter zmanjšali ogljični odtis družbe z ukrepi izboljšanja energetske učinkovitosti.



Območje pristanišča

Koprsko pristanišče je tovorno pristanišče, ki obsega celovit vodni in priobalni prostor, v katerem se opravljajo pristaniške dejavnosti, namenjene tako tovornemu kot tudi potniškemu prometu. Območje pristanišča je opredeljeno v Koncesijski pogodbi za opravljanje pristaniških dejavnosti, vodenje, razvoj in redno vzdrževanje pristaniške infrastrukture št. 2411-08-800011 z dne 8. 9. 2008.

Okoljski del trajnostnega poročila zajema podatke Luke Koper, d. d., ki deluje na lokaciji pristanišča v Kopru, za obdobje od 1. 1. 2022 do 31. 12. 2022. Kjer so rezultati na voljo, so prikazani za triletno obdobje, starejši podatki pa so dosegljivi v poročilih na spodnjih povezavah. Vsebuje tudi letne primerjave okoljskih kazalnikov s ciljem prikaza okoljske uspešnosti. Poglavlja v trajnostnem poročilu, v katerih so navedene preverjene informacije o okoljskem ravnanju, so označena z znakom .

Podatki so verodostojni in odražajo dejansko stanje sistema ravnanja z okoljem v družbi. Navedbe je v marcu 2023 preveril Slovenski inštitut za kakovost in meroslovje SIQ in ugotovil, da sistem ustreza zahtevam uredbe EU št. 1221/2009 (uredba EMAS).



Izjava okoljskega preveritelja o dejavnostih preverjanja in potrjevanja št. O-012

Slovenski institut za kakovost in meroslovje,
z registracijsko številko okoljskega preveritelja SI-V-0001,
akreditirani za preverjeno dejavnost organizacije (NACE: 52.24),

izjavlja, da smo preverili, ali organizacija na lokaciji:

LUKA KOPER, d.d.

Vojkovo nabrežje 38, 6000 Koper
z registracijsko številko SI-00004

izpolnjuje vse zahteve Uredbe (ES) št. 1221/2009 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 25. novembra 2009 o prostovoljnem sodelovanju organizacij v Sistemu Skupnosti za okoljsko ravnanje in presojo (EMAS).

S podpisom tega dokumenta izjavljamo, da:

- sta bila preverjanje in potrjevanje izpeljana popolnoma v skladu z zahtevami Uredbe (ES) št. 1221/2009, Uredbe (ES) 2017/1505 in Uredbe (ES) 2018/2026;
- rezultati preverjanja potrjujejo, da ni dokaza o neskladnosti z veljavnimi zakonskimi zahtevami v zvezi z okoljem;
- podatki in informacije iz okoljske izjave »**Letno poročilo 2022, Skupina Luka Koper in Luka Koper, d.d., poglavje 22: Dolgoročno vzdržen razvoj naravnega okolja**« **posredovano 15.3.2023** podajajo zanesljivo, verodostojno in pravilno sliko o vseh dejavnostih organizacije v obsegu, navedenem v okoljski izjavi

Ta dokument ni enakovreden registraciji EMAS. Registracijo EMAS lahko podeli le pristojni organ na podlagi Uredbe (ES) št. 1221/2009. Ta dokument se pri sporočanju javnosti ne uporablja samostojno.



Datum validacije: 2020-04-17

Izdaja: 05/2023-03-15

Gregor Schoss:
Direktor SIQ Ljubljana



SIQ Ljubljana, Mašera Spasičeva 10, SI-1000 Ljubljana, Slovenija,
tel.: +386 1 4778 100 • fax: +386 1 4778 444 • e-mail: info@siq.si • <http://www.siq.si>

Predhodna okoljska poročila so na voljo na povezavah:

- **Živeti s pristaniščem - Poročila in dokumenti** (zivetispristaniscem.si)
- <http://www.luka-kp.si/slo/o-podjetju/odnos-do-okolja>

22.1 Okoljsko trajnostne gospodarske dejavnosti, okoljsko trajnostne naložbe, prihodki in odhodki

Uredba o taksonomiji EU

Skladno z Uredbo o taksonomiji (Uredba (EU) 2020/852 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 18. junija 2020 o vzpostavitvi okvira za spodbujanje trajnostnih naložb ter spremembi Uredbe (EU) 2019/2088), ki je pričela veljati 12. julija 2020, in njenimi prilogami ter skladno z Delegirano uredbo Komisije 2021/2178 z dne 6. julija 2021 o dopolnitvi Uredbe o taksonomiji in smernicami Agencije za trg vrednostnih papirjev (ATVP) sta tako Skupina Luka Koper kot družba Luka Koper, d. d., za leto 2022 zavezana k objavi ključnih kazalnikov uspešnosti, ki izhajajo iz storitev, povezanih z gospodarskimi dejavnostmi, ki se lahko štejejo za trajnostne. Družba Luka Koper, d. d., in Skupina Luka Koper za poslovno leto 2022 poročata kazalnike za gospodarske dejavnosti, ki so vključene v taksonomijo EU.

Leto 2022 predstavlja prehodno obdobje, v katerem morajo družbe prilagoditi svoje prakse in sisteme poročanja na način, da bodo lahko v nadaljevanju zagotavljale celovita razkritja v skladu z Uredbo o taksonomiji.

Večina dejavnosti Skupine Luke Koper zaenkrat ni vključena v področje uporabe prilog I in II k Delegirani uredbi Komisije (EU) 2021/2139 z dne 4. junija 2021 o dopolnitvi Uredbe o taksonomiji. To pomeni, da večina dejavnosti Skupine Luka Koper trenutno ni predmet poročanja v okviru taksonomije EU.

Enoten klasifikacijski sistem – taksonomija EU – določa seznam gospodarskih dejavnosti, ki se na podlagi tehničnih meril štejejo za trajnostne, in sicer v skladu s trajnostnimi cilji EU. Na ravni EU (Uredba EU 2020/852) so bili določeni ti cilji:

- blažitev podnebnih sprememb;
- prilagajanje podnebnim spremembam;
- trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov;
- prehod na krožno gospodarstvo;
- preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja;
- varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov;

pri čemer pa je bila le za cilja blažitve podnebnih sprememb (a) in prilagajanja podnebnim spremembam (b) sprejeta Delegirana uredba (EU 2021/2139) o tehničnih merilih za pregled za določitev pogojev, pod katerimi se šteje, da gospodarska dejavnost bistveno prispeva k blažitvi podnebnih sprememb in prilagajanju podnebnim spremembam, in za ugotavljanje, ali ta gospodarska dejavnost ne škoduje bistveno kateremu od drugih okoljskih ciljev. Zaradi navedenega Skupina Luka Koper v nadaljevanju poroča le tiste taksonomske dejavnosti, ki jih je prepoznala v delegirani uredbi.

Določitev dejavnosti, usklajenih s taksonomijo EU

Za opredelitev usklajenih dejavnosti je Skupina Luka Koper izvedla celovit pregled dejavnosti ter glede na razpoložljive attribute poročanja določila, katere lahko pomembno prispevajo k ciljema prilagajanja podnebnim spremembam in blažitve njihovih posledic v smislu taksonomije EU.

Pretovor in skladiščenje v smislu taksonomije EU nista prepoznana kot gospodarska dejavnost, ki bistveno prispeva k prilagajanju podnebnim spremembam in blažitvi njihovih posledic, je bilo pa v delegirani uredbi prepoznanih nekaj taksonomskih dejavnosti, s katerimi se Skupina Luka Koper prilagaja podnebnim spremembam in blaži njihove posledice. Zaradi lastnega delovanja Skupina Luka Koper neposredno omogoča drugim dejavnostim (npr. pomorski, cestni in železniški promet), da znatno prispevajo k enemu ali več okoljskim ciljem iz delegirane uredbe.

Ker določene dejavnosti družb v Skupini Luka Koper trenutno še niso predmet poročanja v okviru taksonomije EU, so posledično deleži naložb in stroškov glede na skupni obseg le-teh relativno majhni. Prihodki, povezani s taksonomijo, v tem trenutku v Skupini Luka Koper niso pripoznani.

Skupina Luka Koper bo še naprej nadgrajevala sistem poročanja z namenom zagotavljanja celovitih razkritij v skladu z Uredbo o taksonomiji in sledila usmeritvam poročanja.

Pripoznane aktivnosti

4.1 Proizvodnja energije z uporabo fotovoltaične tehnologije

V sklop aktivnosti 4.1 Proizvodnja energije z uporabo fotovoltaične tehnologije je Skupina Luka Koper vključila dejavnost gradnje ali upravljanja objektov za proizvodnjo električne energije z uporabo fotovoltaične tehnologije, saj skladno s trajnostno strategijo vgrajuje sončne elektrarne. Proizvedena električna energija se v celoti porabi za lastne potrebe, zato Skupina Luka Koper iz tega naslova nima prihodkov.

4.9 Prenos in distribucija električne energije

V sklop aktivnosti 4.9 Prenos in distribucija električne energije je vključena dejavnost gradnje in upravljanja prenosnih sistemov za prenos električne energije po izrednovisokonapetostnem in visokonapetostnem povezanem sistemu ter gradnje in upravljanja distribucijskih sistemov za prenos električne energije po visoko-, srednje- in nizkonapetostnih distribucijskih sistemih, saj Skupina Luka Koper sama investira v infrastrukturo, ki bo v bodoče nadgrajena in bo zagotavljala tudi priključitev tovornih in potniških ladij na električno omrežje ter posledično bistveno pripomogla k zmanjševanju emisij toplogrednih plinov na območju pristanišča. V to dejavnost je za leto 2022 vključena aktivnost namestitve prenosnih in distribucijskih transformatorjev, ki izpolnjujejo zahteve stopnje 2 (od 1. julija 2021) iz Priloge I k Uredbi Komisije (EU) št. 548/2014 in – za srednje transformatorje, pri katerih najvišja napetost za opremo ne presega 36 kV – zahteve glede doseganja ravni AAA0, kar zadeva izgube prostega teka, določene v standardu EN 50588-1, saj sta bila v letu 2022 nameščena dva taka sistema.

5.2 Obnova sistemov za zbiranje, čiščenje in distribucijo vode

V sklop aktivnosti 5.2 Obnova sistemov za zbiranje, čiščenje in distribucijo vode je vključena dejavnost obnove sistemov za zbiranje, čiščenje in distribucijo vode, vključno z infrastrukturo za zbiranje, čiščenje in distribucijo vode za potrebe gospodinjstev in industrije, kajti na območju pristanišča Skupina Luka Koper sama investira v infrastrukturo za oskrbo s pitno vodo ter s stalnimi posodobitvami prispeva k manjšim izgubam vode in blažiti podnebnih sprememb.

5.5 Zbiranje in prevoz frakcij nenevarnih odpadkov, ki se ločujejo na viru

Ta dejavnost je taksonomsko sprejemljiva, vendar še ni okoljsko trajnostna glede na postavljene kriterije, torej gre za dejavnost, neusklajeno s taksonomijo.

6.2 Železniški prevoz tovora

Aktivnost 6.2 Železniški prevoz tovora ni vključena, ker Skupina Luka Koper ne izvaja dejavnosti nakupa, financiranja, zakupa, najema in upravljanja prevoza tovora na glavnih železniških omrežjih in železnicah za prevoz tovora na kratke razdalje, in sicer z vlaki in vagoni, ki imajo ničelne neposredne emisije CO₂ iz izpušne cevi pri vožnji po tirih s potrebno infrastrukturo, kjer taka infrastruktura ni na voljo, pa uporabljajo konvencionalni motor (bimodalnost), in niso bili namenjeni transportu fosilnih goriv. V to dejavnost tudi ni vključena dejavnost premika vlakovnih kompozicij znotraj območja pristanišča, ki se sicer izvaja tudi z lokomotivo z ničelnimi emisijami CO₂ (iz izpušne cevi), saj gre za interne premike znotraj pristanišča, kar se ne šteje za prevoz tovora na kratke razdalje.

6.6 Cestni prevoz tovora

Aktivnosti 6.6 Cestni prevoz tovora Skupina Luka Koper ne poroča. V Skupini Luka Koper se sicer nakupuje, financira, zakupuje, najema in upravlja vozila, razvrščena v kategorije N1, N2 ali N3, ki spadajo na področje uporabe stopnje E ali naslednje stopnje Euro VI, vendar prevozov s temi vozili Skupina Luka Koper ne izvaja po cestah, le znotraj pristanišča (delovišča), kjer ni kategoriziranih cest.

6.10 Pomorski in obalni prevoz tovora, plovila za pristaniške dejavnosti in pomožne dejavnosti

Aktivnosti 6.10 Pomorski in obalni prevoz tovora, plovila za pristaniške dejavnosti in pomožne dejavnosti Skupina Luka Koper ne poroča, ker ne izvaja dejavnosti nakupa, financiranja, zakupa (s posadko ali brez) ali upravljanja plovil, zasnovanih in opremljenih za prevoz tovora ali za kombinirani prevoz tovora in potnikov po morju ali v obalnih vodah, in tudi ne izvaja nakupa, financiranja, najema in upravljanja plovil za pristaniške dejavnosti in pomožne dejavnosti, kot so vlačilci, privezna plovila, pilotska plovila, reševalna plovila in ledolomilci. Skupina Luka Koper sicer razpolaga s priveznimi plovili, vendar plovila nimajo ničelnih neposrednih emisij CO₂ (iz izpušne cevi) ali hibridnih pogonov.

6.16 Infrastruktura za omogočanje nizkoogljivega prevoza po plovnih poteh

V sklop aktivnosti 6.16 Infrastruktura za omogočanje nizkoogljivega prevoza po plovnih poteh je vključena gradnja, posodobitev, upravljanje in vzdrževanje infrastrukture, ki je potrebna za upravljanje plovil ali pristaniške dejavnosti z ničelnimi emisijami CO₂ (iz izpušne cevi), ter infrastruktura za pretovarjanje z ničelnimi emisijami CO₂ (iz izpušne cevi). V to aktivnost je Skupina Luka Koper vključila infrastrukturo, namenjeno upravljanju plovil, z ničelnimi neposrednimi emisijami CO₂ iz izpušne cevi, in sicer tisto, namenjeno električnemu napajanju in polnjenju z vodikom. Na območju pristanišča je zgrajena infrastruktura, ki omogoča električno napajanje plovil-vlačilcev, električnih RTG na kontejnerskem terminalu ter obalnih dvigal. V letu 2022 sta bili nabavljeni dve električni obalni dvigali super postpanamax STS in 3 električna dvigala RTG, pri čemer gre za opremo, namenjeno pretovarjanju tovora med različnimi načini prevoza: terminalsko infrastrukturo in superstrukture za natovarjanje, raztovarjanje in pretovarjanje blaga z ničelnimi emisijami CO₂ (iz izpušne cevi). Prikazani so tudi letni stroški vzdrževanje luške mehanizacije in transportnih sistemov z ničelnimi emisijami CO₂.

7.3 Namestitev, vzdrževanje in popravilo energijsko učinkovite opreme

V sklop aktivnosti 7.3 Namestitev, vzdrževanje in popravilo energijsko učinkovite opreme so vključeni posamezni obnovitveni ukrepi, ki vključujejo namestitev, vzdrževanje ali popravilo energijsko učinkovite opreme. Gospodarske dejavnosti v tej kategoriji vključujejo enega od naslednjih posameznih ukrepov, kadar izpolnjujejo minimalne zahteve za posamezne komponente in sisteme iz veljavnih nacionalnih ukrepov, s katerimi se izvaja Direktiva 2010/31/EU, in se, kjer je to ustrezno, uvrščajo v najvišja dva razreda energijske učinkovitosti, v katerih je na voljo znatno število izdelkov, v skladu z Uredbo (EU) 2017/1369 in delegiranimi akti, sprejetimi na podlagi te uredbe:

- (a) dodajanje izolacije obstoječim sestavnim delom ovoja, kot so zunanji zidovi (vključno z zelenimi zidovi), strehe (vključno z zelenimi strehami), podstrešja, kleti in pritličja (vključno z ukrepi za zagotavljanje zračne tesnosti, ukrepi za zmanjšanje učinkov toplotnih mostov in postavljanja zidarskih odrov) ter proizvodi za namestitev izolacije na ovoj stavbe (vključno z mehanskimi pritrditvami in lepili);
- (b) zamenjavo obstoječih oken z novimi energijsko učinkovitimi okni;
- (c) zamenjavo obstoječih zunanjih vrat z novimi energijsko učinkovitimi vrati;
- (d) namestitev in zamenjavo energijsko učinkovitih svetlobnih virov;
- (e) namestitev, zamenjavo, vzdrževanje in popravilo ogrevalnih, prezračevalnih in klimatskih sistemov ter sistemov za ogrevanje vode, vključno z opremo, povezano s storitvami daljinskega ogrevanja, z visoko učinkovitimi tehnologijami;
- (f) namestitev kuhinjske in sanitarne vodovodne napeljave z nizko porabo vode in električne energije, ki je v skladu s tehničnimi specifikacijami iz Dodatka A k Prilogi I k tej uredbi ter ima pri prhah, mešalnih prhah, ventilih in pipah za prhe največji pretok vode 6 l/min ali manj v skladu z obstoječo etiketo na trgu Unije.

V letu 2022 je bila izvedena posodobitev opreme v objektu notranjega železniškega transporta ter izvedene aktivnosti d, e in f.

7.7 Nakup in lastništvo stavb

Ta dejavnost je taksonomsko sprejemljiva, vendar še ni okoljsko trajnostna glede na postavljene kriterije, saj te stavbe nimajo razreda učinkovitosti A, torej gre za dejavnost neusklajeno s taksonomijo.

Luka Koper, d. d.

Delež naložb v osnovna sredstva (CAPEX), naložb v obratna sredstva in čistih prihodkov od prodaje, povezanih z gospodarskimi dejavnostmi, vključenimi v taksonomijo EU – razkritje družbe Luka Koper, d. d., za leto 2022 za doseganje ciljev blažitve podnebnih sprememb in prilagajanja podnebnim spremembam

| Okoljsko trajnostne dejavnosti (direktiva EU 2021/2139) | Naložbe v osnovna sredstva CAPEX (v mio eur) | Naložbe v osnovna sredstva CAPEX (delež v %) | Naložbe v obratna sredstva (v mio eur) | Naložbe v obratna sredstva (delež v %) | Čisti prihodki od prodaje (v mio eur) | Čisti prihodki od prodaje (delež v %) |
|--|---|---|---|---|--|--|
| 4.1 Proizvodnja energije z uporabo fotovoltaične tehnologije | 0,5 | 1,0% | - | - | - | - |
| 4.9 Prenos in distribucija električne energije | 0,04 | 0,1% | - | - | - | - |
| 5.2 Obnova sistemov za zbiranje, čiščenje in distribucijo vode | - | - | 0,6 | 3,8% | - | - |
| 6.16 Infrastruktura za omogočanje nizkoogljičnega prevoza po plovnih poteh | 25,1 | 50,0% | 1,6 | 10,1% | - | - |
| 7.3 Namestitvev, vzdrževanje in popravilo energijsko učinkovite opreme | 0,2 | 0,4% | - | - | - | - |
| A1 DEJAVNOSTI USKLAJENE S TAKSONOMIJO | 25,8 | 51,5% | 2,2 | 13,9% | 0,0 | 0,0% |
| 5.5 Zbiranje in prevoz frakcij nenevarnih odpadkov, ki se ločujejo na viru | - | - | - | - | 1,0 | 0,3% |
| 7.7 Nakup in lastništvo stavb | 0,09 | 0,2% | 0,4 | 2,5% | 1,2 | 0,4% |
| A2 DEJAVNOSTI NEUSKLAJENE S TAKSONOMIJO | 0,09 | 0,2% | 0,4 | 2,5% | 2,2 | 0,7% |
| A1+A2 DEJAVNOSTI SPREJEMLJIVE ZA TAKSONOMIJO | 25,9 | 51,7% | 2,6 | 16,5% | 2,2 | 0,7% |
| B DEJAVNOSTI NESPREJEMLJIVE ZA TAKSONOMIJO | 24,3 | 48,3% | 13,2 | 83,5% | 308,0 | 99,3% |
| A+B SKUPAJ SKUPINA LUKA KOPER | 50,2 | 100,0% | 15,8 | 100,0% | 310,2 | 100,0% |

Skupina Luka Koper

Delež naložb v osnovna sredstva (CAPEX), naložb v obratna sredstva in čistih prihodkov od prodaje, povezanih z gospodarskimi dejavnostmi, vključenimi v taksonomijo EU – razkritje Skupine Luka Koper za leto 2022 za doseganje ciljev blažitve podnebnih sprememb in prilagajanja podnebnim spremembam

| Okoljsko trajnostne dejavnosti (direktiva EU 2021/2139) | Naložbe v osnovna sredstva CAPEX (v mio eur) | Naložbe v osnovna sredstva CAPEX (delež v %) | Naložbe v obratna sredstva (v mio eur) | Naložbe v obratna sredstva (delež v %) | Čisti prihodki od prodaje (v mio eur) | Čisti prihodki od prodaje (delež v %) |
|--|---|---|---|---|--|--|
| 4.1 Proizvodnja energije z uporabo fotovoltaične tehnologije | 0,5 | 1,0% | - | - | - | - |
| 4.9 Prenos in distribucija električne energije | 0,04 | 0,1% | - | - | - | - |
| 5.2 Obnova sistemov za zbiranje, čiščenje in distribucijo vode | - | - | 0,6 | 3,8% | - | - |
| 6.16 Infrastruktura za omogočanje nizkoogljičnega prevoza po plovni poti | 25,1 | 49,4% | 1,6 | 10,3% | - | - |
| 7.3 Namestitve, vzdrževanje in popravilo energijsko učinkovite opreme | 0,2 | 0,4% | - | - | - | - |
| A1 DEJAVNOSTI USKLAJENE S TAKSONOMIJO | 25,8 | 50,9% | 2,2 | 14,1% | 0,0 | 0,0% |
| 5.5 Zbiranje in prevoz frakcij nenevarnih odpadkov, ki se ločujejo na viru | - | - | - | - | 1,0 | 0,3% |
| 7.7 Nakup in lastništvo stavb | 0,06 | 0,1% | 0,3 | 1,9% | 0,8 | 0,3% |
| A2 DEJAVNOSTI NEUSKLAJENE S TAKSONOMIJO | 0,06 | 0,1% | 0,3 | 1,9% | 1,8 | 0,6% |
| A1+A2 DEJAVNOSTI SPREJEMLJIVE ZA TAKSONOMIJO | 25,9 | 51,0% | 2,5 | 16,0% | 1,8 | 0,6% |
| B DEJAVNOSTI NESPREJEMLJIVE ZA TAKSONOMIJO | 24,9 | 49,0% | 13,1 | 84,0% | 311,7 | 99,4% |
| A+B SKUPAJ SKUPINA LUKA KOPER | 50,8 | 100,0% | 15,6 | 100,0% | 313,5 | 100,0% |

22.2 Opis sistema ravnanja z okoljem⁹⁵

Strokovno podporo upravi družbe in profitnim centrom nudijo strokovna področja, organizirana glede na osnovne poslovodske funkcije in specifične potrebe dejavnosti. Za izvajanje programov in uresničevanje ciljev na področju varstva okolja skrbijo posamezne organizacijske enote, za programe, ki vključujejo več enot in skupno infrastrukturo, pa skrbi področje varovanja zdravja in ekologije. To ima svetovalno, nadzorno, razvojno in operativno vlogo. V skladu z zahtevami ISO 14001 in EMAS ter strategijo podjetja sta imenovana predstavnik vodstva za okolje ter varnost in zdravje pri delu ter pooblaščenec za varstvo okolja.

Sistem okoljskega ravnanja je zasnovan tako, da izhaja iz strateških usmeritev družbe, v katerih so določeni strateški cilji. Podrobneje je politika in zaveza družbe predstavljena v poglavju Politika varnega in zdravega pristaniškega okolja ter energetske učinkovitosti. Na letni ravni se nato v okviru letnega načrtovanja pregledajo in ocenijo okoljski vidiki. Ti predstavljajo elemente dejavnosti, proizvodov in storitev, ki pomembno vplivajo na okolje ali vplivajo na našo dejavnost (npr. podnebne spremembe). Pri ocenjevanju pomembnosti okoljskih vidikov se upošteva kriterij napredka glede na preteklo leto, skladnosti z zakonodajo in skladnosti s postavljenimi internimi kriteriji, povečanje stroškov ter mnenje javnosti. Za kriterij pomembnosti pri vrednotenju se uporablja barvna skala (rdeča, rumena, zelena). Pomemben okoljski vidik je tisti, ki je pri kateremkoli kriteriju ocenjen z rdečo barvo ali pri vsaj treh z rumeno. Pri analizi okoljskih vidikov se upoštevajo vse dejavnosti (posredni in neposredni vplivi na okolje). V nadaljevanju so prikazani okoljski vidiki, ocenjeni kot pomembni. V okoljskem poročilu se poroča še o drugih prepoznanih okoljskih vidikih, da bi se tako ustvaril celovit prikaz okoljskega ravnanja in delovanja družbe.

Pri okoljskih vidikih, ki so ocenjeni kot pomembni, se postavijo letni merljivi cilji in pripravijo programi izboljšav poslovanja (PIP) za lažje in učinkovitejše doseganje zastavljenih ciljev. PIP predstavlja ukrep, ki je sprejet za obvladovanje prepoznane okoljskega vidika, preprečevanje ali ublažitev negativnih vplivov, zagotovitev sanacije vpliva ter obvladovanje dejanskih in potencialnih pozitivnih učinkov. PIP je lahko naložba, lahko je

95 GRI 2-13, 2-14, 2-25, 3-3

strošek (npr. študija, vzdrževalni posegi, meritev) ali organizacijski ukrep. Ti postanejo del letnega poslovnega načrta družbe. Realizacija programov izboljšav se letno pregleduje in o tem se poroča tudi v tem poročilu v vsakem posameznem poglavju. Doseganje zastavljenih ciljev se spremlja kvartalno ter poroča upravi. Ustreznost postavljenega sistema ravnanja z okoljem se preverja in ocenjuje tudi v okviru rednih notranjih presoj in vodstvenega pregleda ter zunanje presoje sistemov kakovosti. Učinkovitost izvedenih ukrepov se spremlja še s pregledovanjem izvedenih PIP, spremljanjem ciljev ter spremljanjem postavljenih specifičnih kazalnikov, ki so za posamezen okoljski vidik predstavljeni v naslednjih poglavjih poročila. Spremljamo in prikazujemo jih skozi leta, da lahko ugotovljamo trende in ocenjujemo napredek. Deležnikom sporočamo rezultate ravnanja sistema z okoljem na različne načine (npr. z letnim poročilom, ki je javno objavljen, s kvartalnimi poročili, objavljenimi na borzi, s spletno predstavitevijo meritev hrupa, prašnih delcev, kvalitete morja itd.). Pobude in sodelovanje z deležniki vplivajo na obseg izvajanja sistema ravnanja z okoljem, kot tudi na obseg poročanja.

22.3 Sožitje z okoljem⁹⁶

Luka Koper, d. d., od nekdaj skrbi za izboljšanje kakovosti življenja v celotnem prostoru, v katerega je umeščeno pristanišče, in se zaveda ranljivosti naravnega okolja. Ob zavedanju, da pristanišče vpliva na okolje, se je Luka Koper v svojih politikah zavezala smotrnemu ravnanju z okoljem, saj ga želi ohraniti tudi za prihodnje rodove. Spremljanje in zmanjševanje vplivov na okolje sta del rednih delovnih aktivnosti. Pri tem Luka Koper, d. d., sodeluje s pristojnimi strokovnimi institucijami.

S pristaniščem sobiva naravni rezervat Škocjanski zatok (velikosti 122,7 ha), ki se nahaja v neposredni bližini. To je največje slovensko polslano mokrišče, izjemnega pomena zaradi bogate favne in flore. Z upravljavcem Škocjanskega zatoka – Društvom za opazovanje in proučevanje ptic Slovenije (DOPPS) – je podpisan sporazum, po katerem podpisniki sodelujemo pri ohranjanju in upravljanju ekosistemov z namenom:

- krepitve ekosistemskih storitev, ki izhajajo iz narave in biotske pestrosti, kot toka koristi za deležnike območja,
- zmanjšanja pritiskov, ki negativno vplivajo na ekosisteme, bodisi kot posledica uporabe njihovih storitev bodisi zaradi posrednih vplivov človeških dejavnosti,
- izboljšanja sposobnosti ključnih akterjev za spopadanje z okoljsko ranljivostjo ter ohranjanjem ekosistemov in njihovih storitev,
- podpiranja ključnih akterjev s strategijami, metodami, sredstvi in orodji za učinkovito ohranjanje in upravljanje ekosistemov,
- vključitve pristopa celostnega upravljanja in pristopa z vključevanjem lokalnih skupnosti v sistem upravljanja.

Na območju živi ogromno ogroženih rastlinskih in živalskih vrst. V popisu iz leta 2018 je prepoznanih 1.575 vrst z rdečega seznama IUCN in s seznama nacionalno zaščitene živalskih in rastlinskih vrst, ki so ogrožene. Ocenjujemo, da so vse lahko potencialno ogrožene zaradi delovanja pristanišča. Podatke o številčnosti vrst smo prejeli od upravljavca zatoka. Za spremljanje posrednih vplivov pristanišča na območju Škocjanskega zatoka pa imamo že več let vzpostavljen monitoring vplivov (hrup, kvaliteta zraka), pri čemer so merilne naprave postavljene v neposredni bližini zatoka. Rezultati meritev so javno objavljeni in predstavljeni v poročilu. V letu 2021 smo vzpostavili spremljanje kvalitete vode v prelivu, ki prečka pristanišče in povezuje Škocjanski zatok z morjem (o rezultatih poročamo v poglavju 22.15 Biotska raznovrstnost). V preliv se steka del meteorne kanalizacije z območja pristanišča, kar lahko vpliva na kakovost vode v Škocjanskem zatoku.

Že dalj časa imamo vzpostavljen skupen sistem obveščanja za primere nenadzorovanih onesnaženj, ki bi lahko vplivali na kakovost vode v Škocjanskem zatoku. Na prehodu vode iz preлива v Škocjanski zatok je že vrsto let fiksna zapornica, ki je bila rekonstruirana.

Nenadzorovana onesnaženja na morju spremljamo z nameščenimi senzorji (rezultati so predstavljeni v poglavju Varovanje morja), v letu 2022 pa smo namestili radarski sistem za še zanesljivejšo identifikacijo morebitnega naftnega madeža.

V bližini pristanišča se nahajata obrežno močvirje pri Sv. Nikolaju (velikost 7,27 ha), katerega posebnost je zelo redka slanomočvirna vegetacija, in edinstveni travnik pozejdonke, ki se nahaja v Žusterni. Pozejdonka je v Sredozemlju sicer razširjena morska trava, vendar je v Tržaškem zalivu prisotna samo na majhnem območju

96 GRI 3-3, 304-1, 304-2, 304-3, 304-4

(1 km) ob slovenski obali med Koprom in Izolo. V letu 2023 bomo vzpostavili monitoring spremljanja stanja morskega travnika pozejdonke in izvedli kartiranje (določili obseg).

Na večji oddaljenosti od pristanišča se nahaja park Debeli rtič (velikosti 5,26 ha), ki se uvršča v območje Nature 2000. Luški morski akvatorij se nahaja na ekološko pomembnem območju, na občutljivem območju evtrofikacije in na občutljivem območju kopalnih voda, zato imamo že vzpostavljen sistem spremljanja kvalitete morja, kar je predstavljeno v nadaljevanju poročila.

V smeri Ankarana se zunaj koncesijskega območja pristanišča na globinah do 5 metrov pojavljajo podvodni travniki (*Zostera noltei* in kolenčasta cimodoceja oz. *Cymodocea nodosa*). Travniki se ne uvrščajo med zavarovana območja, vendar pa delovanje pristanišča lahko vpliva na njihov status, zato tega spremljamo (poglavje 22.15 Biotska raznovrstnost) in rezultati so predstavljeni v nadaljevanju.

V luški akvatorij (2,1 milijona m² površine) se izliva reka Rižana z visoko vsebnostjo suspendiranih delcev, ki prispevajo k zamuljevanju morskega dna v drugem luškem bazenu. K stalnemu nanosu materiala v vse luške bazene znatno prispevajo tudi morski tokovi. V luških akvatorijih moramo redno vzdrževati določeno globino, da omogočimo varno plovbo oz. privez ladij. Poglobljanje morskega dna izvajamo po potrebi, izčrpani material pa odlagamo v za to predvidene kasete na kopnem, kjer pa kapacitete niso zadostne. Ne glede na dejavnost poglobljanja in ladijskega prometa je v luškem akvatoriju prisotnih veliko živalskih in rastlinskih morskih vrst, ta tematika pa je predstavljena v poglavju 22.16 Varovanje morja. V letu 2021 smo prvič izvedli analizo številčnosti in vrstnosti organizmov, ki živijo v morskem sedimentu in rezultati so predstavljeni v nadaljevanju.

V neposredni bližini pristanišča se nahajajo tudi mestno jedro Kopra ter del naselij Ankaran in Bertoki.



Pristanišču najbližja območja Nature 2000



*Pristanišču bližnji podvodni travniki (*Zostera noltei* in kolenčasta cimodoceja oz. *Cymodocea nodosa* v smeri Ankarana)*

22.3.1 Strateške usmeritve Luke Koper po posameznih okoljskih vidikih

V letu 2019 je bil izdelan Strateški poslovni načrt 2020–2025 (<https://www.luka-kp.si/slo/poslanstvo-vizija-in-strategija-188>). V letu 2022 smo poleg tega s pomočjo zunanje institucije pričeli prenavljati Strateške usmeritve razvoja Luke Koper, d. d., na področju ravnanja z okoljem do leta 2030 s posodobitvami, povezanimi z zelenim prehodom, pri čemer bomo vse vidike prehoda ovrednotili z vplivi na okolje.

Od nekdaj skrbimo za izboljšanje kakovosti življenja v celotnem prostoru, v katerega je umeščeno pristanišče. Zato sodelujemo z izobraževalnimi in raziskovalnimi institucijami ter jih sofinanciramo, podpiramo športno, humanitarno in kulturno dejavnost. Pri razvojnih vprašanjih in naložbah upoštevamo načela trajnostnega razvoja ter odgovornega ravnanja z okoljem, vključno s zmanjševanjem vplivov, ki povzročajo podnebne spremembe.

Naše usmeritve zato vodijo v:

- uvajanje sodobnih in varčnih tehnologij,
- stalno zmanjševanje emisij v okolje,
- skrb za partnerski odnos z lokalno skupnostjo,
- povečevanje energetske učinkovitosti v vseh aktivnostih,
- zagotavljanje pripravljenosti za ukrepanje ob izrednih razmerah,
- stalno izboljševanje sistema ravnanja z okoljem.

Sprejeta je bila Strategija družbene odgovornosti in trajnostnega razvoja, ki je objavljena na spletni strani [Živeti s pristaniščem - Poročila in dokumenti \(zivetispristaniscem.si\)](http://zivetispristaniscem.si).

Strategija povzema ključne dokumente družbe, ki obravnavajo področje trajnostnega razvoja in družbene odgovornosti ter predstavljajo pregled vseh aktivnosti, ki jih družba izvaja. Hkrati strategija določa konkretne cilje, ki jih družba zasleduje dolgoročno.

22.3.2 Pomembni okoljski vidiki v letu 2022

| Okoljski vidiki, ocenjeni kot pomembni | Obrazložitev vrste vpliva | |
|--|--|---|
| PORABA VODE / ODPADNA VODA / MORJE | <ul style="list-style-type: none"> ■ poraba pitne vode | <ul style="list-style-type: none"> ■ Raba pitne vode in izgube v vodovodnem omrežju vplivajo na količine že tako omejene pitne vode na Obali. |
| EMISIJE V OZRAČJE | <ul style="list-style-type: none"> ■ emisije/imisije prašenja pri storitvah | <ul style="list-style-type: none"> ■ Pri manipulaciji s sipkim materialom lahko pride do prašenja, kar povzroča povečanje nekaterih onesnaževal v zraku. |
| ENERGETIKA / NOTRANJI TRANSPORT | <ul style="list-style-type: none"> ■ izvajanje internega transporta z dizelskimi pogoni ■ raba električne energije in goriva | <ul style="list-style-type: none"> ■ Zaradi rabe goriva pri izvajanju transporta prihaja do izpusta toplogrednih plinov v zrak. ■ Raba električne energije posredno vpliva na nastajanje onesnaževal, vendar na lokacijah, ki proizvajajo električno energijo iz neobnovljivih virov energije. |
| HRUP / VONJ | <ul style="list-style-type: none"> ■ nastajanje hrupa v pristanišču ■ emisije hrupa tovornih in potniških ladij | <ul style="list-style-type: none"> ■ Vsaka dejavnost povzroča hrup, ta se širi v okolje in je moteč. |
| DRUGI OKOLJSKI VIDIKI | <ul style="list-style-type: none"> ■ poglobljanje morskega dna in odlaganje izkopanih sedimentov | <ul style="list-style-type: none"> ■ Za zagotavljanje varnosti plovbe in pri določenih posegih v prostor je treba poglobljati morsko dno, pri čemer se izkopani sedimenti odlagajo na kopno. Zaradi slanosti materiala površine niso več primerne za kmetijstvo, odloženi morski sediment pa je kot material slabo nosilen in se poseda. |
| DRUGI OKOLJSKI VIDIKI | <ul style="list-style-type: none"> ■ požarna varnost | <ul style="list-style-type: none"> ■ Visoka stopnja požarne varnosti je zelo pomembna za nemoteno delovanje celotnega pristanišča. |
| DRUGI OKOLJSKI VIDIKI | <ul style="list-style-type: none"> ■ ohranjanje biotske raznovrstnosti | <ul style="list-style-type: none"> ■ Ohranjanje biotske raznovrstnosti je pomemben okoljski vidik, saj pristanišče sobiva z naravnim rezervatom Škočjanski zatok, v neposredni bližini pa se nahajata še obrežno močvirje pri Sv. Nikolaju, katerega posebnost je zelo redka slanomočvirska vegetacija, in edinstveni travnik pozejdonke, ki se nahaja v Žusterni. |
| ODPADKI | <ul style="list-style-type: none"> ■ Nastajanje luških in ladijskih odpadkov | <ul style="list-style-type: none"> ■ Visoka stopnja ločeno zbranih odpadkov in njihova ponovna uporaba (krožno gospodarstvo). |

V zgornji tabeli so prikazani okoljski vidiki, ocenjeni kot pomembni. Da bi zagotovili zmanjšanje vplivov prepoznanih okoljskih vidikov, so se tudi letos na redni luški okoljski delavnici pripravile letne aktivnosti (programi

izboljšav poslovanja) ter se pregledalo doseganje zastavljenih okoljskih ciljev, ki so podrobneje predstavljeni še v nadaljevanju poročila.

Na ravni združenja evropskih pristanišč je bilo izvedeno anketiranje glede določitve pomembnih okoljskih vidikov, ki so prikazani na spodnji sliki (<https://www.espo.be>).

Okoljski vidiki, ocenjeni kot pomembni na ravni združenja evropskih pristanišč v letu 2022



Uredba (ES) o prostovoljnem sodelovanju organizacij v sistemu Skupnosti za okoljsko ravnanje in presojo (EMAS) navaja, da je treba o svojih pomembnih neposrednih in posrednih okoljskih vidikih skupaj z glavnimi kazalniki uspešnosti poročati na teh okoljskih področjih:

- energija,
- materiali,
- voda,
- odpadki,
- raba zemljišč v zvezi z biotsko raznovrstnostjo,
- emisije.

V nadaljevanju poročila poročamo o energiji, vodi, odpadkih, rabi zemljišč v zvezi z biotsko raznovrstnostjo in emisijah. Kazalnika materialov ne prikazujemo, ker ocenjujemo, da pri dejavnosti skladiščenja in pretovora ni ključen in pomemben. Dodatno prikazujemo še poglobljene informacije, povezane s podnebnimi spremembami, kot priporoča Evropska komisija v Smernicah za nefinančno poročanje: dopnilo o poročanju o informacijah, povezanih s podnebjem (2019/C 209/01), ter informacije o tem, kako in v kakšni meri so naše dejavnosti povezane z gospodarskimi dejavnostmi, ki se štejejo kot okoljsko trajnostne, v skladu s členoma 3 in 9 Uredbe o taksonomiji (Uredba (EU) 2020/852 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 18. junija 2020 o vzpostavitvi okvira za spodbujanje trajnostnih naložb ter spremembi Uredbe (EU) 2019/2088) v povezavi z Delegirano uredbo Komisije (EU) 2021/2139.

Podnebne spremembe obvladujemo prek prepoznanega pomembnega okoljskega vidika energetike/notranjega transporta (raba energentov) ter prepoznanega tveganja podnebnih sprememb. V poročilu dodatno poročamo še o požarni varnosti v pristanišču, svetlobnem onesnaževanju ter ravnanju z morskimi sedimenti.

22.3.3 Okoljski cilji v letu 2022

Najpomembnejši cilji na področju naravnega okolja:

- uspešno opraviti presojo skladnosti z zahtevami uredbe EMAS, standarda ISO 50001 in ISO 14001,
- zmanjšati emisije celokupnega prahu na vseh desetih lokacijah pristanišča na 200 mg/m² na dan in omejiti odstopanja pri meritvah med letom na največ pet,
- ohraniti vrednosti imisij delcev PM10 (velikosti do 10 µm) na celotnem luškem območju pod 30 µg/m³ (v smeri Ankarana, Kopra in Bertokov),
- ohraniti delež ločeno zbranih odpadkov brez ladijskih odpadkov pri 92 odstotkih;
- zmanjšati raven hrupa v nočnem času v smeri mesta Koper na 48 dBA,
- ohraniti dnevno raven hrupa pred najbližjimi objekti zunaj območja pristanišča pri 58 dB in večerno pri 53 dB,
- kljub dobavi dodatne mehanizacije in novih porabnikov električne energije dosegati ciljno specifično porabo energentov, in sicer za pogonsko gorivo 0,1214 l/t, za električno energijo 0,7918 kWh/t, pitno vodo 4,9 l/t,
- doseči, da pri posegih v prostor ne bo potreben niti en ukrep (inšpekcijski ali interni),
- preprečiti vsakršno onesnaženje morja izven luškega akvatorija,
- pri požarnih intervencijah in nesrečah s telesnimi poškodbami zagotoviti intervencijski čas poklicne gasilske enote, ki je krajši od 8 min (od sprejema obvestila do prihoda na intervencijo),
- povsem preprečiti velike industrijske nesreče,
- realizirati vse inšpekcijske odločbe s področja požarne varnosti,
- ohraniti razširjenost območja podvodnih travnikov (*Cymodocea nodosa*, *Zostera nolti*) glede na referenčno obdobje leta 2018,
- ohraniti kakovost vode v prelivu, ki povezuje Škocjanski zatok z morjem in prečka pristanišče, s spremljanjem vsebnosti mineralnih olj, katerih vrednost ne sme presežati 50 µg/l.

22.3.4 Realizacija okoljskih ciljev v obdobju 2020-2022⁹⁷

V tabeli so predstavljeni cilji ter njihova realizacija, podrobneje pa je vsebina pojasnjena v pripadajočih poglavjih poročila.

| Št. poglavja | Pomemben okoljski vidik | CILJ | Vrednost cilja 2022 | Dosežene vrednosti v obdobju 2020 – 2022 | | | Realizacija 2022 |
|--------------|---|---|--|--|--------------------------------------|---|------------------|
| | | | | 2020 | 2021 | 2022 | |
| 22.8 | Emisije/imisije prašenja pri storitvah | Zmanjšati imisije celokupnega praha za vsako posamezno meritev | 200 mg/m²/dan največ 5 preseganj | 100 7 preseganj | 120 7 preseganj | 114 10 preseganj | ■ |
| 22.8 | Emisije/imisije prašenja pri storitvah | Ohraniti imisije delcev velikosti do 10 mm na celotnem luškem območju | < 30 mg/m³ | Bertoki-20 Ankaran-19 Koper-20 | Bertoki-17 Ankaran-15 Koper-16 | Bertoki-21 Ankaran-16 Koper-16 | ■ |
| 22.9 | Ravnanje z odpadki | Ohraniti odstotek ločeno zbranih odpadkov brez ladijskih odpadkov | > 92% | 91* | 93,6* | 93,6 | ■ |
| 22.10 | Nastajanje hrupa v pristanišču, emisije hrupa tovornih in potniških ladij | Zmanjšati raven hrupa v nočnem času v smeri mesta Koper | Noč 48 dB | 54 | 53 | 54 | ■ |
| 22.10 | Nastajanje hrupa v pristanišču, emisije hrupa tovornih in potniških ladij | Ohraniti dnevno raven hrupa na 58 dB pred najbližjimi objekti zunaj območja pristanišča in večerno na 53 dB | Večer 53 dB | Bertoki-37 Ankaran-43 Koper-54 | Bertoki-37 Ankaran-44 Koper-54 | Bertoki-37 Ankaran-46 Koper-55 | ■ |
| 22.10 | Nastajanje hrupa v pristanišču, emisije hrupa tovornih in potniških ladij | Ohraniti dnevno raven hrupa na 58 dB pred najbližjimi objekti izven območja pristanišča in večerno na 53 dB | Dan 58 dB | Bertoki-39 Ankaran-46 Koper-55 | Bertoki-39 Ankaran-45 Koper-54 | Bertoki-38 Ankaran-45 Koper-56 | ■ |
| 22.11 | Raba električne energije in goriva | Ohraniti specifično porabo energentov na ravni prejšnjega leta kljub povečanju pretovora in skladiščnih kapacitet | 0,7918kWh/t | 1,45** | 0,7740*** | 0,7332 | ■ |
| 22.12 | Poraba pitne vode | Ohraniti specifično porabo energentov na ravni prejšnjega leta, kljub povečanju pretovora in skladiščnih kapacitet | 4,9 l/t | 9,33** | 2,29*** | 2,09 | ■ |
| 22.11 | Izvajanje internega transporta z dieselskimi pogoni | Ohraniti specifično porabo energentov na ravni prejšnjega leta, kljub povečanju pretovora in skladiščnih kapacitet | 0,1214 l/t | 0,236** | 0,1195*** | 0,1267 | ■ |
| 22.17 | Poglabljanje morskega dna in odlaganje izkopanih sedimentov | Posegi v prostor | 0 ukrepov | 0 | 0 | 0 | ■ |
| 22.16 | Onesnaženje morja | Preprečiti vsakršno onesnaženje morja zunaj luškega akvatorija | 0 onesnaženj | 0 | 0 | 0 | ■ |
| 22.7 | Požarna varnost | Zagotoviti čim krajši intervencijski čas gasilske enote, (od sprejema obvestila do prihoda na intervencijo) za požarne intervencije in nesreče s telesnimi poškodbami | < 8 min | / | 2,97 | 2,98 | ■ |
| 22.7 | Požarna varnost | Povsem preprečiti velike industrijske nesreče | 0 velikih ind. nesreč | / | 0 | 0 | ■ |
| 22.7 | Požarna varnost | V celoti realizirati inšpekcijske odločbe | 0 nerealiziranih inšpekcijskih odločb | / | 0 | 0 | ■ |
| 22.15 | Ohranjanje biotske raznovrstnosti | Ohranjanje kvalitete vode v prelivu, ki povezuje Škocjanski zatok z morjem in prečka pristanišče | Vsebnost mineralnil olj < 50 µg/l | / | <20 | <20 | ■ |
| 22.15 | Ohranjanje biotske raznovrstnosti | Ohranjanje razširjenosti območja podvodnih travnikov (Cymodocea nodosa, Zostera noltii) - meritev na tri leta | Enaka površina glede na referenčno obdobje 2018 | enako | /## | /## | ■ |

Legenda:

- Cilj ni bil dosežen
- Cilj je dosežen
- Cilj je deloma dosežen
- Cilj je nov

Opombe:

- * Ciljna vrednost za leto 2020 in 2021 je bila >91%.
- ** V letu 2020 so bile ciljne vrednosti 1,27 kWh/t za električno energijo, 0,23 l/t za gorivo in 6,4 l/t za pitno vodo.
- *** V letu 2021 so bile ciljne vrednosti 0,7658 kWh/t za električno energijo, 0,1249 l/t za gorivo in 4,9 l/t za pitno vodo. Ciljne vrednosti in specifična poraba goriva, električne energije in pitne vode se od leta 2021 izračunavajo glede na celoten pretovor, do vključno leta 2020 pa glede na ladijski pretovor.
- / Cilja v letu 2020 še ni bilo.
- /## Preverjanje spremembe v razsežnosti območij podvodnih travnikov se izvaja enkrat na 3 leta.

22.4 Politika varnega in zdravega pristaniškega okolja ter energetske učinkovitosti⁹⁸

V družbi Luka Koper, d. d., sta vzpostavljena okoljska politika in redno preverjanje njene ustreznosti. V mesecu marcu 2019 je bila Politika varnega in zdravega pristaniškega okolja ter energetske učinkovitosti posodobljena. Objavljena je na spletni strani: <https://www.luka-kp.si/slo/pomembni-dokumenti-208>. Politika opredeljuje tudi usmeritve k zmanjševanju podnebnih sprememb na način, da se stremi k zmanjševanju vplivov na okolje, da se skrbno ravna z viri, da se povečuje energetska učinkovitost ter da se uvaja sodobna tehnologija.

22.5 Skladnost z zahtevami s področja varovanja okolja⁹⁹

22.5.1 Skladnost z okoljsko zakonodajo¹⁰⁰

Pri izkazovanju skladnosti v prvi vrsti izhajamo iz Zakona o varstvu okolja, na podlagi katerega so podeljena okoljevarstvena dovoljenja:

- št. 35451-1/2018-5 z dne 28. 2. 2019 glede emisij hrupa,
- št. 35444-2/2016-13 z dne 15. 6. 2017, sprememba št. 35440-50/2019-10 z dne 21. 10. 2020, sprememba št. 35447-4/2021-2550-10 z dne 27. 5. 2022, glede emisij v zrak, emisij odpadnih voda ter skladiščenja nenevarnih odpadkov,
- št. 35415-1/2006-15 z dne 8. 1. 2008, spremembe št. 35415-4/2008-16 z dne 19. 3. 2009, št. 35495-1/2012-2 z dne 21. 11. 2012, št. 35492-1/2013-10 z dne 21. 6. 2013 in št. 35495-4/2016-7 z dne 14. 10. 2016 za obratovanje obrata, ki lahko povzroči večjo nesrečo (SEVESO).

Družba izpolnjuje zahteve, opredeljene v okoljevarstvenih dovoljenjih, ki jih je pridobila za emisije v vode in v zrak, za skladiščenje odpadkov, emisije hrupa in kot obrat večjega tveganja za nastanek nesreče. Izpolnjevanje zahtev podeljenih okoljevarstvenih dovoljenj se letno pregleda in pri tem ugotavlja, ali se predpisane zahteve izpolnjujejo.

Na področju svetlobnega onesnaženja je bila že v začetku leta 2017 zaključena ureditev vseh obstoječih svetil na način, da so ta skladna z zahtevami zakonodaje s področja svetlobnega onesnaženja. Načrt je bil nato revidiran še leta 2019 in 2021. Revizije smo izvedli zaradi spremembe v številu in lokaciji vgrajenih/odstranjenih svetil.

Rezultati meritev z naprav, ki povzročajo emisije snovi v zrak, izkazujejo skladnost z zakonodajo in s prejetim okoljevarstvenim dovoljenjem.

Vrednosti delcev PM10 in PM2,5 v zraku so na območju pristanišča pod zakonsko postavljenimi normativi, enako velja tudi za število preseganj.

Izmerjene emisije iz kurilnih naprav so skladne z zakonodajnimi zahtevami.

Raven hrupa, izmerjena s pomočjo treh fiksnih merilnikov (meritve se izvajajo stalno, 24/7), je skladna z zahtevami podeljenega okoljevarstvenega dovoljenja glede mejnih vrednosti kazalnikov hrupa v okolju, ki veljajo pred prvimi objekti mesta Koper, Ankarana in Bertokov. V tekočem letu smo dodatno izvedli še obdobje meritve pred prvimi stavbami okoli pristanišča in rezultati so skladni z zahtevami podeljenega okoljevarstvenega dovoljenja glede mejnih vrednosti kazalnikov hrupa v okolju, ki veljajo pred prvimi objekti mesta Koper, Ankarana in Bertokov.

Izvedene analize industrijskih odpadnih voda in odpadnih voda iz malih sanitarnih čistilnih naprav so pokazale skladnost z zakonodajnimi in okoljevarstvenimi zahtevami. V industrijski odpadni vodi pralnice kontejnerjev je pri enem vzorčenju od treh parametrov aluminija presegal mejno vrednost, vendar so se izvedle aktivnosti, zaradi katerih ocenjujemo, da je bil vpliv na okolje minimalen (več v poglavju 22.13 Ravnanje z odpadno vodo).

98 GRI 3-3

99 GRI 3-3

100 GRI 2-27, 303-4

Družba ima veljavno okoljevarstveno dovoljenje za skladiščenje (pretovarjanje) nekaterih vrst odpadkov (staro železo, papir, plastika, valjarniška škaja). Izvajali smo pretovarjanje starega železa, pri čemer so se izvedle meritve radioaktivnosti pošiljk, vodile evidence, izračunale imisije prahu v okolje in izvedle meritve odpadne vode iz lovilcev olj. V sklopu pretovarjanja odpadnega železa smo v pošiljkah zasledili tudi drug material, ki smo ga vrnili pošiljatelju oziroma ga posredovali drugi pooblaščenim organizaciji.

V sklopu Uredbe o preverjanju radioaktivnosti pošiljk, ki bi lahko vsebovale vire sevanja neznanega izvora (Ur. list RS, št. 10/2019), smo vse leto izvajati meritve. Za izvajanje meritev imamo pridobljeno pooblastilo s strani Uprave RS za jedrsko varnost (URSJV), ki smo ji tudi posredovali letno poročilo o izvedenih meritvah.

Za opravljene inšpekcijske nadzore nismo prejeli odločb (več v poglavju 22.6.4 Inšpekcijski pregledi).

22.5.2 Skladnost z internimi zahtevami¹⁰¹

Na področju spremljanja celokupnega prahu je bil dosežen zastavljeni cilj 200 mg/m² na dan; povprečna letna vrednost je nekoliko nižja od vrednosti v predhodnem letu, a je pod vrednostjo zastavljenega cilja. Pri 119 meritvah je bilo izmerjenih 10 preseganj, kar pa je več od zastavljenega cilja (5 preseganj).

Na področju spremljanja imisij delcev PM10 na celotnem luškem območju je bil zastavljeni interni cilj dosežen.

Na področju energetike so bile dosežene zelene vrednosti pri specifični porabi električne energije in rabi pitne vode pri izvajanju dejavnosti pristanišča, ni pa bila dosežena vrednost pri porabi fosilnega goriva. Odstopanja pri ciljnih kazalnikih so pojasnjena v posameznih poglavjih.

Sistem varovanja morja se vzdržuje in nadgrajuje na način, da se zagotavlja doseganje zastavljenega cilja brez onesnaženj zunaj luškega akvatorija.

Na ravni družbe imamo pri zniževanju hrupa zastavljene interne cilje za nočno, dnevno in večerno obdobje na vseh treh straneh pristanišča, kjer so postavljeni merilniki. Vrednosti internih ciljev so bile določene glede na mejne vrednosti, opredeljene v predhodni uredbi o emisijah hrupa. Kljub temu, da so se z novo uredbo mejne vrednosti povišale, smo se odločili, da vrednosti ciljev ne bomo spreminjali. V smeri Ankarana in Bertokov dosegamo cilje v vseh treh obdobjih dneva (dan, večer, noč), prav tako dosegamo vrednosti za dnevni čas v smeri Kopra, ne dosegamo pa jih v večernem in nočnem času. Ocenjujemo, da bi v naslednjih letih zastavljeni cilj za večerni hrup (sedaj prekoračen za 2 dB) ob vseh aktivnostih, naložbah v elektrifikacijo in modernizacijo na prvi obali in prvem pomolu lahko dosegli. Hkrati pa ocenjujemo, da zastavljeni cilj za nočni hrup v smeri Kopra (sedaj prekoračen za 6 dB) kljub vsem ukrepom ni realno dosegljiv, zato v tem primeru s pooblaščenim izvajalcem sodelujemo pri izdelavi modelnega izračuna na podlagi podatkov obstoječe in načrtovane mehanizacije do leta 2027. Izdelani modelni izračun bo osnova za določitev realnejšega cilja.

Na področju odpadkov je dosežen cilj več kot 93-odstotnega deleža ločeno zbranih odpadkov brez ladijskih odpadkov.

Na ravni družbe zagotavljamo opredeljeni intervencijski čas gasilske enote (od sprejema obvestila do prihoda na intervencijo) za požarne intervencije in nesreče s telesnimi poškodbami, prav tako sta bila dosežena cilja popolne preprečitve velikih industrijskih nesreč in popolne realizacije inšpekcijskih odločb.

Dosežen je cilj, po katerem ni bil potreben niti en inšpekcijski ali interni ukrep pri posegih v prostor.

Dosežen je tudi cilj na področju varovanja morja, saj ni bilo niti enega primera onesnaženja morja zunaj luškega akvatorija.

Preverjanje statusa podvodnega travnika izvajamo enkrat na 3 leta in bo izvedeno v letu 2023, dosedanje meritve pa ne izkazujejo poslabšanja statusa podvodnih travnikov (*Cymodocea nodosa*, *Zostera noltii*) glede na referenčno obdobje leta 2018.

22.6 Komuniciranje z javnostmi¹⁰²

22.6.1 Rezultati javnomnenjske raziskave

Vsako leto se med okoliškim prebivalstvom opravi javnomnenjska raziskava na temo zaznave in odnosa Luke Koper do varovanja okolja ter uspešnosti poslovanja družbe. Največ anketirancev je iz krajevnih skupnosti (KS) Smedela, Žusterna, Za gradom in Olmo-Prisoje (35,6 %), KS Bertoki, Hrvatini in Škofije (33,0 %), KS Koper center (18,4 %), in iz občine Ankaran (13,1 %). Vzorec je v letih izvajanja raziskave ostal nespremenjen in zajema vse starostne skupine in enakomerno oba spola. V anketi prevladuje mnenje (85,7 %), da je Luka Koper kot gospodarska družba uspešna/zelo uspešna.

Anketiranci menijo, da so največji onesnaževalci lokalnega okolja:

- cestni promet (29,7 %, v letu 2021 26,6 %),
- pristaniška dejavnost (24,8 %, v letu 2021 34,9 %),
- lokalna industrija (8,6 %, v letu 2021 5,0 %)
- industrija v Trstu (6,4 %, v letu 2021 9,4 %) in

26,6 % anketirancev (v letu 2021 31,1 %) meni, da Luka Koper srednje dobro skrbi za varovanje okolja (dodelili so oceno 3), 27,3 % (v letu 2021 32,0 %) jih meni, da precej dobro skrbi za okolje (dodelili so oceno 4), in 21,7 % (v letu 2021 19,6 %) jih meni, da zelo dobro skrbi za okolje (dodelili so oceno 5). Ne zadostno ali zadostno oceno je podelilo 11,9 % (v letu 2021 11,0 %) vprašanih. Glede na leto prej se je delež anketiranih, ki menijo, da Luka Koper precej dobro (ocena 4) skrbi za okolje, nekoliko zmanjšal, se je pa povečal delež tistih, ki menijo, da Luka Koper zelo dobro (ocena 5) skrbi za varovanje okolja. Povprečna ocena (na lestvici od 1 do 5) je v zadnjem letu rahlo zrasla, s 3,62 na 3,64.

| | 2020 | 2021 | 2022 |
|--|------|------|------|
| ocena javnosti glede okoljskega vpliva pristanišča | 3,52 | 3,62 | 3,64 |

22.6.2 Pomembnejši dogodki na področju komuniciranja z javnostmi

V letu 2022 je bilo na področju komuniciranja trajnostnih tem izvedenih več aktivnosti. V okviru sponzorstva smo sodelovali pri pripravi dokumentarnega filma *Badaševica in Škocjanski zatok*, saj je Luka Koper ključni povezovalni sistem med tema dvema ekosistemoma. Dokumentarec je bil premierno predvajan na RTV Slovenija v okviru oddaje Slovenski vodni krog (<https://www.rtvlo.si/rtv365/arhiv/174908006?s=tv>). Kot sponzorji pa smo podprli in vsebinsko sodelovali še pri enem dokumentarnem filmu, in sicer *Pomembnost ustvarjalnosti posameznika za razvoj družbe*, ki ga je pripravil Zavod za izobraževanje UMMI. V njem smo predstavili, kako smo v Luki Koper v zadnjih letih rešili nekatere ključne izzive na področju okoljevarstva. Enega od teh, in sicer hrup, pa je režiser zastavil učencem osnovnih šol, ki so na ustvarjalen in inovativen način iskali rešitev, kako zmanjšati hrup na območju pristanišča.

Zelo aktivni smo bili na področju energetike. V okviru projekta SOPOREM, v katerem sodelujejo vodilni partner Luka Koper, Mestna občina Koper in norveško podjetje Greenstat, je bil na novinarski konferenci predstavljen projekt gradnje fotonapetostnih elektrarn v pristanišču. Projekt predvideva gradnjo druge največje sončne elektrarne v državi.

Z namenom krepitev in razvijanja čezmejnega sodelovanja so Pristaniška uprava Trst, Pristaniška uprava Benetke in Luka Koper v sodelovanju s Konzorcijem za gospodarski razvoj Furlanije Julijske krajine ter Univerzo na Primorskem podpisale protokol na področju trajnosti in energetske učinkovitosti pristanišč. S sprejetjem protokola smo se zavezali nadaljevanju aktivnosti, ki so bile zastavljene že v minulih letih v okviru EU projekta Clean Berth, sofinanciranega s sredstvi Programa Interreg V-A Slovenija – Italija 2014–2020 (<https://www.luka-kp.si/novice/pristanisca-za-tesnejse-sodelovanje-pri-okoljskih-in-energetskih-projektih/>).

Družba je v letu 2022 pristopila k projektu ESI (Environmental Ship Index), ki ladjam s sodobnejšimi in čistejšimi pogoni od 1. januarja 2023 omogoča plačevanje nižjih pristaniških pristojbin. ESI je prostovoljna shema, ki jo

102 GRI 3-3, 413-1

pristanišča uporabljajo za spodbujanje in nagrajevanje okoljsko čistejših in sprejemljivejših ladij. Sistem, ki ladjam z manj izpusti v okolje omogoča plačilo nižje pristojbine, smo pred vpeljavo predstavili vsem predstavnikom ladjarjev s ciljem, da bi se shemi pridružilo čim več ladij oziroma da bi v pristanišče prihajale le take z minimalnimi izpusti v okolje.

Sodelovali smo na okrogli mizi na temo zelene tranzicije infrastrukture in transporta v Sloveniji (<https://www.luka-kp.si/novice/kako-narediti-transport-bolj-zelen/>).

Na podlagi Dogovora o izvajanju omilitvenih ukrepov za zmanjšanje vplivov pristaniške dejavnosti na okolje, podpisanega z Mestno občino Koper, je bil izveden razpis za dodelitev nepovratnih sredstev za izvajanje omilitvenih ukrepov za zmanjšanje vplivov emisij iz pristaniške dejavnosti za leti 2021 in 2022. Javni razpis je bil objavljen za izvedbo zamenjave dotrajanega stavbnega pohištva z ustreznim novim stavbnim pohištvom in/ali obnovo obstoječega stavbnega pohištva (restavriranje), izvedbo novega oziroma obnovo obstoječega fasadnega ometa, izolacijo strešne ali podstrešne konstrukcije z zamenjavo dotrajane korčne kritine; vgradnjo sistemov prečiščevanja in prezračevanja zraka in namestitvev klimatske naprave za stavbo kot celoto ali za posamezni del stavbe. Končno poročilo s strani Mestne občine Koper o realizaciji za leto 2022 smo prejeli. Iz poročila izhaja, da so bili do sredstev upravičeni lastniki oziroma solastniki 30 stanovanjskih stavb (med njimi pa tudi lastniki oziroma solastniki – etažni lastniki v večstanovanjskih stavbah).

V letu 2022 smo sodelovali v medresorski delovni skupini Ministrstva za okolje in prostor 'Sistem upravljanja intervencij v primeru nenadnega onesnaženja Jadranskega morja', pri čemer je cilj vzpostaviti optimalen sistem ravnanja z nastalimi odpadki v primeru večje nesreče na morju. Sodelovali smo tudi v delovni skupini Ministrstva za okolje in prostor glede izvajanja in spremljanja izvajanja Pomorskega prostorskega plana Slovenije, v kateri smo predstavljali tekoče aktivnosti, povezane z izvedbo testnega premeščanja morskega sedimenta v morju, kar je podrobneje obrazloženo v poglavju Poglavljanje morskega dna in ravnanje z morskimi sedimenti.

Večina študijskih programov Fakultete za pomorstvo in promet je neposredno povezanih s pomorstvom. To je glavni razlog, da so študenti navtike, pomorskega in ladijskega strojništva redno obiskujejo Luko Koper. Večkrat so prišli tudi v letu 2022.

Pristanišče so obiskali aktivni člani slovenskega meteorološkega društva, ki že več kot 60 let združuje večino strokovnjakov na področju meteorologije. Rdeča nit pogovorov med predstavitev in ogledom pristanišča je bila aktivnost luke pri meritvah ter rednem spremljanju meteoroloških podatkov. Podatke, ki so pomembni za varno vplutje ladij, delimo tudi z Upravo RS za pomorstvo, piloti KOPPSI, vlačilci Adrie Tow, pomorsko policijo, slovensko vojsko ter koncesionarjem za vzdrževanje objektov za varnost plovbe.

V okviru strokovnih usposabljanj so pristanišče obiskali zaposleni na Ministrstvu za obrambo, Upravi Republike Slovenije za zaščito in reševanje ter na mestni upravi Mestne občine Ljubljana. Predstavniki Luke Koper so jim predstavili podjetje, primer dobre prakse, povezan z organiziranostjo za preprečevanje oz. spopadanje z nepredvidenimi dogodki, naravnimi in drugimi nesrečami, ter potrebe in cilje glede sil in opreme za izvajanje zaščite in reševanja.

Luka Koper v različnih EU projektih sodeluje kot partner ali opazovalec, po potrebi pa samo ponudi pomoč. Za določene projekte smo organizirali tudi predstavitve in ogled pristanišča, pripravo in sodelovanje v vaji na področju varovanja morja ter omogočili izvajanje raziskav na ladjah.

V okviru sodelovanja s spletnim portalom Regionalobala, na katerem enkrat na mesec objavljamo vsebine na temo pristanišča, smo pripravili obsežen prispevek na temo trajnostnega razvoja in predstavili, kako skrbimo za okolje <https://www.regionalobala.si/novica/podvodno-kraljestvo-v-luskem-akvatoriju-kaj-se-skriva-pod-gladino-treh-luskih-bazenov>.

22.6.3 Zabeležene in obravnavane okoljske pritožbe¹⁰³

Okoljske pritožbe se sprejemajo telefonsko, prek spletne aplikacije in prek medijev. Vse pritožbe obravnavamo in pritožniku odgovorimo.

Skupaj je bilo v letu 2022 zabeleženih 12 pritožb, od tega pet na prekomeren hrup, tri na dim iz ladje, tri na prašenje in ena na zložene kontejnerje na potniškem terminalu.

103 GRI 413-1

| | 2020 | 2021 | 2022 |
|---------------------------|------|------|------|
| Število okoljskih pritožb | 7 | 18 | 12 |

Od skupno petih prejetih pritožb, ki so bile povezane s hrupom, se jih je večina (4 pritožbe) nanašala na hrup ladij v smeri Kopra, ena na hrup ladje v smeri Ankarana. V vseh primerih hrupnih ladij smo se s predstavnikom ladjarja oziroma s poveljstvom ladij poskusili dogovoriti, da ukrepa. Ker je vir hrupa na ladjah lahko različen (npr. črpalke, ventilacija, dvigala, motor, vibracije), so tudi ukrepi s strani ladjarja različni in različno učinkoviti. V večini primerov ladjarji oziroma poveljstva ladij razumejo našo problematiko in, če je mogoče oziroma jim to sistem dopušča, prisluhnejo in urgirajo. Od petih primerov je trem ladjam uspelo z ukrepi zmanjšati hrup.

Tri pritožbe so bile prejete zaradi dimljenja ladje v pristanišču oz. na sidrišču. Ob takih dogodkih smo obvestili pristojnega pomorskega inšpektorja, ki spremlja in preveri dogajanje na morju, vendar v nobenem primeru ladjarju ni podelil kazni, saj na ladji ni odkril pomanjkljivosti.

Od treh pritožb, ki so se nanašale na prašenje, sta bili dve povezani z izrednim in kratkotrajnim močnim vetrom – tramontano, ki je v letu 2022 prizadela Obalo. Taki dogodki so izredni in jih je kljub vsem aktivnostim za zmanjševanje vplivov dejavnosti pristanišča na okolje in prebivalstvo nemogoče popolnoma preprečiti. Se pa ob napovedi okrepijo vse aktivnosti, da je vpliv dejavnosti pristanišča čim manjši. Ena pritožba krajanov Dekanov se je nanašala na prašenje iz vagonov, ki prevažajo premog. Preverili smo tehtane količine, naložene na posamezen vagon, vendar te niso odstopale in vzroka nismo mogli odkriti ali preveriti. Krajanom smo posredovali pisno obrazložitev.

Krajan Kopra se je pritožil na to, da smo za določen čas na potniški terminal odložili nekaj kontejnerjev, ki jih sicer na tej lokaciji ne skladiščimo. Odloženi kontejnerji na potniškem terminalu so bili začasen in izreden ukrep zaradi povečanja pretovora kontejnerjev pred prazniki in pomanjkanja prostora na kontejnerskem terminalu. Po sprostitvi površin smo kontejnerje umaknili s potniškega terminala.

22.6.4 Inšpekcijski pregledi¹⁰⁴

Pomanjkljivosti, ugotovljene v inšpekcijskih pregledih, niso bile take narave, da bi lahko vplivale na okolje.

| Inšpektorat | Datum uvedbe, seznanitev s postopkom | Vsebina postopka | Ugotovitve |
|---|--------------------------------------|--|-------------------------------|
| Uprava Republike Slovenije za pomorstvo - Pomorska inšpekcija | 21. 4. 2022 | Inšpekcijski nadzor terminala za razsute tovore glede izvajanja Direktive 2001/96/ES o odobritvi usklajenih zahtev in postopkov za varno nakladanje in razkladanje ladij za prevoz razsutega tovora ter Pravilnika o varnem nakladanju in razkladanju ladij za prevoz razsutega tovora (Uradni list RS, št 58/06). | Ni bilo ugotovljenih kršitev. |
| Uprava Republike Slovenije za pomorstvo - Pomorska inšpekcija | 22. 4. 2022 | Inšpekcijski nadzor Terminala za sipke tovore glede izvajanja Direktive 2001/96/ES o odobritvi usklajenih zahtev in postopkov za varno nakladanje in razkladanje ladij za prevoz razsutega tovora ter Pravilnika o varnem nakladanju in razkladanju ladij za prevoz razsutega tovora (Uradni list RS, št 58/06). | Ni bilo ugotovljenih kršitev. |
| Inšpektorat RS za okolje in prostor | 14. 6. 2022 | Nadzor nad obratom večjega tveganja za okolje (SEVESO). | Ni bilo ugotovljenih kršitev. |
| FURS | 16. 6. 2022 | Preverjanje blagovnih evidenc. | Ni bilo ugotovljenih kršitev. |
| FURS - Finančni urad Koper, sektor za carine, oddelek za trošarine. | April/maj 2022 | Pregled poslovanja trošarinskega skladišča po izdanem trošarinskem dovoljenju, morebitne potrebne dopolnitve trošarinskega dovoljenja glede na sedanje stanje. | Ni bilo ugotovljenih kršitev. |

| | | | |
|--|--------------|---|---|
| Agencija za trg vrednostnih papirjev | 7. 7. 2022 | Nadzor glede javne objave in vsebine letnega poročila Luke Koper, d. d., za leto 2021 (preverba skladnosti z mednarodnimi standardi rač. poročanja, smernicami ESMA in pregled nefinančnega dela poročanja). | Postopek še v teku. |
| Inšpektorat RS za delo (področje ATEX) | 12. 7. 2022 | Inšpekcijski nadzor po uradni dolžnosti z namenom pregleda in napredka izvajanja aktivnosti na področju ATEX. | Postopek še v teku. |
| FURS | 29. 8. 2022 | Davčni nadzor nad poslovanjem s trošarinskimi izdelki in nad skladiščenjem izdelkov v davčnem skladišču na Terminalu za tekoče tovore. | Ni bilo ugotovljenih kršitev. |
| Uprava RS za pomorstvo-Pomorska inšpekcija | 22.11.2022 | Pregled glede izvajanja Direktive 2001/96/ES o odobritvi usklajenih zahtev in postopkov za varno nakladanje in razkladanje ladij za prevoz razsutega blaga ter Pravilnika o varnem nakladanju in razkladanju ladij za prevoz razsutega blaga. | Ni bilo ugotovljenih kršitev. |
| Informacijski pooblaščenec | 20. 9. 2022 | Inšpekcijski nadzor glede zagotavljanja varnosti dokumentacije z osebniimi podatki v kadrovski službi zavezanca. | Ni bilo ugotovljenih kršitev. |
| Inšpektorat RS za delo OE Koper-Postojna-Nova Gorica | 11. 10. 2022 | Izredni inšpekcijski pregled v zadevi dela in zaposlovanja delavcev in kontrolni pregled nad izvršitvijo odločbe glede zagotovitve pravice do tedenskega počitka. | Postopek še v teku. |
| Inšpektorat RS za okolje in prosto | 26. 10. 2022 | Inšpekcijski pregled in nadzor nad izpolnjevanjem okoljevarstvenih zahtev glede zbiranja in ravnanja z odpadki v družbi Luka Koper INPO, d. o. o. | Ni ukrepov |
| Inšpektorat RS za okolje in prostor | 24. 11. 2022 | Nadzor nad ravnanjem Luke Koper, d. d., v skladu z okoljevarstvenimi zahtevami, povezanimi s: <ul style="list-style-type: none"> - predelavo odpadkov, - z emisijami snovi in toplote v vode, - emisijami snovi v zrak, - emisijami hrupa. | Izdano je bilo opozorilo, da je treba odpadek, ki nastane pri predelavi odpadnih kovin in se nahaja na lokaciji 6 in 7, v roku 3 mesecev oddati v nadaljnjo obdelavo pooblaščenemu prevzemniku odpadkov in pred oddajo spremeniti klasifikacijsko številko odpadka. |
| Inšpektorat RS za okolje in prostor | 24. 11. 2022 | Nadzor nad ravnanjem Luke Koper, d. d., v zadevi rabe vode za tehnološke namene (nadzor rabe vode po vodnem dovoljenju). | Ni bilo ugotovljenih kršitev. |
| Uprava RS za pomorstvo-Pomorska inšpekcija | 22. 11. 2022 | Pregled na terminalu za razsute tovore glede izvajanja Direktive 2001/96/ES o odobritvi usklajenih zahtev in postopkov za varno nakladanje in razkladanje ladij za prevoz razsutega blaga ter Pravilnika o varnem nakladanju in razkladanju ladij za prevoz razsutega blaga. | Ni bilo ugotovljenih kršitev. |
| Uprava RS za pomorstvo-Pomorska inšpekcija | 23. 11. 2022 | Pregled na terminalu za sipke tovore in glinico glede izvajanja Direktive 2001/96/ES o odobritvi usklajenih zahtev in postopkov za varno nakladanje in razkladanje ladij za prevoz razsutega blaga ter Pravilnika o varnem nakladanju in razkladanju ladij za prevoz razsutega blaga. | Ni bilo ugotovljenih kršitev. |

22.7 Obvladovanje okoljskih tveganj in ukrepanje ob izrednih dogodkih¹⁰⁵

Pomemben korak pri ohranjanju in izboljševanju stanja okolja je zmanjševanje tveganja za nastanek izrednih dogodkov ter izboljševanje postopkov za ukrepanje. Na ravni družbe Luka Koper, d. d., se letno pripravljajo in vzdržujejo sezname tveganj tudi na področju okolja. V pristanišču imamo urejen sistem obvladovanja in ukrepanja ob zaznanem izrednem dogodku, ki ni nujno povezan z nevarno snovjo. V tem poglavju so povzeti in zabeleženi okoljski dogodki, vsi manjšega obsega, pri katerih so bile posledice omejene na lokacijo samega nastanka dogodka (npr. okoli vozila). Pritožbe lokalne skupnosti so obravnavane v poglavju 22.6.3 Zabeležene in obravnavane okoljske pritožbe. Opis dogodkov na morju pa je predstavljen v poglavju 22.16.1 Statistika posredovanja na morju.

Luka Koper v delovnem procesu uporablja, prevažata in skladišči nevarne snovi, nafto in njene derivate ter upravlja sredstva za delo, ki predstavljajo nevarnost za nastanek nesreče. Pomemben korak pri ohranjanju in izboljševanju stanja okolja predstavljata zmanjševanje tveganja za nastanek izrednih dogodkov ter izboljševanje postopkov za ukrepanje z letnimi aktivnostmi.

Izvedena je bila revizija ocen ogroženosti ter Načrta zaščite in reševanja. Načrt je uprava Luke Koper, d. d., potrdila v aprilu 2022. Sistem zaščite in reševanja v Luki Koper vključuje akterje več strokovnih področij, organizacij in podjetij. Pri posredovanjih ob izrednih dogodkih na območju pristanišča vedno sodelujeta poklicna gasilska enota Luke Koper in področje pristaniške varnosti, po potrebi pa še enota varovanja morja, podjetje Luka Koper INPO, d. o. o., prostovoljni gasilci PIGD Luke Koper in CZ Luke Koper ter druge enote skladno z NZR.

Na področju požarne varnosti je cilj zagotoviti ustrezen sistem oskrbe in zadostno količino požarne vode na celotnem območju pristanišča ter zagotavljati ustrezno posredovanje z gašenjem za specifične objekte. V letu 2018 je področje investicij pripravilo Načrt aktivnosti vzdrževanja in popravila vodovodnega in hidrantnega omrežja 2018–2023. V letu 2022 se je začel postopek sanacije 9 sklopov vodovodnega in hidrantnega omrežja.

Poklicna gasilska enota (PGE), ki šteje 30 zaposlenih, zagotavlja stalno, 24-urno dežurno službo. V svojem voznem parku ima osem gasilskih vozil in sedem prikolic z različno opremo. V letu 2022 je bilo z gasil-



105 GRI 2-23, 2-25, 3-3, 306-1, 306-2

skimi vozili prevoženih 54.206 km. Enota skrbi za operativno in preventivno delo na področju požarne varnosti. Operativno gasilsko delo obsega gašenje in reševanje ob vseh vrstah nesreč, nudenje medicinske pomoči bolnim in poškodovanim ter izobraževanje in usposabljanje z gasilsko reševalno opremo. V letu 2022 je enota posredovala na 796 dogodkih.

Zaradi poletnega obsežnega požara na Krasu in hitrega širjenja nas je Gasilska brigada Koper zaprosila za pomoč pri gašenju požara. Pomoč pri gašenju sta nudila dva poklicna gasilca PGE z gasilsko cisterno. Naša naloga je bila oskrba bazena za gašenje s helikopterji z vodo za gašenje.

Preventivno gasilsko delo, ki ga enota vsakodnevno izvaja po celotnem pristanišču, je ključnega pomena za vzdrževanje ustrezne stopnje požarne varnosti oziroma za preprečevanje okoliščin, ki lahko povzročijo požar. Vse leto smo izvajali preventivne obhode in kontrolne preglede objektov, pregledovali hidrantno omrežje in sisteme za gašenje, sodelovali pri obnovi in gradnji novih objektov, izobraževali zaposlene na področju požarne varnosti in sodelovali pri inšpekcijskih pregledih.

Redno usposabljanje poklicnih gasilcev je zelo pomembno za vzdrževanje visoke ravni znanja in varnosti pri intervencijah. Usposabljanje PGE poteka v gasilski šoli in interno v lastni gasilski enoti. Na obnovitvena usposabljanja v gasilski šoli smo napotili 26 poklicnih gasilcev. Vse štiri izmene so opravile obnovitveno usposabljanje za nudenje prve pomoči.

Na območju pristanišča smo izvedli okrog 100 internih vaj z različno gasilsko tematiko.

22.7.1 Statistika okoljskih dogodkov od 2020 do 2022¹⁰⁶

| Število v 2020 | Število v 2021 | Število v 2022 | Opis dogodkov | Izvedeni ukrep |
|----------------|----------------|----------------|--|---|
| 79 | 115 | 118 | Počena hidravlična cev vozil (zunanjih vozil in luške mehanizacije) ali zaznan oljni madež na asfaltni površini. | Sanacija s pomočjo absorbentov in strojne, ročne metle. Urejeni so ekološki otoki, kjer so na ključnih mestih na voljo sredstva za hitro sanacijo in zabojniki za uporabljeni absorbent. Puščanje hidravličnega olja je zabeleženo na 0,03% vozil, ki vstopijo v pristanišče. |
| 10 | 8 | 3 | Puščanje luškega vodnega omrežja. | Sanacija počenih cevi. |
| 11 | 6 | 10 | Puščanje in razlitje manjše količine naftnih derivatov okoli vozil kot posledica poškodbe rezervoarja goriva. | Sanacija s pomočjo absorbentov in strojne, ročne metle na lokaciji razlitja. |
| 4 | 3 | 4 | Neustrezno ravnanje z odpadki znotraj pristanišča. | Ustrezno nadaljnje ravnanje z najdenimi odpadki. |
| 5 | 9 | 8 | Manjši požar, začetek požara. | V vseh primerih smo manjše, lokalne začetke požara pogasili ter uvedli dodatne ukrepe, kjer je bilo potrebno. |
| 1 | / | 2 | Prepolnitev cisterne z metanolom in puščanje vsebine iz kontejnerja. | V prvem primeru je bila izvedena analiza vzroka in vpeljani ukrepi, v drugem primeru je bila izvedena sanacija razlitja, kontejner je bil predhodno položen v lovilno skledo. |

Izredni dogodki so bili vsi manjšega obsega, obvladani in sanirani na mestu nastanka, brez vplivov na okolje. Med pomembnejše dogodke uvrščamo le dogodek prepolnitve tovornjaka cisterne z metanolom na polnilnici za tovorna vozila terminala za tekoče tovore, pri čemer smo najprej izvedli analizo vzroka in vpeljali dodatne varnostne ukrepe s ciljem, da se dogodek ne ponovi.

106 GRI 306-1, 306-2

22.7.2 Predstavitev realizacije programov izboljšav za boljše obvladovanje nenadzorovanih dogodkov

V letu 2022 smo:

- obnovili požarno javljanje v skladiščih 32 C, D na terminalu generalnih tovorov,
- zaključili vgradnjo požarnega javljanja na terminalu za živino,
- zaključili vgradnjo požarnega javljanja v skladiščih 22 A, B, C, D na terminalu generalnih tovorov,
- nabavili prijemala za izvengabaritne tovore (OH prijemala) na kontejnerskem terminalu,
- zaključili vgradnjo sistemov aktivne požarne zaščite (APZ) v objekt centralnih garderob,
- sodelovali z gasilsko brigado Koper in izvedli skupne gasilske vaje za boljše sodelovanje pri intervencijah,
- nabavili potopno črpalko za meteorne vode,
- nabavili ponjave za gašenje vozil,
- pridobili študijo požarne varnosti zaradi pretovora in skladiščenja vozil na alternativne pogone,
- izvedli izbiro vozičkov za premik vozil,
- izpeljali javno naročilo za nabavo dveh prenosnih gasilskih črpalk (zamenjava za dotrajane),
- izpeljali javno naročilo za nabavo nadtlačnega električnega oz. baterijskega ventilatorja,
- izpeljali javno naročilo za nabavo transportnega vozička za prevoz gasilske opreme,
- uredili sistem javljanja požara po celotnem pristanišču,
- izvedli aktivnosti posodobitve centra za ravnanje z odpadki INPO,
- pridobili študijo o zagotavljanju požarne varnosti v garažni hiši faza 1B na terminalu avtomobilov,
- v celoti obnovili in predelali hidrantni cevovod med halama TH1 in TH2 na terminalu sipkih tovorov (čakata se primopredaja in dostava vse dokumentacije),
- izvedli obrobno zaščito manipulativne površine ob TH4 na terminalu sipkih tovorov,
- nabavili 4 polnilne roke za vagon TCH (blokada pozicije + zaščita prepolnitve) na terminalu tekočih tovorov,
- nabavili 4 polnilne roke za vagonsko polnilnico TRO za dizelsko gorivo na terminalu tekočih tovorov,
- izvedli obnovo protikorozijske zaščite rezervoarjev na terminalu tekočih tovorov,
- izvedli aktivnosti za zamenjavo in nadgradnjo polnilnih mest za gorivo na terminalu tekočih tovorov,
- izvedli postopke za posodobitev sistema hlajenja in gašenja na rezervoarjih za metanol na terminalu tekočih tovorov,
- izvedli aktivnosti za posodobitev sistema APZ z novimi topovi za privez TC1 na terminalu tekočih tovorov,
- izvedli več manjših vaj oz. praktičnih usposabljanj,
- izvedli združitev privezov D2 in jet na vezu SILOS ter tehnološke opreme za priklop ladij za tekoče tovore,
- nadgradili prijemala KP 88 in KP 89 s sistemom TTDS na kontejnerskem terminalu,
- izvedli aktivnosti in podpisali pogodbo z izvajalcem za nadgradnjo sistema za preprečevanja trka portala dvigal RTG v ovire na kontejnerskem terminalu,
- izvedli neuspešen razpis za nabavo novega kontejnerja za izvajanje požarne straže (stroški prekoračili poslovni načrt),
- pričeli postopke za pridobitev gradbenega dovoljenja.

V letu 2022 nismo:

- v celoti zaključili posodobitve centra za ravnanje z odpadki,
- zaključili dobave vozičkov za premik vozil,
- zaključili nabave dveh prenosnih gasilskih črpalk (zamenjava za dotrajane), saj se čaka dobava,
- zaključili nabave nadtlachnega električnega oz. baterijskega ventilatorja, saj se čaka dobava
- zaključili nabave transportnega vozička za prevoz gasilske opreme, saj se čaka dobava,
- nabavili novega kontejnerja za izvajanje požarne straže,
- zaključili vseh postopkov za zamenjavo in nadgradnjo polnilnih mest za gorivo na terminalu tekočih tovorov,
- zaključili vseh postopkov za posodobitev sistema hlajenja in gašenja na rezervoarjih za metanol na terminalu tekočih tovorov,
- zaključili vseh aktivnosti za posodobitev sistema APZ z novimi topovi za privez TC1 na terminalu tekočih tovorov,
- v celoti zaključili izdelave projektne dokumentacije za nov gasilski dom.

22.7.3 Programi izboljšav za boljše obvladovanje nenadzorovanih dogodkov v letu 2023

V letu 2023 bomo:

- posodobili sistem APZ z novimi topovi za privez TC1,
- zamenjali in nadgradili polnilna mesta za gorivo na terminalu tekočih tovorov,
- posodobili sistem hlajenja in gašenja na rezervoarjih za metanol na terminalu tekočih tovorov,
- nadaljevali postopke za izgradnjo gasilskega doma,
- si prizadevali za izboljšanje sodelovanja z gasilsko brigado Koper in izvedbo skupnih gasilskih vaj za boljše sodelovanje pri intervencijah,
- zaključili posodobitev centra za ravnanje z odpadki,
- izvajali naložbe v sanacijo hidrantnega in vodovodnega omrežja v skladu z načrtom vzdrževanja in investicij,
- izvedli ponovni razpis in nabavili nov kontejner za izvajanje požarne straže,
- zaključili nabavo vozičkov za premik vozil,
- zaključili zamenjavo dveh prenosnih gasilskih črpalk,
- zaključili nabavo nadtlachnih električnih oz. baterijskih ventilatorjev,
- zaključili nabavo transportnih vozičkov za prevoz gasilske opreme,
- pridobili gradbeno dovoljenje za gradnjo novega gasilskega doma
- nabavili pripomočke za stabilizacijo večjih vozil,
- nabavili reševalni podest.
- nabavili sušilno omaro za intervencijske obleke in ostalo opremo,
- nabavili opremo za vzdrževanje fizične kondicije poklicnih gasilcev,
- nabavili pnevmatske tesnilne čepe.

22.8 Emisije/imisije pri storitvah¹⁰⁷

22.8.1 Kakovost zraka in podnebni dejavniki

Stalno si prizadevamo zmanjševati emisije v ozračje, ki nastajajo pri izvajanju pristaniških dejavnosti. Glavni izvori emisij, na katere lahko vplivamo, so:

- Pretovor in skladiščenje razsutih in sipkih tovorov, kot so premog, železova ruda, soja, pšenica in glinica. Pri teh dejavnostih nastajajo emisije prahu.
- Pretovor in skladiščenje tekočih tovorov, kot so naftni derivati, o-ksilen in metanol. Pri teh dejavnostih nastajajo emisije hlapnih organskih substanc.
- Raba tekočih energentov in pogonskih goriv za luško mehanizacijo in kurilne naprave, pri čemer nastajajo prah in emisije toplogrednih plinov.
- Ladje v času priveza v pristanišču, saj morajo imeti prižgane pomožne motorje za delovne razsvetljave, klimatskih naprav, ladijskih dvigal, črpalk ipd.

Sistemi skladiščenja in pretovarjanja omenjenih tovorov so v koprski luki vzpostavljeni skladno z najboljšimi razpoložljivimi tehnikami (t. i. BAT). Primeri uporabe najboljših razpoložljivih tehnik v našem pristanišču so:

- v rezervoarje za naftne derivate vgrajujemo plavajoče membrane, gradimo rezervoarje s fiksnimi strehami, ki zmanjšujejo emisije snovi v ozračje;
- vgrajujemo sisteme za povratek hlapov pri prečrpavanju goriv v premične enote;
- z belo oziroma odsevno barvo rezervoarjev zmanjšujemo emisije snovi v ozračje;
- pri pretovoru uporabljamo sodobne tehnike: avtomatizacijo procesa pretovora, zmanjševanje poti padanja pri iztresanju tovora, uporabo teleskopskih cevi, uvajanje zaprtih transportnih poti in protiprašnih ograj;
- ključne tovore skladiščimo v silosih in transportiramo po zaprtih transportnih sistemih, če je to praktično in ekonomsko izvedljivo;
- uvajamo tehnične in organizacijske ukrepe za zmanjševanje emisij na mestu izvora; uporabljamo tehnike pršenja z vodo, opuščamo dovoz in odvzem tovora ob slabih vremenskih razmerah, ozelenjujemo okolico, zmanjšujemo število mest za pretovor;
- na deponijo, kjer skladiščimo premog in železovo rudo, nanašamo papirniški mulj, ki zmanjšuje možnost odnašanja materiala zaradi vetra.

Na kakovost zraka vplivajo tudi dejavnosti zunaj območja pristanišča. Izpostavljamo predvsem:

- ceste, ki obkrožajo pristanišče;
- emisije iz ladij, ki plujejo oz. so na sidrišču;
- čezmejne vplive.

22.8.2 Količina celokupnega prahu v pristanišču¹⁰⁸

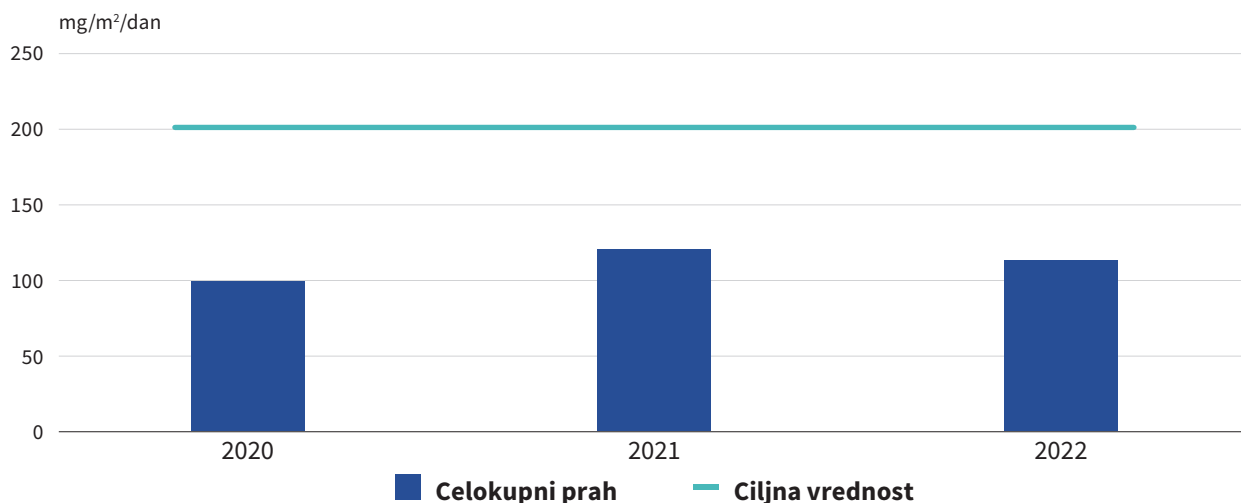
Predstavitve rezultatov meritev količine celokupnega prahu znotraj pristanišča

Že od leta 2002 na desetih lokacijah znotraj pristanišča spremljamo celokupno koncentracijo prahu. Povprečna letna vrednost vseh meritev je v letu 2022 znašala 114 mg/m³ na dan, kar je za 6 mg/m³ manj kot v letu 2021 in je znotraj zastavljenega cilja. Pri skupaj 119 meritvah je bilo zabeleženih 10 preseganj, kar je več od zastavljenega cilja (5 preseganj), zato je cilj le delno dosežen. Vrednosti so bile največkrat presežene na merilnih mestih v neposredni bližini deponije premoga in železove rude, po eno preseganje pa je bilo izmerjeno na potniškem terminalu ter na dveh mestih v smeri Bertokov.

107 GRI 3-3

108 Emisije/imisije pri storitvah - dodaten kazalnik (veza GRI 305-7)

Povprečne letne količine celokupnega prahu na vseh merilnih mestih znotraj pristanišča



22.8.3 Količina zdravju škodljivih prašnih delcev¹⁰⁹



Univerza na Primorskem na območju pristanišča spremlja prisotnost finih prašnih delcev velikosti 10 µm (PM10) in velikosti 2,5 µm (PM2,5). Prva merilna naprava, postavljena v pristanišču, spremlja delce PM10 že od leta 2003. Z leti se je povečalo število merilnih postaj ter se izvedla posodobitev naprav na način, da zagotavlja jo spremljanje tudi delcev, manjših od 10 µm.

Rezultati meritev delcev PM10 iz merilnih naprav nameščenih v pristanišču, ki to omogočajo (LKP Ankaran in LKP Koper), se samodejno objavljajo na spletni strani <http://www.zivetispristaniscem.si/>. Družba na spletni strani primerjalno prikazuje tudi rezultate meritev naprave, ki je nameščena na Markovcu in s katero upravlja Agencija RS za okolje.

Predstavitev rezultatov meritev prašnih delcev velikosti do 10 µm (PM10)

Letne povprečne koncentracije delcev prahu (PM10) v koprskem pristanišču so pod zakonsko določeno vrednostjo 40 µg/m³ in pod zastavljenim ciljem 30 µg/m³. Uredba o kakovosti zunanjega zraka opredeljuje tudi dnevno mejno koncentracijo PM10 za varovanje ljudi, ki znaša 50 µg/m³ in je lahko med letom presežena največ 35-krat. Preseganja so zabeležili na merilnem mestu št. 2 – smer Bertoki, in sicer 17-krat, na merilnem mestu Ankaran-Rožnik dvakrat ter na lokaciji Potniški terminal sedemkrat.

Povišane vrednosti finih delcev in presežene mejne vrednosti smo na vseh treh merilnih mestih izmerili tudi v mesecu juliju, kar ni običajno, je pa bila posledica velikega požara na Krasu, katerega dim se je širil vse do Kopra.

Višje vrednosti PM10 in največ preseganj smo izmerili na merilnem mestu v smeri Bertokov. Ugotavljamo, da je do povišanja delcev prišlo zaradi neposredne bližine izvajanja nove dejavnosti nakladanja in razkladanja avtomobilov iz/na tovorna vozila (zaradi izpustov izpušnih plinov vozil v neposredni bližini merilne naprave).

¹⁰⁹ Emisije/imisije pri storitvah - dodaten kazalnik (veza GRI 305-7)

Merilne naprave za spremljanje finih prašnih delcev: merilno mesto št. 3 – LKP Ankaran, merilno mesto št. 4 – LKP Koper, merilno mesto št. 2 – smer Bertoki



Rezultati meritev PM10 (v $\mu\text{g}/\text{m}^3$) na mejah pristanišča

| | 2020 | 2021 | 2022 |
|------------------------------------|------|------|-----------|
| Merilno mesto št. 3 – LKP Ankaran | 19 | 15 | 16 |
| Merilno mesto št. 2 – smer Bertoki | 20 | 17 | 21 |
| Merilno mesto št. 4 – LKP Koper | 20 | 16 | 16 |

Preseganje dnevni mejnih vrednosti po Sloveniji

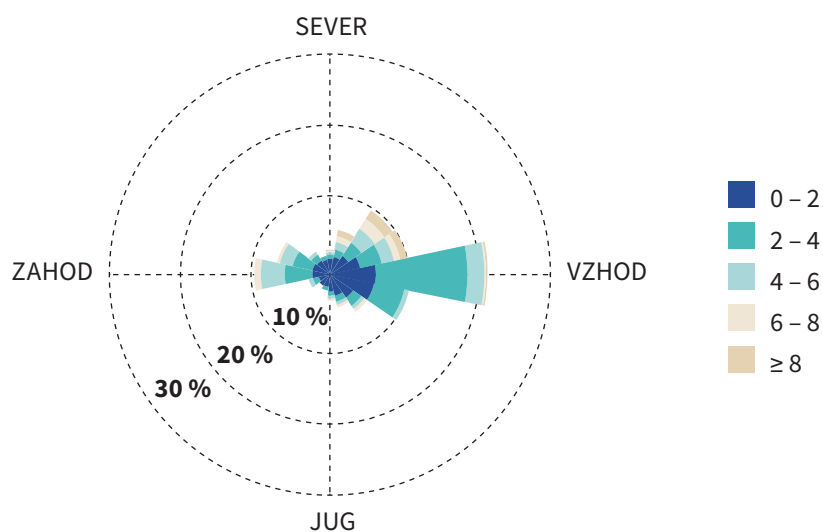
Če primerjamo meritve, ki jih Agencija RS za okolje izvaja v različnih krajih po Sloveniji, lahko vidimo, da se dnevna preseganja mejne vrednosti pojavljajo na vseh merilnih mestih. Najbližja merilna postaja zunaj pristanišča se nahaja na Markovcu, kjer je bila letna povprečna koncentracija PM10 $18 \mu\text{g}/\text{m}^3$ in je bilo zabeleženih 8 preseganj dovoljene dnevne koncentracije delcev. Največ preseganj se v splošnem opaža v zimskem času in so posledica večjih izpustov iz domačih kurišč ter meteoroloških vplivov, kot sta majhna hitrost vetra in nizka višina mešanja zraka.

Preseganja mejne vrednosti 50 µg/m³ za leto 2022 na različnih merilnih mestih po Sloveniji*

| | Jan | Feb | Mar | Apr | Maj | Jun | Jul | Avg | Sep | Okt | Nov | Dec | SKUPAJ |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|
| CE bolnica | 9 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 13 |
| CE Ljubljanska | 9 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 13 |
| Hrastnik | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Iskrba | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Koper | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 4 | 12 |
| Kranj | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| LJ Bežigrad | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 11 |
| LJ Celovška | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 11 |
| LJ Vič | 8 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 11 |
| MB Titova | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 |
| MB Vrbanski | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| MS Cankarjeva | 16 | 3 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 6 | 39 |
| MS Rakičan | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 10 |
| NG Grčna | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 9 |
| NG Vojkova | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 10 |
| Novo Mesto | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ptuj | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 9 |
| Solkan | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| Trbovlje | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| Velenje | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Zagorje | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| Žerjav | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 |

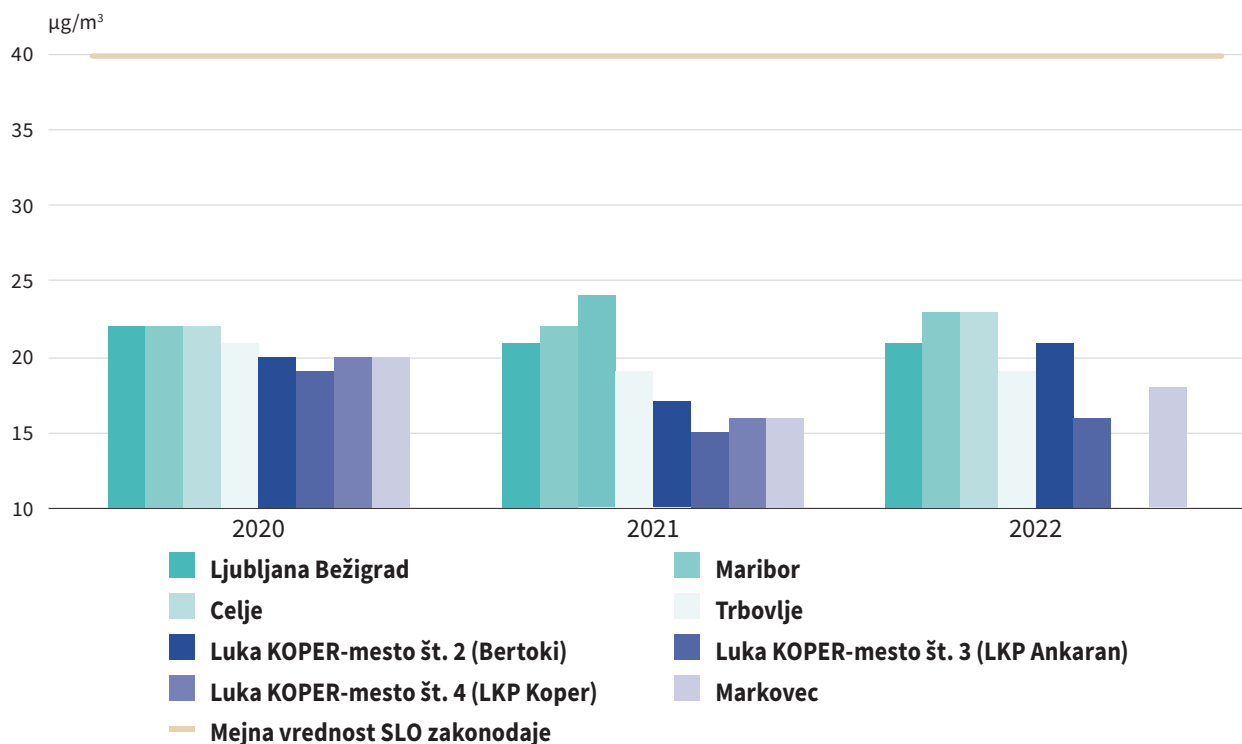
*Vir: <http://www.arso.gov.si/zrak/kakovost%20zraka/podatki/>

Roža vetrov za leto 2022



Hitrost vetra je izražena v enotah m s⁻¹. Vetrovi so največkrat pihali iz smeri vzhod in severovzhod (burja in burin), ter iz severozahoda (maestral).

Primerjava letnih koncentracij prašnih delcev PM10 v pristanišču in na nekaterih drugih merilnih mestih po Sloveniji*



*Vir: <http://www.arso.gov.si/zrak/kakovost%20zraka/podatki/>
Podatki za leto 2022 še niso dokončno potrjeni s strani ARSO.

Predstavitev rezultatov meritev prašnih delcev velikosti do 2,5 µm (PM2,5)

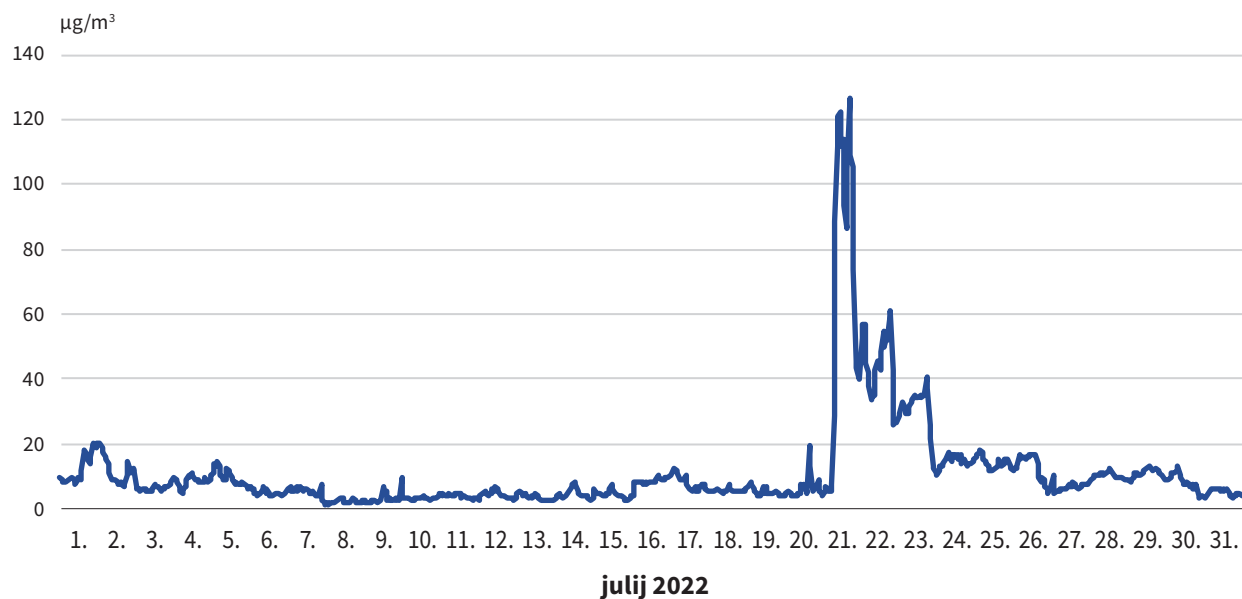
V pristanišču na dveh lokacijah (merilno mesto št. 4 – LKP Koper in merilno mesto št. 3 – LKP Ankaran) spremljamo tudi delce PM2,5. Rezultati so predstavljeni v spodnji tabeli. Povprečne letne koncentracije delcev PM2,5 so na obeh merilnih mestih v pristanišču pod zakonodajno vrednostjo 20 µg/m³.

V primerjavi z letom 2021 so vrednosti za 1 µg/m³ višje, vendar pa so merilne naprave tudi pri teh delcih zaznale zelo visoko povišanje v času požara na Krasu – kot je prikazano v spodnjem grafu –, kar je poleg zelo sušnega poletja lahko prispevalo k letni višji vrednosti.

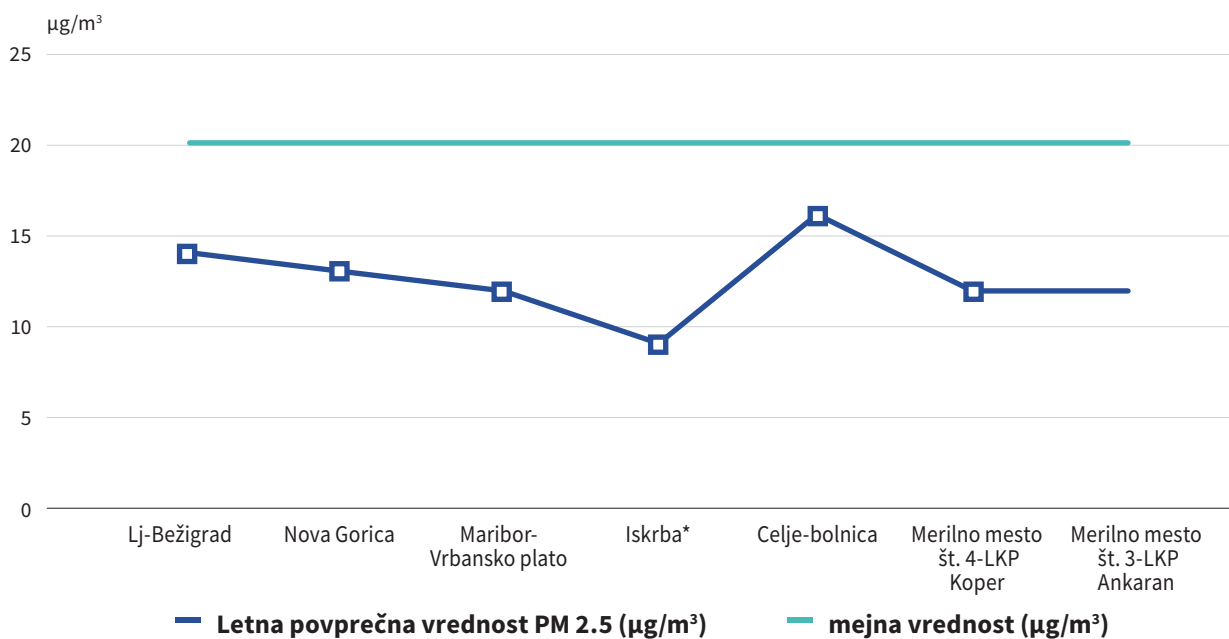
Rezultati meritev PM2,5 (v µg/m³) na mejah pristanišča

| | 2020 | 2021 | 2022 |
|-----------------------------------|------|------|------|
| Merilno mesto št. 4 – LKP Koper | 14 | 11 | 12 |
| Merilno mesto št. 3 – LKP Ankaran | 14 | 11 | 12 |

Prikaz značilnega povečanja finih delcev PM_{2,5} znotraj pristanišča v času požara na Krasu



Letne koncentracije delcev PM_{2.5} na različnih merilnih mestih v Sloveniji in znotraj pristanišča za leto 2022



*(Meritev za december Agencija RS za okolje še ni poročala).

Vir: <http://www.arso.gov.si/zrak/kakovost%20zraka/podatki/>

Meritve PM_{2,5} znotraj območja pristanišča so primerljive z vrednostmi drugih urbanih krajev Slovenije. Iskrba na Kočevskem pa je merilno mesto, ki predstavlja lokacijo z minimalnimi vplivi, saj je oddaljena od vseh virov.

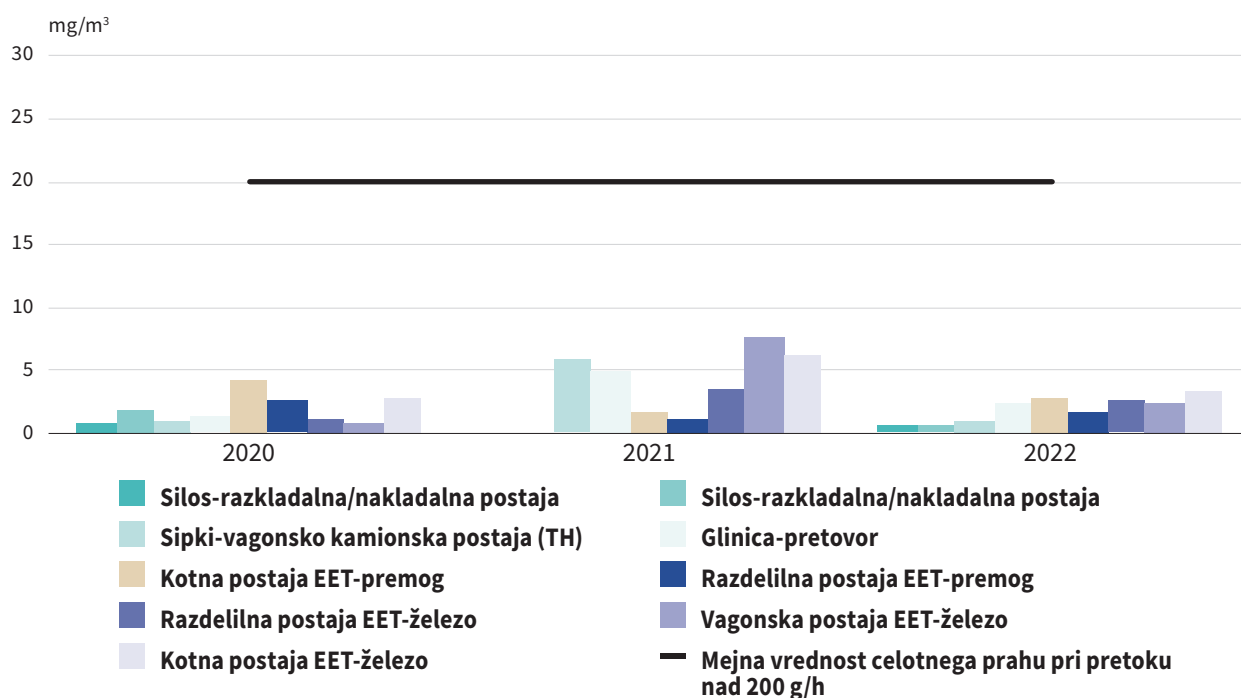
Na spletu smo pridobili tudi podatke pristanišča v Los Angelesu, kjer je bila med januarjem in novembrom 2022 koncentracija delcev PM₁₀ med 20 in 30 µg/m³. Zakonsko določena letna mejna vrednost je tam nižja, le 20 µg/m³ (https://www.portoflosangeles.org/environment/air_quality.asp). Koncentracija delcev PM_{2,5} pa je bila med 4 in 10 µg/m³ (mejna vrednost 12 µg/m³), kar je manj, kot smo izmerili v pristanišču Koper ali drugod po Sloveniji.

22.8.4 Izpusti snovi na ključnih izvori¹¹⁰

Predstavitev rezultatov meritev emisij prašnih delcev na ključnih izvori v pristanišču

Te meritve so zakonsko predpisane in jih izvaja pooblaščen organizacija v neposredni bližini vira nepremične naprave, kjer lahko nastaja prah (npr. pri natovarjanju/raztovarjanju vagonov, tovornjakov). Na vsakem terminalu je več merilnih mest. Iz leta v leto se število meritev nekoliko spreminja, bodisi zaradi obsega in tipa pretovora bodisi zaradi sprememb zakonodaje. Mejna dovoljena vrednost je odvisna od masnega pretoka in posledično od vremenskih razmer. Rezultati so vsi skladni s podeljenim okoljevarstvenim dovoljenjem. Mejna dovoljena koncentracija celotnega prahu je 20 mg/m^3 , saj je vrednost masnega pretoka celotnega prahu 200 g/h .

Rezultati letnih meritev emisij prahu na različnih virih



Predstavitev rezultatov meritev emisij iz kurilnih naprav, ki se uporabljajo za tehnološke namene

Na območju pristanišča se nahajajo kurilne naprave, ki se uporabljajo za tehnološke namene in še uporabljajo fosilna goriva. Rezultati obratovalnega monitoringa kvalitete izpušnih plinov iz teh naprav so predstavljeni v spodnjih tabelah in so skladni z zakonodajo.

Rezultati meritev emisij snovi v zrak in predpisane mejne vrednosti srednje kurilne naprave, namenjene ogrevanju rezervoarjev v objektu za zbiranje ladijskih olj oz. kalužnici

| Snov | Največja vrednost | | Srednja vrednost | | Mejna vrednost |
|---|-------------------|------|-------------------|-----|-------------------|
| | mg/m ³ | g/h | mg/m ³ | g/h | mg/m ³ |
| Dimno število | 0 | / | 0 | / | 1 |
| Ogljikov monoksid | 230,9 | 5,3 | 154,5 | 3,6 | 170 |
| Dušikovi oksidi, izraž. kot NO ₂ | 553,8 | 10,4 | 230,5 | 4,5 | 250 |
| Žveplovi oksidi, izraž. kot SO ₂ | 85,9 | 15,0 | 42,3 | 5,3 | 1.700 |

¹¹⁰ Emisije/imisije pri storitvah - dodaten kazalnik (veza GRI 305-7)

Rezultati meritev emisij snovi v zrak in predpisane mejne vrednosti srednje kurilne naprave, namenjene sušenju lesa na terminalu za les

| Snov | Največja vrednost | | Srednja vrednost | | Mejna vrednost |
|---|-------------------|------|-------------------|------|-------------------|
| | mg/m ³ | g/h | mg/m ³ | g/h | mg/m ³ |
| Ogljikov monoksid | 25,4 | 20,6 | 21,3 | 15,5 | 80 |
| Dušikovi oksidi, izraž. kot NO ₂ | 86,4 | 70,0 | 71,7 | 52,1 | 100 |
| Žveplovi oksidi, izraž. kot SO ₂ | 5,8 | 4,1 | 5,5 | 2,9 | 10 |

Rezultati meritev emisij snovi v zrak in predpisane mejne vrednosti srednje kurilne naprave, namenjene ogrevanju rezervoarjev na terminalu tekočih tovorov

| Snov | Največja vrednost | | Srednja vrednost | | Mejna vrednost |
|---|-------------------|-----|-------------------|-----|-------------------|
| | mg/m ³ | g/h | mg/m ³ | g/h | mg/m ³ |
| Ogljikov monoksid | 54,5 | 4,3 | 39,3 | 2,5 | 100 |
| Dušikovi oksidi, izraž. kot NO ₂ | 101,9 | 8,0 | 96,1 | 5,7 | 200 |
| Žveplovi oksidi, izraž. kot SO ₂ | 4,3 | 0,3 | 2,3 | 0,2 | 35 |

Predstavitve rezultatov meritev emisij iz kurilnih naprav, ki se uporabljajo za sanitarne namene

Na območju pristanišča imamo 13 kurilnic, v katerih se za namene ogrevanja objektov in priprave tople sanitarne vode kot primarni ali rezervni vir uporablja kurilno olje oz. UNP. Emisije iz teh naprav preverja dimnikarska služba. Rezultati emisij v zrak so skladni z zakonodajnimi predpisi za male kurilne naprave.

22.8.5 Predstavitve realizacije programov izboljšav glede emisij/imisij pri storitvah

V letu 2022 smo:

- S 1. 1. 2023 smo vpeljali sistem ESI (Environmental Ship Index, [ESI Portal \(environmental-shipindex.org\)](https://www.esiportal.org)), v sklopu katerega ladjam s sodobnejšimi motorji in posledično manjšimi emisijami v zrak omogočimo plačilo nižje pristojbine, s čimer spodbujamo prihod okoljsko sprejemljivejših ladij. Tako shemo spodbud trenutno nudi 60 pristanišč po svetu in vključenih je 6727 ladij. Na podlagi predhodne analize ocenjujemo, da je v shemo že vključenih približno 10 % ladij, ki obiskuje koprsko pristanišče.



V letu 2022 nismo:

- v celoti izpeljali vseh aktivnosti za nabavo grabilca za sipke tovore na terminalu za sipke tovore,
- zaključili posodobitve protiprašnega prhanja na obalnem dvigalu MD3 na terminalu za premog in železovo rudo,
- uredili prašne zaščitne stene nakladalnega mesta ob silosu žit; naložba bo ponovno v načrtu leta 2024.

22.8.6 Programi izboljšav glede emisij/imisij pri storitvah za leto 2023

V letu 2023 bomo:

- zaključili nabavo grabilca za sipke tovore na terminalu za sipke tovore,
- na mostnem dvigalu (MD3) na terminalu za razsute tovore v celoti posodobili protiprašno prhanje,
- nabavili dvožlični grabilec za pretovor so je na terminalu za sipke tovore,
- zamenjali nakladalec nosilnosti 12t z žlico visokega izstresa na terminalu za sipke tovore,
- izvedli zaščito na KŽ 33 na terminalu za razsute tovore,
- izvedli obnovo protikorozijske zaščite rezervoarjev na terminalu tekočih tovorov.

22.8.7 Podnebne spremembe in priložnosti¹¹¹



Sistem obvladovanja tveganj je podrobneje opisan v poglavju 14 Obvladovanje tveganj in priložnosti. Predvidene aktivnosti in usmeritve so integrirane v strateške in letne načrte družbe. Cilji in kazalniki, povezani s podnebnimi spremembami, so prikazani v poglavjih 22.8.8 Predstavitev rezultatov meritev emisij toplogrednih plinov in 22.11 Raba energije in energetska učinkovitost in jih preverjamo kvartalno.

Podjetje lahko s svojim delovanjem povzroča pozitivne vplive oziroma negativne, če ne izvaja ukrepov v smeri večje energetske učinkovitosti, ne uporablja obnovljivih virov energije, ne sledi sodobnim tehnologijam. Vplivi družbe v smislu emisij toplogrednih plinov so na svetovni ravni sicer zanemarljivi, na lokalni ali nacionalni pa pomembni, saj prispevajo k doseganju nacionalnih ciljev o emisijah toplogrednih plinov. Družba ni članica združenj ali povezav, ki se ukvarjajo s problematiko podnebnih sprememb, se pa zaposleni redno usposablja in izobražujejo na tem področju. Izdelan je bil tudi kratek animirani film za enostaven prikaz aktivnosti za varčno rabo energentov in virov.

Zaradi prepoznanih podnebnih tveganj in priložnosti se ni spremenil poslovni model družbe, strategija družbe pa je že prilagojena in je usmerjena tudi k učinkoviti rabi energije, zmanjševanju emisij in učinkoviti rabi virov ter k uporabi obnovljivih virov energije. Zavedamo se priložnosti, povezanih z učinkovito rabo virov, tudi v smeri prihrankov. Znano je dejstvo, da igrajo drevesa pomembno vlogo pri zajemanju ogljikovega dioksida (CO₂) iz ozračja, zato jih sadimo tudi v pristanišču, kjer je le mogoče, ter tako vsaj delno kompenziramo spremembe namembnosti zemljišč pri širitvah pristanišča.

Pri svojem delovanju potrebujemo pitno vodo za sanitarne in tehnološke namene, kar je podrobneje opisno v poglavju 22.12 Upravljanje s pitne in podzemne vodo. Pri gradnji novih površin upoštevamo poplavno ogroženost in gradimo na ustrezni višini. Na področju človeških virov pa ocenjujemo, da se bo moral mogoče zaradi dviga temperature ozračja v prihodnje prilagoditi način dela na prostem.

V prihodnje lahko na podlagi sprejetega Nacionalnega energetskega in podnebnega načrta (NEPN) in evropskega zelenega dogovora pričakujemo, da bo potrebno pospešeno prehajati na alternativne pogone. Energetski in podnebni cilji so v osnovi določeni na ravni EU, tj. kot cilji, ki jih mora doseči EU kot celota. V strateških dokumentih družbe se zavzemamo za doseganje ciljev na ravni Republike Slovenije.

111 GRI 2-23, 2-25, 201-2, 3-3, 303-1, 303-5

| PODNEBNO NEVTRALNA SLOVENIJA IN EVROPSKA UNIJA DO 2050 | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|---|
| 2020 | TGP (skupaj) SI: brez cilja EU: -20 % glede na leto 1990 | TGP (ne-ETS) SI: +4 % glede na leto 2005 EU: -10 % glede na leto 2005 | OVE SI: 25 % EU: 20 % | URE SI: 20 % EU: 10 % | Povezanost SI: brez cilja EU: 10 % | R&D SI: 3 % BDP (od tega 1 % javnih sredstev) |
| | TGP (skupaj) SI: -36 % EU: -40 % | TGP (ne-ETS) SI: vsaj -20 % uredba EU: -15 % EU: -30 % | OVE SI: vsaj 27 % EU: 32 % | URE SI: vsaj 35 % EU: 32,5 % | Povezanost SI: brez cilja (2017: >83 %) EU: 15 % | R&D SI: 3,6 % BDP (od tega 1,6 % javnih sredstev) |

Vir: Celoviti nacionalni energetski in podnebni načrt Republike Slovenije (NEPN)






Države, kot je RS, ki imajo relativno majhen energetski sistem in visok izhodiščni delež OVE, napredujejo veliko težje kot ostale (tudi v primeru večjih potencialov in razpoložljivih finančnih virov), saj majhen delež OVE v prometu zahteva veliko večje deleže pri toploti in elektriki, pogosto tudi nedosegljive. Uvajanje OVE v prometu je tehnično namreč izjemno zahtevno, saj je omejeno z različnimi standardi (distributerji morajo v goriva primešavati biogoriva, npr. v dizel se lahko primeša največ 7 % biodizla). Do leta 2025 načrtujemo v pristanišču izgradnjo za približno 6 MWp sončnih elektrarn, kar pomeni, da bomo proizvedli do 20 % električne energije za lastno porabo. Do leta 2030 načrtujemo izgradnjo za približno 10 MWp sončnih elektrarn, kar predstavlja približno 38 % trenutne porabe električne energije vsega pristanišča. Pričakujemo izpolnitev zastavljenega cilja o 27-% porabi energije iz obnovljivih virov, kot je to opredeljeno za Republiko Slovenijo.



Glede doseganja cilja o učinkoviti rabi energije (URE) smo v fazi popisa in izračuna učinkov že izvedenih aktivnosti (v %) glede na referenčno leto 2007, kajti v strateških usmeritvah težimo k doseganju cilja na ravni republike Slovenije (vsaj 32,5 %). V sklopu URE smo v letu 2020 vpeljali sistem upravljanja z energijo skladno z ISO 50001, nadaljevali bomo izvajanje energetskih pregledov, klasificirali smo luške objekte v energetske razrede, zamenjali delež opreme in prešli na električni pogon.

V družbi prepoznana podnebna tveganja in priložnosti so:

- zaostrovanje zahtev okoljske politike na ravni EU in Slovenije,
- dvig morske gladine,
- pomanjkanje pitne vode,
- neurja in ekstremni vremenski pojavi,
- naraščanje povprečnih temperatur in vpliv na pogoje dela,
- zmanjšanje pretovora nekaterih blagovnih skupin zaradi podnebnih sprememb,
- priložnost povečanega povpraševanja ali pridobitve nekaterih novih blagovnih skupin,
- priložnost prihrankov iz naslova energetske učinkovitosti.

Tveganji pomanjkanja pitne vode ter neurij in ekstremnih vremenskih pojavov sta se v lanskem letu tudi realizirali. Na Obali v poletnem času občasno prihaja do pomanjkanja pitne vode. V lanskem letu smo zaradi suše s strani Rižanskega vodovoda prejeli pobudo za 30-% zmanjšanje porabe in smo aktivno izvajali ukrepe za omejitev porabe.

| Opis tveganja | Vrsta tveganja | Časovni horizont | Verjetnost | Posledice | Metode odzivanja |
|--|--|----------------------|------------|---|--|
| Zaostrovanje zahtev okoljske politike na ravni EU in Slovenije v smeri zmanjševanja emisij in omilitve podnebnih tveganj  | Tveganje prehoda okoljske politike ter pravna tveganja | Dolgoročen (10 let) | Srednja | <ul style="list-style-type: none"> plačevanje emisijskih kuponov za velike porabnike energije kazni v primeru nespoštovanja zavez glede emisij dvig cen energije (10%) bi pomenil za 1,2 milijona evrov dodatnih stroškov energije | <ul style="list-style-type: none"> sistem upravljanja z energijo skladno z ISO 50001 sporazum z družbo ELES o izgradnji, sofinanciranju in delitvi vlaganj za priključni vod do pristanišča izgradnja infrastrukture, ki bo ladjam v pristanišču omogočila priklop na električno omrežje (58 milijonov evrov) izgradnja sončnih elektrarn (10 milijonov EUR v naslednjih 5 letih) Postopna zamenjava opreme in vozil z okoljsko sprejemljivejšo (14 milijonov evrov za opremo do leta 2030). Upoštevana razlika v ceni med dieseli in električno opremo |
| Neurja in ekstremni vremenski pojavi  | fizično tveganje (akutno) | Srednjeročen (5 let) | Visoka | V primeru večjih ujmov in posledično vdora vode v skladišča ter močnih neurij z vetrom lahko pride do škode v višini 1,2 milijona evrov. Stroške predstavljajo tudi poškodbe blaga in prekinitev dela zaradi vetra.. | <ul style="list-style-type: none"> zavarovanja (1,1 milijona evrov zavarovalne premije letno) merilni sistem za veter in sistem obveščanja (vrednost naložbe 0,1 milijona evrov) ukrepanje skladno z navodilom o preventivnih ukrepih in ukrepih ob izrednih vremenskih razmerah priprava predloga z naborom dodatnih ukrepov za zaščito pred ekstremnimi vremenskimi pojavi stroški postavitve dodatnih bitev |
| Dvig morske gladine  | fizično tveganje (kronično) | Dolgoročen (10 let) | Nizka | Ob predpostavki dviga morske gladine bi bili stroški prilagoditve visoki. Družba trenutno nima na voljo dovolj informacij za kvantifikacijo tveganja. | <ul style="list-style-type: none"> Gradnja skladno z DPN, ki opredeljuje zahteve glede nadmorske višine za različne dele pristanišča. |
| Pomanjkanje pitne vode  | fizično tveganje (kronično) | Srednjeročen (5 let) | Visoka | Omejenost naravnih virov lahko povzroči dvig cen teh dobrin ali pa povzroči nezmožnost oskrbovanja ladij s pitno vodo. 10 % dvig cen vode bi pomenil dvig stroškov družbe Luka Koper, d. d., za 0,1 milijona evrov. | <ul style="list-style-type: none"> sanacije internega vodovodnega omrežja (porabljena sredstva v zadnjih 3 letih znašajo 0,8 milijona evrov, v načrtu še 2,2 milijona evrov) uporaba morske vode pri gašenju izdelani načrti ukrepanja ob pomanjkanju |
| Naraščanje povprečnih temperatur in vpliv na pogoje dela  | fizično tveganje (kronično) | Srednjeročen (5 let) | Srednja | Družba trenutno nima na voljo dovolj informacij za kvantifikacijo vpliva naraščanja povprečnih temperatur na produktivnost. | <ul style="list-style-type: none"> Nabava premične opreme s klimatskimi napravami Zagotovitev ustreznih prostorov za zaščito zaposlenih hladni napitki in razvoz po deloviščih |
| Zmanjšanje pretovora nekaterih blagovnih skupin zaradi regulatornih zahtev, okoljskih ciljev in sprememb vedenja potrošnikov | tveganje prehoda – tržna tveganja | srednjeročen (5 let) | Srednja | Najbolj izpostavljeni blagovni skupini sta energijski premog in glinica. Ocena vpliva je izguba letnih prihodkov v višini 1 milijon evrov. | <ul style="list-style-type: none"> skanje alternativnih blagovnih skupin in blagovnih tokov, spremljanje razmer na trgih. |

| Opis priložnosti | Vrsta priložnosti | Časovni horizont | Verjetnost | Posledice/koristi | Metode odzivanja |
|---|-----------------------|----------------------|------------|--|---|
| Povečanje pretovora nekaterih novih blagovnih skupin zaradi regulatornih zahtev, okoljskih ciljev in sprememb vedenja potrošnikov  | tržna priložnost | srednjeročen (5 let) | Visoka | Pojavljajo se priložnosti za pretovor jeklenih polproizvodov, vetrnic, solarnih panelov, baterij, električnih avtomobilov. Priložnosti predstavljajo 6 milijonov evrov dodatnih prihodkov na leto. | <ul style="list-style-type: none"> trženjske aktivnosti za pridobitev novih poslov. |
| Prihranki iz naslova energetske učinkovitosti  | Učinkovita raba virov | srednjeročen (5 let) | Visoka | Prihranek je na letni ravni v letu 2030 ocenjen na 1,6 milijona evrov, zmanjšanje izpustov TGP pa na 3.200 ton. V povprečju se strošek energenta pri prehodu z goriva na električno energijo zmanjša za 50.000 evrov na leto za posamezno dvigalo RTG. | <ul style="list-style-type: none"> izgradnja sončnih elektrarn na strehah skladišč (do leta 2030 s skupno močjo 10MWp in skupnimi investicijskimi izdatki v višini 10 milijonov evrov) elektrifikacija mostnih dvigal na pnevmatikah (RTG) v višini 6,2 milijona evrov (upoštevana razlika med nakupom dizelsko gnanih RTG dvigal in električno gnanih eRTG dvigal ter izgradnja elektroenergetske infrastrukture). |

22.8.8 Predstavitev rezultatov meritev emisij toplogrednih plinov¹¹²

V letu 2022 smo se odločili za preverbo pravilnosti izračuna ogljičnega odtisa s strani pooblaščenice organizacije in sicer za emisije toplogrednih plinov v letih 2005, 2017 in 2021. Izbrano bazno leto je 2005. Izračun ogljičnega odtisa zajema izpuste CO₂, CH₄, N₂O ter ozonu škodljive pline (le plin R404A), ki se uporablja za hlajenje in klimatizacijo. Izračunane emisije opredeljujejo izpuste, ki nastanejo kot posledica delovanja sistemov na območju pristanišča.

Da lahko različne toplogredne pline primerjamo in seštevamo, jih moramo prej pomnožiti z njihovim toplogrednim potencialom, ki se izraža v razmerju do toplogrednega učinka CO₂.

Izračun je pripravljen v skladu z metodologijo, zahtevami in smernicami protokola Greenhouse Gas Protocol and Corporate Accounting and Reporting Standard (v nadaljevanju: protokol GHG), ki je najbolj razširjeno mednarodno orodje za merjenje, poročanje in upravljanje emisij TGP. Protokol GHG, ki ga je pripravila organizacija World Resources Institute (WRI)/World Business Council for Sustainable Development (WBCSD), je nevtralna metodologija za izračun emisij TGP oziroma ogljičnega odtisa in je združljiv z večino obstoječih programov TGP ter njihovimi računovodskimi in poročevalskimi zahtevami. Poleg zahtev protokola GHG so se pri pripravi metodologije upoštevale tudi zahteve standarda ISO 14064-1:2018: Toplogredni plini: del 1: Specifikacija z navodili na ravni organizacije za količinsko opredelitev in poročanje o emisijah in odstranitvah toplogrednih plinov (ISO 14064-1:2018: Greenhouse gases - Part 1: Specification with guidance at the organization level for quantification and reporting of greenhouse gas emissions and removals).

Ogljični odtis organizacije se v skladu s protokolom GHG poroča v treh obsegih, in sicer:

- Obseg 1 (Scope 1)** predstavljajo neposredne emisije TGP organizacije, ki so posledica lastne porabe energentov v napravah za zgorevanje, uporabe vozil v lasti organizacije, procesnih emisij ter ubežnih emisij plinov s toplogrednim učinkom (t. i. F-plinov: fluoriranih ogljikovodikov (HFC), perfluoriranih ogljikovodikov (PFC) in žveplovega heksafluorida (SF₆)). V obsegu 1 se upoštevajo neposredne emisije iz virov, ki so v lasti ali pod nadzorom družbe Luke Koper, d. d. (npr. kotli, luška mehanizacija, vozila itd.), v kategorijo pa spada poraba vseh goriv za zgorevanje, goriv za mehanizacijo, stroje in vozila ter ubežne emisije iz naslova klimatskih in drugih naprav. Iz opreme ter naprav za hlajenje in klimatizacijo, ki vsebujejo fluorirane (ozonu škodljive, HFC) toplogredne pline, smo v letu 2022 zabeležili 286 kg puščanj, kar je 186 % več kot leta 2021.

112 GRI 305-1, 305-2, 305-3, 305-6

- **Obseg 2 (Scope 2)** predstavljajo posredne emisije iz naslova porabe električne energije za potrebe poslovanja Luke Koper, d. d. Emisije obsega 2 se posredne zato, ker se fizično ne pojavljajo v organizaciji, ampak pri tretjih proizvajalcih omrežnih energentov oziroma tam, kjer se proizvaja električna ali toplotna/hladilna energija. V primeru Luke Koper, d. d., se v obsegu 2 upoštevajo emisije iz nakupa električne energije od dobaviteljev ter lastne proizvodnje iz sončnih elektrarn. Pri izračunu je bil uporabljen emisijski faktor za električno energijo na nacionalni ravni za obravnavano leto, ki ga je objavil Institut Jožef Stefan iz Ljubljane, in ne faktor dobavitelja električne energije, saj se ti menjujejo in se s tem faktorji spreminjajo (izbrana je torej lokacijska metoda in ne tržna metoda izračuna).
- **Obseg 3 (Scope 3)** predstavljajo preostale posredne emisije, ki so posledica aktivnosti podjetja v celotni vrednostni verigi organizacije, in sicer v dobavni verigi (upstream emisije) in distribucijski verigi (downstream emisije).

Pooblaščen organizacija SIQ Ljubljana je verificirala izračun ogljičnega odtisa za obseg 1 in obseg 2 Luke Koper, d. d., za leta 2005, 2017 in 2021. Vrednosti so prikazane v spodnji tabeli.

Verificiran ogljični odtis družbe za leta 2005, 2017 in 2021

| Emisije TGP za leto _____ | Enota | 2005 | 2017 | 2021 | Ocena negotovosti |
|---|-------------------------------|---------------|---------------|---------------|-------------------|
| Obseg 1 | | | | | |
| Zgorevanje v stacionarnih napravah | [t CO ₂ ekv] | 978 | 168 | 126 | visoka |
| Gorivo za prevoz | [t CO ₂ ekv] | 5.764 | 14.240 | 12.044 | visoka |
| Ubežne emisije iz hladilnih naprav | [t CO ₂ ekv] | | 1.530 | 471 | visoka |
| SKUPAJ OBSEG 1 | [t CO₂ ekv] | 6.742 | 15.938 | 12.641 | visoka |
| Obseg 2 | | | | | |
| Električna energija | [t CO ₂ ekv] | 9.894 | 9.734 | 9.593 | visoka |
| SKUPAJ OBSEG 2 | [t CO₂ ekv] | 9.894 | 9.734 | 9.593 | visoka |
| Skupaj in kazalniki | | | | | |
| SKUPAJ EMISIJE CO₂ OBSEG 1 in 2 | [t CO₂ ekv] | 16.637 | 25.672 | 22.234 | |

Zaradi zahtev nekaterih deležnikov po poročanju tudi TGP iz obsega 3 smo za leto 2022 prikazali le pomembnejše vire emisij in jih ocenili glede na razpoložljive podatke in faktorje, ki so po postavkah dodatno obrazloženi v nadaljevanju. Za obseg 3 smo se omejili na območje pristanišča in upoštevali tri največje vire, ki so posledica delovanja pristanišča ter niso v celoti v lasti ali nadzorovani s strani Luke Koper, d. d.:

- emisije tovornjakov, ki vstopajo v pristanišče (pri izračunu ogljičnega odtisa smo upoštevali število tovornjakov, ocenili povprečno prevoženo razdaljo v pristanišču na 5 km ter privzeli povprečno rabo goriva 30 l/100 km ter pomnožili še z emisijskim faktorjem),
- emisije plovil, ki vlečejo ladje v pristanišče ali iz njega (pri izračunu ogljičnega odtisa smo pomnožili porabljeno količino dizelskega goriva z emisijskim faktorjem),
- emisije tovornih in potniških ladij za čas, ko so vezane v pristanišču (pri izračunu smo upoštevali število ladij in njihov zadrževalni čas, povprečno moč pomožnih motorjev (6.500 kW za potniške ladje in 3.080 kW za vse ostale), faktor obremenitve pomožnih motorjev (0,21) ter emisijski faktor za gorivo).

Uporabljeni emisijski faktorji za izračun ogljičnega odtisa (obseg 1, 2, 3) so povzeti po javno dostopnih nacionalnih podatkih sektorja za okolje in podnebne spremembe Direktorata za okolje Ministrstva za okolje in prostor in Centra za energetska učinkovitost Instituta Jožef Stefan.

| 2020 | Celokupna poraba (MWh/leto) | Emisijski faktor [kgCO ₂ ekv/kWh] | Celokupne emisije [kgCO ₂ ekv/leto] |
|---|--------------------------------|---|---|
| Neposredne emisije (obseg 1) | 45.131 | | 12.250.823 |
| Pogonsko gorivo | 43.346 | 0,267 | 11.573.475 |
| Lahko kurilno olje | 373 | 0,267 | 99.591 |
| Utekočinjen naftni plin - UNP | 131 | 0,227 | 29.737 |
| Lesna biomasa | 1.281 | 0 | 0 |
| Toplogredni plini | | 0 | 548.020 |
| Posredne emisije (obseg 2) | 26.689 | | 9.543.057 |
| Električna energija | 26.435 | 0,361 | 9.543.057 |
| Električna energija - lastna proizvodnja SE | 254 | | 0 |
| SKUPAJ (1+2) | 71.820 | | 21.793.880 |

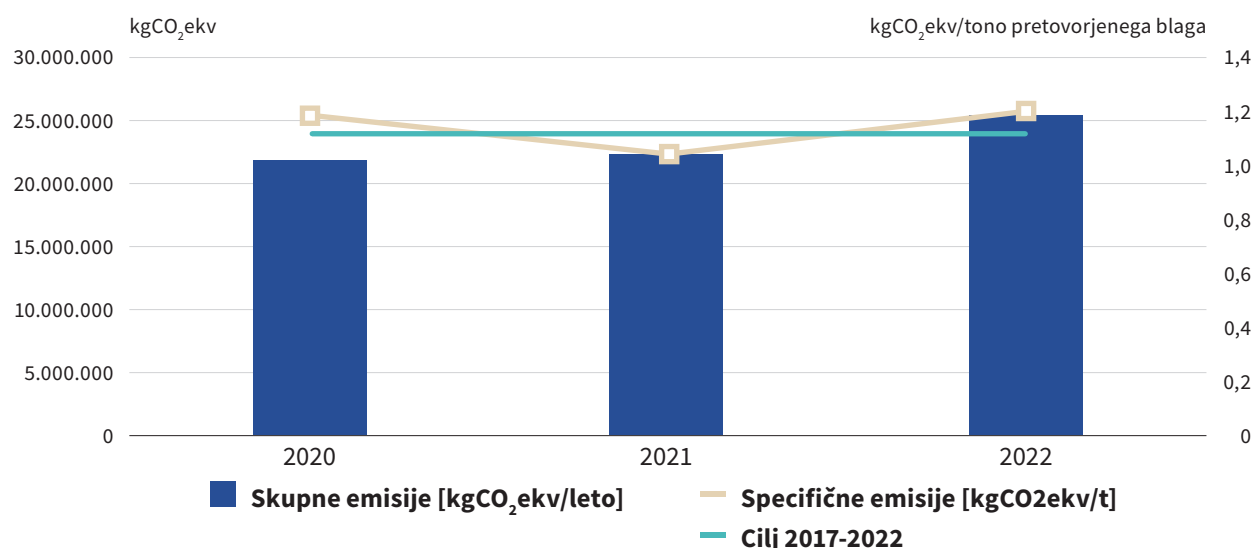
| 2021 | Celokupna poraba (MWh/leto) | Emisijski faktor [kgCO ₂ ekv/kWh] | Celokupne emisije [kgCO ₂ ekv/leto] |
|---|--------------------------------|---|---|
| Neposredne emisije (obseg 1) | 45.956 | | 12.641.253 |
| Pogonsko gorivo | 45.308 | 0,267 | 12.044.000 |
| Lahko kurilno olje | 366 | 0,267 | 97.826 |
| Utekočinjen naftni plin - UNP | 125 | 0,227 | 28.427 |
| Lesna biomasa | 156 | 0 | 0 |
| Toplogredni plini | | | 471.000 |
| Posredne emisije (obseg 2) | 29.336 | | 9.592.971 |
| Električna energija | 29.336 | 0,327 | 9.592.971 |
| Električna energija - lastna proizvodnja SE | 243 | 0 | 0 |
| SKUPAJ (1+2) | 75.292 | | 22.234.224 |

| 2022 | Celokupna poraba (MWh/leto) | Emisijski faktor [kgCO ₂ ekv/kWh] | Celokupne emisije [kgCO ₂ ekv/leto] |
|--|--------------------------------|---|---|
| Neposredne emisije (obseg 1) | 52.955 | | 14.852.330 |
| Pogonsko gorivo | 51.165 | 0,267 | 13.648.872 |
| Lahko kurilno olje | 376 | 0,267 | 100.381 |
| Utekočinjen naftni plin - UNP | 156 | 0,227 | 35.445 |
| Lesna biomasa | 1.257 | 0 | 0 |
| Toplogredni plini | | | 1.067.631 |
| Posredne emisije (obseg 2) | 29.617 | | 10.602.850 |
| Električna energija | 29.617 | 0,358 | 10.602.850 |
| Električna energija - lastna proizvodnja SE | 271 | 0 | 0 |
| SKUPAJ (1+2) | 82.572 | | 25.455.179 |
| Druge posredne emisije (obseg 3) | 72.385 | | 19.326.868 |
| Emisije tovornjakov, ki vstopajo v pristanišče | 5.989 | 0,267 | 1.599.027 |
| Emisije vlečnih plovil | 14.439 | 0,267 | 3.855.276 |
| Emisije ladij za čas vezanja v pristanišču | 51.957 | 0,267 | 13.872.565 |
| SKUPAJ (1+2+3) | 154.957 | | 44.782.047 |

V letu 2005 je Luka Koper, d. d., za svoje delovanje ustvarila 14.945.549 kgCO₂ekv, v letu 2022 pa 25.452.158 kgCO₂ekv, kar pomeni 70,3-% povečanje emisij TGP pri 89,7-% povečanju ladijskega prometa.

Luka Koper bo z učinkovito rabo energije ter nadaljnjimi investicijami v pridobivanje energije iz obnovljivih virov sledila ciljem NEPN-a za zmanjševanje emisij toplogrednih plinov. Izhodiščna specifična vrednost je bila določena pri vrednosti emisij na pretovorjeno tono blaga iz leta 2017, ko smo omenjeno količino prvič poročali v okviru poročila GRI.

Emisije toplogrednih plinov



Skupne emisije so se v letu 2022 v primerjavi z letom prej zvišale za 15,1 odstotka. Kljub povečanemu ladijskemu pretovoru (+9,2 %) so se tudi celotne količine emisij povečale, predvsem zaradi večje porabe pogonskega goriva. V letu 2022 presegamo zastavljene specifične ciljne vrednosti.

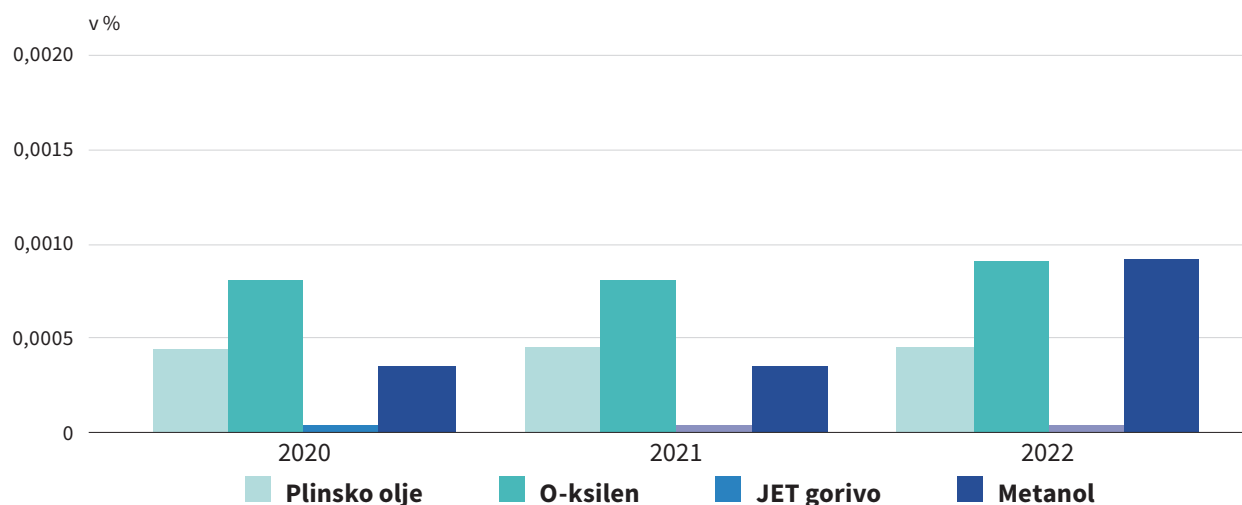
22.8.9 Rezultati meritev emisij hlapnih spojin¹¹³

Predstavitev rezultatov meritev emisij hlapnih spojin

Glavni izvor razpršenih emisij hlapnih spojin so različne dejavnosti manipulacije na terminalu tekočih tovorov (npr. polnjenje in praznjenje premičnih ali nepremičnih rezervoarjev, dihalni ventili rezervoarjev). Rezervoarji zaradi svojih karakteristik nimajo standardnih odvodnikov za izpuščanje odpadnih plinov v ozračje, zato meritev ni mogoče izvajati, vendar pooblaščenec z računalniškim programom ameriškega urada za okolje (EPA) izračuna letne emisije hlapnih snovi. Pri tem izračunu se upoštevajo karakteristike rezervoarjev, vrste in količine skladiščenih snovi ter meteorološki podatki. Mejnih vrednosti na tem področju ni.

113 GRI 305-7

Letne izgube hlapnih snovi iz rezervoarjev na terminalu za tekoče tovore



Letne izgube hlapnih snovi iz rezervoarjev na terminalu tekočih tovorov v letu 2022 so znašale za plinsko olje 3.055,4 kg, O-ksilen 12,6 kg, JET gorivo 77,5 kg in metanol 1445 kg.

Na terminalu za tekoče tovore se nahaja tudi naprava s kriogenim hlajenjem (VRU – vapor recuperation unit) in je namenjena zajezitvi hlapov, ki nastanejo pri polnjenju vagonov in kamionov. Izmerjene emisije v zrak iz navedene čistilne naprave so bile znotraj zakonskih mej. Rezultati so predstavljeni v spodnji tabeli.

Rezultati meritev emisij snovi v zrak iz čistilne naprave VRU na terminalu tekočih tovorov in predpisane mejne vrednosti

| Snov | Največja vrednost 2022 | | Srednja vrednost 2022 | | Mejna vrednost |
|---------|------------------------|------|-----------------------|-------|----------------|
| | mgC/m ³ | gC/h | mgC/m ³ | mgC/h | |
| TOC* | 2,8 | 0,1 | 2,6 | 0,1 | 50 |
| Metanol | 18,02 | 0,9 | 18,02 | 0,9 | 20 |

* celotni organski ogljik

| Snov | Največja vrednost 2021 | | Srednja vrednost 2021 | | Mejna vrednost |
|---------|------------------------|------|-----------------------|-------|----------------|
| | mgC/m ³ | gC/h | mgC/m ³ | mgC/h | |
| TOC* | 2,8 | 0,1 | 2,8 | 0,1 | 50 |
| Metanol | 7,5 | 0,4 | 7,4 | 0,4 | 20 |

* celotni organski ogljik

| Snov | Največja vrednost 2020 | | Srednja vrednost 2020 | | Mejna vrednost |
|---------|------------------------|------|-----------------------|-------|----------------|
| | mgC/m ³ | gC/h | mgC/m ³ | mgC/h | |
| TOC* | 5,3 | 0,3 | 4,9 | 0,2 | 50 |
| Metanol | 14,1 | 0,8 | 13,0 | 0,5 | 20 |

* celotni organski ogljik

22.9 Ravnanje z odpadki¹¹⁴



Pri delovanju pristanišča nastajajo raznovrstni odpadki in v Luki Koper jih zbiramo ločeno in predelujemo oz. predajamo pooblaščenim organizacijam.

Nastajajo tri skupine odpadkov:

- odpadki iz pristaniških dejavnosti (npr. ostanki tovora, odpadni les, embalaža in kovine, mešani komunalni odpadki);
- ostali odpadki na območju pristanišča (odpadki uporabnikov ekonomske cone) in
- ladijski odpadki, ki jih predajajo ladje, zasidrane v koprskem pristanišču (npr. fekalne vode, zaoljene vode, kuhinjski odpadki, odpadna embalaža, zdravila, pepel, mešani komunalni odpadki ...).

V Luki Koper opravljamo obvezno državno gospodarsko javno službo zbiranja trdnih in tekočih ladijskih odpadkov na območju pristanišča. Za izvajanje te dejavnosti je Luka Koper za podizvajalca pogodbeno zavezala odvisno družbo Luka Koper INPO, d. o. o. Imamo tudi Center za ravnanje z odpadki, ki je bil zgrajen že leta 1997, upravlja pa ga prav tako naša odvisna družba Luka Koper INPO. V Centru, ki se razprostira na 127.000 m² površine, se odpadki zbirajo in po potrebi dodatno sortirajo. Odpadke, ki jih ne predelamo sami, predamo pooblaščenim organizacijam v nadaljnjo predelavo. Tako skrbimo za čistočo in izboljšujemo podobo okolja ter povečujemo ekonomičnost poslovanja. Sicer pa vztrajamo pri ločenem zbiranju odpadkov že na izvoru, torej na terminalih, pri uporabnikih ekonomske cone in na ladjah.

V letu 2022 se je iz poslovnih in okoljskih razlogov dokončno zaključil proces kompostiranja. V centru ne izvajamo skladiščenja gorljivih odpadkov na prostem.

V Centru za ravnanje z odpadki imamo objekt za predhodno skladiščenje nevarnih odpadkov (npr. ostankov barv, lakov, odpadnih zdravil z ladij, baterij, zaoljenih krp, pepela z ladij, absorbentov ...), ki nastanejo na območju pristanišča ali jih prevzamemo z ladij. Oddajamo jih pooblaščenim organizacijam.



Center za ravnanje z odpadki



Center za ravnanje z odpadki – območje za skladiščenje nevarnih odpadkov

Odvisna družba Luka Koper INPO, d. o. o., v objektu kalužnice zbira ladijska olja in jih predaja pooblaščenim organizacijam. Za to aktivnost ima kot zbiratelj teh odpadkov pridobljeno okoljevarstveno dovoljenje. Smo tudi v postopku povečevanja zbirnih kapacitet objekta.

Ker se v objektu za zbiranje ladijskih kalužnih vod in olj ter v Centru za ravnanje z odpadki nahajajo nevarni odpadki, zaradi katerih lahko pride do onesnaženja okolja večjega obsega (naprava IED), je Luka Koper INPO, d. o. o., za oba objekta v letu 2021 pridobila dovoljenje.

Luka Koper, d. d., ima tudi okoljevarstveno dovoljenje za pretovor oziroma za začasno skladiščenje odpadnih kovin, odpadne plastike in valjarniške škaže. Odpadne plastike in valjarniške škaže nismo pretovarjali.

Izvor teh odpadkov so večinoma države Evropske unije, v manjši meri pa tudi države nečlanice EU. V Luki Koper se blago oz. tovor, v tem primeru odpadki, izrecno skladišči samo do prihoda ladje. Za družbo blago oz. odpadki predstavljajo tovor kot vsak drug, ki potuje skozi pristanišče in pri katerem družba nastopa le kot eden od členov transportno-logistične verige. Odpadne kovine, ki se pretovarjajo, se uvrščajo med nenevarne odpadke. Skupaj se je v letu 2022 pretovorilo 67.295 ton odpadnih kovin klasifikacijske številke 19 12 02 (železne kovine) in 12 01 01 (opilki in ostružki železa). Skupne količine odpadnih kovin so se v letu 2022 v primerjavi z letom 2021 povečale, vendar znotraj dopustnih količin, opredeljenih v okoljevarstvenem dovoljenju. V tekočem letu pa smo v nekaterih pošiljkah odpadnih kovin zaznali tudi druge kovinske odpadke, ki se ne uvrščajo med odpadne kovine klasifikacijske številke 19 12 02 (železne kovine) in 12 01 01 (opilki in ostružki železa), za katere imamo dovoljenje. Za izločene frakcije smo naredili oceno odpadka in ga del vrnili pošiljatelju, del pa predali drugi pooblaščenim osebam za ravnanje z odpadki.

V letu 2022 je bilo pridobljeno posodobljeno okoljevarstveno dovoljenje za pretovor železa oziroma predelavo po R 13 na dodatni novi lokaciji znotraj pristanišča, ena lokacija pa je bila opuščena. Pošiljkam odpadnih kovin se je izmerila radioaktivnost s ciljem preverjanja ilegalnih pošiljk, vodila se je evidenca, izvedli so se preračuni emisij prahu in meritve emisij odpadne padavinske vode.

Luka Koper, d. d., ima tudi okoljevarstveno dovoljenje po R-3 za predelavo odpadnega papirniškega mulja, ki se pomeša z vodo in nanaša na premog in železovo rudo za zmanjšanje prašenja. V letu 2022 se je porabilo 1.078 ton papirniškega mulja, kar je nekaj ton več kot v letu prej in znotraj količin, ki jih dopušča okoljevarstveno dovoljenje.

22.9.1 Rezultati s področja ravnanja z odpadki¹¹⁵

Na območju pristanišča se je v letu 2022 zbralo skupaj nekaj več kot 6.633 t odpadkov, od tega 4.177 t luških odpadkov (271 t nevarnih, 3.639 t nenevarnih, 267 t mešanih komunalnih odpadkov) in 2.456 t ladijskih odpadkov (1.307 t nevarnih, 1027 t nenevarnih, vključno s 122 t mešanih komunalnih odpadkov). Količina luških in ladijskih odpadkov se je v primerjavi z letom 2021 povečala (slika 41). Gradbeni odpadki niso všteti v zbrano količino in so prikazani ločeno v nadaljevanju.

| Leto | 2020 | 2021 | 2022 |
|--------------------------|----------------|--------------|--------------|
| Vrsta odpadkov | v tonah | | |
| Luški odpadki | 2.600 | 3.670 | 4.177 |
| nevarni | 214 | 481 | 271 |
| nenevarni | 2.153 | 2.954 | 3.639 |
| mešani komunalni odpadki | 233 | 235 | 267 |
| Ladijski odpadki | 1.283 | 1.571 | 2.456 |
| nevarni | 985 | 849 | 1.307 |
| nenevarni | 191 | 613 | 1.027 |
| mešani komunalni odpadki | 107 | 109 | 122 |
| Skupaj | 3.883 | 5.241 | 6.633 |

115 GRI 306-2, 306-3, 306-4, 306-5

Zbrani nevarni in nenevarni odpadki se iz luškega Centra za ravnanje z odpadki in objekta kalužnice oddajo v nadaljnje ravnanje pooblaščenim organizacijam, ki imajo ustrezna dovoljenja za transport, predelavo ali odstranjevanje odpadkov in so vpisani v sezname na Agenciji RS za okolje (ARSO).

Razčlenitev luških nevarnih ter nenevarnih odpadkov (brez ladijskih in gradbenih odpadkov) in mešanih komunalnih odpadkov glede na postopke predelave ali odstranjevanja za leto 2022

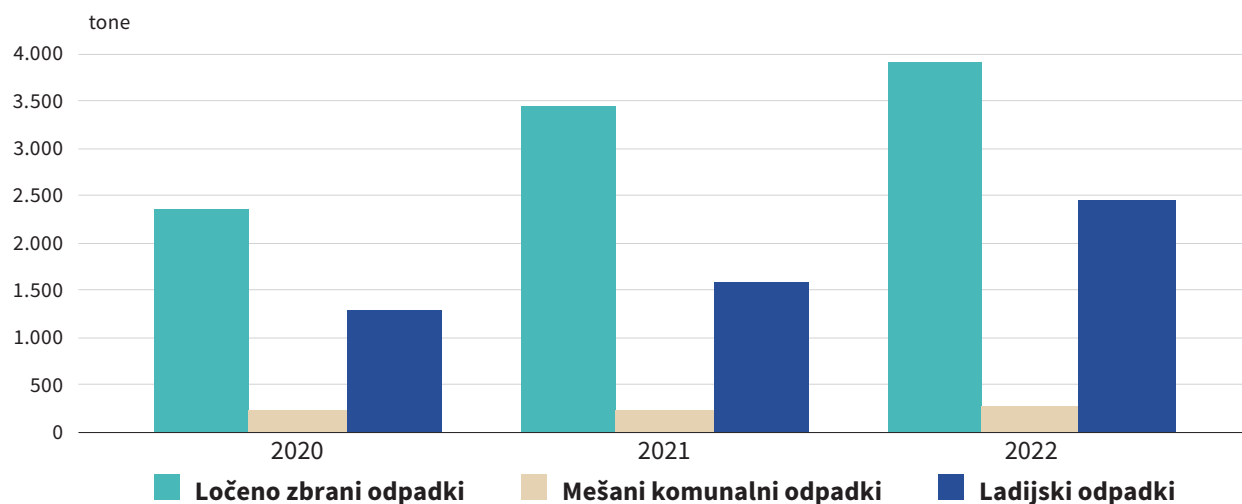
| Ravnanje z odpadki | Nevarni odpadki (271 t) | | Nenevarni odpadki (3.639 t) in mešani komunalni odpadki (267 t) | |
|--|-------------------------|---|---|---|
| | v tonah | Postopki predelave ali odstranjevanja | v tonah | Postopki predelave ali odstranjevanja |
| Ponovna uporaba | 0 | Metoda ponovne uporabe se ne uporablja. | 0 | Metoda ponovne uporabe se ne uporablja. |
| Recikliranje | 0 | R12, R5 – SE NE RECIKLIRAJO | 805 | R3, R12, R13 – SE NE ODLAGAJO |
| Kompostiranje | 0 | Ni nastalih odpadkov, ki bi se kompostirali | 0 | Ni nastalih odpadkov, ki bi se kompostirali |
| Predelava, vključeno z energijsko predelavo | 113 | D13, D9 – SE NE ODLAGAJO | 1.387 | D13, D9 – SE NE ODLAGAJO |
| Sežiganje | 0 | Direktnega oddajanja v sežig ni. Podatkov o nadaljnjem ravnanju prevzemnikov ni. | 0 | Direktnega oddajanja v sežig ni. Podatkov o nadaljnjem ravnanju prevzemnikov ni. |
| Globoko vbrizgavanje | 0 | Metoda globokega vbrizgavanja se ne uporablja. | 0 | Metoda globokega vbrizgavanja se ne uporablja. |
| Odlaganje | 0 | Metoda odlaganja se ne uporablja. | 267 | D1 – Odlaganje v ali na zemljo – SE ODLAGAJO |
| Skladiščenje na mestu nastanka | 0 | Metoda skladiščenja na mestu nastanka se ne uporablja. | 0 | Metoda skladiščenja na mestu nastanka se ne uporablja. |
| Drugo | 158 | Zbiranje pri specializiranih podjetjih za ravnanje z odpadki, ki zagotavljajo postopke predelave ali odstranjevanja. SE NE ODLAGAJO | 1.447 | Zbiranje pri specializiranih podjetjih za ravnanje z odpadki, ki zagotavljajo postopke predelave ali odstranjevanja. SE NE ODLAGAJO |

Vir podatkov: **Informacijski sistem za ravnanje z odpadki - IS odpadki (gov.si)**

Transport nevarnih odpadkov iz pristaniških dejavnosti (brez ladijskih odpadkov)

| Dejavnost | Količina (v tonah) |
|---------------------------|--------------------|
| Prevoz nevarnih odpadkov | 271 |
| Uvoženi nevarni odpadki | 0 |
| Izvoženi nevarni odpadki | 0 |
| Nevarni odpadki, obdelani | 271 |

Količine odpadkov, zbranih v pristanišču

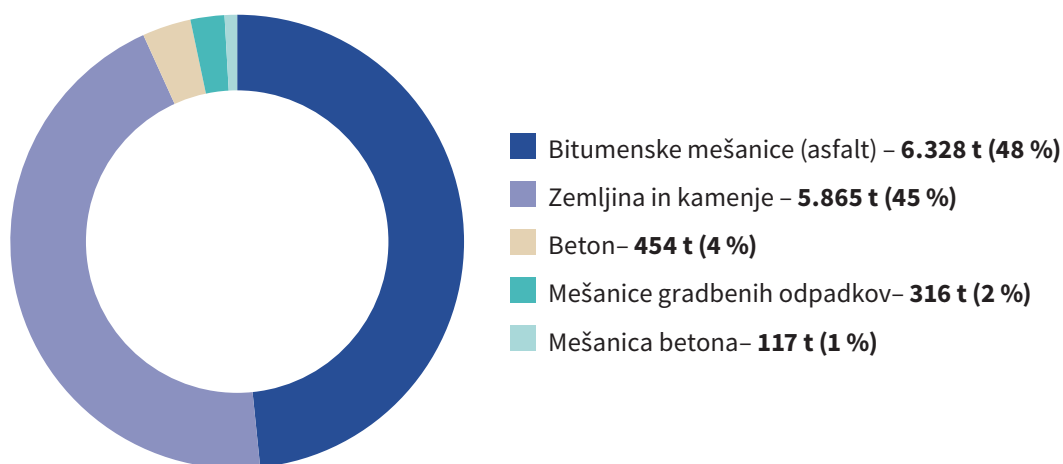


Količina mešanih odpadkov se je v letu 2022 v primerjavi z letom 2021 nekoliko povečala. Nihanja pripisujemo epidemiji covid-19 in večji odsotnosti zaposlenih v letu 2021.

Gradbeni odpadki

V letu 2022 je nastalo 13.081 ton nenevarnih gradbenih odpadkov, kar pomeni 3.028 tone več kot v letu prej. Vrste gradbenih odpadkov so prikazane v spodnjem grafu.

Količina in vrste gradbenih odpadkov v letu 2022



Razčlenitev nastalih nevarnih in nenevarnih gradbenih odpadkov (brez ladijskih in luških) glede na postopke predelave ali odstranjevanja za leto 2022

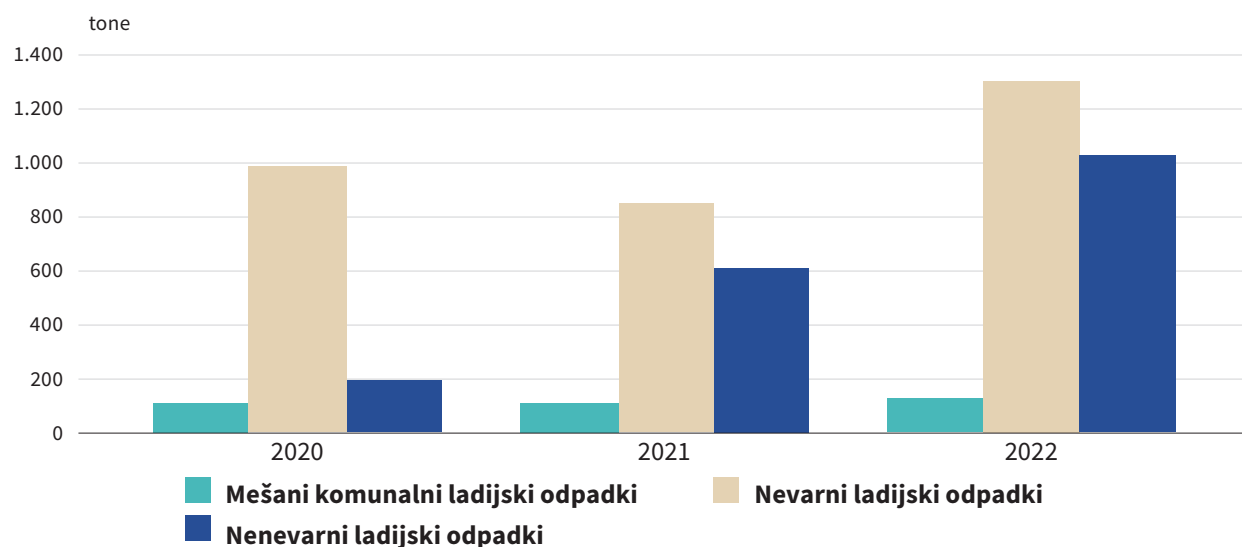
| Ravnanje z odpadki | Nevarni odpadki | | Nenevarni odpadki (13.081 t) | |
|---|-----------------|--|------------------------------|--|
| | v tonah | Postopki predelave ali odstranjevanja | v tonah | Postopki predelave ali odstranjevanja |
| Ponovna uporaba | 0 | Ni nastalih odpadkov, ki bi se ponovno uporabili | 4.120 | R-10 – SE NE ODLAGAJO |
| Recikliranje | 0 | Ni nastalih odpadkov, ki bi se reciklirali | 8.960 | R-5, R12, R13 - SE NE ODLAGAJO |
| Kompostiranje | 0 | Ni nastalih odpadkov, ki bi se kompostirali | 0 | Ni nastalih odpadkov, ki bi se kompostirali |
| Predelava, vključno z energijsko predelavo | 0 | Ni nastalih odpadkov, ki bi se energijsko predelali. | 0 | Ni nastalih odpadkov, ki bi se energijsko predelali. |
| Sežiganje | 0 | Ni nastalih odpadkov, ki bi se sežigali | 0 | Ni nastalih odpadkov, ki bi se sežigali |
| Globoko vbrizgavanje | 0 | Ni nastalih odpadkov, ki bi se globoko vbrizgavali | 0 | Ni nastalih odpadkov, ki bi se globoko vbrizgavali |
| Odlaganje | 0 | Ni nastalih odpadkov, ki bi se odlagali | 1 | D1 – Odlaganje v ali na zemljo – SE odlagajo |
| Skladiščenje na mestu nastanka | 0 | Ni nastalih odpadkov, ki bi se skladiščili na mestu nastanka | 0 | Metoda skladiščenja na mestu nastanka se ne uporablja. |
| Drugo | 0 | Ni nastalih odpadkov, ki bi bili podvrženi drugim metodam ravnanja | 0 | Ni nastalih odpadkov, ki bi bili podvrženi drugim metodam ravnanja |

Vir podatkov: [Informacijski sistem za ravnanje z odpadki - IS odpadki \(gov.si\)](https://www.gov.si/informacijski-sistem-za-ravnanje-z-odpadki)

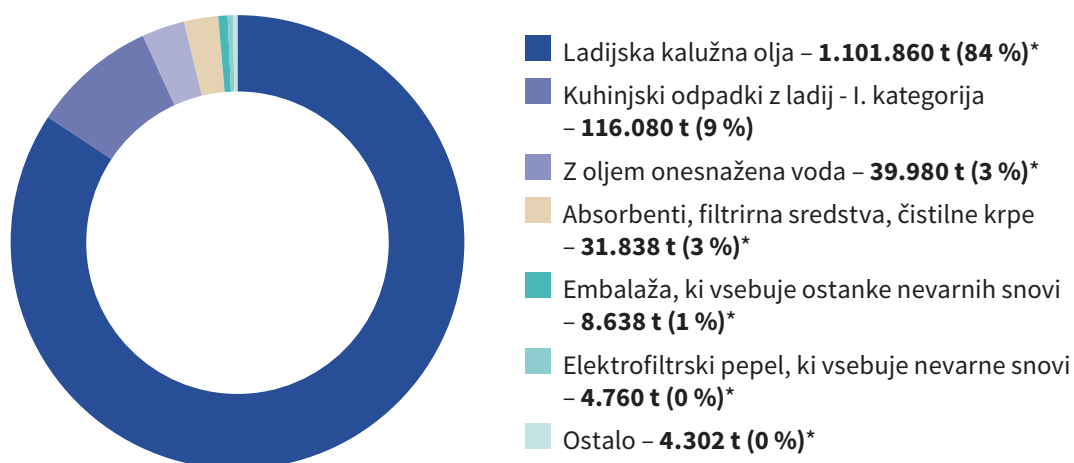
Ladijski odpadki

V letu 2022 je bilo prevzetih 2.456 t ladijskih odpadkov (1.307 t nevarnih, 1.027 t nenevarnih, vključno s 122 t mešanih komunalnih odpadkov). Večina ladijskih odpadkov se uvršča med nevarne odpadke. Ladijski odpadki predstavljajo največji delež luških nevarnih odpadkov. Gre predvsem za ladijska (kaluzna) olja z različno vsebnostjo vode, kuhinjske odpadke I. kategorije, zaoljene krpe, odpadne baterije, zdravila, pepel ipd.

Letne količine odpadkov, prevzetih z ladij



Vrste in delež ločeno zbranih nevarnih ladijskih odpadkov v letu 2022



* nevaren odpadek – enota: tona

V letu 2022 so največji delež med nevarnimi ladijskimi odpadki predstavljala ladijska kalužna olja (slika), ki so bila vsa predana pooblaščenim organizacijam v tujino, vsi preostali nevarni ladijski odpadki pa so bili predani pooblaščenim organizacijam v Sloveniji.

Razčlenitev nastalih nevarnih in nenevarnih ladijskih odpadkov glede na postopke predelave ali odstranjevanja za leto 2022

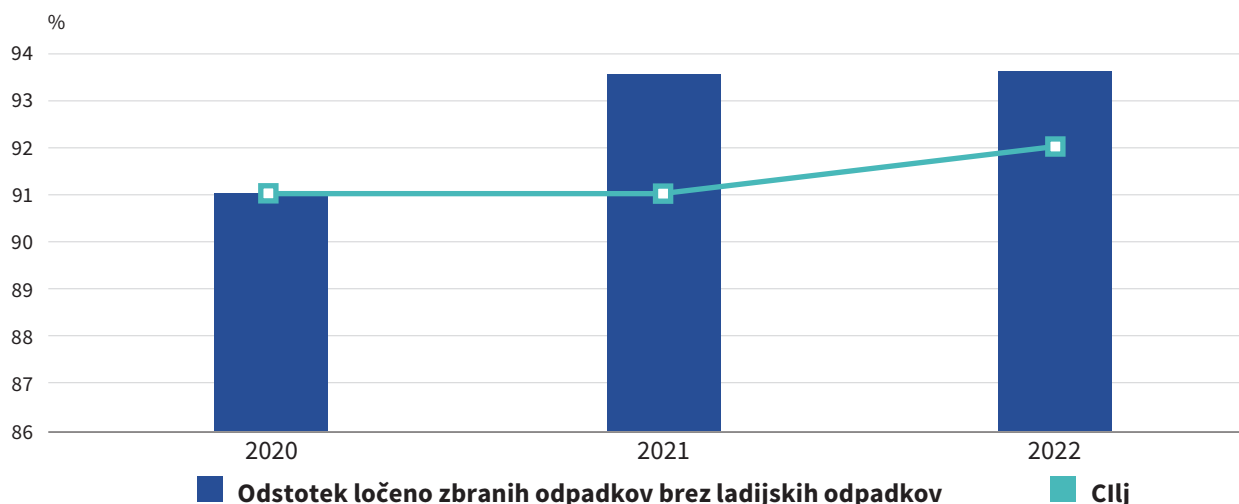
| Ravnanje z odpadki | Nevarni odpadki (1.307 t) | | Nenevarni odpadki (1.027 t) in mešani komunalni odpadki (122 t) | |
|--|---------------------------|--|---|---|
| | v tonah | Postopki predelave ali odstranjevanja | v tonah | Postopki predelave ali odstranjevanja |
| Ponovna uporaba | 0 | Ni nastalih odpadkov, ki bi se ponovno uporabilo | 0 | Ni nastalih odpadkov, ki bi se ponovno uporabilo |
| Recikliranje | 0 | Ni nastalih odpadkov, ki bi se reciklirali | 0 | Ni nastalih odpadkov, ki bi se reciklirali |
| Kompostiranje | 0 | Ni nastalih odpadkov, ki bi se kompostirali | 0 | Ni nastalih odpadkov, ki bi se kompostirali |
| Predelava, vključeno z energijsko predelavo | 1.102 | D-15, D-13 – SE NE ODLAGAJO | 0 | Ni nastalih odpadkov, ki bi se energijsko predelali. |
| Sežiganje | 0 | Ni nastalih odpadkov, ki bi se sežigali | 0 | Ni nastalih odpadkov, ki bi se sežigali |
| Globoko vbrizgavanje | 0 | Ni nastalih odpadkov, ki bi se globoko vbrizgavali | 0 | Ni nastalih odpadkov, ki bi se globoko vbrizgavali |
| Odlaganje | 0 | Ni nastalih odpadkov, ki bi se odlagali | 122 | D1 – Odlaganje v ali na zemljo – SE ODLAGAJO |
| Skladiščenje na mestu nastanka | 0 | Ni nastalih odpadkov, ki bi se skladiščili na mestu nastanka | 0 | Metoda skladiščenja na mestu nastanka se ne uporablja. |
| Drugo | 205 | Odpadki, ki so podvrženi drugim metodam ravnanja, SE NE ODLAGAJO | 1.027 | Odpadki, ki so podvrženi drugim metodam ravnanja (D-13), SE NE ODLAGAJO |

Vir podatkov: [Informacijski sistem za ravnanje z odpadki - IS odpadki \(gov.si\)](#)

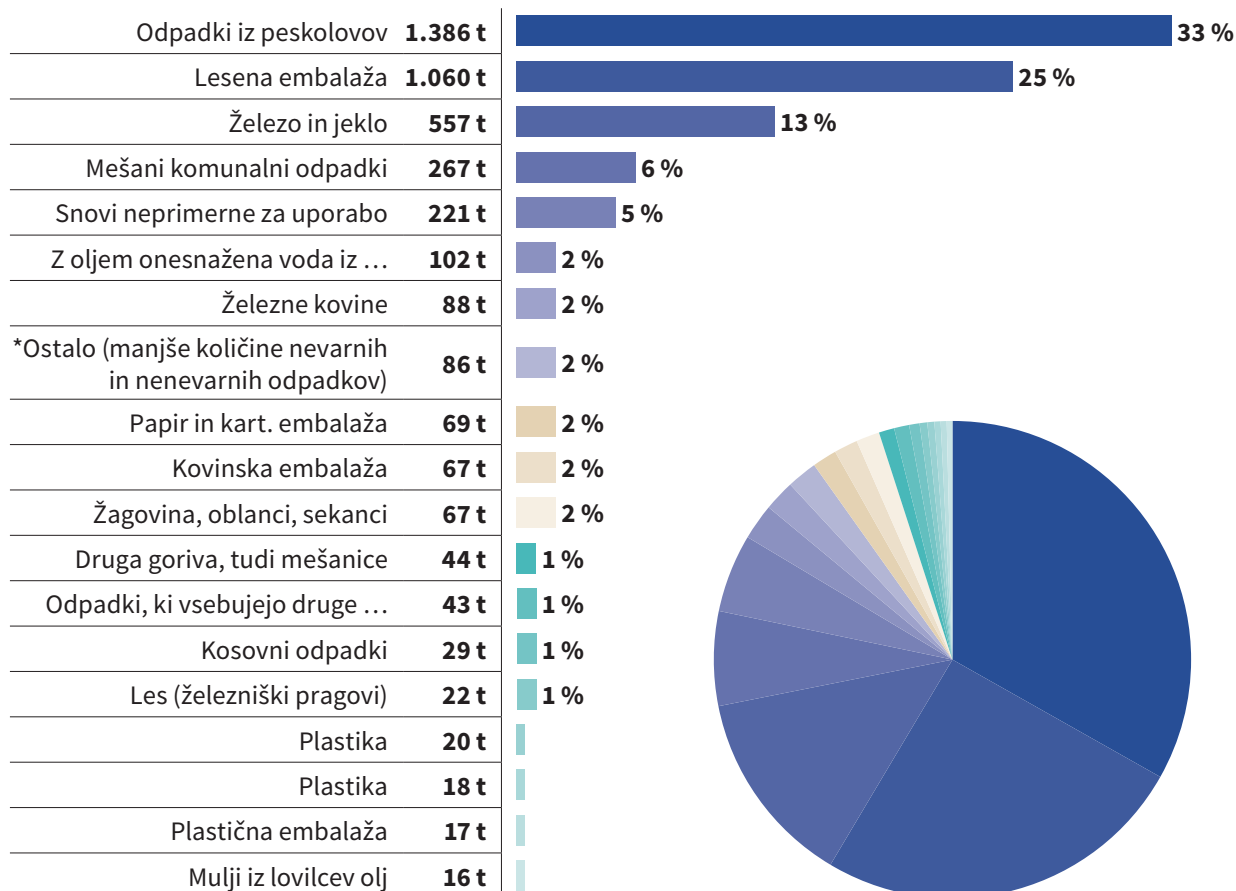
Ločeno zbrani odpadki v pristanišču

Zastavljeni cilj 92 odstotkov ločeno zbranih odpadkov je bil presežen za dober odstotek in pol (slika), predvsem zaradi večjega odvoza odpadka iz usedalnika na terminalu premoga in železove rude, lesa in čiščenja »železja« po pristanišču.

Delež ločeno zbranih odpadkov brez ladijskih odpadkov



Vrste ločeno zbranih odpadkov brez ladijskih odpadkov v letu 2022



* nevaren odpadek – enota: tona

Skupna količina odpadkov, ki se odlagajo, in količina odpadkov, ki se ne odlagajo na odlagališčih, za leto 2022

| | Odlaganje (t) | Ne odlaganje (t) |
|------------------------------|---------------|------------------|
| Ladijski odpadki - nevarni | 0 | 1.307 |
| Ladijski odpadki - nenevarni | 122 | 1.027 |
| Luški odpadki - nevarni | 0 | 271 |
| Luški odpadki - nenevarni | 267 | 3.639 |
| Gradbeni odpadki - nevarni | 0 | 0 |
| Gradbeni odpadki - nenevarni | 1 | 13.080 |
| Skupaj | 390 | 19.324 |

Skupna količina nastalih odpadkov v Luki Koper, d. d., v letu 2022 je 19.714 ton. V primerjavi z letom 2021 je nastalo 4.420 ton več skupnih odpadkov. V letu 2021 je šlo na odlaganje 2,3 % vseh nastalih odpadkov, v letu 2022 pa 2,1 % vseh nastalih odpadkov.

Skupna količina odpadkov v letu 2022 na območju Luke Koper, d. d., predelanih po postopkih R3 (03 03 10 – odpadni papirniški mulj) in R13 (19 12 02 – železne kovine in 12 01 01 – opilki in ostružki železa), je 68.373 ton.

22.9.2 Predstavitev realizacije programov izboljšav glede ravnanja z odpadki¹¹⁶

V letu 2022 smo:

- spremljali stroške iz naslova oddaje odpadkov,
- spremljali seznam pooblaščenih prevzemnikov in sprememb,
- spremljali izkoriščenost zmogljivosti opreme za ravnanje z odpadki,
- spremljali prihodke iz naslova prevzema ladijskih/luških odpadkov,
- izvajali notranje kontrole procesa,
- na pristojna ministrstva pošiljali pobudo za spremembo obračuna prevzema ladijskih odpadkov glede na nove zahteve Direktive (EU) 2019/883 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 17. aprila 2019 o pristaniških sprejemnih zmogljivostih za oddajo odpadkov z ladij, spremembi Direktive 2010/65/EU in razveljavitvi Direktive 2000/59/ES,
- nadaljevali aktivnosti za pridobitev dovoljenj za mletje luškega odpadnega lesa v sekance in za njihovo uporabo za namene ogrevanja,
- pričeli odstranjevanje iztrošene luške mehanizacije in opreme; postopki aktivno potekajo, zato naj bi se aktivnost po načrtu zaključila v letu 2023,
- Izvajali aktivnosti, povezane z IT rešitvijo spremljanja evidenc za prevzemanje in oddajanje odpadkov,
- zamenjali strešno kritino iz salonitnih plošč,
- Izvajali aktivnosti posodobitve obrata za zbiranje ladijskih kalužnih vod in olj.

V letu 2022 nismo:

- v celoti odstranili in poslali na uničenje iztrošene oz. odpisane luške mehanizacije in vozil, saj gre za obsežen in kompleksen projekt,
- posodobili in sistemsko uredili ekoloških otokov za ločeno zbiranje odpadkov, saj je projekt vezan na več aktivnosti, ko so v teku,
- zaključili vseh aktivnosti, povezanih z IT rešitvijo spremljanja evidenc za prevzemanje in oddajanje odpadkov, saj se aktivnosti nadaljujejo v letu 2023,
- uvedli tehtanja prevzetih ladijskih odpadkov,
- zaključili posodobitve obrata za zbiranje ladijskih kalužnih vod in olj, saj se aktivnosti nadaljujejo v letu 2023.

22.9.3 Programi izboljšav pri ravnanju z odpadki, načrtovani v letu 2023

V letu 2023 bomo:

- revidirali Načrt prevzema ladijskih odpadkov in ostankov tovora v koprskem pristanišču, če pride do spremembe obračuna prevzema ladijskih odpadkov glede na nove zahteve direktive (EU) 2019/883,
- revidirali Načrt gospodarjenja z odpadki zaradi spremembe zakonodaje,
- revidirali Načrt ravnanja z odpadki po postopkih R3 in R13,
- izvedli spremembo okoljevarstvenega dovoljenja glede obratovanja pristanišča in predelave odpadkov,
- nadaljevali odstranitev in uničenje iztrošene oz. odpisane luške mehanizacije in vozil,
- nadaljevali aktivnosti, povezane z IT rešitvijo spremljanja evidenc za prevzemanje in oddajanje odpadkov (izvedba JN, sklenitev pogodbe, implementacija programa ...),
- zaključili revizijo pogodbe na področju prevzema ladijskih odpadkov, sklenjene med matično družbo in odvisno družbo Luka Koper INPO, d. o. o.,
- nadaljevali aktivnosti, ki se nanašajo na tehtanje kopenskih odpadkov (sprememba cenika),

- nadaljevali aktivnosti, povezane s tehtanjem prevzetih ladijskih odpadkov,
- spremljali stroške iz naslova oddaje odpadkov,
- spremljali trend povprečne cene na enoto prevzete/oddane vrste odpadka,
- spremljali seznam pooblaščenih prevzemnikov in sprememb,
- spremljali izkoriščenost zmogljivosti opreme za ravnanje z odpadki,
- spremljali število reklamacij na prevzem luških odpadkov,
- spremljali prihodke iz naslova prevzema ladijskih/luških odpadkov,
- izvajali notranjo kontrolo procesa,
- zaključili posodobitev obrata za zbiranje ladijskih kalužnih vod in olj.

22.10 Emisije hrupa¹¹⁷



Pristanišče zaradi svoje dejavnosti povzroča hrup. Skladno s strateškimi usmeritvami razvoja pristanišča ter sprejetimi politikami okoljskega ravnanja nadaljujemo aktivnosti obvladovanja in zmanjševanja ravni hrupa iz pristanišča.

Meritve hrupa izvajamo neprestano, čeprav je zakonsko predvidena frekvenca meritev le enkrat na 3 leta. Pooblaščen organizacija z ustrežno opremo neprestano spremlja raven hrupa na treh mejnih točkah pristanišča, s čimer skušamo preventivno prepoznati večje vire hrupa in hrupne dogodke. Smo prvi in edini industrijski obrat v Sloveniji, ki izvaja kontinuirane meritve hrupa, rezultate meritev pa prikazujemo na spletni strani pristanišča (<http://www.zivetispristaniscem.si/>). Merilniki zajemajo glavne aktivnosti, ki so izvor hrupa v pristanišču, kot sta pretovarjanje blaga in uporaba luške mehanizacije. Zaznaven vir hrupa so tudi ladje, ki morajo imeti zaradi nemočenega delovanja vedno prižgane motorje in druge naprave. Vrednosti, prikazane na spletni strani, so sicer informativne (indikativne) narave in ne izkazujejo stanja hrupa pred prvimi stanovanjskimi objekti Ankarana, Kopra ali Bertokov, saj so merilne naprave nameščene v pristanišču. Izmerijo tudi hrup v okolici merilne naprave (hrup cest, dejavnosti ljudi, zvoki narave ipd.). Ob vetrovnem in deževnem vremenu se vrednost zviša zaradi hrupa, ki ga povzročata dež in veter. Skladno z zahtevami zakonodaje je pooblaščen organizacija v letu 2022 izvedla tudi občasne meritve pred prvimi stanovanjskimi objekti okrog



117 Emisije hrupa – dodaten kazalnik (veza GRI 305-7)

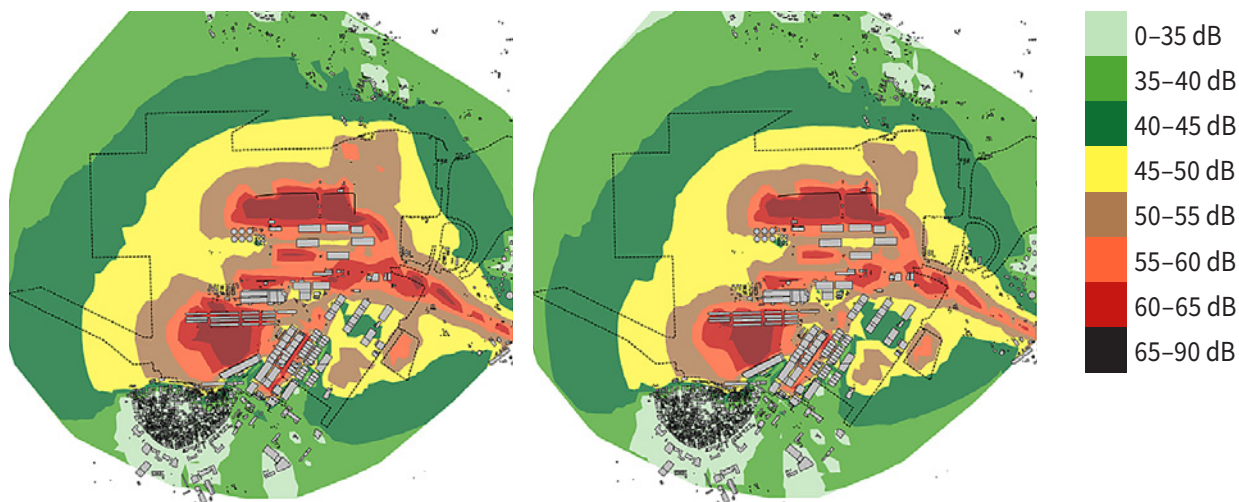
pristanišča in rezultati so skladni z zahtevami spremenjenega okoljevarstvenega dovoljenja glede emisij hrupa iz pristanišča. Vsako leto izdelamo akcijski načrt zmanjševanja hrupa. Ker se zavedamo problematike hrupa, ki se širi z območja pristanišča, imamo namreč zastavljene ciljne vrednosti, ki so nižje od trenutnih zakonodajnih zahtev. Rezultati akcijskega načrta zmanjševanja hrupa za leto 2022 so prikazani v nadaljevanju.

22.10.1 Rezultati s področja emisij hrupa¹¹⁸

Pri meritvah hrupa uporabljamo najsodobnejše tehnike merjenja, spremljanja in prikazovanja rezultatov, ki jih priporočajo smernice za to področje. Za ta namen izdelujemo tudi letne karte hrupa, ki natančno prikazujejo območja hrupa znotraj pristanišča in v njegovi neposredni okolici. Pri izdelavi karte hrupa smo upoštevali kontinuirane in kratkotrajne meritve ter uporabili modeliranje širjenja hrupa. Karta hrupa je namenjena predstavitvi širjenja hrupa iz kompleksnega vira, kot je koprška luka, na neposredne sosede pristanišča in okolico. Prikazuje izračunano obremenitev s hrupom glede na podatke o zvočnih močeh naprav (večinoma pridobljene na osnovi meritev, delno pa izračunane glede na podatke o kapacitetah naprav) ter podatke o prometu na območju Luke Koper in hrupu prometa okoliških cest glede na letno povprečje (štetje prometa). Prednost karte hrupa je, da z barvnim grafičnim prikazom nazorno prikaže, kakšna je obremenitev s hrupom glede na vnesene podatke. V karti hrupa je upoštevan tudi vpliv lokalnega cestnega prometa z obrobne območja pristanišča, ki je pomemben vir hrupa. Na karti hrupa so prikazane povprečne letne izmerjene vrednosti vseh virov hrupa: cestnega prometa, pristaniških procesov, ladij in drugih povzročiteljev hrupa, lociranih zunaj pristanišča. Za območje pristanišča velja IV. stopnja varstva pred hrupom, v okviru katere tudi spremljamo raven hrupa. Meje območja so na kartah hrupa označene s črno črtkano črto. Za neposredno okolico pristanišča, torej območje zunaj luške ograje, pa velja III. stopnja varstva pred hrupom.

Meritve in karte hrupa kažejo, da so zaradi delovanja pristanišča najbolj obremenjeni severni obronki mesta Koper. Zato so aktivnosti zmanjševanja hrupa, ki jih letno pripravljamo v akcijskem načrtu zmanjševanja hrupa, večinoma usmerjene v zmanjševanje hrupa v smeri Kopra. Z Mestno občino Koper smo vzpostavili sklad, ki bo namenjal sredstva za izboljšanje zvočne izoliranosti bivalnih objektov krajanov. Ravni hrupa bi morale biti upoštevane tudi pri pripravljanju podrobnih prostorskih načrtov občin in krajevnih skupnosti, ki mejijo na pristanišče.

Karta hrupa za dnevni in nočni čas v letu 2022



Vrednosti ravni hrupa za območje pristanišča, izmerjene na lokacijah vseh treh stacionarnih merilnih postaj (prikaz na sliki spodaj), in povprečne letne izmerjene vrednosti so prikazane v spodnji tabeli. V njej so prikazane izmerjene vrednosti vseh virov hrupa (cestni promet, pristaniški procesi, ladje in drugi povzročitelji hrupa, locirani zunaj pristanišča, gradbena dela).

Slika lokacij stacionarnih merilnih postaj za hrup



Število privezanih ladij v pristanišču po letih

| Leto | 2020 | 2021 | 2022 |
|---------------|-------|-------|-------|
| Število ladij | 1.433 | 1.551 | 1.659 |

Vrednosti ravni hrupa na območju pristanišča in povprečne letne vrednosti, izmerjene s pomočjo treh stacionarnih merilnih postaj, so prikazane v spodnji tabeli. V njej so zajete izmerjene vrednosti vseh virov hrupa (cestni promet, pristaniški procesi, ladje in drugi povzročitelji hrupa, locirani zunaj pristanišča, gradbena dela). V nadaljevanju je prikazana tudi raven hrupa, v katero ladje niso vključene, skladno z veljavno zakonodajo.

Povprečne letne ravni hrupa iz vseh virov na meji pristanišča, izmerjene s stacionarnimi merilnimi napravami na mejah pristanišča (v dBA)

| 2020 | | | 2021 | | | 2022 | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Smer Bertoki | Smer Ankanan | Smer Koper | Smer Bertoki | Smer Ankanan | Smer Koper | Smer Bertoki | Smer Ankanan | Smer Koper |
| $L_d=52$ | $L_d=53$ | $L_d=61$ | $L_d=52$ | $L_d=52$ | $L_d=60$ | $L_d=51$ | $L_d=53$ | $L_d=62$ |
| $L_v=50$ | $L_v=50$ | $L_v=60$ | $L_v=50$ | $L_v=51$ | $L_v=60$ | $L_v=50$ | $L_v=52$ | $L_v=61$ |
| $L_N=47$ | $L_N=48$ | $L_N=60$ | $L_N=47$ | $L_N=51$ | $L_N=59$ | $L_N=48$ | $L_N=52$ | $L_N=60$ |
| $L_{DVN}=55$ | $L_{DVN}=56$ | $L_{DVN}=66$ | $L_{DVN}=55$ | $L_{DVN}=58$ | $L_{DVN}=65$ | $L_{DVN}=55$ | $L_{DVN}=59$ | $L_{DVN}=67$ |

Legenda: L_d - dnevna raven hrupa, L_v - večerna raven hrupa, L_N - nočna raven hrupa, L_{DVN} - raven hrupa dan-večer-noč

Luka Koper ima za interne ciljne vrednosti hrupa, ki jih želi doseči ali ohranjati pred prvimi stanovanjskimi objekti, zastavljene vrednosti, ki vključujejo vse vire hrupa iz pristanišča, vključno z ladjami:

- nočna raven hrupa: 48 dBA,
- dnevna raven hrupa: 58 dBA,
- večerna raven hrupa: 53 dBA.

Rezultati kažejo, da je nočni, večerni, dnevni hrup pred prvimi stanovanjskimi objekti Ankarana in Bertokov znotraj zastavljenih ciljev, enako velja za dnevni hrup pred prvimi stanovanjskimi objekti mestnega jedra Kopra. Cilja pa se ne dosemeta za nočno in večerno raven hrupa pred prvimi stanovanjskimi objekti mestnega jedra Kopra.

Rezultati meritev za leto 2022 (vsi viri hrupa pred prvimi stanovanjskimi objekti) ter skladnost z internimi cilji

| leto 2022 | | | | |
|---|-------|--------------|-------------|---------------------------|
| SMER | enota | interni cilj | realizacija | doseganje internega cilja |
| Raven hrupa v nočnem času v smeri mesta Bertoki | dB | 48 | 35 | DA |
| Raven hrupa v nočnem času v smeri mesta Ankaran | dB | 48 | 45 | DA |
| Raven hrupa v nočnem času v smeri mesta Koper | dB | 48 | 54 | NE |
| Raven hrupa v dnevnem času v smeri mesta Bertoki | dB | 58 | 38 | DA |
| Raven hrupa v dnevnem času v smeri mesta Ankaran | dB | 58 | 46 | DA |
| Raven hrupa v dnevnem času v smeri mesta Koper | dB | 58 | 56 | DA |
| Raven hrupa v večernem času v smeri mesta Bertoki | dB | 53 | 37 | DA |
| Raven hrupa v večernem času v smeri mesta Ankaran | dB | 53 | 45 | DA |
| Raven hrupa v večernem času v smeri mesta Koper | dB | 53 | 55 | NE |

V nadaljevanju pa so prikazani še rezultati ravni hrupa brez ladij pred prvimi stavbami zunaj pristanišča, pri katerih je prikazana skladnost z zakonodajnimi mejnimi vrednostmi.

Rezultati meritev za leto 2022 (hrup brez ladij pred prvimi stanovanjskimi objekti) ter skladnost z zakonodajo

| leto 2022 | | | | |
|---|-------|----------------------------|-------------|---|
| SMER | enota | zakonsko določena vrednost | realizacija | skladnost z okoljevarstvenim dovoljenjem glede emisij hrupa |
| Raven hrupa v nočnem času v smeri mesta Bertoki | dB | 55 | 35 | DA |
| Raven hrupa v nočnem času v smeri mesta Ankaran | dB | 55 | 42 | DA |
| Raven hrupa v nočnem času v smeri mesta Koper | dB | 55 | 51 | DA |
| Raven hrupa v dnevnem času v smeri mesta Bertoki | dB | 65 | 38 | DA |
| Raven hrupa v dnevnem času v smeri mesta Ankaran | dB | 65 | 43 | DA |
| Raven hrupa v dnevnem času v smeri mesta Koper | dB | 65 | 53 | DA |
| Raven hrupa v večernem času v smeri mesta Bertoki | dB | 60 | 37 | DA |
| Raven hrupa v večernem času v smeri mesta Ankaran | dB | 60 | 42 | DA |
| Raven hrupa v večernem času v smeri mesta Koper | dB | 60 | 52 | DA |

Vse še dodatno izvedene meritve hrupa v letu 2022 so bile skladne z zahtevami dovoljenj in zakonodaje:

- ponovljene meritve glede učinka protihrupne ograje ob skladišču 3,
- opravljene obdobjne meritve, ki so glede na okoljevarstveno dovoljenje obvezne enkrat na tri leta,
- opravljene prve meritve hrupa za investicijo v podaljšanje južnega dela pomola I v Luki Koper – vez 7.D in južni del zalednega platoja veza 7D (dilatacijske enote D1, D2, D3 in D4 s prehodnimi konstrukcijami),
- opravljene meritve hrupa ob razkladanju vozil na VI. skupini tirov na najbližji točki Ankarana,
- opravljene meritve vibracij in hrupa hladilnih stolpov v strojnici hladilnice in ventilatorjev kondenzatorja zorilnice na terminalu generalnih tovorov,
- izdelan osnutek modelnega izračuna na podlagi računskih metod, določenih v Prilogi II direktive, z namenom določitve vrednosti za nočni cilj.

22.10.2 Predstavitev realizacije programov izboljšav za zmanjševanje ravni hrupa¹¹⁹

Na letni ravni se izdelata akcijski načrt zmanjševanja hrupa, v katerem se opredelijo aktivnosti, odgovorne osebe za izvedbo ter roki izvedbe. Rezultati akcijskega načrta zmanjševanja hrupa v letu 2022 so prikazani v tabeli. Za navedene aktivnosti zmanjševanja hrupa je družba v letu 2022 porabila 6.396.506 evrov.

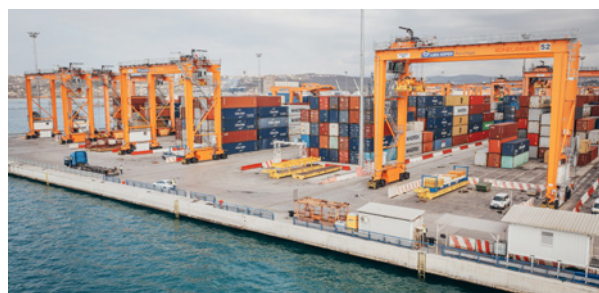
119 GRI 413-1, 413-2

| Aktivnost iz načrta zmanjševanja hrupa | Stopnja realizacije(%) |
|---|--|
| Izvajanje meritev in nadzor nad pilotiranjem pri posegih v prostor (podaljšanje I. pomola). | 100 |
| Sprotno obveščanje lokalne skupnosti glede aktivnosti podaljšanja I. pomola. | 100 |
| Komuniciranje z ladjarji v primerih reševanja težav s hrupnostjo ladij na KT. | 100 |
| Zagotovitev poučevanja delavcev (v primeru odstopanj oziroma prekomerne hitrosti glede na poročilo CIIS) o pravilih notranjega reda in tehnoloških postopkih PC KT. | 0 Zaradi majhnega števila kršitev (4 kršitve na letni ravni) ni bilo potrebe po poučevanju, izrečeno jim je bilo opozorilo. Aktivnost se nadaljuje v akcijskem načrtu za leto 2023. |
| Spremljanje ravni hrupa vsake ladje MOL RO-RO, ki se veže v I. bazenu, s pomočjo merilnih postaj Terminal 3 (skladišče 15) in Terminal 4 (bivša kovinarska šola). | 100 |
| Komuniciranje z ladjarji v primerih reševanja težav s hrupnostjo ladij RO-RO. | 100 |
| Meritve vibracij in hrupa ventilacije skladišča 5 na terminalu za hlajene tovore. | 100 |
| Izvedba sestankov s krajevnimi skupnostmi občine Koper, z občino Ankaran in občino Koper. | 0 V letu 2022 na temo hrupa ni bilo načrtovanih sestankov. Aktivnost je vključena v akcijski načrt za leto 2023. |
| Prestavitev hrupnejših ladij v II. in III. bazen, kadar je to mogoče (glede na razpoložljivost priveznih mest, tip ladje in vrsto tovora). | 100 |
| Redno vzdrževanje asfaltne podlage in jaškov na območju manipulativnih površin kontejnerskega terminala – rekonstrukcija veza 7A in 7B. | 100 |
| Izvajanje meritev hitrosti (4x mesečno) na obali KT v večernem in nočnem času s poudarkom na terminalskih vlačilcih, izdelava poročil v CIIS ter obveščanje terminala in področja VZE o kršitvah. | 100 |
| Izvajanje kontinuiranega monitoringa ter poročanje upravi o izmerjeni ravni hrupa in realizaciji ukrepov iz akcijskega načrta zmanjševanja ravni hrupa v smeri Kopra. | 100 |
| Letno financiranje v skladu s sporazumom o izvajanju omilitvenih ukrepov (vgradnja dodatne zvočne izolacije v najbližja stanovanja) v sodelovanju z Mestno občino Koper. | 100 |
| Vpeljava sistema ESI (Environmental Ship Index). | 100 |
| Priprava dokumentacije za državni prostorski načrt za gradnjo 110-kV elektroenergetskega omrežja do pristanišča in RTP Luka Koper. | 100 |
| Izvajanje meritev podvodnega hrupa. | 100 (meritve so predstavljene v poglavju Varovanje morja) |
| Vodenje evidenc o izvajanju meritev hrupa iz točke 8 in točke 9 izreka prejetega okoljevarstvenega dovoljenja št. 35451-1/2018-15. | 100 |
| Izvajanje postopne elektrifikacije mehanizacije na kontejnerskem terminalu – nabava treh e-RTG | 100 Pogodba z izbranim dobaviteljem je bila podpisana 7. 2. 2022. V mesecu januarju 2023 se je pričelo s prevzemom prvega od treh e-RTG-jev. |

22.10.3 Programi izboljšav za zmanjševanje ravni hrupa, načrtovani za leto 2023¹²⁰

Navedene aktivnosti so del letnega akcijskega načrta zmanjševanja hrupa:

- izvajanje dodatnih meritev hrupa na območju in v okolici pristanišča,
- sprotno obveščanje lokalne skupnosti o tekočih investicijskih načrtih Luke Koper z vsebinami, ki se jih pripravi in uskladi v sodelovanju s področjem VZE,
- komuniciranje z ladjarji v primerih reševanja težav s hrupnostjo ladij na KT (kontejnerske ladje),
- komuniciranje z ladjarji v primerih reševanja težav s hrupnostjo ladij RO-RO (avtomobilske ladje),
- zagotovitev dodatnega poučevanja delavcev (v primeru odstopanj oziroma prekomerne hitrosti glede na poročilo CIIS) o pravilih notranjega reda in tehnoloških postopkih PC KT,
- spremljanje ravni hrupa vsake ladje, ki se veže v I. bazenu, s pomočjo merilne postaje Terminal 3 (skladišče 15),
- meritve vibracij in hrupa ventilacije skladišča 5 na terminalu za hlajene tovore,
- izvedba načrta sodelovanja oz. komuniciranja s krajevnimi skupnostmi občine Koper, z občino Ankaran in občino Koper,
- prestavitev hrupnejših ladij v II. in III. bazen, kadar je to mogoče (glede na razpoložljivost priveznih mest, tip ladje in vrsto tovara),
- redno vzdrževanje asfaltne podlage in jaškov na območju manipulativnih površin kontejnerskega terminala – sanacija poškodovanih betonskih in asfaltnih površin obal, obnova dostopov na obalne konstrukcije,
- izvajanje meritev hitrosti (4x mesečno) na obali KT v večernem in nočnem času s poudarkom na terminalskih vlačilcih, izdelava poročil in interno obveščanje,
- izvajanje kontinuiranega monitoringa ter poročanje upravi o izmerjeni ravni hrupa in realizaciji ukrepov iz akcijskega načrta zmanjševanja ravni hrupa v smeri Kopra,
- letno financiranje v skladu s sporazumom o izvajanju omilitvenih ukrepov (vgradnja dodatne zvočne izolacije v najbližja stanovanja) v sodelovanju z Mestno občino Koper,
- izvajanje nadzora nad sistemom ESI (Environmental Ship Index) in posodobitev z modulom za hrup,
- postopki za umeščanje v prostor 110-kV elektroenergetskega omrežja do pristanišča in RTP Luka Koper,
- izvajanje meritev podvodnega hrupa,
- vodenje evidenc o izvajanju meritev hrupa iz okoljevarstvenega dovoljenja št. 35451-1/2018-15,
- nabava skupaj devetih (6 + 3) terminalskih vlačilcev (nadomestitev dotrajane opreme) za potrebe kontejnerskega terminala,
- aktivnosti, povezane z gradnjo objekta potniškega terminala,
- možnost »protihrupne« hortikulturne ureditve ob potniškem terminalu v smeri mesta Koper.



22.11 Raba energije in energetska učinkovitost¹²¹



V Luki Koper se zavedamo pomena elektromobilnosti, saj gre za najučinkovitejšo rabo energije, ki omogoča učinkovito rabo obnovljivih virov energije, zato pospešeno gradimo polnilno infrastrukturo za električna vozila in uvajamo električna osebna vozila za uporabo v pristanišču.

Redno nadgrajujemo nadzorni sistem SCADA z vgradnjo merilne in komunikacijske opreme za vse večje porabnike električne energije v pristanišču.

Luka Koper že vlaga in bo v naslednjem obdobju pospešeno vlagala v izrabo obnovljivih virov energije za lastno delno energijsko samozadostnost. V prihodnosti načrtujemo izgradnjo več fotonapetostnih elektrarn, ki bodo primarni obnovljivi vir energije v pristanišču.

Luka Koper, d. d., sodeluje v evropskem projektu Ealing, katerega cilj je pridobiti projektno dokumentacijo za izgradnjo priklopnega mesta za oskrbo ladij RO-RO z električno energijo na večnamenskem terminalu. V letu 2022 smo zgradili sončno elektrarno na strehi transformatorske postaje AT2 in na strehi novega bencinskega servisa.

Energetski pregledi se morajo izvajati kontinuirano, zato se bo družba v letu 2023 usmerila v ciljne energetske projekte, ki jih bo izvajala glede na odstopanja od predvidene porabe posameznega energenta pri posameznih skupinah porabnikov in v posameznih delih pristanišča.

22.11.1 Opis sistema energetske učinkovitosti¹²²

Strateška usmeritev Luke Koper je doseči visoko učinkovitost rabe energije v vseh aktivnostih, ki se izvajajo v pristanišču.

Luka Koper je prepoznala učinkovito rabo energije kot ključni ukrep energetske politike za povečanje konkurenčnosti družbe ter se zaveda, da izboljšave na področju energetske učinkovitosti pomembno prispevajo k izboljšanju zanesljivosti oskrbe in zmanjšujejo vplive na okolje. Družba je od leta 2020 certificirana po standardu ISO 50001:2018 – Sistem upravljanja z energijo.

Okolijska strategija in Politika varnega in zdravega pristaniškega okolja ter energetske učinkovitosti sta dokumenta, ki sta vodilo za izvajanje vseh ukrepov na področju energetike.

V pristanišču že vrsto let redno opravljamo energetske preglede in v okviru ekonomskih zmožnosti izvajamo investicije v učinkovito rabo energije.

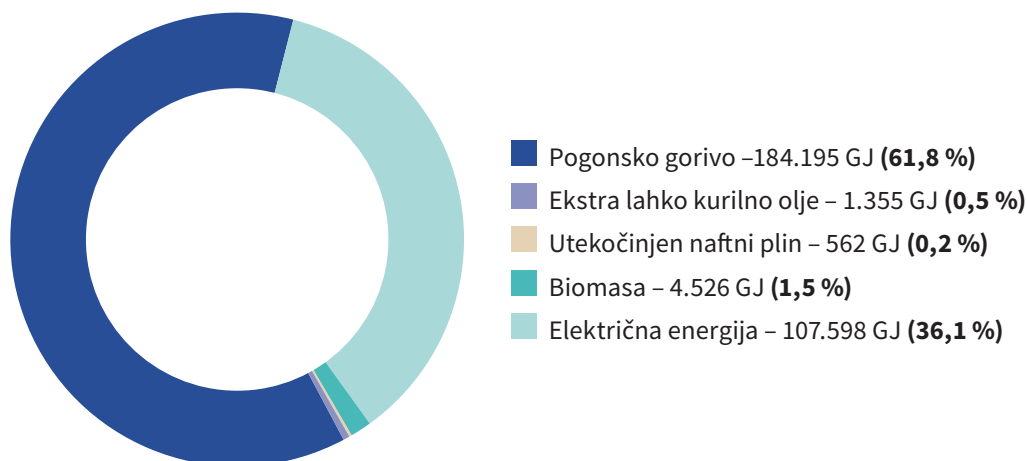
S pomočjo informacijskih sistemov za nadzor nad porabo energije nadziramo porabo energentov in v primeru odstopanj od zastavljenih ciljev izvajamo ukrepe za učinkovitejšo rabo energentov.

121 GRI 3-3

122 GRI 3-3

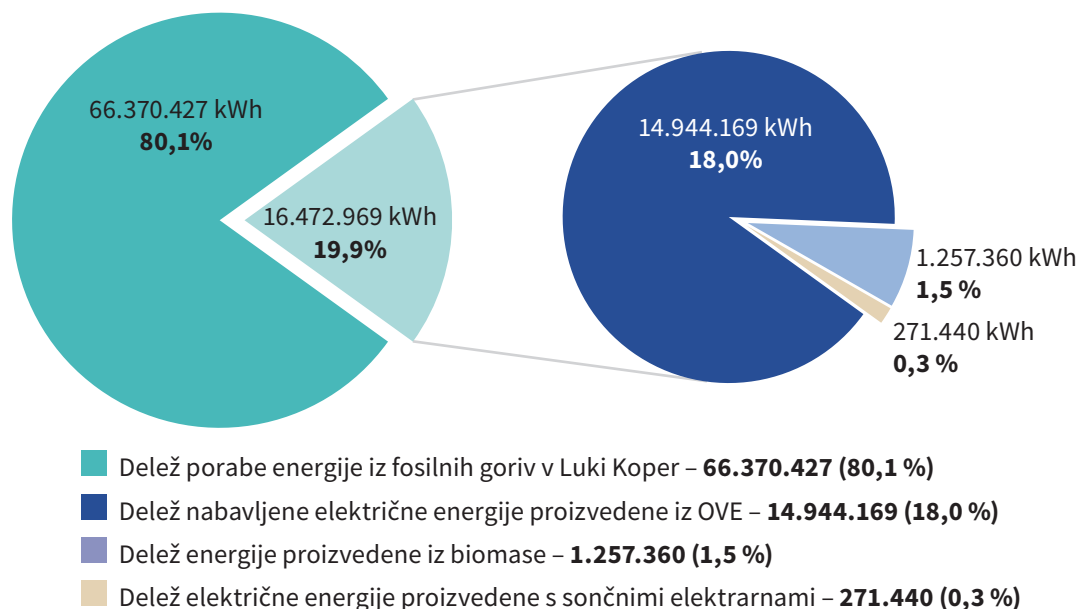
22.11.2 Poraba energentov¹²³

Energetska bilanca družbe Luka Koper, d. d.



Skupna poraba energentov za Luko Koper, d. d., je v letu 2022 znašala 298.236 GJ, od tega je bilo 59.303 GJ (19,9 %) proizvedene z izkoriščanjem obnovljivih virov energije (kupljena električna energija, proizvedena iz OVE, električna energija, proizvedena z lastnimi sončnimi elektrarnami, in energija, proizvedena iz biomase). Za delovanje pristanišča se največ energije porablja s koriščenjem fosilnega pogonskega goriva, njegov delež je v letu 2022 predstavljal 61,8 %. Drugi največji energent po porabi je električna energija (36,1 %). Energija, proizvedena s koriščenjem lesne biomase, UNP in EL kurilnega olja, predstavlja le 2,2-% delež, saj se koristi le za nekatere tehnološke namene in ogrevanje objektov ter pripravo tople vode.

Poraba energentov v Luki Koper, d. d., glede na vir

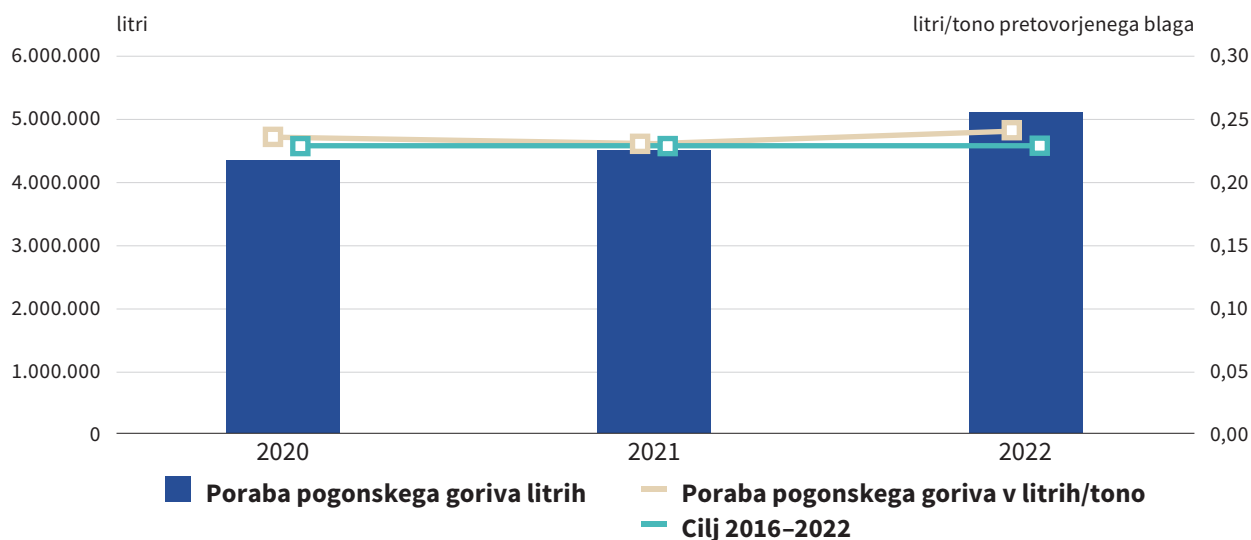


Strateški cilj Luke Koper je do leta 2025 zgraditi sončne elektrarne s skupno zmogljivostjo 6 MW, kar pomeni, da bomo proizvedli do 20 odstotkov električne energije za lastno porabo.

123 GRI 302-1, 302-2, 302-3

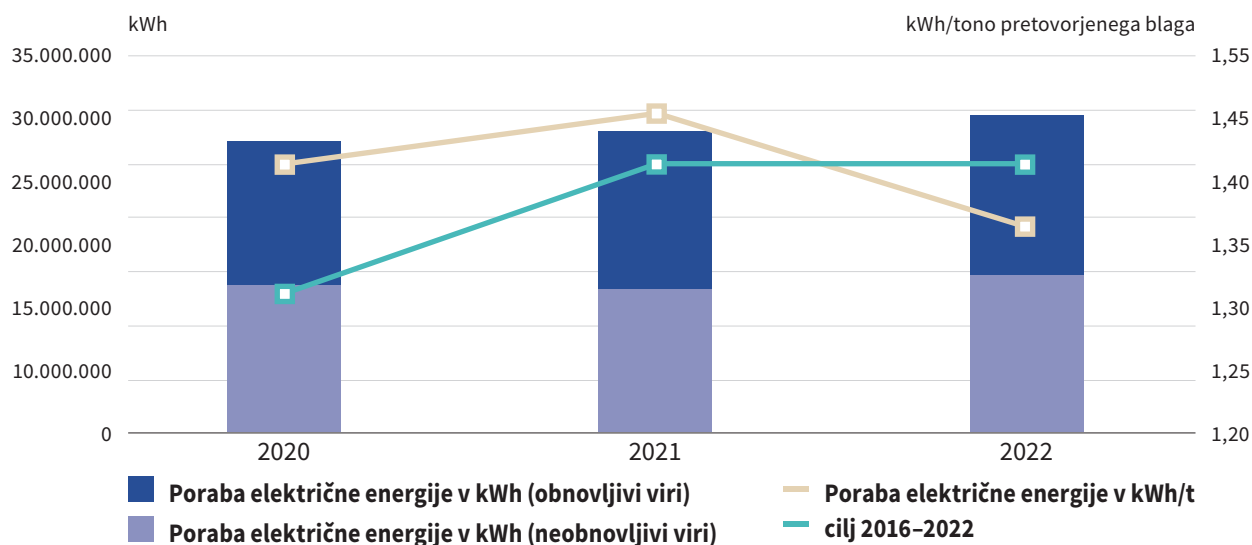
Pri izračunih energijskih in emisijskih pretvorbenih vrednosti so se za posamezni energent upoštevale značilne neto kalorične vrednosti posameznega energenta za leto 2022, ki jih je Republika Slovenija navedla v svojih zadnjih nacionalnih evidencah toplogrednih plinov, predloženih sekretariatu Okvirne konvencije Združenih narodov za podnebne spremembe (vir: ARSO).

Poraba pogonskega goriva za Luko Koper, d. d. (neobnovljivi vir)



Poraba pogonskega goriva za Luko Koper, d. d., je v letu 2022 znašala 184.195 GJ. Pri porabi pogonskega goriva in električne energije poročamo o porabi na tono pretovorjenega blaga. Specifična poraba pogonskega goriva je bila v letu 2022 višja kot v letu 2021 in za 4,5 % odstopa od ciljne vrednosti. V letu 2022 je bila absolutna poraba pogonskega goriva višja od načrtovane predvsem zaradi uporabe električnih agregatov na kontejnerskem terminalu za priklop hladilnih kontejnerjev, katerih pretovor je v zadnjih letih v strmem porastu, ter zaradi prezasedenosti skladišnih površin na kontejnerskem terminalu in uporabe bolj oddaljenih alternativnih površin, daljših transportnih poti in višjega števila obratovalnih ur terminalskih vlačilcev.

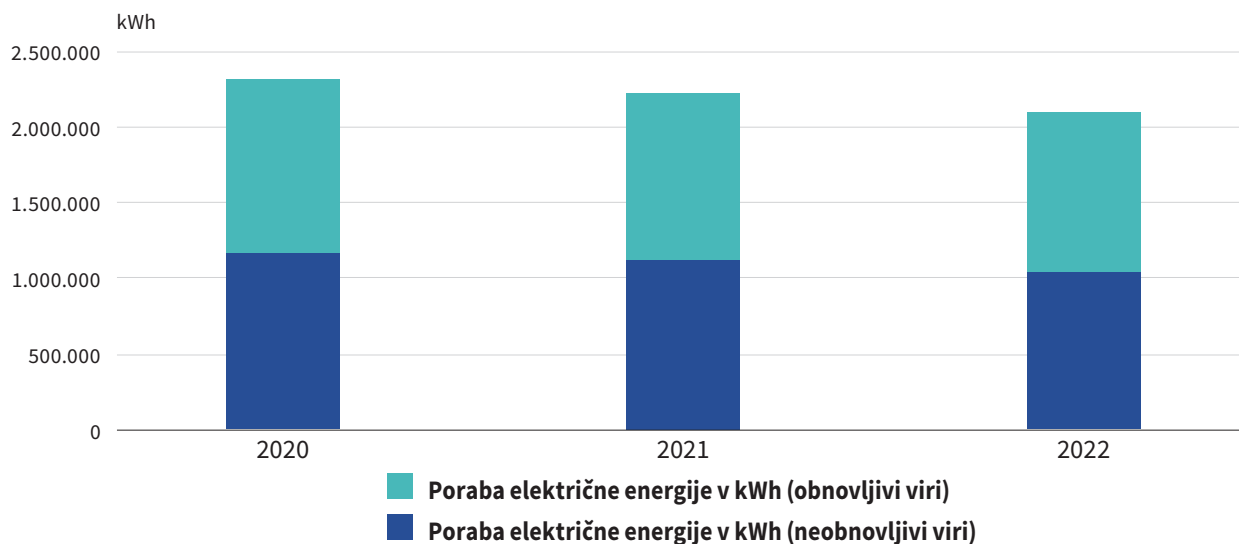
Poraba električne energije za Luko Koper, d. d. (obnovljivi in neobnovljivi vir skupaj)



Poraba električne energije za Luko Koper, d. d., je v letu 2022 znašala 107.598 GJ. Specifična poraba električne energije je pod ciljno vrednostjo, absolutna poraba električne energije pa je večja od lanske, kar je posledica

postopne elektrifikacije luške mehanizacije, povečanega pretovora premoga in hlajenih tovorov ter porabe električne energije za napajanje hladilnih kontejnerjev.

Poraba električne energije za ekonomsko cono (obnovljivi in neobnovljivi viri)



Poraba električne energije za ekonomsko cono je v letu 2022 znašala 7.590 GJ. V okviru ekonomske cone je zajeta poraba električne energije vseh podnajemnikov in drugih družb na območju koprskega pristanišča, ki so priklopljeni na interno elektroenergetsko omrežje Luke Koper.

22.11.3 Poraba električne energije¹²⁴

Z aktivnostmi na področju učinkovite rabe energije, ki so bile izvedene v letu 2022, smo glede na leto 2021 zmanjšali porabo fosilnih goriv za 84,93 GJ in električne energije za 188,72 GJ ter s tem pripomogli k izboljšanju ogljičnega odtisa družbe z zmanjšanjem emisij za 31.891 kgCO₂ekv. Izračuni zmanjšanja porabe energije so opravljeni na podlagi meritev in Pravilnika o metodah za določanje prihrankov energije (Uradni list RS, št. 57/21).

Pri opravljanju dejavnosti pristanišča se uporabljata mehanizacija in oprema z veliko nazivno močjo, kar vodi v večjo porabo električne energije. Med večje porabnike v pristanišču spadajo obalna dvigala, strojnice za hlajenje živil na terminalu za hlajene tovore, razsvetljava in napajanje hladilnih zabojnikov. Zaradi uporabe novih elektrificiranih mostnih dvigal na pnevmatikah e-RTG in mostnih dvigal na tirnicah RMG na kontejnerskem terminalu se bo v naslednjih letih poraba električne energije še povečala. Vsa nova dvigala imajo vgrajene sisteme za vračanje električne energije v omrežje ob spuščanju tovora. Povečana poraba električne energije zaradi novih dvigal se bo delno kompenzirala z naložbami v novo LED-razsvetljava po pristanišču in izgradnjo sončnih elektrarn.

22.11.4 Poraba pogonskega goriva¹²⁵

Pri delovnih procesih v pristanišču se uporablja veliko talne mehanizacije, ki porablja za pogon dizelsko gorivo. Največji porabniki so terminalski vlačilci, viličarji, mostna dvigala na pnevmatikah (RTG), manipulatorji, nakladalci, železniška vlečna vozila in osebna vozila ter kombiji.

V letu 2022 je bil največji porabnik kontejnerski terminal, kjer se je porabilo 63,1 odstotka pogonskega goriva celotnega pristanišča. Z dobavo novih dvigal e-RTG in RMG ter z odpisom RTG na dizelski pogon se bo na kontejnerskem terminalu odstotek porabljenega pogonskega goriva postopno zmanjševal. Pri nakupu novih transportnih strojev družba sledi zadnjim tehnološkim in okoljskim zahtevam.

124 GRI 302-4
125 GRI 302-4

22.11.5 Predstavitev realizacije programov izboljšav za zmanjševanje porabe električne energije in goriva¹²⁶

V letu 2022 smo:

- izvedli vzdrževanje programske opreme SEE electrical,
- izvedli vzdrževanje energetskega nadzorno-informacijskega sistema ENIS,
- uvedli nadzorni sistem SCADA za razsvetljavo v TH3 in TH4 terminala sipkih tovorov,
- izvedli aktivnosti (statična presoja, ekonomski elaborat) za izgradnjo sončne elektrarne na strehi skladišča terminala generalnih tovorov,
- izvedli aktivnosti za izdelavo projektne dokumentacije za energetske sanacije kotlovnice 7 Pacorini,
- izvedli izgradnjo sončne elektrarne na novem bencinskem servisu,
- obnovili električne inštalacije v skladiščih 31 A, B, C na terminalu generalnih tovorov,
- izvedli aktivnosti za izdelavo projektne dokumentacije za povečanje kapacitete in energetske učinkovitosti načina priprave TSV v centralni garderobi v sklopu predinvesticijskih naložb,
- izvedli aktivnosti za izdelavo projektne dokumentacije za izgradnjo sončnih elektrarn na objektih skladišč terminala generalnih tovorov,
- obnovili in razširili prostore notranjega železniškega transporta z obnovo sistemov HVAC in kotlarne ter zamenjavo kotla na ELKO s toplotno črpalko,
- obnovili električne inštalacije v skladiščih 32 A, B, C, D na terminalu generalnih tovorov,
- izdelali projektno dokumentacijo za obnovo hladilniške opreme v skladišču 5 v sklopu predinvesticijskih naložb terminala generalnih tovorov,
- izvedli več aktivnosti za vgradnjo mrežnih analizatorjev in nadgradnjo nadzornega sistema SCADA za porabo električne energije,
- nabavili tri dvigala e-RTG na kontejnerskem terminalu,
- izvedli aktivnosti za postavitve razdelilne transformatorske postaje RTP Luka Koper,
- izvedli aktivnosti za obnovo razsvetljave v skladiščni hali 17A na terminalu generalnih tovorov.

V letu 2022 nismo:

- zaključili vgradnje mrežnih analizatorjev in nadgradnje nadzornega sistema SCADA za porabo električne energije,
- zaključili vseh aktivnosti za izgradnjo sončne elektrarne na strehi skladišča terminala generalnih tovorov,
- zaključili izdelave projektne dokumentacije za povečanje kapacitete in energetske učinkovitosti načina priprave TSV v centralni garderobi v sklopu predinvesticijskih naložb,
- zaključili izdelave projektne dokumentacije za izgradnjo sončnih elektrarn na objektih skladišč terminala generalnih tovorov,
- zaključili obnove razsvetljave v skladiščni hali 17A na terminalu generalnih tovorov,
- zaključili izdelave projektne dokumentacije za izvedbo energetske sanacije kotlovnice 7 Pacorini,
- izvedli energetske obnove razsvetljave na kontejnerskem terminalu,
- obnovili razsvetljave v skladiščih 23G, 23K, 23J terminala sipkih tovorov,
- nabavili šestih terminalskih vlačilcev (nadomestitev dotrajane opreme),
- nabavili dveh vozil za potrebe kontejnerskega terminala,

- vzpostavili sistema nadzora in zajema podatkov luške talne mehanizacije, saj bo to večletni projekt,
- izdelali energetskega pregleda na terminalu tekočih tovorov,
- zaključili izgradnjo sončne elektrarne na strehi dispečerskega centra na terminalu za avtomobile,
- nabavili in vgradili priklopov APS za dvigala eRTG na kontejnerskem terminalu – večletni projekt.

22.11.6 Programi izboljšav za zmanjševanje porabe električne energije in goriva, načrtovani za leto 2023

V letu 2023 bomo:

- zaključili izgradnjo sončne elektrarne na strehi skladišča terminala generalnih tovorov,
- zaključili vgradnjo mrežnih analizatorjev in nadgradnjo nadzornega sistema SCADA za porabo električne energije,
- izvedli izgradnjo sončne elektrarne na strehi dispečerskega centra na terminalu za avtomobile,
- zaključili izdelavo projektne dokumentacije za izgradnjo sončnih elektrarn na objektih skladišč terminala generalnih tovorov,
- izvedli energetske obnove razsvetljave na kontejnerskem terminalu,
- izvedli energetske sanacije kotlovnice 7 Pacorini,
- zaključili projektno dokumentacijo za povečanje kapacitete in energetske učinkovitosti načina priprave TSV v centralni garderobi v sklopu predinvesticijskih naložb,
- izvedli vzdrževanje programske opreme SEE Electrical,
- izvedli vzdrževanje energetskega nadzorno-informacijskega sistema ENIS,
- zaključili obnovo razsvetljave v skladiščni hali 17A na terminalu generalnih tovorov,
- nadaljevali postopke za postavitev razdelilne transformatorske postaje RTP Luka Koper,
- nadaljevali vzpostavitev sistema nadzora in zajema podatkov luške talne mehanizacije – večletni projekt,
- obnovili razsvetljavo v skladiščih 23G, 23K, 23J terminala sipkih tovorov,
- nadaljevali z nabavo in vgradnjo priklopov APS za dvigala eRTG na kontejnerskem terminalu – večletni projekt,
- izvedli obnovo električnih inštalacij v skladiščih 22 A, B, C na terminalu generalnih tovorov,
- izvedli obnovo razsvetljave v skladiščih 23 A, B, C, D in H na terminalu generalnih tovorov,
- postavili polnilnico za električna vozila ob upravni stavbi terminala sipkih tovorov,
- izvedli energetske sanacije upravne stavbe kontejnerskega terminala,
- izvedli nabavo električnih skuterjev za potrebe terminala generalnih tovorov.
- izvedli postopke za izgradnjo skladišča 54 na terminalu generalnih tovorov.

22.12 Upravljanje s pitno in podzemno vodo¹²⁷



Interno vodovodno omrežje za zagotavljanje pitne vode v pristanišču obsega približno 30 km cevovodov in ga vzdržujemo sami, pri čemer stremimo k zmanjševanju izgub. Dobavitelj pitne vode je v celoti javno podjetje Rižanski vodovod.

Pitno vodo uporabljamo za sanitarne namene, oskrbo ladij in nekatere tehnološke namene (npr. za namakanje lesa, pri procesu hlajenja živil, na gradbiščih, pri pranju vozil in mehanizacije ipd.). Za uporabo pitne vode za tehnološke namene imamo pridobljeno vodno dovoljenje, vendar je poraba bistveno manjša, kot je opredeljeno v vodnem dovoljenju. Za namene testiranja črpališč, kot je zalogovnik za požarno vodo, za vlaženje manipulativnih površin deponije premoga ipd. v pristanišču koristimo tudi podzemno vodo (izdelana je vrtina), ki pa je delno slana. V letu 2022 smo iz te vrtine odvzeli 33.092 m³ podzemne vode, ki smo jo uporabili predvsem za čiščenje povoznih površin, in tudi ta količina ne presega količin iz vodnega dovoljenja. V primerjavi z letom 2021 smo porabili 30 % več podzemne vode. Povečan odvzem vode je povezan z dejstvom, da je bila zaradi sušnega obdobja njena poraba potrebna za izvedbo omilitvenih ukrepov preprečevanja prašenja. V letu 2022 so bile izvedene tudi meritve kakovosti podzemne vode (vode iz vrtine), da bi preverili morebiten vpliv pristaniške dejavnosti na njeno kakovost (prejšnje meritve so bile izvedene v letu 2020). Pri nobenih od teh dveh izvedenih meritev nismo zasledili onesnaževal (preverjene komponente: aromatski ogljikovodiki - BTX, poliklorirani bifenili - PCB, organske kositrove spojine, policiklični aromatski ogljikovodiki - PAO, fenolni indeks, mineralna olja).

Poraba pitne vode ni neposredno odvisna od pretovora. Zaradi večje obremenjenosti povoznih površin (večjega prometa) se pogosteje pojavljajo poškodbe na vodovodnem omrežju. Prizadevamo si obvladovati puščanja in smo v zaključni fazi petletnega programa sanacije celotnega luškega vodovodnega sistema.

Poraba pitne vode ni neposredno odvisna od pretovora. Zaradi večje obremenjenosti povoznih površin (večjega prometa) se pogosteje pojavljajo poškodbe na vodovodnem omrežju. Prizadevamo si obvladovati puščanja in smo v zaključni fazi petletnega programa sanacije celotnega luškega vodovodnega sistema, kar je vplivalo na bistveno zmanjšanje porabe vode v zadnjih dveh letih.

Vzpostavljen imamo sistem nadzora porabe vode s števci, povezanimi na računalnik v nadzornem centru.

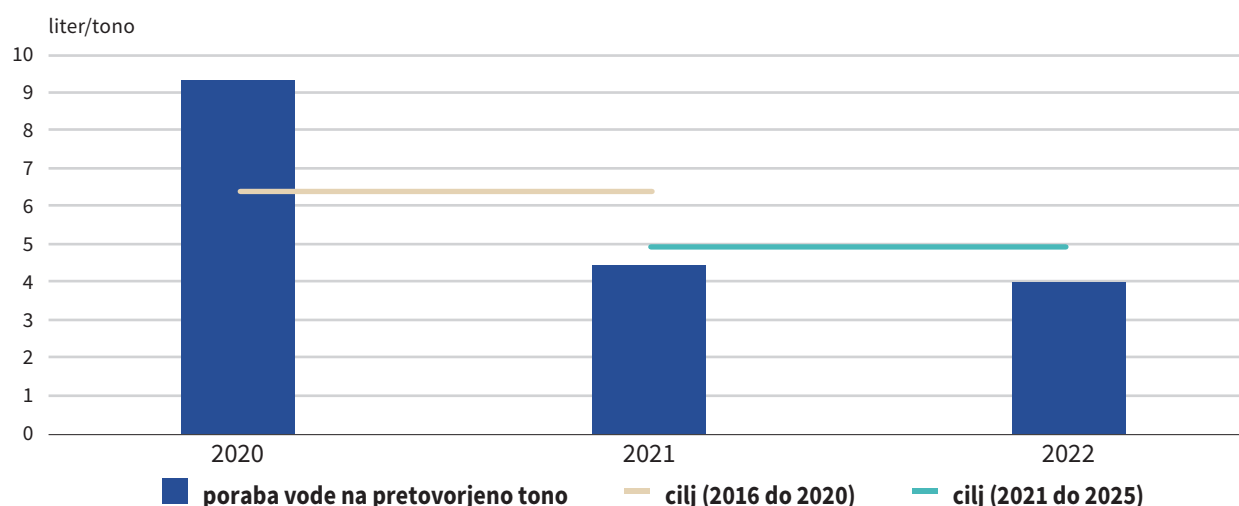
¹²⁷ GRI 3-3, 303-1, 303-2, 303-3, 303-4, 303-5

Viri oskrbe z vodo in vrsta rabe vode v letu 2022

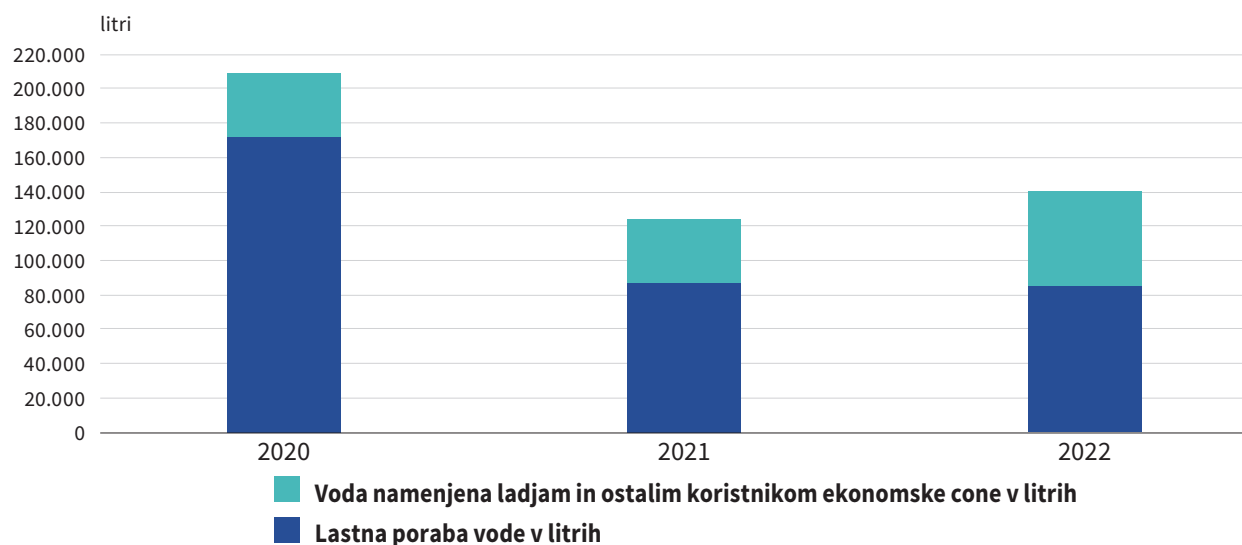
| | Letna količina vode (v 1.000 m ³) | Opombe |
|---|---|---|
| Viri oskrbe z vodo: | | |
| iz javnega vodovoda: | 140,471 | Rižanski vodovod |
| iz lastnega vira: | 43,320 | Vrtina v pristanišču (voda je delno slana; 4.020 mg/l natrija) |
| drugo: | 8,510 | Padavine (ocenjene) za tehnološke odpadne vode |
| Oskrba z vodo - SKUPAJ: | 192,301 | |
| Poraba vode: | | |
| komunalne odpadne vode: | 40,040 | Komunalne vode, speljane v javno kanalizacijo 38.000 m ³ (ocena), male komunalne luške MKČN skupaj 2.040 m ³ (18 MKČN in vsaka 120 m ³ , ocena). |
| tehnološke odpadne vode: | 11,524 | Glej spodnjo tabelo Vrste odpadnih voda v pristanišču, letne količine ter skladnost z zakonodajo |
| voda, vgrajena v izdelke, izparela voda | 63,450 | Ocena |
| izguba vode zaradi okvare sistema: | 21,608 | Poškodbe vodovodnega omrežja zaradi težke mehanizacije, zmrzali, dotrajanosti, poškodb ob gradnji |
| Voda za oskrbo ladij: | 55,679 | Oskrba ladij |
| Poraba vode - SKUPAJ: | 192,301 | |

Letno se izvajajo predvsem mikrobiološke meritve kakovosti pitne vode na ključnih točkah luškega vodovodnega omrežja. Na določenih mestih smo zasledili mikrobiološko neustreznost, vendar smo na teh mestih izvedli ukrepe (npr. izvedli klorne šoke, zamenjali strojne dele na omrežju) in zagotovili neoporečno pitno vodo.

Poraba pitne vode na pretovorjeno tona



Absolutna poraba pitne vode v pristanišču



22.12.1 Predstavitev realizacije programov izboljšav za učinkovitejšo rabo virov

V letu 2022 smo:

- izvajali sanacijo vodovodnega omrežja skladno z načrtom aktivnosti vzdrževanja in popravila vodovodnega in hidrantnega omrežja 2018–2023,
- izvajali redne mikrobiološke analize pitne vode v luškem vodovodnem omrežju.

22.12.2 Programi izboljšav za učinkovitejšo rabo virov, načrtovani za leto 2023

V letu 2023 bomo:

- zaključili sanacijo vodovodnega omrežja skladno s potrjenim načrtom aktivnosti vzdrževanja in popravila vodovodnega in hidrantnega omrežja 2018–2023,
- izvajali redne mikrobiološke analize pitne vode v luškem vodovodnem omrežju,
- izvedli meritve kakovost podzemne vode iz vrtine in primerjali vsebnost onesnaževal z meritvami iz leta 2020 in 2022,
- izdelali načrt preprečevanja legionele.

22.13 Ravnanje z odpadno vodo¹²⁸



V pristanišču nastajajo tehnološke odpadne vode, katerih kakovost z vgrajenimi čistilnimi napravami na iztoku meri pooblaščen organizacija. Vrste teh odpadnih voda so:

- tehnološke odpadne vode v pralnici luške mehanizacije (iztok v Centralno čistilno napravo Koper);
- padavinske odpadne vode na terminalu tekočih tovorov na I. pomolu (iztok v morje);
- tehnološke odpadne vode na živinskem terminalu (iztok v Centralno čistilno napravo Koper);
- padavinske odpadne vode na terminalu tekočih tovorov na II. pomolu (iztok v morje);
- padavinske odpadne vode na terminalu sipkih tovorov zaradi skladiščenja odpadnega železa (iztok v morje);
- tehnološke odpadne vode v pralnici kontejnerjev (iztok v Centralno čistilno napravo Koper);
- padavinske odpadne vode na objektu za zbiranje ladijskih kalužnih vod (iztok v morje).

Pralnica kontejnerjev ima urejen sistem recikliranja odpadne vode, zaradi česar interno še dodatno stalno preverjamo, ali predelana odpadna voda izpolnjuje mikrobiološke parametre kakovostne pitne vode. Rezultati izkazujejo, da naprava deluje učinkovito.

Mejne vrednosti, parametre in frekvenco vzorčenja je za vse naprave določila Agencija RS za okolje, za naprave z iztokom v Centralno čistilno napravo Koper pa še njen upravljavec, tj. komunalno podjetje Marjetica, d. o. o., kar je opredeljeno v okoljevarstvenem dovoljenju. Pri tem so se upoštevali tehnologija čiščenja (morebitni dodatki kemikalij v procesih čiščenja), specifične zakonodajne zahteve glede vrst odpadnih voda ter lokacija iztoka (vrsta sprejemnika odpadne vode).

Na 251 ha pristanišča zaradi padavinskega spiranja utrjenih površin nastajajo tudi padavinske odpadne vode. Na teh površinah imamo vgrajene številne lovilce olj, ki ob morebitnih razlitjih preprečujejo onesnaženje okolja. Količine le-teh ni mogoče izmeriti. Lovilci olj imajo iztok v morje ali Rižano in so namenjeni zadrževanju olj. Nadzor nad njihovim delovanjem izvaja pogodbeni stranka, pri čemer smo določili obseg in način pregledovanja ter čiščenja in praznjenja lovilcev olj. Dodatno imamo znotraj luškega akvatorija nameščene tri senzorje za detekcijo prisotnosti olj v morju, kar je opisano v poglavju 22.16 Varovanje morja.

Sanitarne odpadne vode prečiščujemo s pomočjo 18 malih čistilnih naprav. Meritve kakovosti odpadne vode izvaja organizacija, pooblaščen s strani Agencije RS za okolje. Dodatno se interno izvaja nadzor nad delovanjem naprav, pri čemer smo določili obseg in način njihovega pregledovanja ter čiščenja in praznjenja. Učinkovitost delovanja posredno preverjamo še z mikrobiološkimi meritvami kakovosti morske vode v luškem akvatoriju, kar je opisano v poglavju 22.16 Varovanje morja.

Večina ostalih sanitarnih odpadnih voda pa je speljana v Centralno čistilno napravo Koper, katere upravljavec je komunalno podjetje Marjetica, d. o. o. Ocenjena količina teh vod je 37.000 m³.

V letu 2022 smo pridobili spremembo dovoljenja, saj smo dodatno vgradili dve novi mali sanitarni čistilni napravi, eno pa smo ukinili, saj smo odstranili objekt, kjer so nastajale sanitarne vode. Na novo smo zgradili bencinski servis in na eni lokaciji ne pretovarjamo več odpadnih kovin, saj smo na njej zgradili zaprto skladišče za sipke tovore, vendar pa smo si zagotovili drugo lokacijo. Na objektu za zbiranje ladijskih kalužnih vod smo za odvodnjavanje padavinskih vod vgradili lovilec olj, vendar z njim upravlja hčerinska družba Luka Koper INPO, d. o. o., ki je izvedla prve meritve kakovosti odpadne vode. Meritve so bile skladne z zakonodajo.

128 GRI 3-3, 303-2, 303-4

Vrste odpadnih voda v pristanišču, letne količine ter skladnost z zakonodajo

| Vrsta odpadne vode | Letne količine (m ³) v letu 2020 | Letne količine (m ³) v letu 2021 | Letne količine (m ³) v letu 2022 | Skladnost meritev z zakonodajo 2022 |
|---|--|--|---|---|
| Padavinske odpadne vode terminala tekočih tovorov na I. pomolu | 0 (odpadne vode nismo izpustili v morje) | 0 (odpadne vode nismo izpustili v morje) | 0 (odpadne vode nismo izpustili v morje) | (Odpadna voda se ni izpustila v morje) |
| Padavinske odpadne vode terminala za tekoče tovore na II. pomolu | 2.300 | 2.300 | 2.300 | Ustreza |
| Padavinske odpadne vode terminala za tekoče tovore na II. pomolu | 10 | 10 | 10 | Ustreza |
| Padavinske odpadne vode terminala sipkih tovorov zaradi skladiščenja odpadnega železa na II. pomolu | 2.700 | 2.700 | - Lokacija za skladiščenje odpadnega železa je ukinjena. | Na lokaciji v letu 2022 nismo več pretovarjali in skladiščili odpadnega železa. |
| Padavinske odpadne vode terminala sipkih tovorov zaradi skladiščenja odpadnega železa na I. pomolu | 3.500 | 3.500 | 3.500 | Ustreza |
| Padavinske odpadne vode terminala sipkih tovorov zaradi skladiščenja odpadnega železa, ob hali NAS9 | - | - | 2.700 Nova lokacija za skladiščenje odpadnega železa | Ustreza |
| Padavinske odpadne vode na objektu za zbiranje ladijskih kalužnih vod (v upravljanju Luke Koper INPO, d. o. o.) | - | Novo vgrajen lovilec olj | 214 | Ustreza |
| Tehnološke odpadne vode živinskega terminala | 1.887 | 1.995 | 1.541 | Ustreza |
| Tehnološke odpadne vode pralnice luške mehanizacije | 1.208 | 882 | 970 | Ustreza |
| Tehnološke odpadne vode pralnice kontejnerjev | 587 | 657 | 503 | Ne ustreza ** |
| Sanitarne odpadne vode | 39.522 | 39.040 | 40.040 | Meritve se izvajajo na 18 iztokih iz malih čistilnih naprav. Ustrezajo |

** Za tehnološke odpadne vode iz pralnice kontejnerjev je pooblaščen organizacija skladno z okoljevarstvenem dovoljenjem glede emisij v okolje izvedla tri meritve odpadne vode v različnih obdobjih leta. Pri zadnjem izvedenem vzorčenju odpadne vode v decembru 2022 je parameter aluminija presegal mejno vrednost za več kot 50 %, vsi ostali parametri pa so bili znotraj mejnih vrednosti. Aluminij se v odpadni vodi pojavlja kot posledica dodajanja kemikalije, ki vsebuje to kovino in se uporablja v postopku odstranjevanja onesnaževal iz odpadne vode. Takoj po prejetju rezultatov smo sprejeli ukrep, da smo zmanjšali stopnjo doziranja kemikalije, ki vsebuje aluminij (aluminijev klorid hidroksid sulfat). Odpadna voda se sicer izteka v Centralno čistilno napravo Koper, kjer se še dodatno prečisti, zato ocenjujemo, da je bil vpliv na okolje minimalen, saj so tudi količine odpadne vode majhne. Za zagotavljanje stalnega spremljanja aluminija v odpadni vodi ni na voljo merilne sonde, zato smo nabavili hitre teste za samostojno spremljanje parametra, vpeljali pa smo še dodatno spremljanje tega parametra s strani pooblaščen organizacije. Po prejetju poročila o meritvah smo takoj dodatno vzorčili odpadno vodo na vsebnost aluminija, vendar poročilo še čakamo, rezultat hitrega testa pa ni pokazal vrednosti, večjih od 3 mg/l.

22.13.1 Predstavitev realizacije programov izboljšav za zmanjševanje emisij odpadnih voda

V letu 2022 smo:

- nadgradili sistem zaznavanja ogljikovodikov na vodni gladini,
- izvedli aktivnosti za vpeljavo kontrolnega seznama pri izvajanju oskrbe ladij z gorivom (bunkeriranja).

22.13.2 Programi izboljšav za zmanjševanje emisij odpadnih voda, načrtovani za leto 2023

V letu 2023 bomo:

- zaključili vpeljavo kontrolnega seznama pri izvajanju oskrbe ladij z gorivom (bunkeriranja),
- najmanj mesečno spremljali vsebnost aluminija v odpadni vodi pralnice kontejnerjev.

22.14 Svetlobno onesnaževanje¹²⁹



Na področju svetlobnega onesnaževanja velja Uredba o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja, na podlagi katere se je že pred leti prilagodila vsa pristaniška razsvetljava na način, da svetlobni tok ne sveti navzgor. Svetlobno onesnaževanje v pristanišču nastaja zaradi osvetljevanja skladiščnih površin, delovišč, transportnih poti in tirov. Za izvajanje delovnega procesa se mora zagotavljati zadostna osvetljenost po predpisih za varno delo, hkrati pa se s tem povzroča vpliv na okolje. Vsa svetila na območju pristanišča so urejena tako, da svetlobni tok ne sveti navzgor, in so skladna z zakonodajo. Zakonodaja zahteva tudi ažuriranje načrta razsvetljave. Ta je bil zaradi dodatno vgrajenih svetil zadnjič obnovljen ob koncu leta 2021 in je objavljen na spletni strani pristanišča <https://www.luka-kp.si/o-podjetju/trajnostni-razvoj/zakonodaja-in-okolje/>. Trenutno je v pristanišču nameščenih 3.447 svetilk s skupno inštalirano močjo 1450,7 kW, ki osvetlujejo 273 hektarjev površine.

22.14.1 Predstavitev realizacije programov izboljšav za zmanjševanje svetlobnega onesnaženja

Na tem področju ni bilo načrtovanih aktivnosti.

22.14.2 Programi izboljšav za zmanjševanje svetlobnega onesnaženja, načrtovani za leto 2023

Na tem področju ni načrtovanih aktivnosti.

129 Svetlobno onesnaževanje – dodaten kazalnik (veza GRI 305-7)

22.15 Biotska raznovrstnost¹³⁰



Vsebina je delno predstavljena v poglavju 22.3 Sožitje z okoljem, v nadaljevanju pa sledi opis pristopa in rezultatov na področju morske pestrosti. Na morsko pestrost lahko vplivamo neposredno ali posredno zaradi procesov poglobljanja morskega sedimenta, ladijskega prometa, vnosa balastnih vod, izpustov odpadnih voda, hrupa itd. Posredne vlive spremljamo tudi z meritvami, rezultati katerih so predstavljeni v poglavju 22.16 Varovanje morja.

Za morski del nimamo sklenjenih posebnih sporazumov, saj namenskih upravljavcev zaščitene vrste ali morskih območij ni.

Že pred časom smo zunaj koncesijskega območja (ob obali Ankarana) pričeli spremljanje kazalnika stanja dveh podvodnih trav (Zostera noltei in kolenčasta cimodoceja oz. Cymodocea nodosa), ki rasteta v bližini pristanišča (prikaz rezultatov v poglavju 22.3 Sožitje z okoljem). Spremljanje se izvaja na dva načina, s spremljanjem dolžine listov (letno merjenje) in s kartiranjem površine (enkrat na tri leta).

V letu 2021 smo izvedli popis vrst in ocenili številčnost vrst, prisotnih v morskem sedimentu na območju pristanišča in na sredini Koprškega zaliva ter o tem poročali v prejšnjem poročilu.

22.15.1 Predstavitev realizacije programov izboljšav na področju biotske raznovrstnosti

Osredotočili smo se na spremljanje stanja podvodnih travnikov, ki pa se ne nahajajo na koncesijskem območju pristanišča, saj so globine morja tam prevelike in morska trava (Zostera noltei, Cymodocea nodosa) ne uspeva. Navedeni vrsti trave pa rasteta v smeri Ankarana, kjer je globina morja največ tri metre. Monitoring statusa podvodnega travnika smo vzpostavili v letu 2018 v sklopu projekta gradnje veza ro-ro v tretjem bazenu, ki se nahaja v smeri Ankarana. Izvedene so bile meritve statusa travnika pred izvedbo gradnje in v času rasti trave. Med gradnjo meritve statusa niso bile mogoče, saj se poseg izvaja v času, ko trave ne rastejo. Prve izvedene meritve stanja morske trave so pokazale, da so njihovi listi precej dolgi, kar pomeni, da so prisotni antropogeni vplivi in da je stanje slabo oziroma zelo slabo. Kadar so morske cvetnice izpostavljene nizki ravni svetlobe (zaradi motne vode), se namreč odzovejo tako, da razporedijo več biomase v liste in so ti zato daljši. S podaljšanjem listov lahko zajamejo večji delež svetlobe, ki ga namenijo za fotosintezo. Tudi v letu 2022 se je ponovil monitoring dolžine listov morske trave (Zostera noltei) in kolenčaste cimodoceje (Cymodocea nodosa) ter opravila primerjava s predhodno izvedenimi meritvami, kar je prikazano v spodnji tabeli. Vrednotenje statusa v povezavi z meritvami dolžine listov se izvaja z indeksom MediSkew. Indeks MediSkew je kombinacija dveh metrik, ki temeljita na dolžini travnih listov, in predstavlja metodo za hiter pregled morskih travnikov na širokih sredozemskih obalnih območjih.

Merilna mesta spremljanja stanja morskih travnikov vrst Cymodocea nodosa in Zostera noltei

| Koda postaje | Geografska širina | Geografska dolžina | Vrsta trave |
|--------------|-------------------|--------------------|------------------|
| LuKp1 | 45°34.140' N | 13°44.215' E | Zostera noltei |
| LuKp2 | 45°34.350' N | 13°44.183' E | Cymodocea nodosa |
| LuKp3 | 45°34.551' N | 13°43.861' E | Cymodocea nodosa |

Skupno ekološko stanje morskega travnika v okolici luke se je v letu 2022 nekoliko poslabšalo, čeprav se v pristanišču ni izvajalo poglobljanje in je zdaj ocenjeno kot zmerno.

130 GRI 3-3, 304-1, 304-2, 304-3, 304-4

Rezultati ekološkega stanja morskih travnikov kolenčaste cimodoceje (*Cymodocea nodosa*) vzorčeni na zgoraj navedenih merilnih mestih izraženi z MediSkew

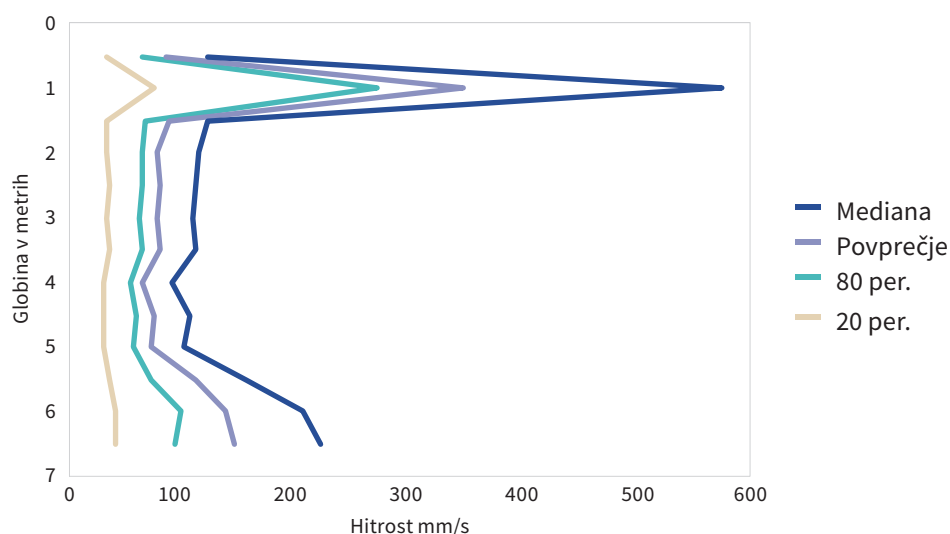
| datum | Merilna mesta | MediSkew točke | MediSkew mesta | MediSkew travnika | Ekološko stanje | Število izmerjenih listov | Število odraslih listov |
|-----------|---------------|----------------|----------------|-------------------|-----------------|---------------------------|-------------------------|
| 14.7.2020 | LuKp2_1 | 0,71 | 0,635 | 0,640 | slabo | 251 | 181 |
| 14.7.2020 | LuKp2_2 | 0,56 | | | | 300 | 223 |
| 14.7.2020 | LuKp3_1 | 0,62 | 0,645 | | | 300 | 246 |
| 14.7.2020 | LuKp3_2 | 0,67 | | | | 300 | 222 |
| 1.7.2021 | LuKp2_1 | 0,39 | 0,415 | 0,37 | dobro | 300 | 238 |
| 1.7.2021 | LuKp2_2 | 0,44 | | | | 300 | 207 |
| 1.7.2021 | LuKp3_1 | 0,26 | 0,325 | | | 300 | 231 |
| 1.7.2021 | LuKp3_2 | 0,39 | | | | 300 | 212 |
| 11.7.2022 | LuKp2_1 | 0,60 | 0,550 | 0,50 | Zmerno | 300 | 279 |
| 11.7.2022 | LuKp2_2 | 0,50 | | | | 300 | 286 |
| 11.7.2022 | LuKp3_1 | 0,51 | 0,450 | | | 300 | 276 |
| 11.7.2022 | LuKp3_2 | 0,39 | | | | 300 | 269 |

(vir: Monitoring stanja morskih travnikov v bližini pristanišča, ob obali Ankarana, NIB, Morska biološka postaja Piran)

Dodatno pa še enkrat na tri leta preverjamo razširjenost travnikov morske trave (*Zostera noltei*) ter kolenčaste cimodoceje (*Cymodocea nodosa*) na območju Ankarana. Kartiranje – določitev robov in obsega travnikov morske trave (*Zostera noltei*) ter kolenčaste cimodoceje (*Cymodocea nodosa*) – pa bo skladno s programom izvedeno v letu 2023 in rezultati bodo objavljeni v naslednjem letnem poročilu.

V sklopu spremljanja stanja podvodnih travnikov je na boji znotraj območja pristanišča v III. bazenu postavljen tudi tokomer, ki spremlja smer in hitrost morskih tokov po celotnem vodnem stolpcu. Hitrost tokov v letu 2022 je prikazana na spodnji sliki, razlike v zadnjih treh letih pa ne zaznavamo. Hitrost morskih tokov je največja na površju.

Rezultati hitrosti morskega toka, izmerjene v III. bazenu, glede na globino v letu 2022



Smer in jakost vodnih tokov sta pomembni tudi pri razumevanju transporta delcev, ki povečujejo motnost morja. Povečano motnost morja povzročajo tako naravni pojavi (deževje, veter, valovanje, cvetenje morja) kot tudi antropogeni dejavniki (ladijski promet, poglobljanja). Zato imamo vzpostavljene meritve osvetljenosti na lokacijah, kjer se nahajajo podvodni travniki. Na spodnji sliki so prikazane lokacije, na katerih smo v času rasti morskih trav izvajali meritve osvetljenosti.

Lokacije izvajanja meritev osvetljenosti morske vode (številka 1-Lok1, številka 2-Lok 2, številka 3-Lok3)



Rezultati meritev osvetljenosti (lux) na območjih, kjer rastejo travniki morske trave (Zostera noltei) ter kolenčaste cimodoceje (Cymodocea nodosa)

| Datum/lokacija meritev in osvetljenost | Lok3 (Lux) | Lok2 (Lux) | Lok1 (Lux) |
|--|------------|------------|------------|
| 14. 07. 2022 | 0,37 | 0,30 | 0,35 |
| 23. 09. 2022 | 0,36 | 0,31 | 0,30 |
| 10. 08. 2021 | 0,39 | 0,36 | 0,41 |
| 08. 09. 2021 | 0,50 | 0,36 | 0,35 |
| 28. 07. 2020 | 0,56 | 0,59 | 0,55 |
| 12. 08. 2020 | 0,45 | 0,40 | 0,38 |
| 26. 08. 2020 | 0,38 | 0,43 | 0,45 |

Meritve osvetljenosti (prosojnosti morja) so na lokacijah meritev pokazale nekoliko slabše rezultate v primerjavi z letoma 2021 in 2020. Z gotovostjo lahko trdimo, da poslabšanje prosojnosti morske vode ni povezano s procesi poglobljanja morskega dna, ker so bila leta 2020 izvedena obsežna dela, povezana s poglobljanjem, prosojnost morja pa največja (obseg poglobljanja je prikazan v poglavju Poglobljanje morskega dna in ravnanje z morskimi sedimenti).

Zaključili smo študijo »Izvedba bioloških raziskav na podvodnih površinah v Koprskem zalivu«, ki je obsegala analizo pridnene favne nevretenčarjev na izbranih potencialnih lokacijah, predvidenih za premeščanje se-

dimenta, in raziskave velikostne porazdelitve delcev v sedimentu ter njegovo mineraloško sestavo na istih lokacijah ter na lokacijah znotraj pristanišča. Ovrednotili sta se številnost in vrstnost združb v spomladnem in jesenskem času, stanje pa bomo preverili po izvedenem testnem premeščanju morskega sedimenta in ga spremljali še nadaljnja tri leta. Izhodiščno stanje je bilo prikazano v lanskem poročilu.

Nadaljevali smo kvartalno spremljanje kakovosti vode v Škocjanskem prelivu, ki prečka pristanišče ter povezuje morje in Škocjanski zatok. V vseh dosedanjih meritvah je bil indeks mineralnih olj manjši od 20 µg/l, kar je skladno z zastavljenim ciljem in indikator, da ni prišlo do onesnaženja vode.

V letu 2022 smo:

- izvedli letno merjenje dolžine listov morske trave ter vrednotili ekološko stanje,
- izvedli kvartalno spremljanje kakovosti vode v prelivu, ki prečka pristanišče ter povezuje morje in Škocjanski zatok,
- izvedli monitoring osvetljenosti in morskih tokov ob III. bazenu Luke Koper.

22.15.2 Programi izboljšav na področju biotske raznovrstnosti, načrtovani za leto 2023

V letu 2023 bomo:

- nadaljevali spremljanje statusa podvodnih travnikov z merjenjem dolžine listov trave,
- nadaljevali meritve osvetljenosti in morskih tokov ter videonadzor morskega okolja,
- nadaljevali kvartalno spremljanje kakovosti vode v prelivu, ki prečka pristanišče ter povezuje morje in Škocjanski zatok,
- po treh letih izvedli kartiranje in preverili obseg travnikov morske trave (*Zostera noltei*) ter kolenčaste cimodoceje (*Cymodocea nodosa*) na območju Ankarana,
- prvič izvedli kartiranje morskega travnika pozejdonke na območju Žusterne.

22.16 Varovanje morja¹³¹



Luka Koper na podlagi določil Koncesijske pogodbe za opravljanje pristaniških dejavnosti, vodenje, razvoj in redno vzdrževanje pristaniške infrastrukture na območju koprskega tovrnega pristanišča redno skrbi za preprečevanje in odpravo posledic onesnaženja morja.

Pomemben del javne gospodarske službe, ki jo opravlja Luka Koper, je izvajanje rednih pregledov akvatorija ter odstranjevanje plavja, naplavin, odpadkov ter drugih opuščeni in odvrženi predmetov iz morja.

Za izvajanje tovrstne dejavnosti ima Luka Koper posebno namensko opremo in plovila ter ustrezno usposobljen kader.

Glede na zmožnosti in obremenitve zaradi dela v pristanišču se sile in sredstva Luke Koper lahko vključijo v proces preprečevanja in odprave posledic onesnaženja morja zunaj območja pristanišča ter tako pomagajo državnim silam.

V primeru izrednih dogodkov na morju Luka Koper ukrepa skladno z veljavnim Načrtom zaščite in reševanja Luke Koper, d. d., za industrijske nesreče, v katerem so opredeljene manjše, srednje in velike nesreče.

131 GRI 306-1, 306-2

V letu 2022 je bilo v luškem akvatoriju zabeleženih 51 manjših dogodkov, ki so bili vsi obvladani na lokaciji nastanka in v nobenem primeru niso imeli vpliva na okolje. Enota za varovanje morja je v dvaindvajsetih primerih posredovala zaradi pojava večje količine lesenih in drugih naplavin, ki so v akvatorij Luke Koper prišle po reki Rižani oz. z odprtega morja, v enajstih primerih je bilo treba z vodne gladine očistiti premogov prah, v desetih primerih manjše, lokalne mastne oz. oljne madeže, dvakrat je prišlo do onesnaženja s prahom železove rude, dvakrat je prišlo do manjšega onesnaženja morja z ostanki tovora, dvakrat se je na morju pojavila pena, enkrat pa je v morje padel kontejner, ki so ga takoj odstranili na kopno.

V vseh primerih onesnaženj na morju je Luka Koper ukrepala skladno s Shemo aktiviranja sil in sredstev v primeru manjše nesreče ter posledice onesnaženj odpravila znotraj območja izvajanja koncesije.

Enota za varovanje morja Luke Koper je sodelovala pri urjenju vseh, ki na državni ravni ob ekoloških in drugih nesrečah na morju izvajajo naloge zaščite, reševanja in pomoči. Cilj urjenja je praktično izvajanje dejavnosti po segmentih za omejitev širjenja in odstranjevanje onesnaženj na morju. Najpomembnejši del je bil vleka, spajanje in sidranje vodnih pregrad, s katerimi omejimo madež in preprečimo njegovo nadaljnje širjenje.

Luka Koper je sodelovala na državni štabni vaji Nesreča na morju z nevarnimi snovmi (kemikalijami). Namen državne vaje je bil preveriti zmožnost odzivanja in ukrepanja v primeru nesreč na morju s kemikalijami in oblikovati osnovne smernice za izdelavo koncepta odziva. Cilj vaje pa je bil identificirati enote, službe, podjetja in posameznike s področja ukrepanja ob nesrečah s kemikalijami na morju. Gre za izvajanje aktivnosti vzorčenja, analize, posredovanja, zaščitne opreme in sredstev za detekcijo, monitoringa, modeliranja in posredovanja. V okviru vaje je potekala tudi predstavitev EMSE in nudenja njihove pomoči ob nesrečah z nevarnimi snovmi. Pri praktičnem delu vaje je sodeloval pogodbeni tanker EMSE, ki ga lahko RS aktivira, sile za izvajanje ukrepov odstranjevanja madeža z morske gladine pa vanj prečrpavajo odpadna olja.



Prikaz čiščenja naplavin na iztoku reke Rižane v drugi bazen Luke Koper, nameščanje vpojnih čreves ter čiščenje morske gladine z ekološkim plovilom Galeb.

22.16.1 Statistika posredovanja na morju¹³²

| | 2020 | 2021 | 2022 |
|---|------|------|------|
| Število zaznanih dogodkov na morju | 49 | 43 | 51 |
| Število posredovanj na morju v luškem akvatoriju | 45 | 40 | 50 |
| Število dogodkov brez potrebe po posredovanju | 4 | 3 | 1 |
| Število onesnaženj zunaj območja luškega akvatorija | 0 | 0 | 0 |

V zadnjem obdobju Luka Koper pripravlja delavnice, tako za vse novozaposlene kot za druge zaposlene, na katerih vsem predstavi pomen zaznavanja tudi najmanjših onesnaženj na morju, njihove prijave Varnostno-nadzornemu centru (VNC) Luke Koper ter takojšnjega ukrepanja. VNC ob vseh alarmih senzorjev za zaznavanje onesnaženj oz. zaznavanjih radarja ter ob vseh klicih sproži intervencijo ter v sistemu CIIS odpre poročilo.

Sodobna merilna postaja za spremljanje kakovosti morja REBEKA je nameščena pred vhodom v tretji bazen luke, rezultati meritev pa so objavljeni na spletni strani <http://www.zivetispristaniscem.si/>. Postaja kontinuirano spremlja splošne parametre morske vode. V tabeli, ki sledi, so navedene izmerjene vrednosti, mejne vrednosti pa niso opredeljene.

Merilna mesta za spremljanje kakovosti morja (lokacije stacionarne merilne boje Rebeka, treh stacionarnih merilnih naprav in radarja za spremljanje morebitnih razlitij naftnih derivatov)



132 GRI 306-1, 306-2, 413-1

Rezultati meritev kakovosti morja iz merilne boje Rebeka

| | 2020* | 2021 | 2022 |
|------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Temperatura morja (°C) | med 10 in 30 | med 10 in 30 | med 11 in 30 |
| Slanost (g/l) | 35 | med 35 in 38 | med 35 in 43 |
| Vsebnost kisika (mg/l) | med 3 in 8 | med 6 in 12 | med 3 in 9 |
| pH | med 8,2 in 8,5 | med 8,2 in 8,5 | med 8,1 in 8,3 |
| Motnost (NTU) | med 0 in 2 | med 0 in 2 | med 0 in 10 |

* v mesecu marcu, septembru in novembru 2020 beležimo izpad podatkov, saj je bila sonda v popravilu

Rezultati meritev splošnih parametrov kakovosti morja se med leti bistveno ne razlikujejo, zabeležene so le nekoliko višje vrednosti motnosti, ki pa so deloma povezane s poraščenostjo senzorja, kar prispeva k višjemu rezultatu. Mejne vrednosti niso opredeljene.

Nadaljevalo se je spremljanje mikrobioloških parametrov kakovosti morske vode v vseh treh luških bazenih. Zakonodaja, ki se nanaša na spremljanje mikrobiološke kakovosti morske vode, je obvezujoča le za kopalnišča. Ne glede na to so v pristanišču spremljali parametre, ki lahko pokažejo fekalno onesnaženje morja, in rezultati znotraj pristanišča izkazujejo skladnost z vrednostmi za kopalno vodo, kar prikazujejo spodnje tabele. Na območju pristanišča bi lahko mikrobiološko neustreznost povzročile ladje zaradi izpusta fekalnih vod ali neustreznega čiščenja luške fekalne čistilne naprave.

Mikrobiološka kakovost morske vode v pristanišču v letu 2020 (v cfu/100 ml)

| Merilno mesto | Parameter | April | Maj | Junij | Julij | Avgust | Sept. | Okt. | Mejna vrednost za kopalne vode |
|---------------|-------------------------|-------|------|-------|-------|--------|-------|------|--------------------------------|
| I. bazen | Intestinalni enterokoki | 7 | n.n. | 4 | 4 | <4 | <4 | 4 | 370 |
| I. bazen | E. Coli | <4 | <4 | n.n. | n.n. | <4 | n.n. | 13 | 1.000 |
| II. bazen | Intestinalni enterokoki | <4 | 18 | 56 | 4 | 14 | 19 | 22 | 370 |
| II. bazen | E. Coli | <4 | <4 | 26 | <4 | 14 | 12 | 33 | 1.000 |
| III. bazen | Intestinalni enterokoki | <4 | <4 | <4 | <4 | 2 | <4 | 75 | 370 |
| III. bazen | E. Coli | n.n. | <4 | <4 | <4 | 15 | n.n. | 183 | 1.000 |

n.n.: ni najdeno

Mikrobiološka kakovost morske vode v pristanišču v letu 2021 (v cfu/100 ml)

| Merilno mesto | Parameter | April | Maj | Junij | Julij | Avgust | Sept. | Okt. | Mejna vrednost za kopalne vode |
|---------------|-------------------------|-------|-----|-------|-------|--------|-------|-------|--------------------------------|
| I. bazen | Intestinalni enterokoki | n. | 251 | n.n. | oc. 4 | n. | oc. 5 | 33 | 370 |
| I. bazen | E. Coli | oc. 9 | 400 | n. | oc. 9 | n.n. | oc. 4 | 12 | 1.000 |
| II. bazen | Intestinalni enterokoki | 61 | 141 | 11 | 46 | 13 | 58 | 220 | 370 |
| II. bazen | E. Coli | 122 | 390 | 32 | 56 | oc. 7 | 39 | 370 | 1.000 |
| III. bazen | Intestinalni enterokoki | n.n. | 111 | n.n. | 24 | n.n. | n. | oc. 6 | 370 |
| III. bazen | E. Coli | n. | 330 | n.n. | oc. 7 | oc. 5 | n. | oc. 4 | 1.000 |

n.n.: ni najdeno, n.: najdeno, oc.: ocenjeno

Mikrobiološka kakovost morske vode v pristanišču v letu 2022 (v cfu/100 ml)

| Merilno mesto | Parameter | April | Maj | Junij | Julij | Avgust | Sept. | Okt. | Mejna vrednost za kopalne vode |
|---------------|-------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|--------------------------------|
| I. bazen | Intestinalni enterokoki | | oc. 5 | 18 | n. | n. | n. | 38 | 370 |
| I. bazen | E. Coli | | n. | oc. 8 | n.n. | n.n. | n. | 13 | 1.000 |
| II. bazen | Intestinalni enterokoki | | 14 | 360 | 12 | 82 | 10 | 140 | 370 |
| II. bazen | E. Coli | | n. | 530 | 17 | 61 | n. | 180 | 1.000 |
| III. bazen | Intestinalni enterokoki | | n. | oc. 4 | *n | oc. 6 | n.n. | 10 | 370 |
| III. bazen | E. Coli | | n.n. | oc. 6 | n.n. | n.n. | n. | oc. 6 | 1.000 |

n.n.: ni najdeno, n.: najdeno, oc.: ocenjeno

Mikrobiološka kakovost morja je največja v I. in III. bazenu. Mikrobiološko je bolj onesnažen II. bazen, vendar se to pripisuje iztoku iz Centralne komunalne čistilne naprave, ki jo upravlja Marjetica Koper, d. o. o., saj je iztok speljan v začetek II. bazena. V II. luški bazen se iz te čistilne naprave izteka približno 5 milijonov m³ predelane fekalne vode.

V pristanišču so fiksno nameščeni trije senzori, ki kontinuirano spremljajo morebitna razlitja naftnih derivatov. En senzor je nameščen pred črpalno kopske marine, drugi je na čelu I. bazena na vezu 7.d ter tretji na naslonu priveza za pretovor tekočih tovarov v II. bazenu. Senzorji v letu 2021 niso zaznali onesnaženj. Senzorji stalno izvajajo meritve, alarmni sistem pa je povezan z luškimi varnostno-nadzornimi centrom.

Senzorji za zaznavanje ogljikovodikov na vodni gladini zaznavajo razlitja le neposredno pod sabo, torej ob obali. Vsa onesnaženja, do katerih lahko pride na morski strani, torej po sredini bazenov oz. na plovni poti, pa zaznava nov radar, postavljen na vrhu silosa Luke Koper. Prednost sistema je, da deluje 24 ur dnevno, tudi v pogojih zmanjšane vidljivosti. Poleg zaznavanja, kar omogoča takojšnje ukrepanje, interventom nudi pomoč pri identifikaciji gibanja madeža ter učinkovitem ukrepanju. Sistem Luke Koper je združljiv z obstoječim sistemom, ki ga uporablja Uprava RS za pomorstvo. S tem je mogoče zagotoviti nadzor nad celotnim Koprskim zalivom, torej pomembnim delom akvatorija Luke Koper, vplovnimi kanali, sidriščem ladij ter preostalim delom Koprskega zaliva.



Radar za zaznavanje onesnaženj na morju, nameščen na strehi silosa v Luki Koper.

Pričeli smo tudi spremljanje podvodnega hrupa.

Glavni vir antropogenega kontinuirnega podvodnega hrupa je dejavnost pomorskega prometa, zato smo se odločili vzpostaviti sistem spremljanja.

Lokacija postavljene stacionarne merilne postaje za podvodni hrup na območju pristanišča in merilnik podvodnega hrupa



Zvok, ki ga človek povzroča v morju, se deli v dve skupini. Kratkotrajen (impulzni) hrup nastaja pri seizmičnih raziskavah, eksplozijah, gradbenih delih (zabijanje pilotov) in uporabi sonarjev. Druga vrsta hrupa je dolgotrajen (neprekinjen) hrup, ki nastaja pri poglobljanju dna, ladijskem prometu in zaradi energetskega naprave. Obe vrsti hrupa različno vplivata na morske organizme. Kontinuirani hrup nastaja večinoma zaradi vožnje s plovili. Poleg hrupa ladij pa k zvočnem polju prispevajo še viri okoljskega hrupa. Okoljski hrup je posledica hrupa oddaljenih plovil (manjši čolni, vodni skuterji, jadrnice, kopalci ...), oglašanja podvodnih živali, naravnih virov, kot so veter, padavine in valovanje, in slučajnih dogodkov.

Na območju morskega dela pristanišča, ob vhodu v II. bazen, smo pod gladino morja postavili stacionarni merilnik hrupa. Merilna naprava izvaja meritve neprestano. Meritve podvodnega hrupa še niso standardizirane, tudi mejne vrednosti še niso določene. Merilna postaja (hidrofon) beleži zvočni tlak s frekvenco vzorčenja 22050 Hz, nato pa na osnovi tega preračuna ekvivalentno neuteženo raven hrupa L_{eq} za časovni interval 10 minut. Merilna postaja dodatno analizira tudi raven zvočnega tlaka v terčnih frekvenčnih pasovih med 50 Hz in 5000 Hz. Tehnična skupina za podvodni hrup na ravni Evropske unije ("TG Noise") predlaga državam članicam vzpostavitev monitoringa ravni podvodnega hrupa v terčnih intervalih s središčnima frekvencama 63 Hz in 125 Hz, zato tudi mi poročamo izmerjeno raven hrupa pri navedenih frekvencah hrupa.

Rezultati meritev podvodnega hrupa v pristanišču v letu 2022

| Energijsko letno povprečje [dB] | L_{eq}^* | L_{eq63Hz}^{**} | $L_{eq125Hz}^{***}$ |
|---------------------------------|------------|-------------------|---------------------|
| | 125,9 | 114,8 | 116,3 |

* L_{eq} [dB] – ekvivalentna neutežena raven širokopasovnega hrupa

** L_{eq63Hz} [dB] – ekvivalentna neutežena raven hrupa znotraj terčnega pasu s srednjo frekvenco 63 Hz

*** $L_{eq125Hz}$ [dB] – ekvivalentna neutežena raven hrupa znotraj terčnega pasu s srednjo frekvenco 125 Hz

Zaradi majhnega števila izvedenih meritev še ni mogoče oceniti trendov ali prostorske porazdelitve podvodnega hrupa. Rezultate lahko primerjamo z državnim monitoringom podvodnega hrupa Ministrstva za okolje in prostor, ki navaja, da so bile povprečne ravni hrupa v poletnem obdobju v razponu med 127 in 139 dB, vendar točna lokacija meritev v slovenskem morju ni bila navedena (vir: Načrt upravljanja z morskim okoljem 2017–2021, maj 2017).

22.16.2 Predstavitev realizacije programov izboljšav za področje varovanja morja

V letu 2022 smo:

- izvajali meritve morskega toka v celotnem vodnem stolpcu, mikrobiološke kakovosti morske vode v pristanišču in osnovnih kemijskih parametrov kakovosti morske vode ter vzpostavili sistem spremljanja podvodnega hrupa,
- izvedli sistemsko ureditev skoraj dogodkov, ki vključujejo ladje,
- zaključili nadgradnjo sistema zaznavanja ogljikovodikov na vodni gladini, kar vključuje nabavo ter namestitev radarja in programske opreme za zaznavanje madežev na morski gladini,
- zaključili prvo fazo sanacije podnic na rezervuarju na terminalu tekočih tovorov,
- posodobili Načrt zaščite in reševanja Luke Koper, d. d., za industrijske nesreče,
- vzpostavili podvodno kamero.



Podvodna kamera

22.16.3 Programi izboljšav za področje varovanja morja, načrtovani za leto 2023



V letu 2023 bomo:

- vpeljali kontrolni seznam pri izvajanju oskrbe ladij s pogonskim gorivom (bunkeriranja),
- zaključili izvedbo II. faze sanacije podnic na terminalu tekočih tovorov,
- nadaljevali vse meritve za spremljanje kakovosti morske vode,
- izvedli vajo za preverjanje revidiranega Načrta zaščite in reševanja,
- v sodelovanju s Fakulteto za pomorstvo in promet skladno s priporočili IMO izvedli obnovitveno usposabljanje za del posredovalcev na morju in podaljšali veljavnost certifikatov.

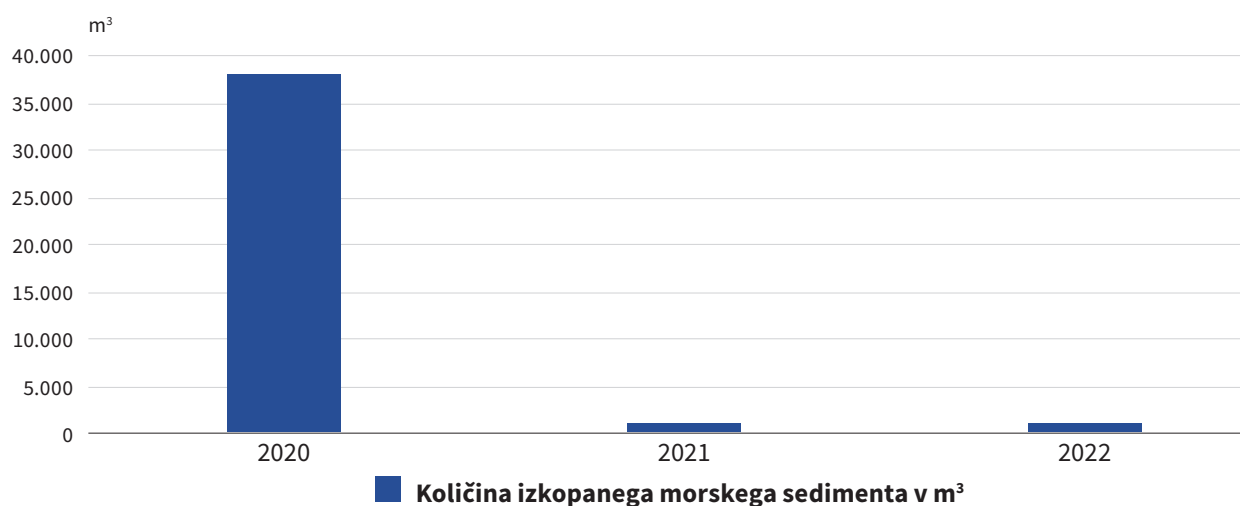
22.17 Poglobljanje morskega dna in ravnanje z morskimi sedimenti



Za zagotavljanje varne plovbe ladij je treba v pristanišču, marinah in mandračih nenehno zagotavljati ustrezno globino. Za ta namen se občasno izvajajo poglobljanja, kar povzroči težavo pri odlaganju slanega morskega sedimenta.

Ker so območja, ki jih imamo na voljo za odlaganje sedimenta na kopnem, omejena, izvajamo dodatne aktivnosti preučevanja alternativnih možnosti uporabe izkopanega materiala. Izkopani morski sediment se je v zadnjem letu odlagal v za to zgrajene kasete, vendar so te sedaj že skoraj napolnjene.

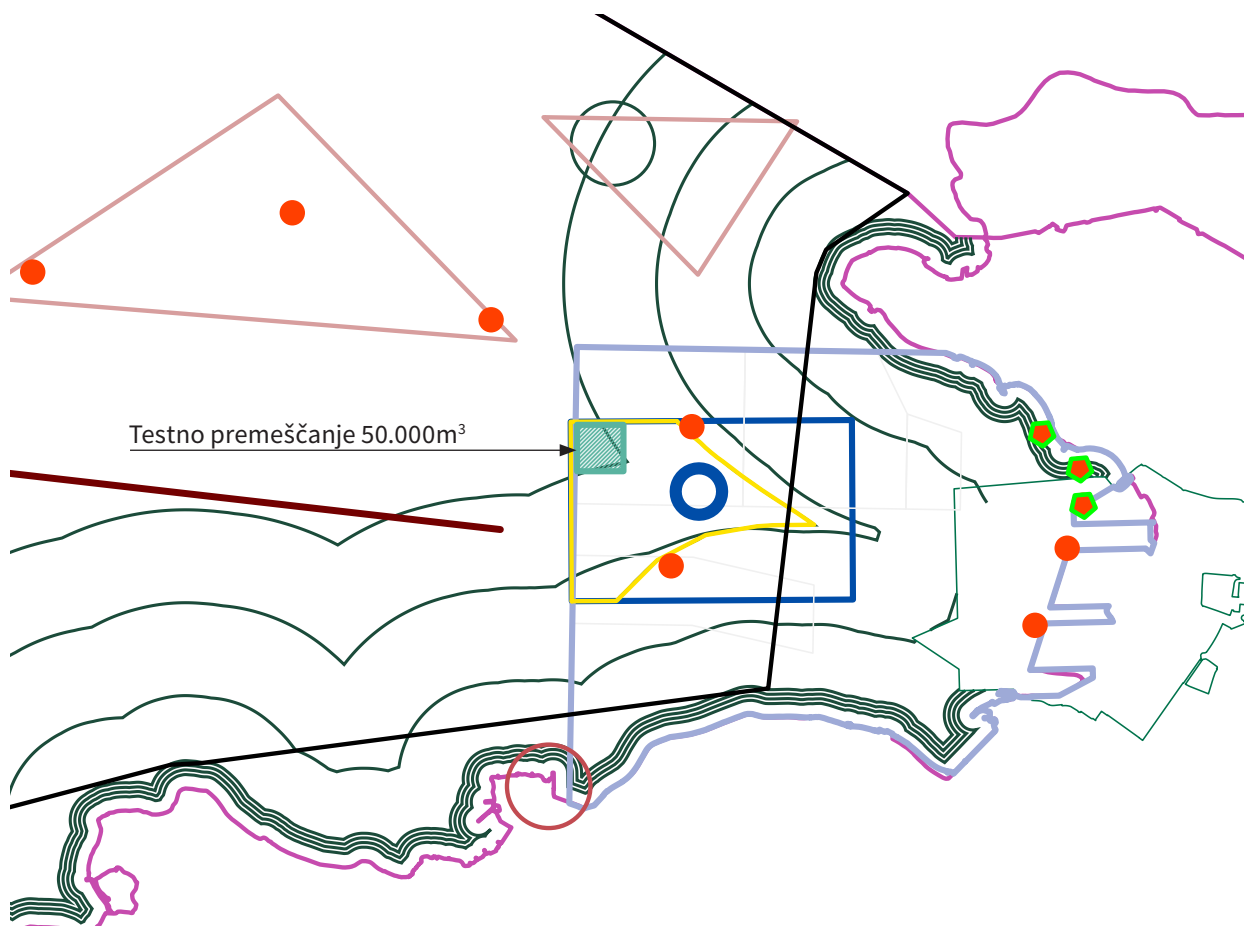
Količina morskega sedimenta, izkopanega znotraj območja pristanišča, po letih



Na kopnem ima Luka Koper, d. d., možnost odlaganja le še na območju ankaranske bonifike, kjer je že pridobila okoljevarstveno soglasje, kasete pa še niso zgrajene. Na tem območju je pred odlaganjem izkopanega sedimenta treba urediti lastništvo, pridobiti gradbeno dovoljenje in urediti nadomestne habitate na območju ankaranskega obrobnega kanala.

Alternativa odlaganju morskega sedimenta na kopnem je njegovo premeščanje nazaj v morje. Za to možnost se odločajo vse države. V Sloveniji jo po novem omogoča sprejeti Pomorski prostorski plan, vendar je treba predhodno izvesti testno premeščanje, pri tem izvajati meritve morebitnih vplivov ter na podlagi teh oceniti vplive. Pomorski prostorski plan za izvedbo testnega premeščanja predvideva številne omilitvene ukrepe, nadzor nad realizacijo pa bodo izvajali različni soglasodajalci. V tekočem letu smo izdelali program izvedbe testnega premeščanja in od soglasodajalcev pridobili pogoje za izvedbo. Testno premeščanje bo enkratno odlaganje omejene količine morskega sedimenta (50.000 m³), izvedeno znotraj opredeljenega testnega območja, prikazanega na spodnji sliki. Ob izvajanju posega se bosta izvajala monitoring in vrednotenje vplivov. Po izvedbi testnega premeščanja se bo z nadaljnjimi premeščanji počakalo na rezultate monitoringa. Če bodo rezultati monitoringa testnega premeščanja pokazali, da ni bistvenih vplivov, se lahko za nadaljnje premeščanje morskega sedimenta na potencialnih lokacijah (Karta 6 – Območja pomorstva in pomorskega prometa Pomorskega prostorskega plana) izda naravovarstveno, kulturnovarstveno in vodno soglasje, s katerimi se omogoči izvajanje premeščanja sedimenta na teh lokacijah. Za nadaljnje premeščanje na potencialnih lokacijah se upoštevajo enaki pogoji, kot so določeni za testno premeščanje, oziroma drugi pogoji, kot jih določijo pristojni soglasodajalci (celotna navedba je povzeta po Uredbi o Pomorskem prostorskem planu Slovenije (**Uradni list RS, št. 116/21**)).

Prikaz območja, ki je predviden za izvedbo enkratnega testnega premeščanja morskega sedimenta



22.17.1 Predstavitev realizacije programov izboljšav za področje ravnanja z izkopanim morskim sedimentom

V letu 2022 smo:

- Izvedli študijo modeliranja morebitnega širjenja delcev v primeru premeščanja morskega sedimenta v morju. Rezultati simulacij kažejo, da koncentracija sedimentov v vodnem stolpcu in njihovo posedanje na dno morja v nobenem primeru ne ogrožata zaščitenih območij, kot so obrežje med Valdoltro in mejo z Republiko Italijo oziroma zalivom Sv. Jerneja, obrežje med Simonovim in Strunjanskim zalivom ter obrežje med Strunjanskim zalivom in Piranom, tudi če med posegom ali po njem nastopi orkanska burja ali močen jugo. Vzpostavljen pa bo podroben in stalen monitoring motnosti.
- Pridobili projektne in druge pogoje različnih soglasodajalcev.
- Izvedli razpis za izvajalca predhodnih arheoloških izkopavanj na območju, kjer se bo odložil morski sediment.
- Izvedli razpis za izvajalca za kartiranje morskega travnika pozejdonke ob Žusterni.

V letu 2022 nismo:

- izvedli predhodnih arheoloških izkopavanj na območju, kjer se bo odložil morski sediment.

22.17.2 Programi izboljšav za področje ravnanja z izkopanim morskim sedimentom, načrtovani za leto 2023

V letu 2023 bomo:

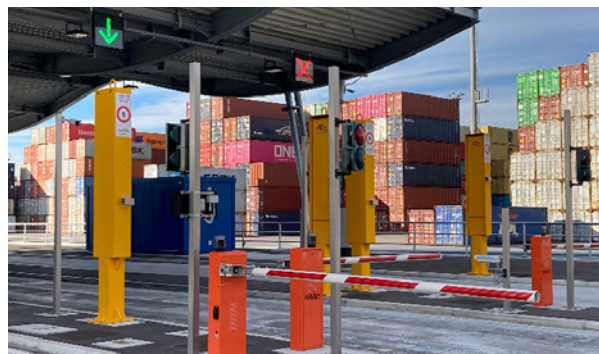
- izvedli predhodna arheološka izkopavanja na območju, kjer se bo odložil morski sediment,
- pridobili okoljska soglasja za izvedbo testnega premeščanja morskega sedimenta skladno s sprejetim Pomorskim prostorskim planom,
- izvedli testno premeščanje morskega sedimenta ter ob tem izvajali okoljski monitoring, ki se bo nadaljeval še tri leta po zaključku posega.

22.18 Radioaktivnost pošiljk

Skladno z zakonodajo mora Luka Koper, d. d., spremljati raven radioaktivnosti pošiljk vsega blaga, ki prihaja iz tretjih držav, s ciljem iskanja ilegalnih pošiljk.

Skladno z zahtevami Uredbe o preverjanju radioaktivnosti pošiljk, ki bi lahko vsebovale vire sevanja neznanega izvora (UV-11), smo med letom neprekinjeno izvajali meritve na vseh cestnih izhodih iz pristanišča in na nekaterih tirih s pomočjo postavljenih fiksnih merilnih naprav.

V številnih pošiljkah smo zabeležili preseganja naravnega ozadja radioaktivnosti, vendar je bilo zaznано povišanje v vseh primerih posledica naravnih značilnosti pošiljk (npr. radioaktivnosti kalija, ki je prisoten v bananah, radioaktivnosti kalija, radia in torija, prisotnih v umetnih gnojilih, granitu, steklenih vlaknih, keramiki) ali posledica zdravljenja voznikov tovornjakov z radioaktivnimi izotopi (npr. radioaktivnost joda pri zdravljenju ščitnice). Tudi pri pretovorjenem odpadnem železu nismo zaznali ilegalnih pošiljk, ki bi povzročale povišano sevanje.



Slika nekaterih portalov za spremljanje radioaktivnosti pošiljk v pristanišču

22.18.1 Predstavitev realizacije programov izboljšav za področje radioaktivnosti pošiljk

V letu 2022 smo:

- poročali o letnih rezultatih meritev Upravi RS za jedrsko varnost (URSJV),
- izvedli preverjanje/kalibriranje merilnih naprav.

22.18.2 Programi izboljšav za področje radioaktivnosti pošiljk, načrtovanih za leto 2023

V tem letu nimamo načrtovanih aktivnosti.



Luka Koper podpira delovanje lokalnih skupnosti, ki mejijo na območje pristanišča.



Prepoznane in ocenjene z vidika njihovih vplivov na deležnike so bile naslednje teme:

- družbeno odgovorne aktivnosti – sponzorstva, donacije, omilitveni ukrepi (ocena 2): dejanski pozitiven vpliv.

Družba s svojimi dejavnostmi negativno vpliva na družbeno okolje predvsem z vidika okoljskih vprašanj. Negativni dejavniki, ki vplivajo na lokalno skupnost in družbeno okolje, so pripoznani in obravnavani v okviru okoljskega poročila.

Navedene teme so v organizaciji prepoznane v politikah, opredeljene v internih dokumentih sistema vodenja kakovosti ter že zapisane v poročilu v sklopu upravljavskih pristopov. Odnosi in vplivi na družbeno okolje so podrobno opisani v Strategiji trajnostnega razvoja in družbene odgovornosti Luke Koper, d. d.

Pristanišče Koper je umeščeno v urbano okolje, v zaledju pa meji na zaščitno območje Škocjanskega zatoka. Zato je skrb za kakovost bivanja ljudi ter zaščito narave izpostavljena v vseh razvojnih dokumentih in ključnih politikah družbe. Družba je v svoje poslovanje in strateške usmeritve že pred časom vgradila načela trajnostnega razvoja, v Strategiji družbene odgovornosti in trajnostnega razvoja, ki jo je sprejela v začetku leta 2021, pa zastavila cilje, ki si jih bo prizadevala uresničiti v sodelovanju z lokalnimi in institucionalnimi deležniki ter z upoštevanjem najboljših mednarodnih praks.

Družba je po dveh letih premora zaradi omejitev, povezanih s koronavirusom, v letu 2022 ponovno pripravila tradicionalni Pristaniški dan, ob katerem za en dan odpre vrata edinega slovenskega tovornega pristanišča in omogoči poglobljene ogledne individualnim obiskovalcem. V letu 2022 je bilo zabeleženih tudi bistveno več obiskov, ki jih družba omogoča organiziranim skupinam.

Luka Koper in Mestna občina Koper sta konec leta 2019 podpisali dogovor, na podlagi katerega Luka Koper letno zagotavlja 200.000 evrov nepovratnih sredstev za izvajanje omilitvenih ukrepov na določenem vplivnem območju z namenom zmanjšanja vplivov emisij iz pristaniške dejavnosti. Do sredstev so upravičeni prebivalci starega mestnega jedra, ki so zaradi bližine pristanišča najbolj izpostavljeni negativnim vplivom delovanja koprškega pristanišča. Mestna občina Koper je javni razpis o dodeljevanju nepovratnih sredstev za izvajanje omilitvenih ukrepov za zmanjšanje vplivov emisij iz pristaniške dejavnosti objavila maja 2021, veljal pa je za obdobje 2021–2022.

Luka Koper se zaveda, da lahko dobre sosedske odnose vzpostavi le s korektno in transparentno komunikacijo z okoljem. Pri tem komunikacijska orodja stalno prilagaja sodobnim trendom, zvesta pa ostaja obveščanju

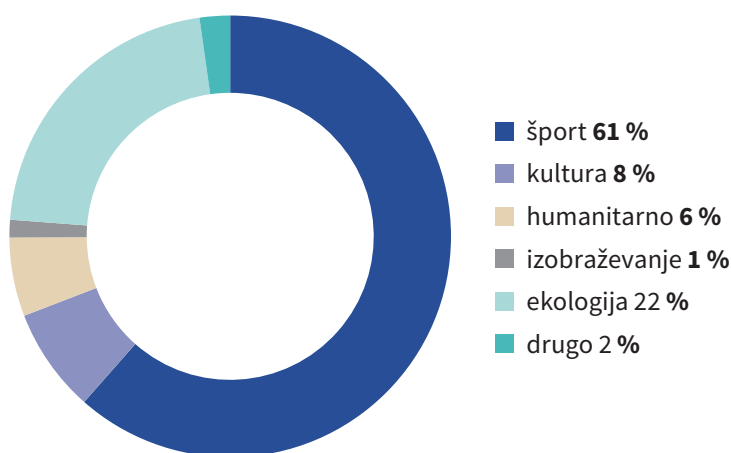
133 GRI 3-3, 413-1, 413-2

splošne javnosti in drugih deležnikov prek medijev in spletnih portalov (www.luka-kp.si, www.zivetispristaniscem.si, www.seonet.ljse.si) ter družabnih omrežij.

Odnos lokalnega okolja do družbe Luka Koper vsako leto preverja z raziskavo javnega mnenja med prebivalci ozkega pasu okoli pristanišča. V letu 2022 je v raziskavi sodelovalo skupaj 465 prebivalcev Mestne občine Koper in Občine Ankaran. Na vprašanje, kako ocenjujejo ugled Luke Koper, je 84 odstotkov anketirancev odgovorilo, da gre za zelo ugledno oziroma ugledno podjetje. Po mnenju velike večine vprašanih (86 odstotkov) je Luka Koper uspešna oziroma zelo uspešna gospodarska družba. Večina vprašanih (69 odstotkov) je obenem seznanjena z načrti za podaljšanje pomolov oziroma širjenje pristanišča v zaledje in več kot 77 odstotkov teh se s temi načrti tudi strinja.

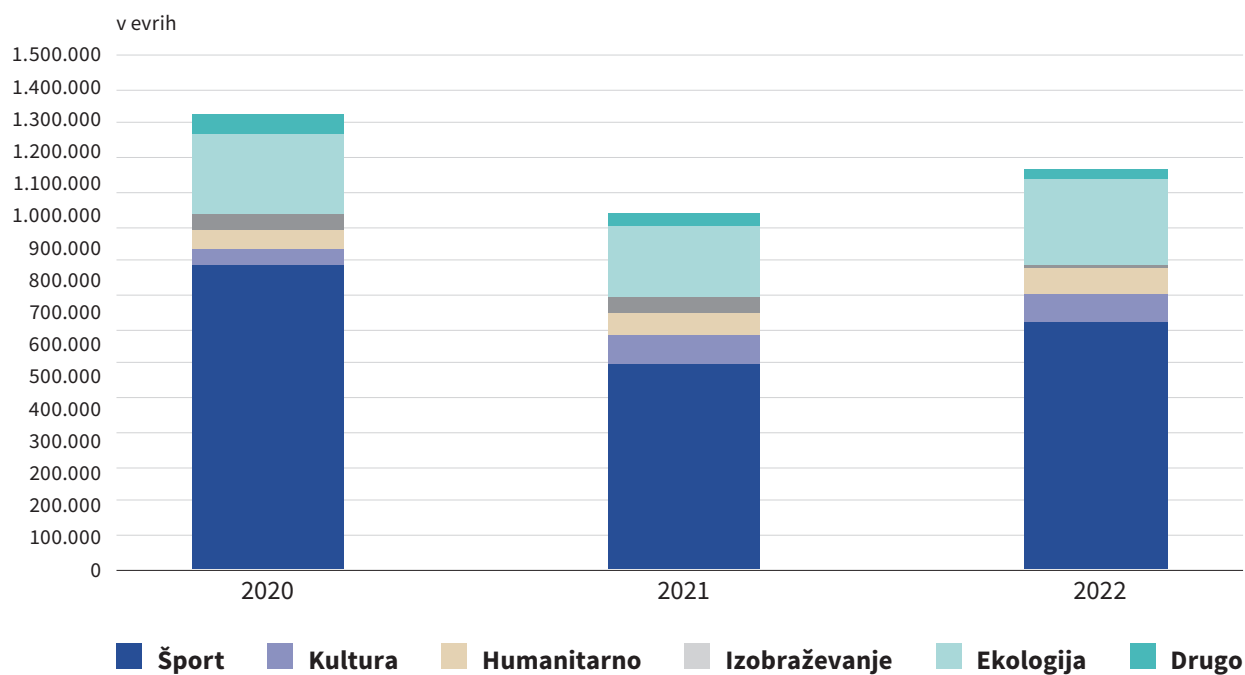
23.1 Porazdelitev donatorskih in sponzorskih sredstev v letu 2021¹³⁴

Družbeno odgovornost do lokalnega okolja, na katerega pristaniška dejavnost najbolj vpliva, družba izkazuje s podporo organiziranim skupinam in posameznikom, ki izvajajo projekte ali dejavnosti, pomembne za kakovost bivanja prebivalcev v lokalnem prostoru. Po dveh letih premora zaradi omejitev, ki jih je prinesla pandemija covid-19, je družba v letu 2022 ponovno objavila razpis za razdelitev sponzorskih in donatorskih sredstev iz t. i. sklada Živeti s pristaniščem, ki je namenjen predvsem podpori manjših lokalnih projektov. Sicer pa družba dolgoročno sodeluje s ključnimi lokalnimi deležniki s področja športa, kulture, ekologije, znanosti, izobraževanja in humanitarne dejavnosti. V letu 2022 je tem dejavnostim v okviru sponzorstev in donacij namenila 1,2 milijona evrov.



134 GRI 201-1, 413-1

23.2 Porazdelitev in višina donatorskih in sponzorskih sredstev v letih 2020 do 2022¹³⁵



135 GRI 201-1, 413-1

24 Trajnostni odnosi z dobavitelji

24.1 Opis sistema razvijanja odnosov z dobavitelji¹³⁶

Prepoznane in ocenjene z vidika njihovega vpliva na deležnike so bile naslednje teme:

- neposredno distribuirana ekonomska vrednost (nabava materiala in storitev pri dobaviteljih) (ocena 3): dejanski pozitiven vpliv.

Navedene teme so v organizaciji prepoznane v politikah in opredeljene v internih dokumentih sistema vodenja kakovosti, kot že zapisano v poročilu v sklopu upravljaljskih pristopov. Za to področje ima družba sprejeto Politiko nabave.

Luka Koper z vidika obvladljivosti procesa nabave, kakor tudi z vidika zadostne razpršenosti dobaviteljev za zagotavljanje pravočasnih in ustreznih nabav stremi k optimalnemu številu dobaviteljev. Centraliziranost nabavnih odločitev se uveljavlja prek vnaprej določenih odgovornosti in pristojnosti vseh zaposlenih, vključenih v proces nabave. Izdaja in kontrola naročil se vodita centralno, izvajanje nabavnih postopkov (prevzem blaga, reklamacije, ipd.) pa poteka tudi v posameznih organizacijskih enotah družbe, kar omogoča večjo stopnjo prilagodljivosti specifičnim potrebam posameznih organizacijskih enot. Družba stremi k čim bolj urejenemu in preglednemu poslovanju z dobavitelji, obenem pa tudi k ohranjanju učinkovitega in prilagodljivega procesa nabave, ki omogoča nemoten in učinkovit potek dela Luke Koper.

Luka Koper posveča veliko pozornosti razvijanju odnosov z dobavitelji z namenom pravočasnega zagotavljanja potrebnih nabav, ki so tudi kakovostno in stroškovno ustrezne. To omogoča prenos dobrih praks, pospešuje inovativnost ter prinaša dodano vrednost odjemalcem pristaniških storitev in tako ustvarja pogoje za doseganje finančnih prihrankov in povečevanje učinkovitosti izvedbe pristaniških storitev. Z dobavitelji se iščejo stične točke oziroma skupni interesi ter ustrezno ravnovesje med potrebami in pričakovanji kupca ter koristmi prodajalca (dobavitelja).

Skladno s sprejeto politiko nabave, ki predstavlja temelj odnosov z dobavitelji in sloni na spoštovanju temeljnih vrednot družbe, ki so sodelovanje, odgovornost, spoštovanje, pripadnost in ustvarjalnost, želi družba dosegati ključne cilje – zadovoljstvo kupcev, zaposlenih in lastnikov – ter zagotoviti družbeno odgovorno ravnanje z okoljem. Poslovna uspešnost in ugled Luke Koper sta povezana tudi z delom dobaviteljev, zato družba spoštuje in ceni njihova prizadevanja, da pomagajo pri doseganju ključnih ciljev. Učinkovitost, strokovnost, etika in integriteta, družbena odgovornost, varstvo okolja ter zdravje in varnost predstavljajo šest načel politike nabave, ki jih Luka Koper uresničuje. Politika nabave Luke Koper deluje kot vodilo za vse zaposlene in vse dobavitelje.

Pomembno podporo poslovanju Luke Koper predstavljajo dobavitelji. Kakovostni dobavitelji pripomorejo k večji učinkovitosti poslovnih procesov v družbi, bodisi neposredno z opravljanjem storitev oziroma dobavo proizvodov bodisi posredno s povečevanjem učinkovitosti in uspešnosti delovnih procesov in poslovnih praks družbe. Luka Koper si prizadeva sodelovati z najboljšimi dobavitelji. Z velikim številom dobaviteljev se je razvilo trdno partnerstvo, kar pomeni, da družba nanje prenaša tudi svojo trajnostno politiko. Sodelovanje z novimi dobavitelji poteka v želji, da bi preraslo v dolgoročen partnerski odnos.

Dobavitelji so v luki Koper razdeljeni v štiri skupine: dobavitelji za področje naložb, dobavitelji za področje tehničnih storitev za lastne potrebe, dobavitelji za področje proizvodov (različni materiali) ter zunanji pogodbeni partnerji oz. ZPP (storitve pretovora, premikov, prevoza tovora in čiščenja skladišč) in agencije (izbira delodajalcev za zagotavljanje dela delavcev za potrebe Skupine Luka Koper).

Zunanji pogodbeni partnerji (ZPP) za posamezne storitve se izbirajo v postopku javnega natečaja. S štirimi kadrovskimi agencijami imamo podpisane pogodbe, na osnovi katerih se napotuje delavce na delo v Luko Koper.

Dolgoročen partnerski odnos z dobavitelji prispeva k iskanju skupnih rešitev za kvalitetnejše obvladovanje nabavnega procesa. Luka Koper vseskozi komunicira s potencialnimi novimi dobavitelji, ki se lahko vpišejo v

136 GRI 3-3

bazo na spletni strani družbe <https://luka-kp.si/slo/za-dobavitelje>. Na podlagi komunikacije z dobavitelji ter predloženih ponudb, certifikatov, referenc in izkušenj si družba prizadeva izbirati najboljše dobavitelje.

Izpolnjevanje ciljev procesa razvijanja odnosov z dobavitelji se spremlja četrletno prek zastavljenih kazalnikov. Družba skladno z ugotovitvami analize doseganja ciljev procesa nabave in upravljanja odnosov z dobavitelji redno izvaja izboljšave.

Z namenom pravočasnega sprejemanja ukrepov in obvladovanja tveganj neprimernih nabav se spremljajo prednosti in pomanjkljivosti dobaviteljev, in sicer:

- z ocenjevanjem dobaviteljev,
- z nagrajevanjem dobaviteljev.

24.2 Oskrbovalna veriga¹³⁷

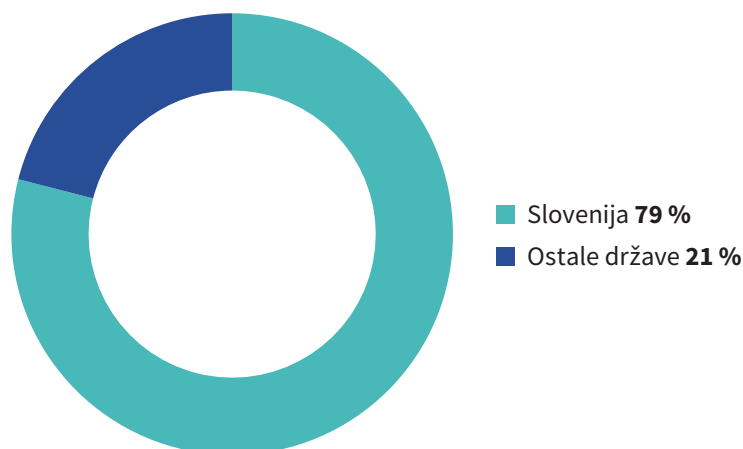
Postopek izbora dobaviteljev in sodelovanje z njimi potekata na transparenten, vnaprej predpisan način. Prednost imajo dobavitelji, katerih poslovanje je usklajeno z zahtevami mednarodnih standardov vodenja, ki izpolnjujejo zahteve varstva pri delu in so okoljsko ozaveščeni ter sodelujejo z družbo in Skupino v duhu načel in vrednot, ki veljajo za Luko Koper. Pred uvrstitvijo na seznam dobaviteljev se vedno preveri bonitetna ocena posameznega dobavitelja. Ob morebitnem ugotovljenem davčnem dolgu ali slabi bonitetni oceni se dobavitelja ne vabi k oddaji ponudbe. Pri izbiri dobaviteljev se upošteva tudi zavezanost družbeni odgovornosti, zato se v ta namen spodbuja, kadar je to mogoče, nabave, ki prispevajo h gospodarskemu razvoju lokalnega okolja. V tem primeru lokalno okolje predstavlja domači trg Republike Slovenije, ožjo lokalno skupnost pa predstavljata koprška in ankaranska občina, kjer se pristaniška dejavnost dejansko izvaja. Številčno skoraj 90 odstotkov dobaviteljev družbe prihaja iz lokalnega okolja, to pomeni, da so podjetja s sedežem v Sloveniji.

Dobavitelji proizvodov in storitev so razdeljeni v štiri različne skupine: dobavitelji za področje naložb, dobavitelji za področje tehničnih storitev za lastne potrebe, dobavitelji za področje proizvodov (različni materiali) ter zunanji pogodbeni partnerji oz. ZPP (storitve pretovora, premikov, prevoza tovora in čiščenja skladišč) in agencije (izbira delodajalcev za zagotavljanje dela delavcev za potrebe družbe Luka Koper d. d.).

Vrednost celotne nabave Luke Koper, d. d., brez DDV je v letu 2022 dosegla dobrih 129 milijonov evrov, od tega so stroški nabave pri zunanjih pogodbenih partnerjih in agencijah znašali 27,6 milijona evrov. Skoraj 79 odstotkov vrednosti celotne nabave je bilo izvedeno na slovenskem trgu.

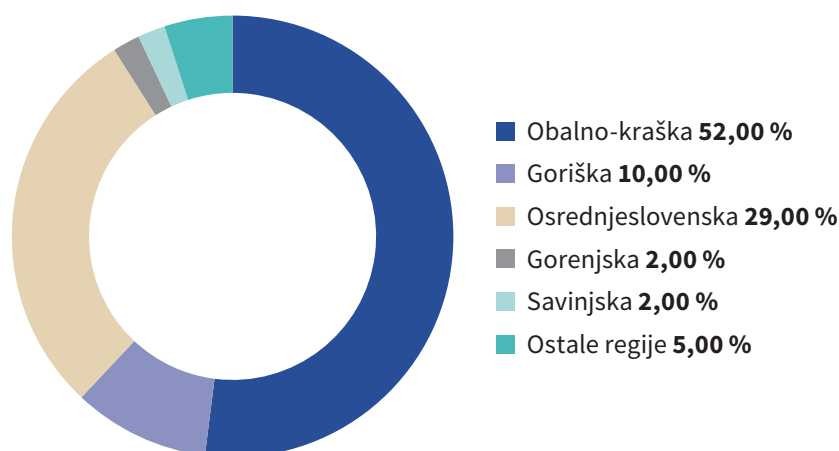
V letu 2022 ni bilo sprememb v nabavni verigi.

24.2.1 Delež vrednosti celotne nabave Luke Koper, d. d., v letu 2022 po državah¹³⁸



137 GRI 2-6
138 GRI 204-1

24.2.2 Delež vrednosti celotne nabave Luke Koper, d. d, v letu 2022 na slovenskem trgu po regijah¹³⁹



24.2.3 Ocenjevanje okoljske ozaveščenosti dobaviteljev¹⁴⁰

V letu 2022 je bil sprejet Kodeks ravnanja poslovnih partnerjev Skupine Luka Koper, s katerim se seznanijo oz. ga podpišejo vsi dobavitelji. Poslovni partnerji s podpisom soglašajo, da bodo ravnali skladno s standardi, ki jih določa kodeks. Poslovni odnos med poslovnim partnerjem in Luko Koper temelji na tem, da ima poslovni partner svoje poslovanje usklajeno z zahtevami mednarodnih standardov poslovanja, ki vključujejo etično ravnanje, ravnanje z zakonodajo, spoštovanje človekovih pravic, okoljsko ozaveščenost in varnost pri delu, zaupnost itd. Kodeks ravnanja poslovnih partnerjev je objavljen na spletni strani **Pomembni dokumenti - Luka Koper d.d. (luka-kp.si)**. Vsi dobavitelji podpišejo in se obvežejo, da bodo ravnali skladno s kodeksom ravnanja poslovnih partnerjev. Pri vsakodnevnem stiku z ocenjevanimi dobavitelji nismo zaznali dobaviteljev s pomembnimi dejanskimi ali potencialnimi negativnimi družbenimi vplivi.

Družba redno spremlja in ocenjuje sodelovanje z dobavitelji. Praviloma enkrat letno izvede ocenjevanje dobaviteljev. Ocenjevanje za leto 2022 poteka za skupaj 52 dobaviteljev. Dobavitelji se ocenjujejo na podlagi sedmih vnaprej določenih kriterijev. Ocena okoljske ozaveščenosti in upoštevanje okoljskih zahtev posameznega dobavitelja ter morebitna raba sistema ravnanja z okoljem in kriterij VOZD, pri katerem se ocenjujejo kršitve s področja varstva in zdravja pri delu ter okolja, predstavljajo vsebino enega izmed kriterijev ocenjevanja dobaviteljev. V letu 2022 je bilo med ocenjevanimi dobavitelji 21 odstotkov takih, pri katerih smo ugotovili kršitve s področja VOZD. V dobavni verigi v letu 2022 nismo ugotovili pomembnih dodatnih dejanskih ali potencialnih negativnih vplivov na okolje. Z vsemi dobavitelji smo v rednih stikih, pri tistih, pri katerih so bile ugotovljene manjše kršitve, pa smo ustrezno ukrepali oz. se dogovorili o odpravi kršitev s tega področja. Zaradi ugotovljenih kršitev v letu 2022 nismo prenehali razmerja z nobenim od aktualnih dobaviteljev.

Dobavitelji se ocenjujejo v štirih različnih skupinah: v skupini dobaviteljev za področje naložb, skupini dobaviteljev za področje tehničnih storitev, skupini dobaviteljev za področje proizvodov ter skupini dobaviteljev za področje zunanjih pogodbenih partnerjev (ZPP) in agencij. Družba vsako leto izbere najboljšega dobavitelja v posamezni skupini dobaviteljev in zmagovalcem podeli priznanja.

139 GRI 204-1
140 GRI 3-3, 308-2, 414-2

25 Trajnostni odnosi s kupci¹⁴¹

Partnerski odnos s kupci je eden glavnih gradnikov poslovnega uspeha Luke Koper. Relativna majhnost podjetja je omogočila razvoj posebnega odnosa s strankami, ki ga družba skrbno neguje in iz leta v leto nadgrajuje: biti pošten, profesionalen in zanesljiv poslovni partner. Po obdobju pandemije covid-19, v katerem so bili osebni kontakti s kupci omejeni ali celo onemogočeni, so ti v letu 2022 ponovno zaživel. Ponovno so bili organizirani luški promocijski dogodki in sprejemi za poslovne partnerje na zalednih tržiščih. Prodajniki in tržniki so obiskali ključne kupce na domačem trgu, na zalednih trgih srednje Evrope in na prekomorskih trgih. Kot razstavljalci in kot obiskovalci smo se udeležili mednarodnih sejmov. Mednarodnih konferenc v panogi smo se udeležili bodisi kot govorniki ali kot sogovorniki na okroglih mizah.

25.1 Redno spremljanje zadovoljstva kupcev

Družba spremlja zadovoljstvo kupcev, in sicer na več načinov in na več ravneh. Najpomembnejša je redna komunikacija, saj je pomemben hiter odziv na morebitne težave, ki jih imajo kupci pri poslovanju z Luko Koper. Komunikacija poteka tako na operativni kot na komercialni ravni. Z redno komunikacijo se družba seznanja z željami in pričakovanji kupcev. V vsakodnevnem stiku s kupci so tudi predstavniki in zastopniki družbe na glavnih zalednih trgih, ki pridobivajo informacije za boljše razumevanje tržišč in z njimi povezanih zahtev.

Družba praviloma vsaki dve leti izvede anketo zadovoljstva kupcev. Naslednja je načrtovana v letu 2023.

Luka Koper tesno sodeluje z lokalno pristaniško skupnostjo, ki jo sestavljajo špediterji, ladijski agenti, prevozniki, železniški operaterji, policija, carina, Urad Republike Slovenije za pomorstvo (URSP), inšpekcije in kontrolne hiše. Luka Koper je le del logistične verige, a njen zelo pomemben del. Skupaj z drugimi deležniki predstavlja logistično pot skozi koprsko pristanišče.

25.2 Učinkovito in skrbno reševanje reklamacij

Družba ima računalniško podprte postopke vnosa, obdelave in reševanja reklamacij na obračun in na izvedbo storitve ter predpisane postopke za preprečitev ponovitve in zmanjšanja števila reklamacij. Reklamacije so pokazatelj zadovoljstva kupcev; njihovo učinkovito in hitro reševanje je ključnega pomena za povečevanje zadovoljstva kupcev.

25.3 Varovanje podatkov o kupcih

Luka Koper, d. d., se zaveda pomembnosti varstva osebnih podatkov. Podatke zbiramo v skladu z veljavno zakonodajo in uporabljamo zgolj za zagotavljanje ustrežnejših storitev in podajanje pomembnih informacij našim kupcem. Glede na velikost podjetja in število zbirk osebnih podatkov, s katerimi družba upravlja, in glede na to, da je družba opredeljena kot del nacionalne kritične infrastrukture, je v družbi imenovan pooblaščenec za varovanje osebnih podatkov.

26 Kazalo GRI (v skladu s standardi 2021)

Leto 2022

| | |
|---------------------------------|---|
| Izjava o uporabi standardov GRI | Družba Luka Koper, d. d., oziroma Skupina Luka Koper je poročala v skladu s standardi GRI v obdobju od 1. 1. 2022 do 31. 12. 2022 |
| Uporabljen GRI 1 | GRI 1: Temelj 2021 |
| Veljavni sektorski standard GRI | - |

| Standard GRI | Razkritje | Meje poročanja | Poglavje | Stran | Opomba/opustitev | | |
|---|---|--------------------|--|--|------------------|--------|--|
| | | | | | Opuščeno | Razlog | Pojasnilo |
| GRI 2 SPLOŠNA RAZKRITJA 2021 | | | | | | | |
| Organizacija in njene prakse poročanja | | | | | | | |
| GRI 2 | 2-1 Osnovni podatki organizacije | Skupina Luka Koper | 7 Predstavitev Skupine Luka Koper in opis poslovnega modela 7.1 Osebna izkaznica družbe Luka Koper, d. d. 15 Delnica LKPG | Str. 51 Str. 52 Str. 87 | | | |
| GRI 2 | 2-2 Subjekti, vključeni v trajnostno poročanje organizacije | Skupina Luka Koper | 7.2 Organiziranost Skupine Luka Koper in pridruženih družb 7.3 Vključenost v konsolidirane računovodske izkaze | Str. 53 Str. 53 | | | |
| GRI 2 | 2-3 Obdobje poročanja, pogostost in kontaktna točka | Skupina Luka Koper | 16.4 Obdobja poročanja | Str. 94 | | | |
| GRI 2 | 2-4 Spremembe v poročanju | Skupina Luka Koper | 16.2 Trajnostno poročilo po mednarodnih standardih trajnostnega poročanja | Str. 93 | | | |
| GRI 2 | 2-5 Zunanje preverjanje poročanja (revizija) | Skupina Luka Koper | 16.6 Zunanje preverjanje trajnostnega poročila | Str. 94 | | | |
| Dejavnosti organizacije in zaposleni | | | | | | | |
| GRI 2 | 2-6 Dejavnosti organizacije, vrednostna veriga in drugi poslovni odnosi | Skupina Luka Koper | 7 Predstavitev Skupine Luka Koper in opis poslovnega modela 7.5 Dejavnosti Skupine Luka Koper 9.2.1 Tržni položaj 24.2 Oskrbovalna veriga | Str. 51 Str. 55 Str. 63 Str. 224 | | | |
| GRI 2 | 2-7 Zaposleni | Skupina Luka Koper | 21.1 Opis sistema upravljanja zaposlenih 21.1.2 Število zaposlenih v družbi Luka Koper, d. d., in v Skupini Luka Koper, glede na spol 21.1.3 Število zaposlenih v družbi Luka Koper, d. d., in v Skupini Luka Koper, glede na regijo prebivališča 21.1.6 Struktura zaposlenih v Luki Koper, d. d., in Skupini Luka Koper po starostnih skupinah | Str. 124 Str. 126 Str. 127 Str. 129 | | | Podatki so bili pridobljeni iz kadrovskih evidenc informacijskega sistema SAP. |
| GRI 2 | 2-8 Delavci, ki niso zaposleni | Skupina Luka Koper | 21.1 Opis sistema upravljanja zaposlenih 21.1.4 Število agencijskih delavcev | Str. 124 Str. 128 | | | |
| Upravljanje | | | | | | | |
| GRI 2 | 2-9 Struktura in sestava organov upravljanja | Luka Koper, d. d. | 4.3 Sistem upravljanja 4.5 Nadzorni svet družbe Luka Koper, d. d. 4.6 Uprava družbe Luka Koper, d. d. | Str. 30 Str. 31 Str. 35 | | | |

| | | | | |
|---------------------------------------|--|--------------------|--|--|
| GRI 2 | 2-10 Imenovanje in izbira najvišjega organa upravljanja | Luka Koper, d. d. | 4.3 Sistem upravljanja 4.5 Nadzorni svet družbe Luka Koper, d. d. 4.6 Uprava družbe Luka Koper, d. d. | Str. 30 Str. 31 Str. 35 |
| GRI 2 | 2-11 Predsednik najvišjega organa upravljanja | Luka Koper, d. d. | 4.6 Uprava družbe Luka Koper, d. d. | Str. 35 |
| GRI 2 | 2-12 Vloga najvišjega organa upravljanja pri nadzoru obvladovanja vplivov | Luka Koper, d. d. | 17 Proces določanja bistvenih vsebin 18 Luka Koper in usmeritve na področju trajnostnega razvoja 18.1 Strategija trajnostnega razvoja | Str. 96 Str. 102 Str. 103 |
| GRI 2 | 2-13 Prenos odgovornosti za obvladovanje vplivov | Luka Koper, d. d. | 17 Proces določanja bistvenih vsebin 18 Luka Koper in usmeritve na področju trajnostnega razvoja 18.1 Strategija trajnostnega razvoja 22.2 Opis sistema ravnanja z okoljem | Str. 96 Str. 102 Str. 103 Str. 145 |
| GRI 2 | 2-14 Vloga najvišjega organa upravljanja pri poročanju o trajnostnem razvoju | Luka Koper, d. d. | 17 Proces določanja bistvenih vsebin 18 Luka Koper in usmeritve na področju trajnostnega razvoja 22.2 Opis sistema ravnanja z okoljem | Str. 96 Str. 102 Str. 145 |
| GRI 2 | 2-15 Navzkrižje interesov | Luka Koper, d. d. | 4.5.9 Delovanje nadzornega sveta 4.6.2 Opis članov uprave družbe Luka Koper, d. d., na dan 31. decembra 2022 | Str. 33 Str. 36 |
| GRI 2 | 2-16 Sporočanje kritičnih pomislekov | Luka Koper, d. d. | 4.3 Sistem upravljanja 14 Obvladovanje tveganj in priložnosti | Str. 30 Str. 80 |
| GRI 2 | 2-17 Zbirno (skupno) znanje najvišjega organa upravljanja | Luka Koper, d. d. | 18 Luka Koper in usmeritve na področju trajnostnega razvoja | Str. 102 |
| GRI 2 | 2-18 Ocena uspešnosti najvišjega organa upravljanja | Luka Koper, d. d. | 4.7.2 Ocena uspešnosti uprave | Str. 39 |
| GRI 2 | 2-19 Politika prejemkov | Luka Koper, d. d. | 4.5.11 Prejemki nadzornega sveta 4.7.1 Prejemki uprave 4.7.2 Ocena uspešnosti uprave | Str. 35 Str. 39 Str. 39 |
| GRI 2 | 2-20 Postopek določanja prejemkov | Luka Koper, d. d. | 4.5.11 Prejemki nadzornega sveta 4.7.1 Prejemki uprave | Str. 35 Str. 39 |
| GRI 2 | 2-21 Skupni letni znesek nadomestil | Skupina Luka Koper | 21.1.11 Ugodnosti za delavce | Str. 130 |
| Strategija, politike in prakse | | | | |
| GRI 2 | 2-22 Izjava o strategiji trajnostnega razvoja | Skupina Luka Koper | 2 Pismo predsednika uprave | Str. 18 |
| GRI 2 | 2-23 Zavezanost politikam | Luka Koper, d. d. | 4.1 Kodeksi in praksa upravljanja 14 Obvladovanje tveganj in priložnosti 18 Luka Koper in usmeritve na področju trajnostnega razvoja 19 Korporativna integriteta, človekove pravice, preprečevanje korupcije in skladnost poslovanja 19.1 Korporativna integriteta 19.2 Človekove pravice in diskriminacija 19.2.1 Človekove pravice, prepoznane kot najrelevantnejše za družbo Luka Koper, d. d. 19.5 Skladnost z zakonodajo in internimi zahtevami 22.7 Obvladovanje okoljskih tveganj in ukrepanje ob izrednih dogodkih 22.8.7 Podnebne spremembe in priložnosti | Str. 26 Str. 80 Str. 102 Str. 106 Str. 106 Str. 108 Str. 110 Str. 112 Str. 158 Str. 170 |

| | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|
| GRI 2 | 2-24 Vpeljava zavezanosti politikam | Luka Koper, d. d. | 18 Luka Koper in usmeritve na področju trajnostnega razvoja 19.2 Človekove pravice in diskriminacija 19.2.1 Človekove pravice, prepoznane kot najrelevantnejše za družbo Luka Koper, d. d. | Str. 102 Str. 108 Str. 110 | |
| GRI 2 | 2-25 Postopki za sanacijo negativnih vplivov | Skupina Luka Koper | 14 Obvladovanje tveganj in priložnosti 19 Korporativna integriteta, človekove pravice, preprečevanje korupcije in skladnost poslovanja 19.1 Korporativna integriteta 19.2 Človekove pravice in diskriminacija 19.5 Skladnost z zakonodajo in internimi zahtevami 22.2 Opis sistema ravnanja z okoljem 22.7 Obvladovanje okoljskih tveganj in ukrepanje ob izrednih dogodkih 22.8.7 Podnebne spremembe in priložnosti | Str. 80 Str. 106 Str. 106 Str. 108 Str. 112 Str. 145 Str. 158 Str. 170 | |
| GRI 2 | 2-26 Mehanizmi za iskanje nasvetov in izražanje pomislekov | Luka Koper, d. d. | 19 Korporativna integriteta, človekove pravice, preprečevanje korupcije in skladnost poslovanja 19.1 Korporativna integriteta 19.2 Človekove pravice in diskriminacija 19.5 Skladnost z zakonodajo in internimi zahtevami | Str. 106 Str. 106 Str. 108 Str. 112 | |
| GRI 2 | 2-27 Skladnost z zakoni in predpisi | Luka Koper, d. d., Luka Koper INPO, d. o. o. | 19.5 Skladnost z zakonodajo in internimi zahtevami 20.4 Skladnost z zakonodajo s področja varstva pri delu 22.5.1 Skladnost z okoljsko zakonodajo 22.5.2 Skladnost z internimi zahtevami 22.6.4 Inšpekcijski pregledi | Str. 112 Str. 118 Str. 152 Str. 153 Str. 156 | O zneskih kazni ne poročamo, ker denarne kazni v letih 2020, 2021 in 2022 niso bile izrečene. |
| GRI 2 | 2-28 Članska združenja | Luka Koper, d. d., Luka Koper INPO, d. o. o. | 7.4 Članstva in zaveze | Str. 54 | |
| Vključevanje deležnikov | | | | | |
| GRI 2 | 2-29 Pristop k vključevanju deležnikov | Luka Koper, d. d. | 17 Proces določanja bistvenih vsebin 17.1.1 Deležniki Luke Koper | Str. 96 Str. 96 | |
| GRI 2 | 2-30 Kolektivne pogodbe | Luka Koper, d. d. | 21.1.5 Delež zaposlenih v Luki Koper, d. d., in Skupini Luka Koper po kolektivni pogodbi | Str. 128 | |
| GRI 3 BISTVENE VSEBINE 2021 | | | | | |
| GRI 3 | 3-1 Postopek določanja bistvenih vsebin | Skupina Luka Koper | 17 Proces določanja bistvenih vsebin 17.1.1 Deležniki Luke Koper | Str. 96 Str. 96 | |
| GRI 3 | 3-2 Seznam bistvenih vsebin | Skupina Luka Koper | 17 Proces določanja bistvenih vsebin 17.1.1 Deležniki Luke Koper 17.5 Matrika bistvenosti in identificirani vplivi | Str. 96 Str. 96 Str. 100 | |
| BISTVENA VSEBINA GRI 201 Ekonomska uspešnost 2016 | | | | | |
| GRI 3 | 3-3 Upravljavski pristop | Skupina Luka Koper | 8.2 Stabilnost poslovanja in poslovna uspešnost 23 Družbeno okolje 24.1 Opis sistema odnosov z dobavitelji 25 Trajnostni odnosi s kupci | Str. 59 Str. 220 Str. 223 Str. 226 | |

| | | | | | | |
|--|---|--------------------|---|---|-------------------------------------|--|
| GRI 201 | 201-1 Neposredno ustvarjena in distribuirana ekonomska vrednost | Skupina Luka Koper | 10.3 Neposredno ustvarjena in distribuirana ekonomska vrednost 23.1 Porazdelitev donatorskih in sponzorskih sredstev v letu 2022 23.2 Porazdelitev in višina donatorskih in sponzorskih sredstev v letih 2020 do 2022 | Str. 71 Str. 221 Str. 222 | | |
| GRI 201 | 201-2 Finančni vplivi in druga tveganja ter priložnosti za dejavnosti organizacije, povezane s podnebnimi spremembami | Luka Koper, d. d. | 22.8.7 Podnebne spremembe in priložnosti | Str. 170 | | |
| GRI 201 | 201-3 Obveznosti iz pokojninskega načrta | Skupina Luka Koper | 21.1.11 Ugodnosti za delavce | Str. 130 | Ne poročamo 201-3a, 201-3b, 201-3c. | Zahteve niso relevantne, ker družba nima lastnega pokojninskega načrta. Zaposleni so s plačilom predpisanih prispevkov vključeni v sistem obveznega pokojninskega zavarovanja. Že pred leti pa smo pristopili tudi k načrtom prostovoljnega dodatnega pokojninskega zavarovanja, ki jih vodijo različni upravljalci pokojninskih skladov, katerim družba/Skupina mesečno vplačuje del premije prostovoljnega dodatnega pokojninskega zavarovanja, del premije pa vplačujejo zaposleni sami. Družba po plačilu premij dodatnega pokojninskega zavarovanja, ki se tekoče/mesečno poravnava, nima nikakršnih drugih obveznosti iz tega naslova. |
| BISTVENA VSEBINA GRI 202 Prisotnost na trgu 2016 | | | | | | |
| GRI 3 | 3-3 Upravljavski pristop | Luka Koper, d. d. | 21.1 Opis sistema upravljanja zaposlenih | Str. 124 | | |
| GRI 202 | 202-1 Razmerje med najnižjo plačo v organizaciji in minimalno plačo v državi po spolu | Luka Koper, d. d. | 21.1.11 Ugodnosti za delavce | Str. 130 | | |
| BISTVENA VSEBINA GRI 203 Posredni ekonomski vplivi 2016 | | | | | | |
| GRI 3 | 3-3 Upravljavski pristop | Skupina Luka Koper | 8.2 Stabilnost poslovanja in poslovna uspešnost 23 Družbeno okolje 24.1 Opis sistema odnosov z dobavitelji 25 Trajnostni odnosi s kupci | Str. 59 Str. 220 Str. 223 Str. 226 | | |
| GRI 203 | 203-1 Investicije v infrastrukturo in podporne storitve | Skupina Luka Koper | 11 Naložbe v nefinančna sredstva | Str. 72 | | |
| GRI 203 | 203-2 Pomembni posredni gospodarski vplivi | Luka Koper, d. d. | 8.3 Posredni ekonomski vplivi Luke Koper | Str. 60 | | |
| BISTVENA VSEBINA GRI 204 Nabava 2016 | | | | | | |
| GRI 3 | 3-3 Upravljavski pristop | Luka Koper, d. d. | 24.1 Opis sistema razvijanja odnosov z dobavitelji 24.2.3 Ocenjevanje okoljske ozaveščenosti dobaviteljev | Str. 223 Str. 225 | | |
| GRI 204 | 204-1 Delež izdatkov za lokalne dobavitelje pri poslovanju | Luka Koper, d. d. | 24.2.1 Delež vrednosti celotne nabave Luke Koper, d. d., v letu 2022 po državah 24.2.2 Delež vrednosti celotne nabave Luke Koper, d. d., v letu 2022 na slovenskem trgu po regijah | Str. 224 Str. 225 | Ne poročamo 204-1c. | Luka Koper deluje na eni lokaciji. |

| BISTVENA VSEBINA GRI 205 Preprečevanje korupcije 2016 | | | | | | | |
|---|--|--------------------|---|--|--|--|--|
| GRI 3 | 3-3 Upravljavski pristop | Skupina Luka Koper | 14.3.5 Tveganja prevar in korupcije 19.3 Korupcija in podkupovanje | Str. 86 Str. 111 | Podatki niso sistematično urejeni. | V letu 2022 je bilo sistemizirano novo delovno mesto Pooblaščenec za korporativno integriteto in skladnost poslovanja, varstvo osebnih podatkov ter človekovih pravic. Konec leta 2022 je nadzorni svet podal soglasje za dodatne zadolžitve osebe, ki bo opravljala tudi naloge s področja človekovih pravic. | Evalvacija upravljalnega pristopa je v pripravi. Celovito bomo poročali v poročilu za leto 2023. |
| GRI 205 | 205-1 Poslovne operacije, ocenjene glede tveganj, povezanih s korupcijo | Luka Koper, d. d. | 14.3.5 Tveganja prevar in korupcije | Str. 86 | Ne poročamo 205-1 a. | | Sistem se vzpostavlja. Družba bo kazalnik poročala za leto 2023. |
| GRI 205 | 205-2 Komunikacija in izobraževanja o protikorupcijskih pravilih in postopkih organizacije | Skupina Luka Koper | 19.3 Korupcija in podkupovanje | Str. 111 | Ne poročamo 205-2c. | | Podatki se pripravljajo in bodo poročani za leto 2023. |
| GRI 205 | 205-3 Potrjeni primeri korupcije in ukrepi, izvedeni kot odziv nanje | Skupina Luka Koper | 19.3 Korupcija in podkupovanje | Str. 111 | | | |
| BISTVENA VSEBINA GRI 302 Energija 2016 | | | | | | | |
| GRI 3 | 3-3 Upravljavski pristop | Luka Koper, d. d. | 22.3 Sožitje z okoljem 22.4 Politika varnega in zdravega pristaniškega okolja ter energetske učinkovitosti 22.5 Skladnost z zahtevami s področja varovanja okolja 22.6 Komuniciranje z javnostmi 22.7 Obvladovanje okoljskih tveganj in ukrepanje ob izrednih dogodkih 22.8 Emisije/imisije pri storitvah 22.11 Raba energije in energetska učinkovitost 22.11.1 Opis sistema energetske učinkovitosti | Str. 146 Str. 152 Str. 152 Str. 154 Str. 158 Str. 162 Str. 194 Str. 194 | | | |
| GRI 302 | 302-1 Poraba energije znotraj organizacije | Luka Koper, d. d. | 22.11.2 Poraba energentov | Str. 195 | Opuščeno poročanje 302-1c ii, iii, iv. | Proizvodnje pare nimamo, zato ne poročamo. Porabo energije za ogrevanje in hlajenje ne poročamo ločeno, ker teh virov ne merimo ločeno ampak so zajeti v skupni porabi energentov. | |
| GRI 302 | 302-2 Poraba energije zunaj organizacije | Luka Koper, d. d. | 22.11.2 Poraba energentov | Str. 195 | | | |
| GRI 302 | 302-3 Učinkovita raba energije | Luka Koper, d. d. | 22.11.2 Poraba energentov | Str. 195 | | | |
| GRI 302 | 302-4 Zmanjševanje porabe energije | Luka Koper, d. d. | 22.3.4 Realizacija okoljskih ciljev v obdobju 2020-2022 22.11.3 Poraba električne energije 22.11.4 Poraba pogonskega goriva 22.11.5 Predstavitev realizacije programov izboljšav za zmanjševanje rabe električne energije in goriva | Str. 151 Str. 197 Str. 197 Str. 198 | | | |

| BISTVENA VSEBINA GRI 303 Voda in odplake 2018 | | | | |
|--|---|-------------------|--|--|
| GRI 3 | 3-3 Upravljavski pristop | Luka Koper, d. d. | 22.2 Opis sistema ravnanja z okoljem 22.3 Sožitje z okoljem 22.4 Politika varnega in zdravega pristaniškega okolja ter energetske učinkovitosti 22.5 Skladnost z zahtevami s področja varovanja okolja 22.6 Komuniciranje z javnostmi 22.7 Obvladovanje okoljskih tveganj in ukrepanje ob izrednih dogodkih 22.8.7 Podnebne spremembe in priložnosti 22.12 Upravljanje s pitno vodo in podzemno vodo 22.13 Ravnanje z odpadno vodo | Str. 145 Str. 146 Str. 152 Str. 152 Str. 154 Str. 158 Str. 170 Str. 200 Str. 203 |
| GRI 303 | 303-1 Voda kot skupni vir | Luka Koper, d. d. | 22.8.7 Podnebne spremembe in priložnosti 22.12 Upravljanje s pitno in podzemno vodo | Str. 170 Str. 200 |
| GRI 303 | 303-2 Upravljanje vplivov odvajanja vode | Luka Koper, d. d. | 22.12 Upravljanje s pitno in podzemno vodo 22.13 Ravnanje z odpadno vodo | Str. 200 Str. 203 |
| GRI 303 | 303-3 Odvzem vode | Luka Koper, d. d. | 22.12 Upravljanje s pitno in podzemno vodo | Str. 200 |
| GRI 303 | 303-4 Odvajanje vode | Luka Koper, d. d. | 22.5.1. Skladnost z okoljsko zakonodajo 22.12 Upravljanje s pitno in podzemno vodo 22.13 Ravnanje z odpadno vodo | Str. 152 Str. 200 Str. 203 |
| GRI 303 | 303-5 Poraba vode | Luka Koper, d. d. | 22.8.7 Podnebne spremembe in priložnosti 22.12 Upravljanje s pitno in podzemno vodo | Str. 170 Str. 200 |
| BISTVENA VSEBINA GRI 304 Biotska raznovrstnost 2016 | | | | |
| GRI 3 | 3-3 Upravljavski pristop | Luka Koper, d. d. | 22.3 Sožitje z okoljem 22.15 Biotska raznovrstnost | Str. 146 Str. 206 |
| GRI 304 | 304-1 Operativna mesta, ki so v lasti, zakupu, upravljanju ali sosedstvu, zaščiteni območja in območja z visoko vrednostjo biotske raznovrstnosti zunaj zaščitene območij | Luka Koper, d. d. | 22.3 Sožitje z okoljem 22.15 Biotska raznovrstnost | Str. 146 Str. 206 |
| GRI 304 | 304-2 Pomembni vplivi dejavnosti, izdelkov in storitev na biotsko raznovrstnost | Luka Koper, d. d. | 22.3 Sožitje z okoljem 22.15 Biotska raznovrstnost | Str. 146 Str. 206 |
| GRI 304 | 304-3 Habitati, ki so zaščiteni ali ponovno vzpostavljeni | Luka Koper, d. d. | 22.3 Sožitje z okoljem 22.15 Biotska raznovrstnost | Str. 146 Str. 206 |
| GRI 304 | 304-4 Število vrst IUCN z rdeče liste in število nacionalno zaščitene živalskih in rastlinskih vrst, ki so ogrožene zaradi delovanja organizacije | Luka Koper, d. d. | 22.3 Sožitje z okoljem 22.15 Biotska raznovrstnost | Str. 146 Str. 206 |
| BISTVENA VSEBINA GRI 305 Emisije 2016 | | | | |
| GRI 3 | 3-3 Upravljavski pristop | Luka Koper, d. d. | 22.2 Opis sistema ravnanja z okoljem 22.3 Sožitje z okoljem 22.4 Politika varnega in zdravega pristaniškega okolja ter energetske učinkovitosti 22.5 Skladnost z zahtevami s področja varovanja okolja 22.6 Komuniciranje z javnostmi 22.7 Obvladovanje okoljskih tveganj in ukrepanje ob izrednih dogodkih 22.8 Emisije/imisije pri storitvah 22.11 Raba energije in energetska učinkovitost | Str. 145 Str. 146 Str. 152 Str. 152 Str. 154 Str. 158 Str. 162 Str. 194 |

| | | | | | |
|--|---|-------------------|---|--|--|
| GRI 305 | 305-1 Neposredne (scope 1) emisije toplogrednih plinov (GHG) | Luka Koper, d. d. | 22.8.8 Predstavitev rezultati meritev emisij toplogrednih plinov | Str. 173 | |
| GRI 305 | 305-2 Posredne (scope 2) emisije toplogrednih plinov (GHG) | Luka Koper, d. d. | 22.8.8 Predstavitev rezultati meritev emisij toplogrednih plinov | Str. 173 | |
| GRI 305 | 305-3 Druge posredne (scope 3) emisije toplogrednih plinov (GHG) | Luka Koper, d. d. | 22.8.8 Predstavitev rezultati meritev emisij toplogrednih plinov | Str. 173 | |
| GRI 305 | 305-6 Emisije ozonu škodljivih snovi | Luka Koper, d. d. | 22.8.8 Predstavitev rezultatov meritev emisij toplogrednih plinov | Str. 173 | Vse je preračunano na CO ₂ ekvivalente, da je mogoče vse prispevke sešteti, zato preračuna v CFC-11 tudi nismo izvedli. |
| GRI 305 | 305-7 Emisije dušikovih oksidov (NOX), žveplovih oksidov (SOX) in znatni izpusti drugih snovi v ozračje | Luka Koper, d. d. | 22.8.9 Rezultati meritev emisij hlapnih spojin | Str. 176 | |
| GRI 305 | Zrak | Luka Koper, d. d. | 22.8.2 Količina celokupnega prahu v pristanišču 22.8.3 Količina zdravju škodljivih prašnih delcev 22.8.4 Izpusti snovi na ključnih izvori | Str. 162 Str. 163 Str. 168 | |
| GRI 305 | Emisije hrupa | Luka Koper, d. d. | 22.10 Emisije hrupa | Str. 187 | |
| GRI 305 | Svetlobno onesnaževanje | Luka Koper, d. d. | 22.14 Svetlobno onesnaževanje | Str. 205 | |
| BISTVENA VSEBINA GRI 306 Odpadki 2020 | | | | | |
| GRI 3 | 3-3 Upravljaljski pristop | Luka Koper, d. d. | 22.2 Opis sistema ravnanja z okoljem 22.3 Sožitje z okoljem 22.4 Politika varnega in zdravega pristaniškega okolja ter energetske učinkovitosti 22.5 Skladnost z zahtevami s področja varovanja okolja 22.6 Komuniciranje z javnostmi 22.7 Obvladovanje okoljskih tveganj in ukrepanje ob izrednih dogodkih 22.9 Ravnanje z odpadki | Str. 145 Str. 146 Str. 152 Str. 152 Str. 154 Str. 158 Str. 178 | |
| GRI 306 | 306-1 Nastajanje odpadkov in pomembni vplivi povezani z odpadki | Luka Koper, d. d. | 22.7 Obvladovanje okoljskih tveganj in ukrepanje ob izrednih dogodkih 22.7.1 Statistika okoljskih dogodkov od 2020 do 2022 22.9 Ravnanje z odpadki 22.9.2 Predstavitev realizacije programov izboljšav glede ravnanja z odpadki 22.16 Varovanje morja 22.16.1 Statistika posredovanja na morju | Str. 158 Str. 159 Str. 178 Str. 186 Str. 209 Str. 211 | |
| GRI 306 | 306-2 Upravljanje pomembnih vplivov, povezanih z odpadki | Luka Koper, d. d. | 22.7 Obvladovanje okoljskih tveganj in ukrepanje ob izrednih dogodkih 22.7.1 Statistika okoljskih dogodkov od 2020 do 2022 22.9.1 Rezultati s področja ravnanja z odpadki 22.9.2 Predstavitev realizacije programov izboljšav glede ravnanja z odpadki 22.16 Varovanje morja 22.16.1 Statistika posredovanja na morju | Str. 158 Str. 159 Str. 179 Str. 186 Str. 209 Str. 211 | |
| GRI 306 | 306-3 Nastali odpadki | Luka Koper, d. d. | 22.9.1 Rezultati s področja ravnanja z odpadki | Str. 179 | |

| | | | | |
|---|--|--------------------|---|--|
| GRI 306 | 306-4 Odpadki, ki se ne odlagajo | Luka Koper, d. d. | 22.9 Ravnanje z odpadki 22.9.1 Rezultati s področja ravnanja z odpadki | Str. 178 Str. 179 |
| GRI 306 | 306-5 Odpadki namenjeni za odlaganja | Luka Koper, d. d. | 22.9 Ravnanje z odpadki 22.9.1 Rezultati s področja ravnanja z odpadki | Str. 178 Str. 179 |
| BISTVENA VSEBINA GRI 308 Ocenjevanje dobaviteljev z vidika okolja 2016 | | | | |
| GRI 3 | 3-3 Upravljavski pristop | Luka Koper, d. d. | 24.1 Opis sistema razvijanja odnosov z dobavitelji 24.2.3 Ocenjevanje okoljske ozaveščenosti dobaviteljev | Str. 223 Str. 225 |
| GRI 308 | 308-2 Negativni vplivi na okolje v dobavni verigi in ukrepi za zmanjševanje teh vplivov | Luka Koper, d. d. | 24.2.3 Ocenjevanje okoljske ozaveščenosti dobaviteljev | Str. 225 |
| BISTVENA VSEBINA GRI 401 Zaposlovanje 2016 | | | | |
| GRI 3 | 3-3 Upravljavski pristop | Luka Koper, d. d. | 21.1 Opis sistema upravljanja zaposlenih | Str. 124 |
| GRI 401 | 401-1 Zaposlovanje in fluktuacija | Skupina Luka Koper | 21.1.7 Zaposlovanje in odhodi v Luki Koper, d. d., in Skupini Luka Koper, glede na spol 21.1.8 Zaposlovanje in odhodi v Luki Koper, d. d., in Skupini Luka Koper po starostnih skupinah 21.1.9 Zaposlovanje in odhodi v Luki Koper, d. d., in Skupini Luka Koper, glede na regijo prebivališča 21.1.10 Primerjava med zaposlovanjem, odhodi in stopnjo fluktuacije | Str. 129 Str. 129 Str. 130 Str. 130 |
| GRI 401 | 401-2 Ugodnosti, ki so predvidene za polno zaposlene delavce in niso predvidene za delavce, ki so zaposleni za določen čas, in za delavce s skrajšanim delovnim časom. | Luka Koper, d. d. | 21.1.11 Ugodnosti za delavce | Str. 130 |
| GRI 401 | 401-3 Starševski dopust | Luka Koper, d. d. | 21.1.12 Število zaposlenih v Luki Koper, d. d., ki so koristili starševski dopust in se vrnili na delovno mesto, po spolu | Str. 132 |
| BISTVENA VSEBINA GRI 403 Varnost in zdravje pri delu 2018 | | | | |
| GRI 3 | 3-3 Upravljavski pristop | Luka Koper d. d. | 20.1 Opis sistema varnosti in zdravja pri delu 20.2.3 Ugotavljanje nevarnosti, ocena tveganja in preiskava izrednih dogodkov 20.3 Cilji varnosti in zdravja pri delu | Str. 114 Str. 115 Str. 117 |
| GRI 403 | 403-1 Sistem vodenja varnosti in zdravja pri delu | Luka Koper d. d. | 20.1 Opis sistema varnosti in zdravja pri delu 20.2.2 Delavci, zajeti v sistem varnosti in zdravja pri delu | Str. 114 Str. 115 |
| GRI 403 | 403-2 Prepoznavanje nevarnosti, ocena tveganja in preiskava incidentov | Luka Koper, d. d. | 20.2.3 Ugotavljanje nevarnosti, ocena tveganja in preiskava izrednih dogodkov | Str. 115 |
| GRI 403 | 403-3 Storitve zdravja pri delu | Luka Koper, d. d. | 20.2.4 Izvajanje zdravstvenih ukrepov ter preprečevanje oziroma ublažitev negativnih učinkov na zdravje | Str. 116 |
| GRI 403 | 403-4 Sodelovanje delavcev, posvetovanje in komuniciranje o varnosti in zdravju pri delu | Luka Koper, d. d. | 20.2.6 Sodelovanje delavcev in posvetovanje s predstavniki delavcev | Str. 117 |
| GRI 403 | 403-5 Usposabljanje delavcev o varnosti in zdravju pri delu | Luka Koper, d. d. | 20.2.5 Usposabljanje za varno in zdravo delo | Str. 116 |
| GRI 403 | 403-6 Promocija zdravja delavcev | Luka Koper, d. d. | 20.2.4 Izvajanje zdravstvenih ukrepov ter preprečevanje oziroma ublažitev negativnih učinkov na zdravje 20.8 Promocija zdravja | Str. 116 Str. 122 |

| | | | | | | | |
|---|---|-------------------|---|--|------------------------------------|--|--|
| GRI 403 | 403-7 Preprečevanje in ublažitev vplivov na zdravje in varnost pri delu, ki so neposredno povezani s poslovnimi odnosi | Luka Koper, d. d. | 20.2.4 Izvajanje zdravstvenih ukrepov ter preprečevanje oziroma ublažitev negativnih učinkov na zdravje 20.6 Škodni dogodki 20.7 Povzetek izvedenih večjih aktivnosti na področju varnosti in zdravja pri delu v letu 2022 | Str. 116 Str. 120 Str. 121 | | | |
| GRI 403 | 403-8 Delavci, zajeti v sistem vodenja varnosti in zdravja pri delu | Luka Koper, d. d. | 20.2.2 Delavci, zajeti v sistem varnosti in zdravja pri delu | Str. 115 | | | |
| GRI 403 | 403-9 Poškodbe pri delu | Luka Koper, d. d. | 20.2.3 Ugotavljanje nevarnosti, ocena tveganja in preiskava izrednih dogodkov 20.3 Cilji varnosti in zdravja pri delu 20.5 Poškodbe pri delu 20.7 Povzetek izvedenih večjih aktivnosti na področju varnosti in zdravja pri delu v letu 2022 20.9 Načrtovane aktivnosti na področju varnosti in zdravja pri delu v letu 2023 | Str. 115 Str. 117 Str. 118 Str. 121 Str. 123 | | | |
| GRI 403 | 403-10 Zdravstveno stanje, povezano z delom | Luka Koper, d. d. | 20.2.4 Izvajanje zdravstvenih ukrepov ter preprečevanje oziroma ublažitev negativnih učinkov na zdravje | Str. 116 | | | |
| BISTVENA VSEBINA GRI 404 Usposabljanje in izobraževanje 2016 | | | | | | | |
| GRI 3 | 3-3 Upravljavski pristop | Luka Koper, d. d. | 21.1 Opis sistema upravljanja zaposlenih 21.2.1 Opis sistema usposabljanja zaposlenih | Str. 124 Str. 134 | | | |
| GRI 404 | 404-1 Povprečno število izobraževanj na zaposlenega na leto | Luka Koper, d. d. | 21.2.1 Opis sistema usposabljanja zaposlenih | Str. 134 | | | |
| GRI 404 | 404-2 Programi za nadgradnjo kompetenc zaposlenih, vseživljenjsko učenje in programi, ki podpirajo nadaljnjo zaposljivost delavcev ali jim pomagajo pri njihovih kariernih zaključkih | Luka Koper, d. d. | 21.2.2 Vpeljani programi | Str. 135 | | | |
| GRI 404 | 404-3 Delež zaposlenih, ki so vključeni v ocenjevanje delovne uspešnosti in poklicno napredovanje | Luka Koper, d. d. | 21.2.3 Karierni razvoj zaposlenih | Str. 136 | | | |
| BISTVENA VSEBINA GRI 405 Raznolikost in enake možnosti 2016 | | | | | | | |
| GRI 3 | 3-3 Upravljavski pristop | Luka Koper, d. d. | 19.4 Politika raznolikosti | Str. 112 | Podatki niso sistematično urejeni. | V letu 2022 je bilo sistemizirano novo delovno mesto Pooblaščenec za korporativno integriteto in skladnost poslovanja, varstvo osebnih podatkov ter človekovih pravic. Konec leta 2022 je nadzorni svet podal soglasje za dodatne zadolžitve osebe, ki bo opravljala tudi naloge s področja človekovih pravic. | Evalvacija upravljalvskega pristopa je v pripravi. Celovito bomo poročali v poročilu za leto 2023. |

| | | | | |
|---------|---|-------------------|---|----------|
| GRI 405 | 405-1 Raznolikost v organih vodenja in zaposlenih | Luka Koper, d. d. | 4.5 Nadzorni svet družbe Luka Koper, d. d. | Str. 31 |
| | | | 4.6 Uprava družbe Luka Koper, d. d. | Str. 35 |
| | | | 4.6.2 Opis članov uprave družbe Luka Koper, d. d., na dan 31. decembra 2022 | Str. 36 |
| | | | 21.1.14 Raznolikost zaposlenih v Luki Koper, d. d., in Skupini Luka Koper po kategoriji delovnega mesta | Str. 132 |
| | | | 21.1.15 Raznolikost zaposlenih v Luki Koper, d. d., in Skupini Luka Koper, glede na spolu | Str. 133 |
| | | | 21.1.16 Raznolikost zaposlenih v Luki Koper, d. d., in Skupini Luka Koper po starostnih skupinah | Str. 133 |

BISTVENA VSEBINA GRI 406 Preprečevanje diskriminacije 2016

| | | | | | | | |
|-------|--------------------------|-------------------|--|----------|------------------------------------|--|--|
| GRI 3 | 3-3 Upravljavski pristop | Luka Koper, d. d. | 19.2 Človekove pravice in diskriminacija | Str. 108 | Podatki niso sistematično urejeni. | V letu 2022 je bilo sistemizirano novo delovno mesto Pooblaščenec za korporativno integriteto in skladnost poslovanja, varstvo osebnih podatkov ter človekovih pravic. Konec leta 2022 je nadzorni svet podal soglasje za dodatne zadolžitve osebe, ki bo opravljala tudi naloge s področja človekovih pravic. | Evalvacija upravljalnega pristopa je v pripravi. Celovito bomo poročali v poročilu za leto 2023. |
|-------|--------------------------|-------------------|--|----------|------------------------------------|--|--|

| | | | | |
|---------|---|-------------------|--|----------|
| GRI 406 | 406-1 Primeri diskriminacije in ukrepi, izvedeni zoper njih | Luka Koper, d. d. | 19.2 Človekove pravice in diskriminacija | Str. 108 |
|---------|---|-------------------|--|----------|

BISTVENA VSEBINA GRI 413 Lokalna skupnost 2016

| | | | | |
|-------|--------------------------|-------------------|--|----------------------|
| GRI 3 | 3-3 Upravljavski pristop | Luka Koper, d. d. | 18.1 Strategija trajnostnega razvoja 23 Družbeno okolje | Str. 103 Str. 220 |
|-------|--------------------------|-------------------|--|----------------------|

| | | | | |
|--------|--|-------------------|--|----------------------|
| RI 413 | 413-1 Lokacije, ki zajemajo vključevanje lokalne skupnosti, presoje vplivov na lokalno skupnost in razvojne programe za lokalno skupnost | Luka Koper, d. d. | 7.5 Dejavnosti Skupine Luka Koper | Str. 55 |
| | | | 8.3 Posredni ekonomski vplivi Luke Koper | Str. 60 |
| | | | 22.6. Komuniciranje z javnostmi | Str. 154 |
| | | | 22.6.3 Zabeležene in obravnavane okoljske pritožbe | Str. 155 |
| | | | 22.10.1 Rezultati s področja emisij hrupa | |
| | | | 22.10.2 Predstavitev realizacije programov izboljšav za zmanjševanje ravni hrupa v letu 2022 | Str. 188 Str. 191 |
| | | | 22.10.3 Programi izboljšav za zmanjševanje ravni hrupa, načrtovani za leto 2023 | Str. 193 |
| | | | 22.16.1 Statistika posredovanja na morju | Str. 211 |
| | | | 23 Družbeno okolje | Str. 220 |
| | | | 23.1 Porazdelitev donatorskih in sponzorskih sredstev v letu 2022 | Str. 221 |
| | | | 23.2 Porazdelitev in višina donatorskih in sponzorskih sredstev v letih 2020 do 2022 | Str. 222 |

| | | | | |
|---------|--|-------------------|--|----------|
| GRI 413 | 413-2 Lokacije, ki pomembno potencialno ali dejansko negativno vplivajo na lokalne skupnosti | Luka Koper, d. d. | 22.10.1 Rezultati s področja emisij hrupa | Str. 188 |
| | | | 22.10.2 Predstavitev realizacije programov izboljšav za zmanjševanje ravni hrupa v letu 2022 | Str. 191 |
| | | | 22.10.3 Programi izboljšav za zmanjševanje ravni hrupa, načrtovani za leto 2023 | Str. 193 |
| | | | 23 Družbeno okolje | Str. 220 |

BISTVENA VSEBINA GRI 414 Ocena dobaviteljev z vidika vpliva na družbo 2016

| | | | | |
|---------|--|-------------------|--|----------------------|
| GRI 3 | 3-3 Upravljavski pristop | Luka Koper, d. d. | 24.1 Opis sistema razvijanja odnosov z dobavitelji 24.2.3 Ocenjevanje okoljske ozaveščenosti dobaviteljev | Str. 223 Str. 225 |
| GRI 414 | 414-2 Negativni vplivi na družbo znotraj nabavne verige in ukrepi zoper njih | Luka Koper, d. d. | 24.2.3 Ocenjevanje okoljske ozaveščenosti dobaviteljev | Str. 225 |

3

RAČUNOVODSKO POROČILO



27 Računovodski izkazi družbe Luka Koper, d. d., in Skupine Luka Koper

27.1 Izkaz poslovnega izida

| (v evrih) | | Luka Koper, d. d. | | Skupina Luka Koper | |
|---|-----------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| | Pojasnilo | 2022 | 2021 | 2022 | 2021 |
| Čisti prihodki od prodaje | 1 | 310.196.680 | 224.990.379 | 313.462.636 | 228.444.062 |
| Usredstveni lastni proizvodi in storitve | 2 | 77.600 | 76.042 | 77.611 | 76.042 |
| Drugi prihodki | 3 | 2.338.538 | 2.941.895 | 4.265.615 | 4.691.557 |
| Stroški materiala | 4 | -22.796.898 | -15.999.667 | -23.204.563 | -16.355.259 |
| Stroški storitev | 5 | -74.316.012 | -61.823.212 | -69.329.678 | -58.465.253 |
| Stroški dela | 6 | -93.577.828 | -80.154.423 | -101.241.289 | -86.970.246 |
| Amortizacija | 7 | -30.799.846 | -29.087.193 | -31.487.994 | -29.824.461 |
| Drugi odhodki | 8 | -9.392.711 | -10.198.377 | -9.427.804 | -10.250.174 |
| Poslovni izid iz poslovanja | | 81.729.523 | 30.745.444 | 83.114.534 | 31.346.268 |
| Finančni prihodki | | 6.349.703 | 4.898.610 | 3.867.468 | 3.470.537 |
| Finančni odhodki | | -1.244.790 | -273.258 | -764.667 | -275.496 |
| Poslovni izid iz financiranja | 9 | 5.104.913 | 4.625.352 | 3.102.801 | 3.195.041 |
| Rezultati pridruženih družb | | 0 | 0 | 1.734.285 | 2.793.285 |
| Poslovni izid pred obdavčitvijo | | 86.834.436 | 35.370.796 | 87.951.620 | 37.334.594 |
| Davek iz dobička | 10 | -13.377.322 | -5.159.085 | -13.471.233 | -5.232.125 |
| Odloženi davki | 10 | -190.887 | -291.381 | -254.308 | -308.942 |
| Čisti poslovni izid delujočega poslovanja | | 73.266.227 | 29.920.330 | 74.226.079 | 31.793.528 |
| Čisti poslovni izid ustavljenega poslovanja | | 0 | 0 | -66.280 | 0 |
| Čisti poslovni izid obračunskega obdobja | | 73.266.227 | 29.920.330 | 74.159.799 | 31.793.528 |
| Čisti poslovni izid obračunskega obdobja lastnikov obvladujoče družbe | | 0 | 0 | 74.112.143 | 31.760.565 |
| Čisti poslovni izid obračunskega obdobja lastnikov neobvladujočih deležev | | 0 | 0 | 47.656 | 32.963 |
| Čisti dobiček na delnico | 11 | 5,23 | 2,14 | 5,29 | 2,27 |

Pojasnila k računovodskim izkazom so njihov sestavni del in jih je treba brati v povezavi z njimi.

27.2 Izkaz drugega vseobsegajočega donosa

| (v evrih) | | Luka Koper, d. d. | | Skupina Luka Koper | |
|---|----|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| Pojasnilo | | 2022 | 2021 | 2022 | 2021 |
| Čisti poslovni izid obračunskega obdobja | | 73.266.227 | 29.920.330 | 74.159.799 | 31.793.528 |
| Aktuarski dobički ali izgube iz pozaposlitvenih zaslužkov | 25 | 174.977 | 34.869 | 132.137 | 104.021 |
| Odloženi davek na aktuarske dobičke ali izgube | 19 | -20.002 | -7.652 | -17.848 | -14.953 |
| Spremembe presežka iz prevrednotenja finančnih sredstev, vrednotenih po pošteni vrednosti prek kapitala | 18 | -11.619.416 | 11.404.384 | -11.773.348 | 11.589.103 |
| Odloženi davek na prevrednotenje finančnih sredstev, vrednotenih po pošteni vrednosti prek kapitala | 19 | 2.207.689 | -2.166.832 | 2.236.936 | -2.201.930 |
| Postavke, ki pozneje ne bodo preračunane v poslovni izid | | -9.256.752 | 9.264.769 | -9.422.123 | 9.476.241 |
| Celotni vseobsegajoči donos obračunskega obdobja | | 64.009.474 | 39.185.099 | 64.737.676 | 41.269.769 |
| Celotni vseobsegajoči donos obračunskega obdobja lastnikov obvladujoče družbe | | 64.009.474 | 39.185.099 | 64.690.020 | 41.236.806 |
| Celotni vseobsegajoči donos obračunskega obdobja lastnikov neobvladujočih deležev | | 0 | 0 | 47.656 | 32.963 |

V letu 2021 je družba/Skupina pričela postopek redne likvidacije družbe Luka Koper Pristan, d. o. o. – v likvidaciji in ga uspešno zaključila z izbrisom družbe iz sodnega registra v mesecu decembru 2022. Ustavljen poslovanje v poslovnem letu 2022 ni imelo vpliva na izkaz drugega vseobsegajočega donosa, zato družba/Skupina v izkazu drugega vseobsegajočega donosa njegovega vpliva ne prikazuje.

27.3 Izkaz finančnega položaja

| (v evrih) | | Luka Koper, d. d. | | Skupina Luka Koper | | |
|------------------------------|--|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | Pojasnilo | 31. 12. 2022 | 31. 12. 2021 | 31. 12. 2022 | 31. 12. 2021 | |
| SREDSTVA | | | | | | |
| | Nepremičnine, naprave in oprema | 12 | 446.106.451 | 425.978.241 | 457.645.315 | 438.877.277 |
| | Naložbene nepremičnine | 13 | 23.467.367 | 23.975.120 | 15.324.069 | 15.530.234 |
| | Neopredmetena sredstva | 14 | 870.086 | 1.250.530 | 942.603 | 1.372.176 |
| | Druga sredstva | 15 | 216.640 | 9.650.187 | 216.640 | 9.650.187 |
| | Delnice in deleži v družbah v Skupini | 16 | 4.048.063 | 4.048.063 | 0 | 0 |
| | Delnice in deleži v pridruženih družbah | 17 | 6.737.709 | 6.737.709 | 16.361.004 | 15.784.793 |
| | Druge nekratkoročne finančne naložbe | 18 | 45.758.319 | 56.587.335 | 48.989.127 | 59.972.076 |
| | Dana posojila in depoziti | | 0 | 1.717 | 5.557 | 7.260 |
| | Nekratkoročne poslovne terjatve | | 39.991 | 39.991 | 39.991 | 39.991 |
| | Odložene terjatve za davek | 19 | 5.120.112 | 3.123.312 | 5.104.155 | 3.139.376 |
| | Nekratkoročna sredstva | | 532.364.738 | 531.392.205 | 544.628.461 | 544.373.370 |
| | Sredstva (skupine za odtujitev) za prodajo | 20 | 0 | 485.000 | 0 | 340.807 |
| | Zaloge | 21 | 1.596.208 | 1.422.438 | 1.596.208 | 1.422.438 |
| | Dana posojila in depoziti | | 1.717 | 1.619 | 1.717 | 1.619 |
| | Poslovne ter druge terjatve in sredstva | 22 | 59.622.532 | 46.773.388 | 60.178.626 | 47.326.339 |
| | Denar in denarni ustrezniki | 23 | 69.095.661 | 16.342.426 | 94.749.216 | 40.638.685 |
| | Kratkoročna sredstva | | 130.316.118 | 65.024.871 | 156.525.767 | 89.729.888 |
| | SKUPAJ SREDSTVA | | 662.680.856 | 596.417.076 | 701.154.228 | 634.103.258 |
| KAPITAL IN OBVEZNOSTI | | | | | | |
| | Osnovni kapital | | 58.420.965 | 58.420.965 | 58.420.965 | 58.420.965 |
| | Kapitalske rezerve | | 89.562.703 | 89.562.703 | 89.562.703 | 89.562.703 |
| | Rezerve iz dobička | | 261.540.812 | 224.907.699 | 261.540.812 | 224.907.699 |
| | Rezerve, nastale zaradi vrednotenja po pošteni vrednosti | | 20.471.436 | 29.692.618 | 20.670.418 | 30.036.801 |
| | Zadržani dobički | | 50.229.864 | 29.592.320 | 85.232.746 | 63.769.456 |
| | Kapital lastnikov obvladujoče družbe | | 480.225.780 | 432.176.305 | 515.427.644 | 466.697.624 |
| | Neobvladujoči deleži | | 0 | 0 | 304.525 | 267.704 |
| | Skupaj kapital | 24 | 480.225.780 | 432.176.305 | 515.732.169 | 466.965.328 |
| | Rezervacije | 25 | 20.348.498 | 19.150.740 | 21.037.710 | 19.754.689 |
| | Odloženi prihodki | 26 | 31.277.675 | 28.878.641 | 32.406.391 | 30.137.376 |
| | Nekratkoročna posojila | 27 | 54.315.463 | 60.688.522 | 54.315.463 | 60.688.522 |
| | Druge nekratkoročne finančne obveznosti | | 741.361 | 967.048 | 698.507 | 967.241 |
| | Nekratkoročne poslovne obveznosti | 28 | 1.105.802 | 106.025 | 1.145.239 | 143.693 |
| | Nekratkoročne obveznosti | | 107.788.799 | 109.790.976 | 109.603.310 | 111.691.521 |
| | Obveznosti (skupina za odtujitev) za prodajo | | 0 | 0 | 0 | 40.984 |
| | Kratkoročna posojila | 29 | 8.336.093 | 10.521.175 | 8.336.093 | 10.521.175 |
| | Druge kratkoročne finančne obveznosti | | 408.276 | 468.582 | 330.026 | 428.514 |
| | Obveznosti za davek od dohodka | | 9.842.953 | 3.130.837 | 9.866.267 | 3.130.790 |
| | Poslovne in druge obveznosti | 30 | 56.078.955 | 40.329.201 | 57.286.363 | 41.324.946 |
| | Kratkoročne obveznosti | | 74.666.277 | 54.449.795 | 75.818.749 | 55.446.409 |
| | SKUPAJ KAPITAL IN OBVEZNOSTI | | 662.680.856 | 596.417.076 | 701.154.228 | 634.103.258 |

27.4 Izkaz denarnih tokov

| (v evrih) | Luka Koper, d. d. | | Skupina Luka Koper | |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | 2022 | 2021 | 2022 | 2021 |
| DENARNI TOK PRI POSLOVANJU | | | | |
| Čisti poslovni izid obračunskega obdobja | 73.266.227 | 29.920.330 | 74.159.799 | 31.793.528 |
| Prilagoditve za: | | | | |
| Amortizacija | 30.799.846 | 29.087.193 | 31.487.994 | 29.824.461 |
| Odpisi vrednosti in izgube pri prodaji nepremičnin, naprav, opreme in naložbenih nepremičnin | 239.986 | 1.469.401 | 240.144 | 1.469.597 |
| Dobiček pri prodaji nepremičnin, naprav in opreme, neopredmetenih sredstev in naložbenih nepremičnin | -675.055 | -1.104.899 | -821.416 | -1.105.202 |
| Popravek vrednosti terjatev | 370.406 | 619.269 | 379.672 | 640.782 |
| Izterjane slabljene terjatve in odpisane obveznosti | -395.150 | -232.000 | -409.644 | -244.899 |
| Odprava rezervacij | -2.975 | -490.646 | -2.975 | -534.656 |
| Finančni prihodki | -6.349.703 | -4.898.610 | -3.867.468 | -3.470.537 |
| Finančni odhodki | 1.244.790 | 273.258 | 764.667 | 275.496 |
| Pripoznani rezultat pridruženih družb po kapitalski metodi | 0 | 0 | -1.734.285 | -2.793.285 |
| Davek iz dobička in prihodki (odhodki) iz naslova odloženih davkov | 13.568.209 | 5.450.466 | 13.725.541 | 5.541.067 |
| Dobiček iz poslovanja pred spremembo čistih kratkoročnih sredstev in davki | 112.066.581 | 60.093.762 | 113.922.029 | 61.396.351 |
| Sprememba drugih sredstev | 9.433.547 | -8.561.043 | 9.433.547 | -8.561.043 |
| Sprememba poslovnih terjatev | -12.852.528 | -5.995.264 | -13.146.786 | -6.101.516 |
| Sprememba zalog | -150.837 | -59.670 | -150.837 | -59.669 |
| Sprememba sredstev (skupine za odtujitev) za prodajo | 0 | -485.000 | 340.807 | -340.807 |
| Sprememba obveznosti (skupina za odtujitev) za prodajo | 0 | 0 | 40.984 | 40.984 |
| Sprememba delnic in deležev družb v Skupini | 0 | 485.000 | 0 | 0 |
| Sprememba poslovnih obveznosti | 12.636.012 | 9.097.893 | 12.880.018 | 9.234.867 |
| Sprememba rezervacij | 1.438.552 | 2.437.223 | 1.486.178 | 2.457.186 |
| Sprememba nekratkoročno odloženih prihodkov | 2.399.034 | 4.725.335 | 2.269.015 | 4.600.212 |
| Denar, ustvarjen pri poslovanju | 124.970.361 | 61.738.236 | 127.074.955 | 62.666.565 |
| Izdatki za obresti | -485.214 | -282.361 | -490.091 | -284.599 |
| Izdatki za davek | -6.665.206 | -1.142.469 | -6.735.756 | -1.217.739 |
| Čisti denarni tokovi iz poslovanja | 117.819.941 | 60.313.406 | 119.849.108 | 61.164.227 |
| DENARNI TOK PRI NALOŽBENJU | | | | |
| Prejete obresti | 175.991 | 252.498 | 191.362 | 260.738 |
| Prejete dividende in deleži v dobičku odvisnih družb | 202.983 | 308.723 | 0 | 0 |
| Prejete dividende in deleži v dobičku pridruženih družb | 1.158.075 | 1.177.179 | 1.158.075 | 1.177.179 |
| Prejete dividende in deleži v dobičku drugih družb | 2.524.888 | 2.200.407 | 2.580.434 | 2.249.996 |
| Prejemki od prodaje nepremičnin, naprav in opreme in neopredmetenih sredstev | 1.813.165 | 1.173.553 | 1.959.445 | 1.362.753 |
| Prejemki od prodaje naložbenih nepremičnin | 2.886 | 199.266 | 2.886 | 10.573 |
| Prejemki od prodaje, zmanjšanja finančnih naložb in danih posojil | 1.619 | 1.824 | 1.619 | 72.987 |
| Izdatki za nakup nepremičnin, naprav in opreme, neopredmetenih sredstev | -46.043.710 | -59.486.450 | -46.701.498 | -59.783.453 |
| Čisti denarni tokovi iz naložbenja | -40.164.103 | -54.173.000 | -40.807.677 | -54.649.227 |
| DENARNI TOK PRI FINANCIRANJU | | | | |
| Prejemki pri prejetih nekratkoročnih posojilih | 36.100.000 | 0 | 36.100.000 | 0 |
| Izdatki za vračilo nekratkoročnih posojil | -12.250.000 | 0 | -12.250.000 | 0 |
| Izdatki za vračilo kratkoročnih posojil | -32.408.143 | -10.521.175 | -32.408.143 | -10.521.175 |
| Izdatki za plačilo sredstev v najemu | -384.460 | -368.275 | -412.757 | -416.562 |
| Izplačane dividende | -15.960.000 | -15.960.000 | -15.960.000 | -15.960.000 |
| Čisti denarni tokovi iz financiranja | -24.902.603 | -26.849.450 | -24.930.900 | -26.897.737 |
| Čisto povečanje/zmanjšanje denarnih sredstev in njihovih ustreznikov | 52.753.235 | -20.709.044 | 54.110.531 | -20.382.737 |
| Začetno stanje denarnih sredstev in njihovih ustreznikov | 16.342.426 | 37.051.470 | 40.638.685 | 61.021.421 |
| Končno stanje denarnih sredstev in njihovih ustreznikov | 69.095.661 | 16.342.426 | 94.749.216 | 40.638.685 |

27.5 Izkaz lastniškega kapitala družbe

| (v evrih) | Osnovni kapital | Kapitalske rezerve | Zakonske rezerve | Druge rezerve iz dobička | Zadržani dobički | Rezerve, nastale zaradi vrednotenja po pošteni vrednosti | | Skupaj kapital |
|---|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------------|--------------------|--|-----------------------------|--------------------|
| | | | | | | Finančne naložbe | Aktuarski dobički in izgube | |
| Stanje na dan 31. decembra 2020 | 58.420.965 | 89.562.703 | 18.765.115 | 191.182.419 | 30.637.829 | 22.023.006 | -1.640.830 | 386.889.959 |
| Izplačilo dividend | 0 | 0 | 0 | 0 | -15.960.000 | 0 | 0 | -15.960.000 |
| Spremembe lastniškega kapitala – transakcije z lastniki | 0 | 0 | 0 | 0 | -15.960.000 | 0 | 0 | -15.960.000 |
| Vnos čistega poslovnega izida poročevalskega obdobja | 0 | 0 | 0 | 0 | 29.920.330 | 0 | 0 | 29.920.330 |
| Sprememba presežka iz prevrednotenja finančnih naložb, zmanjšana za davek | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9.237.552 | 0 | 9.237.552 |
| Druge sestavine vseobsegajočega donosa poročevalskega obdobja | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27.217 | 27.217 |
| Celotni vseobsegajoči donos obračunskega obdobja | 0 | 0 | 0 | 0 | 29.920.330 | 9.237.552 | 27.217 | 39.185.099 |
| Razporeditev dela čistega dobička poročevalskega obdobja na druge sestavine kapitala po sklepu organov vodenja in nadzora | 0 | 0 | 0 | 14.960.165 | -14.960.165 | 0 | 0 | 0 |
| Drugi premiki v kapitalu | 0 | 0 | 0 | 0 | -45.675 | 0 | 45.675 | 0 |
| Premiki v kapitalu | 0 | 0 | 0 | 14.960.165 | -15.005.840 | 0 | 45.675 | 0 |
| Stanje na dan 31. decembra 2021 | 58.420.965 | 89.562.703 | 18.765.115 | 206.142.584 | 29.592.319 | 31.260.558 | -1.567.938 | 432.176.305 |
| Izplačilo dividend | 0 | 0 | 0 | 0 | -15.960.000 | 0 | 0 | -15.960.000 |
| Spremembe lastniškega kapitala – transakcije z lastniki | 0 | 0 | 0 | 0 | -15.960.000 | 0 | 0 | -15.960.000 |
| Vnos čistega poslovnega izida poročevalskega obdobja | 0 | 0 | 0 | 0 | 73.266.227 | 0 | 0 | 73.266.227 |
| Sprememba presežka iz prevrednotenja finančnih naložb, zmanjšana za davek | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -9.411.727 | 0 | -9.411.727 |
| Sprememba aktuarskih dobičkov ali izgub, zmanjšana za davek | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 154.974 | 154.974 |
| Celotni vseobsegajoči donos obračunskega obdobja | 0 | 0 | 0 | 0 | 73.266.227 | -9.411.727 | 154.974 | 64.009.474 |
| Razporeditev dela čistega dobička poročevalskega obdobja na druge sestavine kapitala po sklepu organov vodenja in nadzora | 0 | 0 | 0 | 36.633.113 | -36.633.113 | 0 | 0 | 0 |
| Drugi premiki v kapitalu | 0 | 0 | 0 | 0 | -35.569 | 0 | 35.569 | 0 |
| Premiki v kapitalu | 0 | 0 | 0 | 36.633.113 | -36.668.682 | 0 | 35.569 | 0 |
| Stanje na dan 31. decembra 2022 | 58.420.965 | 89.562.703 | 18.765.115 | 242.775.697 | 50.229.864 | 21.848.831 | -1.377.395 | 480.225.780 |

27.6 Izkaz lastniškega kapitala Skupine

| (v evrih) | Osnovni kapital | Kapitalske rezerve | Zakonske rezerve | Druge rezerve iz dobička | Zadržani dobički | Rezerve, nastale zaradi vrednotenja po poštenu vrednosti | | Skupaj kapital lastnikov obvladujočih deležev | Kapital neobvladujočih deležev | Skupaj kapital |
|--|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------------|--------------------|--|-----------------------------|---|--------------------------------|--------------------|
| | | | | | | Finančne naložbe | Aktuarski dobički in izgube | | | |
| Stanje na dan 31. decembra 2020 | 58.420.965 | 89.562.703 | 18.765.115 | 191.182.419 | 62.982.776 | 22.382.100 | -1.874.915 | 441.421.164 | 239.522 | 441.660.686 |
| Izplačilo dividend | 0 | 0 | 0 | 0 | -15.960.000 | 0 | 0 | -15.960.000 | -4.780 | -15.964.780 |
| Spremembe lastniškega kapitala – transakcije z lastniki | 0 | 0 | 0 | 0 | -15.960.000 | 0 | 0 | -15.960.000 | -4.780 | -15.964.780 |
| Vnos čistega poslovnega izida poročevalskega obdobja | 0 | 0 | 0 | 0 | 31.760.565 | 0 | 0 | 31.760.565 | 32.963 | 31.793.528 |
| Sprememba presežka iz prevrednotenja finančnih naložb, zmanjšana za davek | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9.387.173 | 0 | 9.387.173 | 0 | 9.387.173 |
| Sprememba aktuarskih dobičkov ali izgub, zmanjšana za davek | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 89.068 | 89.068 | 0 | 89.068 |
| Celotni vseobsegajoči donos obračunskega obdobja | 0 | 0 | 0 | 0 | 31.760.565 | 9.387.173 | 89.068 | 41.236.806 | 32.963 | 41.269.769 |
| Drugi premiki v kapitalu | 0 | 0 | 0 | 0 | -53.375 | 0 | 53.375 | 0 | 0 | 0 |
| Premiki v kapitalu | 0 | 0 | 0 | 0 | -53.375 | 0 | 53.375 | 0 | 0 | 0 |
| Druge spremembe v kapitalu | 0 | 0 | 0 | 0 | -346 | 0 | 0 | -346 | 0 | -346 |
| Druge spremembe | 0 | 0 | 0 | 0 | -346 | 0 | 0 | -346 | 0 | -346 |
| Stanje na dan 31. decembra 2021 | 58.420.965 | 89.562.703 | 18.765.115 | 191.182.419 | 78.729.620 | 31.769.273 | -1.732.471 | 466.697.623 | 267.705 | 466.965.328 |
| Izplačilo dividend | 0 | 0 | 0 | 0 | -15.960.000 | 0 | 0 | -15.960.000 | -10.835 | -15.970.835 |
| Spremembe lastniškega kapitala – transakcije z lastniki | 0 | 0 | 0 | 0 | -15.960.000 | 0 | 0 | -15.960.000 | -10.835 | -15.970.835 |
| Vnos čistega poslovnega izida poročevalskega obdobja | 0 | 0 | 0 | 0 | 74.112.143 | 0 | 0 | 74.112.143 | 47.656 | 74.159.799 |
| Sprememba presežka iz prevrednotenja finančnih naložb, zmanjšana za davek | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -9.536.412 | 0 | -9.536.412 | 0 | -9.536.412 |
| Sprememba aktuarskih dobičkov ali izgub, zmanjšana za davek | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 114.289 | 114.289 | 0 | 114.289 |
| Celotni vseobsegajoči donos obračunskega obdobja | 0 | 0 | 0 | 0 | 74.112.143 | -9.536.412 | 114.289 | 64.690.020 | 47.656 | 64.737.676 |
| Razporeditev preostalega dela čistega dobička primerjalnega poročevalskega obdobja na druge sestavine kapitala | 0 | 0 | 0 | 36.633.113 | -36.633.113 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Drugi premiki v kapitalu | 0 | 0 | 0 | 0 | -55.739 | 0 | 55.739 | 0 | 0 | 0 |
| Premiki v kapitalu | 0 | 0 | 0 | 36.633.113 | -36.688.852 | 0 | 55.739 | 0 | 0 | 0 |
| Stanje na dan 31. decembra 2022 | 58.420.965 | 89.562.703 | 18.765.115 | 242.775.697 | 85.232.746 | 22.232.861 | -1.562.443 | 515.427.644 | 304.525 | 515.732.169 |

28.1 Podlage za pripravo računovodskih izkazov

Poročajoča družba

Luka Koper, pristaniški in logistični sistem, delniška družba (v nadaljevanju: družba), Vojkovo nabrežje 38, Koper, Slovenija, je obvladujoča družba Skupine Luka Koper (v nadaljevanju: Skupine), ustanovljena v državi Slovenija. V nadaljevanju so predstavljeni ločeni računovodski izkazi družbe Luka Koper, d. d., ter konsolidirani računovodski izkazi Skupine Luka Koper za leto, ki se je končalo 31. decembra 2022. Konsolidirani računovodski izkazi vključujejo izkaze obvladujoče družbe in izkaze odvisnih družb ter pripadajoče poslovne izide pridruženih družb.

Osnovna dejavnost pristanišča je pretovor in skladiščenje vseh vrst blaga, kar Skupina dopolnjuje z vrsto storitev na blagu in drugih storitev ter tako strankam zagotavlja celovito logistično podporo. Obvladujoča družba Luka Koper, d. d., na podlagi koncesijske pogodbe skrbi za pristaniško infrastrukturo in njen razvoj.

Odvisne družbe, vključene v konsolidirane izkaze, so:

- Luka Koper INPO, d. o. o., 100 %
- Adria Terminali, d. o. o., 100 %
- Luka Koper Pristan, d. o. o. – v likvidaciji, 100 % (izkaz poslovnega izida do 31. 8. 2022)
- TOC, d. o. o., 68,13 %

Pridružene družbe, vključene v konsolidirane izkaze:

- Adria Transport, d. o. o., 50 %
- Adria Transport Croatia, d. o. o., 50 %, v 100-% lasti družbe Adria Transport, d. o. o.
- Adria-Tow, d. o. o., 50 %
- Adriaфин, d. o. o., 50 %
- Avtoservis, d. o. o., 49 %

Družbi, ki nista vključeni v konsolidirane izkaze, na dan 31. decembra 2022:

- Logis-Nova, d. o. o., 100 %
- Adria Investicije, d. o. o., 100 %

Družbi Adria Investicije, d. o. o., in Logis-Nova, d. o. o., nista vključeni v konsolidirane izkaze, ker za pošteno predstavitev finančnega položaja Skupine nista pomembni. Družbi poslujeta v zelo omejenem obsegu, brez zaposlenih oseb. V svojih knjigah izkazujeta le nepremičnine, bilančna vsota obeh je 31. decembra 2022 znašala 879.080 evrov. Čisti prihodki poslovnega leta so znašali 105.319 evrov (v družbi Adria Investicije, d. o. o., v višini 84.028 evrov in v družbi Logis-Nova, d. o. o., v višini 21.291 evrov). Obe družbi sta leto zaključili z dobičkom. Če bi se poslovanje družb bistveno spremenilo, bi Skupina to upoštevala v svojih konsolidiranih izkazih.

Izjava o skladnosti

Računovodski izkazi družbe Luka Koper, d. d., in konsolidirani računovodski izkazi so sestavljeni v skladu z mednarodnimi standardi računovodskega poročanja (MSRP), ki jih je sprejel Svet za mednarodne računovodske standarde (IASB), s pojasnili, ki jih sprejema Odbor za pojasnjevanje mednarodnih standardov računovodskega poročanja (OPMSRP) in kot jih je sprejela Evropska unija, ter v skladu z določili Zakona o gospodarskih družbah.

Uprava Luke Koper, d. d., je računovodske izkaze potrdila 28. marca 2023.

Podlage za merjenje

Računovodski izkazi družbe in Skupine so pripravljene ob predpostavki, da bo družba/Skupina v prihodnje nadaljevala poslovanje, ker je družba v preteklosti poslovala z dobičkom in ima takojšen dostop do likvidnih sredstev.

Geopolitične razmere so se zaradi vojne v Ukrajini močno zaostrele in so vplivale na gospodarska gibanja v letu 2022. Posledice so neposredno vplivale na višanje cen energentov in surovin, kar poslovodstvo spremlja in se primerno odziva ter s tem zagotavlja nemoteno poslovanje družbe/Skupine.

Izkazi so pripravljene ob upoštevanju izvirne vrednosti, razen pri finančnih naložbah, ki so vrednotene po pošteni vrednosti. Metode, uporabljene za merjenje pošteni vrednosti, so opisane v pojasnilu 33: Finančni instrumenti in obvladovanje finančnih tveganj.

Funkcijska in predstavitevna valuta

Računovodski izkazi so sestavljeni v evrih, brez centov, ki so funkcijska valuta družbe/Skupine. Zaradi zaokroževanja lahko pride do zaokrožitvenih razlik.

Uporaba ocen in presoje

Skladno z MSRP poslovodstvo pri pripravi računovodskih izkazov poda ocene, presoje in predpostavke, ki vplivajo na uporabo usmeritev in na izkazane vrednosti sredstev ter obveznosti, prihodkov in odhodkov. Ocene so oblikovane glede na izkušnje iz prejšnjih let in pričakovanja v obračunskem obdobju. Način oblikovanja ocen ter s tem povezane predpostavke in negotovosti so razkriti v pojasnilih k posameznim postavkam.

Ocene, presoje in predpostavke se redno pregledujejo. Dejanski rezultati lahko od teh ocen odstopajo, zato se ocene stalno preverjajo in se oblikujejo njihovi popravki. Spremembe računovodskih ocen se pripoznajo v obdobju, za katerega se ocene spremenijo, oziroma za vsa prihodnja obdobja, na katera spremembe vplivajo.

Ocene in presoje so uporabljene predvsem pri računovodskih postavkah:

Presoje slabitev nepremičnin, naprav in opreme (pojasnili 12 in 13 ter usmeritev 29.1.2)

Obstoj morebitnih znakov slabitve za nepremičnine, naprave in opremo družba/Skupina presoja v skladu z MRS 36. Družba/Skupina na datum vsakega poročanja oceni, ali je kakšno znamenje (pomembne tehnološke spremembe, spremembe trga, zastarelost ali fizično stanje posameznega opredmetenega sredstva), da utegne biti sredstvo oslabiljeno. Če tako znamenje obstaja, mora družba/Skupina oceniti nadomestljivo vrednost sredstva. Sredstvo je treba slabiti, če njegova knjigovodska vrednost presega njegovo nadomestljivo vrednost. Nadomestljiva vrednost je večja izmed dveh postavk: njegove poštene vrednosti, zmanjšane za stroške prodaje, ali njegove vrednosti pri uporabi.

Presoja oblikovanja rezervacij za tožbe (pojasnili 25 in 32 ter usmeritev 29.1.12)

Rezervacija je pripoznana, kadar ima družba/Skupina zaradi preteklega dogodka pravne ali posredne obveze, ki jih je mogoče zanesljivo oceniti, in če je verjetno, da bo pri poravnavi obveze potreben odtok dejavnikov, ki omogočajo gospodarske koristi. Pogojne obveznosti v računovodskih izkazih niso pripoznane, saj njihovega zneska ni bilo mogoče zanesljivo izmeriti ali pa bo njihov dejanski obstoj potrjen z nastopom ali nenastopom dogodkov šele v nenapovedljivi prihodnosti, na kar družba/Skupina ne more vplivati.

Poslovodstvo družbe/Skupine redno preverja, ali je za poravnavo pogojne obveznosti verjeten odliv sredstev, ki omogočajo ekonomske koristi. V primeru, da ta postane verjeten, se v računovodskih izkazih oblikuje rezervacija za tožbe.

Presoja ustreznosti življenjskih dob sredstev (pojasnili 12 in 14 ter usmeritvi 29.1.2 in 29.1.3)

Družba/Skupina pri ocenjevanju življenjske dobe sredstev upošteva pričakovano fizično izrabljanje ter tehnično in gospodarsko staranje. Prav iz tega naslova družba/Skupina redno preverja dobo koristnosti pri pomembnejših sredstvih, in če bi prišlo do spremenjenih okoliščin, bi družba/Skupina spremenila dobo koristnosti ter posledično spremenila amortizacijsko stopnjo.

Presoja ustreznosti priznavanja prihodkov iz pogodb s kupci (pojasnilo 1 in usmeritev 29.1.22)

Družba/Skupina svoje čiste prihodke izkazuje in razkriva skladno z MSRP 15. Osnovno načelo okvira je, da pripoznavanje prihodkov odraža prenos proizvodov in storitev na kupca v znesku, ki odraža nadomestilo, za katero družba pričakuje, da je do njega upravičena, v zameno za te proizvode in storitve.

Za pripoznavanje prihodkov vsaka družba uporablja metodo odstotka dokončanosti del na dan izkaza finančnega položaja, in sicer za pretovor po količini ter opravljenih urah, za skladiščenje in logistiko po dnevih in količini, za vzdrževanje po gradbenih situacijah ter opravljenih urah ter za laboratorijske storitve po opravljenih urah.

Poslovne prihodke vsaka družba pripozna, ko upravičeno pričakuje, da bodo vodili do prejemkov, če ti niso ureničeni že ob nastanku in jih je mogoče zanesljivo izmeriti.

Presoja slabitev finančnih instrumentov in nefinančnih sredstev

Podatki o pomembnih ocenah negotovosti in kritičnih presojah, ki jih je posloводство pripravilo v procesu izvrševanja računovodskih usmeritev in ki najmočneje vplivajo na zneske v računovodskih izkazih, so bili upoabljeni pri presoji:

- vrednosti nepremičnin, naprav in opreme (pojasnilo 12),
- vrednosti naložbenih nepremičnin (pojasnilo 13),
- vrednotenja naložb v odvisne (le v obvladujoči družbi), pridružene in druge družbe (pojasnila 16, 17 in 18) in
- pripoznavanja terjatev za odložene davke (pojasnilo 19).

Ocena možnosti uporabe terjatev za odložene davke (pojasnilo 19 in usmeritev 29.1.20)

Na osnovi ocene, da bo v prihodnosti na voljo dovolj razpoložljivega dobička, je družba/Skupina oblikovala terjatve za odložene davke iz naslova:

- rezervacij za jubilejne nagrade in odpravnine ob upokojitvi,
- slabitev finančnih naložb,
- razlik pri prevrednotenju za prodajo razpoložljivih finančnih naložb,
- slabitev terjatev.

Odložene terjatve za davek, ki so pripoznane iz naslova oblikovanja rezervacij za jubilejne nagrade in odpravnine, se zmanjšujejo v ustreznih zneskih s koriščenjem oblikovanih rezervacij po metodi FIFO, kajti od vključno leta 2022 dalje so rezervacije iz naslova jubilejnih nagrad in odpravnin v celoti davčno priznane.

Glede na to, da slabitve finančnih naložb in terjatev ob oblikovanju niso davčno priznan odhodek, je družba/Skupina oblikovala terjatve za odloženi davek v ustrezni višini. Terjatve za odloženi davek bodo realizirane ob odtujitvi teh naložb ali odpravi finančne naložbe in ob dokončnem odpisu terjatev.

Davčna stopnja, uporabljena za izračun višine odbitnih začasnih razlik, je 19 odstotkov, kolikor znaša splošna davčna stopnja za davek od dohodkov pravnih oseb.

Izkazane obveznosti za odložene davke izhajajo iz začasnih obdavčljivih razlik pri prevrednotenju drugih naložb po pošteni vrednosti prek kapitala (po pošteni vrednosti neposredno v kapitalu) na višjo vrednost, iz naslova prevrednotenja drugih naložb na nižjo vrednost pa so izkazane terjatve za odloženi davek.

Na dan poročanja se tako preverja višina izkazanih terjatev ali obveznosti za odloženi davek. Če družba/Skupina nima zadostnega razpoložljivega dobička, se izkazana vrednost terjatev za odloženi davek ustrezno zmanjša.

Ocena oblikovanih rezervacij za odpravnine in jubilejne nagrade (pojasnilo 25 ter usmeritev 29.1.12)

V okviru obvez za določene pozaposlitvene in druge zasluzke so evidentirane sedanja vrednost odpravnin ob upokojitvi in jubilejne nagrade. Pripoznane so na osnovi aktuarskega izračuna, ki ga odobri posloводство. Aktuarski izračun temelji na predpostavkah in ocenah, veljavnih v času nastanka izračuna, ki se zaradi sprememb v prihodnje lahko razlikujejo od dejanskih predpostavk, ki bodo veljale takrat. To se nanaša predvsem na določitev diskontne stopnje, ocene fluktuacije zaposlenih, ocene smrtnosti in ocene rasti plač. Obveze za določene zasluzke so zaradi kompleksnosti aktuarskega izračuna in dolgoročnega značaja postavke občutljive za spremembe navedenih ocen.

29 Povzetek pomembnih računovodskih usmeritev in razkritja

29.1 Uporabljene računovodske usmeritve

Računovodske usmeritve, navedene v nadaljevanju, so bile dosledno uporabljene v vseh obdobjih, ki so prikazane v računovodskih izkazih.

Družbe v Skupini Luka Koper uporabljajo enotne računovodske usmeritve, ki so bile po potrebi spremenjene in prilagojene usmeritvam Skupine.

29.1.1 Posli v tuji valuti

Posle, izražene v tuji valuti, družba/Skupina preračuna v evre po referenčnem tečaju Evropske centralne banke na dan posla. Denarna sredstva in obveznosti, izraženi v tuji valuti na dan izkaza finančnega položaja, so preračunani v domačo valuto po referenčnem tečaju Evropske centralne banke, veljavnem na zadnji dan obračunskega obdobja. Tečajne razlike so pripoznane v izkazu poslovnega izida.

29.1.2 Nepremičnine, naprave in oprema

Pri merjenju vrednosti nepremičnin, naprav in opreme družba/Skupina uporablja model nabavne vrednosti. Sredstvo se izkazuje po nabavni vrednosti, zmanjšani za amortizacijski popravek vrednosti in nabrano izgubo zaradi slabitve. Način in uporabljene metode vrednotenja sredstev zaradi slabitve so opisani v nadaljevanju v poglavju z naslovom 29.1.25.1. Nabavna vrednost nepremičnin, naprav in opreme je ustreznik denarne cene na dan pripoznanja.

Pomembni deli nepremičnin, naprav in opreme (objekti, skladiščne in manipulativne površine ter oprema za prekladanje), ki imajo različne dobe koristnosti, so obravnavani kot posamezna sredstva, ki se amortizirajo v ocenjeni dobi koristnosti.

Zemljišča so obravnavana ločeno in se ne amortizirajo.

29.1.2.1 Stroški izposoje

V nabavno vrednost nepremičnin, naprav in opreme se lahko usredstvi tudi stroški izposojanja skladno z MRS 23, če jih je mogoče neposredno pripisati nakupu, gradnji ali proizvodnji sredstva v pripravi. Če si družba oziroma Skupina izposodi sredstva nenamensko in jih ni mogoče pripisati neposredno nakupu sredstva v pripravi, usredstvi sorazmerni del stroškov, izračunanih na podlagi ponderirane letne obrestne mere, vendar samo za pomembne naložbe (vrednost naložbe nad 1 milijon evrov in čas izgradnje, daljši od 12 mesecev). Iz načina usredstevovanja obresti so izvzete naložbe, ki trajajo že vrsto let, vendar v poročanem letu niso imele vlaganj (naložbe v mirovanju).

Stroški izposojanja se usredstevujejo, dokler je sredstvo v pripravi. Ko je sredstvo preneseno v uporabo, se stroški izposojanja ne usredstevujejo več. Znesek stroškov izposojanja, usredstven v obdobju, ne sme preseči zneska stroškov izposojanja, ki nastanejo v istem obdobju.

29.1.2.2 Kasnejši stroški

Kasnejši izdatki, nastali v zvezi z nadomestitvijo posameznega dela nepremičnin, naprav in opreme, nadomestijo njegovo nabavno vrednost po načelu pripoznanja. Nadomeščeni del se preneha pripoznavati. Drugi kasnejši izdatki v zvezi z nepremičnino, napravo in opremo povečajo njeno nabavno vrednost, če je verjetno, da bodo njene prihodnje gospodarske koristi večje od prvotno ocenjenih. Vsi preostali izdatki se pripoznajo kot odhodek ob nastanku.

29.1.2.3 Amortizacija

Znesek amortizacije v vsakem obdobju je pripoznan v poslovnem izidu. Sredstvo se začne amortizirati, ko je razpoložljivo za uporabo. Nepremičnine, naprave in opremo družba/Skupina amortizira po metodi enakomernega časovnega amortiziranja ob upoštevanju ocenjene dobe koristnosti vsake posamezne nepremičnine, naprave in opreme. Uporabljena metoda amortiziranja se preveri na koncu vsakega poslovnega leta. Zemljišča, sredstva v pridobivanju, nekratkoročna sredstva, razvrščena v skupino (za odtujitev) za prodajo, in umetnine se ne amortizirajo. Uporabljene življenjske dobe nepremičnin, naprav in opreme so:

| Sredstva | 2022 | 2021 |
|-----------------------------------|-----------------|-----------------|
| Gradbeni objekti | 16,67–66,67 let | 16,67–66,67 let |
| Transportna in prekladalna oprema | 5–25 let | 5–25 let |
| ■ lokomotive | 6,67–15 let | 6,67–15 let |
| ■ viličarji, nakladalci | 8–12 let | 8–12 let |
| Računalniška oprema | 4–5 let | 4–5 let |
| Druga oprema | 4–12 let | 4–12 let |

29.1.2.4 Odprava pripoznanja

Pripoznanje knjigovodske vrednosti posamezne nepremičnine, naprave in opreme družba/Skupina odpravi ob odtujitvi, če od njene uporabe ali odtujitve ne pričakuje prihodnjih gospodarskih koristi. Dobički ali izgube iz odtujitve posamezne nepremičnine, naprave in opreme se določijo kot razlika med prihodki iz odtujitve in knjigovodsko vrednostjo ter se vključijo v poslovni izid.

29.1.2.5 Naložbene nepremičnine

Naložbene nepremičnine ima družba/Skupina v lasti, da bi ji prinašale najemnino ali povečevale vrednost nekratkoročne naložbe. Za merjenje vrednosti naložbenih nepremičnin uporabljamo model nabavne vrednosti. Amortizacija se obračunava po metodi enakomernega časovnega amortiziranja ob upoštevanju ocenjene dobe koristnosti posameznega sredstva. Zemljišča se ne amortizirajo. V najem dani objekti so razdeljeni na sestavne dele glede na ocenjeno dobo koristnosti. Uporabljene življenjske dobe naložbenih nepremičnin so:

| Naložbene nepremičnine | 2022 | 2021 |
|------------------------|-----------------|-----------------|
| Zgradbe | 16,67–66,67 let | 16,67–66,67 let |

29.1.2.6 Pravice do uporabe sredstev

Družba/Skupina skladno s standardom MSRP 16 izkazuje najeme med pravicami do uporabe sredstev. Področje uporabe MSRP 16 obsega najeme vseh sredstev, vendar z nekaterimi izjemami. Najemniki morajo v skladu s standardom vse najeme obračunavati po enotnem modelu brez razlikovanja med poslovnim in finančnim najemom v okviru izkaza finančnega položaja. Standard najemnikom omogoča dve izjemi pri pripoznanju, in sicer v primeru najemov sredstev z majhno vrednostjo (npr. osebni računalniki) in kratkoročnih najemov (tj. najemov, ki trajajo 12 mesecev ali manj). Najemnik na datum začetka najema pripozna obveznost plačila najemnine (tj. obveznost iz najema) in sredstvo, ki predstavlja pravico do uporabe temeljnega sredstva v času trajanja najema (tj. sredstvo iz pravice do uporabe).

Družba/Skupina pregleda in analizira vse najemne pogodbe. Za najeme, krajše od enega leta, in najeme majhnih vrednosti se je odločila za uporabo izjem.

Družba/Skupina na podlagi analiz oceni vrednosti pravic do uporabe sredstev in obveznosti iz najema. Vrednosti pravic do uporabe sredstev in obveznosti iz najemnin so ocenjene na podlagi diskontiranja prihodnjih denarnih tokov za obdobje trajanja najema. Denarni tokovi so diskontirani na podlagi ponderirane obrestne mere, ki jo družba/Skupina realizira pri najemu nekratkoročnih posojil. Amortizacija iz naslova pravic do uporabe sredstev je izračunana na podlagi preostale dobe trajanja najema.

29.1.3 Neopredmetena sredstva

Neopredmeteno osnovno sredstvo se na začetku pripozna po nabavni vrednosti. Po začetnem pripoznanju se neopredmetena sredstva izkazujejo po svoji nabavni vrednosti, zmanjšani za amortizacijski popravek vrednosti in izgube zaradi slabitve.

29.1.3.1 Amortizacija

Ko je sredstvo na voljo za uporabo, to pomeni, ko je na kraju in v stanju, ki sta potrebna za načrtovano delovanje, se začne amortizirati.

Neodpisana vrednost neopredmetenega sredstva s končno dobo koristnosti se zmanjšuje po metodi enakomernega časovnega amortiziranja v obdobju koristnosti sredstva. Vsa neopredmetena sredstva imajo končno dobo koristnosti.

Trajanje in metoda amortiziranja za neopredmeteno sredstvo s končno dobo koristnosti se pregledata najmanj konec vsakega poslovnega leta. Če se pričakovana doba koristnosti sredstva razlikuje od prejšnjih ocen, se trajanje amortiziranja ustrezno spremeni.

Doba koristnosti neopredmetenega sredstva, ki izhaja iz pogodbenih ali drugih pravnih pravic, ne presega dobe pogodbenih ali drugih pravnih pravic, lahko pa je krajša, odvisno od obdobja, v katerem se pričakuje, da bo sredstvo v uporabi. Ocenjena doba koristnosti za druga neopredmetena sredstva je 10 let (uporabljene življenjske dobe so podane v tabeli, ki sledi).

| Neopredmetena sredstva | 2022 | 2021 |
|------------------------------------|----------|----------|
| Nekratkoročne premoženjske pravice | 3–10 let | 3–10 let |
| Stroški razvoja | 10 let | 10 let |

29.1.4 Finančne naložbe v povezana podjetja

Družba vse finančne naložbe v odvisne in pridružene družbe vrednoti po nabavni vrednosti. Skupina izkazuje le naložbe v pridružene družbe, vrednoti jih po kapitalski metodi. Družba oziroma Skupina na vsak dan izkaza finančnega položaja oceni, ali obstajajo kakšni nepristranski dokazi o morebitni oslabiljenosti finančne naložbe. Slabitev naložb se pripozna v izkazu poslovnega izida.

29.1.5 Finančna sredstva

Finančna sredstva so razvrščena v razrede, kot sledi:

1. finančna sredstva, vrednotena po odplačni vrednosti,
2. finančna sredstva, vrednotena po pošteni vrednosti prek izkaza drugega vseobsegajočega donosa, in
3. finančna sredstva, vrednotena po pošteni vrednosti prek izkaza poslovnega izida.

Med finančna sredstva, vrednotena po pošteni vrednosti prek izkaza drugega vseobsegajočega donosa, družba uvršča delnice, ki kotirajo na borzi. Ob začetnem pripoznanju se finančna sredstva izmerijo po pošteni vrednosti, izjema so terjatve do kupcev, ki ne vsebujejo pomembne sestavine financiranja (kar se določi v skladu z MSRP 15) in se izmerijo po transakcijski ceni (kot je opredeljeno v MSRP 15). Če gre za finančno sredstvo, ki je izmerjeno po pošteni vrednosti prek poslovnega izida, družba/Skupina prišteje ali odšteje transakcijske stroške, ki neposredno izhajajo iz pridobitve ali izdaje finančnega sredstva. Za pošteno vrednost se upošteva tržno oblikovana vrednost, kot je zaključni borzni tečaj delnice. Spremembe poštene vrednosti družba/Skupina pripozna v drugem vseobsegajočem donosu znotraj kapitala. Pri odpravi pripoznanja družba/Skupina dobičke oziroma izgube izkaže skozi rezultat preteklih let. Pri obračunavanju nakupa in prodaje se uporablja datum trgovanja.

Naložbe v druge delnice in deleže, za katere ni delujočega trga, ter naložbe v vzajemne sklade, za katere je objavljena dnevna vrednost enote premoženja vzajemnega sklada, je družba/Skupina razvrstila med sredstva, vrednotena po pošteni vrednosti prek izkaza poslovnega izida.

29.1.6 Druga sredstva

Druga sredstva vključujejo dane predujme za pridobitev nepremičnin, naprav in opreme. Vsi dani predujmi so zavarovani z bančnimi garancijami, ki jih družba/Skupina prejme od dobavitelja.

29.1.7 Dana posojila in terjatve

Dana posojila ter terjatve družba oziroma Skupina pripozna na datum poravnave in jih meri po odplačni vrednosti z uporabo metode veljavnih obresti. Vsi dani predujmi so zavarovani z bančnimi garancijami, ki jih družba/Skupina prejme od dobavitelja.

29.1.7.1 Terjatve iz poslovanja

V poslovnih knjigah družba/Skupina ločeno evidentira nekratkoročne in kratkoročne terjatve do kupcev. Terjatve za obresti od omenjenih terjatev se izkazujejo zabilančno. Nekratkoročne in kratkoročne terjatve iz poslovanja so ob pripoznanju izkazane z zneski, ki izhajajo iz pogodb ali ustreznih knjigovodskih listin. Terjatve, za katere so sproženi postopki sodne izterjave ali pri katerih so dolžniki v enem od insolvenčnih postopkov, družba prenese na konte spornih in dvomljivih terjatev. Med drugimi poslovnimi terjatvami in drugimi sredstvi družba izkazuje kratkoročno odložene stroške oziroma odhodke ter kratkoročno nezaračunane prihodke.

Oblikovanje popravkov vrednosti terjatev

Za zapadle terjatve do kupcev in zapadle terjatve iz naslova zamudnih obresti družba oziroma Skupina na podlagi starostne strukture ter na podlagi individualne presoje oblikuje popravke vrednosti terjatev. Popravki vrednosti terjatev do podjetij, v katerih je uveden insolvenčni ali likvidacijski postopek, se oblikujejo v celotni višini (100 odstotkov) terjatve ob začetku postopka. Skladno z MSRP 9, ki je uvedel nove zahteve glede merjenja finančnih sredstev ter pripoznanja njihove oslabitve, je družba oziroma Skupina za poslovne terjatve oblikovala model oslabitve, ki ne temelji zgolj na realiziranih kreditnih izgubah, temveč tudi na pričakovanih kreditnih izgubah. Družba oziroma Skupina oblikuje popravek vrednosti terjatev tudi iz naslova še nezapadlih terjatev glede na oceno tveganja. Ocena tveganja je sestavljena iz bonitetne ocene kupca, ki jo na podlagi svojih kriterijev oblikuje družba oziroma Skupina, ter iz naslova ocene tveganja države, iz katere kupec izhaja.

Izgube zaradi slabitev bremenijo druge poslovne odhodke v zvezi s terjatvami.

29.1.8 Sredstva za prodajo

Sredstva za prodajo so sredstva, za katera se pričakuje, da bo njihova vrednost poravnana s prodajo in ne z nadaljnjo uporabo. Prodaja teh sredstev mora biti zelo verjetna in predvidena v naslednjih 12 mesecih. Prodaja je zelo verjetna v primeru, ko družba/Skupina prejme zavezujočo ponudbo kupca za nakup sredstev.

Sredstva se prerazvrstijo med sredstva za prodajo po knjigovodski vrednosti ali po pošteni vrednosti, zmanjšani za stroške prodaje, in sicer po tisti, ki je nižja. Sredstva, razvrščena med sredstva za prodajo, se ne amortizirajo.

29.1.9 Denar

Med denarna sredstva družbe oziroma Skupine spadajo denar v blagajni in vloge na vpogled na računih ter bančni depoziti na odpoklic ali z rokom vezave do treh mesecev.

29.1.10 Zaloge

Zaloge materiala družba oziroma Skupina vrednoti po nabavni vrednosti ali čisti tržni vrednosti, in sicer po nižji izmed njiju. Količinska enota zaloge materiala se ovrednoti po nabavni ceni, ki jo sestavljajo nakupna cena, uvozne in druge nevračljive nakupne dajatve ter neposredni stroški nabave. Med nevračljive nakupne dajatve se doda tudi tisti davek na dodano vrednost, ki se ne povrne. Nakupna cena se zmanjša za dobljene popuste. Družba/Skupina za zmanjševanje količin materiala na zalogi uporablja metodo tehtanih povprečnih cen. Drobni inventar, dan v uporabo, družba oziroma Skupina takoj prenese med stroške. Zaloge se zaradi okrepitve ne prevrednotijo.

29.1.11 Kapital

29.1.11.1 Osnovni kapital

Osnovni kapital družbe/Skupine v znesku 58.420.965 evrov je razdeljen na 14.000.000 delnic, ki so prosto prenosljive. Nominalna vrednost delnice je na dan 31. decembra 2022 znašala 4,17 evra.

29.1.11.2 Kapitalske rezerve in rezerve iz dobička

Družba/Skupina ima oblikovane zakonske rezerve, kot narekuje Zakon o gospodarskih družbah (ZGD-1), in sicer najmanj v višini 10 odstotkov osnovnega kapitala. Kapitalske in zakonske rezerve niso sestavni del bilančnega dobička in ne morejo biti predmet delitve. Statutarnih rezerv družba/Skupina nima, saj jih statut ne predvideva.

29.1.11.3 Rezerve, nastale zaradi vrednotenja po pošteni vrednosti

Rezerve, nastale zaradi vrednotenja po pošteni vrednosti, izvirajo iz naslova vrednotenja finančnih naložb, merjenih po pošteni vrednosti, ter iz naslova nerealiziranih aktuarskih dobičkov in izgub.

29.1.11.4 Zadržani dobički

Zadržani dobički so sestavljeni iz nerazdeljenega čistega dobička vseh preteklih let ter nerazporejenega dela čistega poslovnega izida poslovnega leta.

29.1.11.5 Dividende

Dividende so pripoznane v računovodskih izkazih obvladujoče družbe, ko je sprejet sklep skupščine delničarjev o izplačilu dividend.

29.1.11.6 Odobreni kapital

Na dan 31. 12. 2022 družba oziroma Skupina ni imela odobrenega kapitala.

29.1.12 Rezervacije

29.1.12.1 Rezervacije za tožbe in odškodnine

Družba/Skupina oblikuje rezervacije za prejete tožbe in odškodnine, ki so povezane z domnevnimi kršitvami pri poslovanju. Oblikovanje in višina rezervacij se določata na podlagi teh sodil:

- ali ima družba/Skupina sedanjo obvezo (pravno ali posredno), ki je posledica preteklega dogodka,
- verjetnost, da bo pri poravnavi obveznosti (tožbe) potreben odtok (rezervacija se pripozna, če je verjetnost velika),
- možnost zanesljive ocenitve obveze.

29.1.12.2 Rezervacije za odpravnine in jubilejne nagrade

Skladno s podjetniško kolektivno pogodbo in z zakonskimi predpisi je družba/Skupina dolžna obračunati in izplačati jubilejne nagrade ter odpravnine ob upokojitvi. Za izmero teh zaslužkov družba/Skupina uporablja vrednotenje aktuarske obveznosti v skladu s pričakovano rastjo plač od dneva vrednotenja do predvidene upokojitve zaposlene osebe. To pomeni vračunavanje zaslužkov sorazmerno z opravljenim delom. Ocenjena obveznost se pripozna v višini sedanje vrednosti pričakovanih prihodnjih izdatkov. Pri merjenju ocenimo tudi predvideno povišanje plač in fluktuacijo zaposlencev.

Na osnovi aktuarskega izračuna družba/Skupina pripozna aktuarske dobičke ali izgube tekočega leta za odpravnine v drugem vseobsegajočem donosu v kapitalu, stroške sprotnega službovanja in stroške obresti pa v izkazu poslovnega izida. Za jubilejne nagrade v izkazu poslovnega izida so prikazani tako stroški sprotnega službovanja in stroški obresti kot aktuarski dobički ali izgube.

Izračun rezervacij za obveznosti do zaposlencev iz naslova odpravnin in jubilejnih nagrad temelji na aktuarskem izračunu na dan 31. decembra 2022, v katerem so bile upoštevane predpostavke:

- Upoštevana je trenutno veljavna višina odpravnin in jubilejnih nagrad.
- Upoštevana je smrtnost na osnovi tablic umrljivosti iz leta 2007 za slovensko populacijo, ločeno za moške in ženske, znižana za 10 odstotkov (aktivna populacija). Skupno za zaposlence na dan 31. decembra 2022 to pomeni med 0,3-odstotno in 0,6-odstotno smrtnost za naslednje poslovno leto (glede na število zaposlencev).
- Upoštevana je predpostavka o fluktuaciji zaposlenih, ki je linearno padajoča od 2,0 odstotka pri 18 letih do 0,0 odstotka pri 58 letih, nato konstantna pri 0,0 odstotka. Skupno za zaposlence na dan 31. decembra 2022 to pomeni med 0,5-odstotno in 0,8-odstotno letno fluktuacijo za naslednje poslovno leto. Fluktuacija zaposlenih zaradi večjega obsega odpovedi delovnega razmerja s strani delodajalca ni upoštevana.
- Upoštevano je predvideno upokojevanje posameznega zaposlenega na podlagi podatkov o spolu, datumu rojstva in doseženi delovni dobi na dan 31. decembra 2022 v skladu s 27. členom ZPIZ-2 in s tretjo alinejo prvega odstavka 28. člena.
- Za leti 2023 in 2024 so upoštevane stopnje povečanja povprečnih plač v RS iz Decembrske napovedi Banke Slovenije, objavljene decembra 2022. Predvideno je, da se bodo povprečne plače v RS od leta 2025 dalje letno višale za inflacijo (MDS, oktober 2022) in za realno rast v višini 1,0 odstotka. Za izračun povprečne mesečne plače v RS so osnova povprečne plače od januarja do decembra 2019, povečane za rast v višini 5,8 % v letu 2020, 6,1 % v letu 2021 in 4,3 % v letu 2022 (gibanje v letih od 2020 do 2022 ni upoštevano zaradi vpliva posledic epidemije), ki je v skladna z aktuarskimi predpostavkami glede nominalne stopnje rasti povprečnih bruto plač v RS. Za izračun povprečnih plač za zadnjih 12 mesecev, preračunanih na mesec, se upoštevajo podatki SURS, objavljeni za obdobje od novembra 2021 do oktobra 2022.
- Upoštevano je povečanje osnovnih plač v višini letne inflacije, vendar ne več, kot je predvidena povprečna rast plač v RS, upošteva se rast osnovnih bruto plač zaradi napredovanja, in sicer za 0,5 odstotka letno, upošteva se dodatek na skupno delovno dobo v višini 0,5 odstotka od osnovne plače za vsako izpolnjeno leto skupne delovne dobe. V primeru treh individualnih pogodb se dodatek na delovno dobo ne zaračunava. Tako bi bila nominalna letna stopnja rasti mesečnih plač v družbi zaradi inflacije in realne rasti v prihodnjem letu 6,4-odstotna, v letu 2024 4,0-odstotna, v letu 2025 2,9-odstotna, v letu 2026 2,7-odstotna, od leta 2027 dalje pa 2,4-odstotna.
- Diskontna stopnja za izračun na dan 31. decembra 2022 je določena pri 3,9 odstotka na osnovi donosnosti visoko kakovostnih podjetniških obveznic (bonitetna ocena AA) na dan 31. decembra 2022, nominiranih v EUR, ob upoštevanju povprečnega utežnega trajanja obvez družbe (glede na izračunani znesek obvez pred diskontiranjem) od bilančnega datuma do izplačila po posamezni vrsti zaslužka (14,4 leta).

29.1.13 Nekratkoročno razmejeni prihodki

Nekratkoročno razmejeni prihodki se pripoznajo, če bodo v obdobju, daljšem od enega leta, pokrili predvidene odhodke.

V družbi oziroma Skupini se oblikujejo nekratkoročno razmejeni prihodki za redno vzdrževanje pristaniške infrastrukture. Nekratkoročno razmejeni prihodki za redno vzdrževanje se oblikujejo, če segajo stroški gospodarske javne službe rednega vzdrževanja pristaniške javne infrastrukture do višine, ki ustreza višini prihodkov iz naslova pristaniških pristojbin. V primeru presežka stroškov nad prihodki iz naslova pristaniških pristojbin se v višini presežka odpravijo dolgoročno razmejeni prihodki.

29.1.14 Državne podpore

Vse vrste državne podpore se v začetku pripoznajo v izkazu finančnega položaja kot odloženi prihodki, ko obstaja zagotovilo, da bo družba/Skupina podpore prejela in bo izpolnila pogoje v zvezi z njimi. Državne podpore, prejete za kritje stroškov, se dosledno pripoznajo v izkazu poslovnega izida v obdobjih, v katerih nastajajo zadevni stroški, ki naj bi jih te nadomestile.

29.1.15 Koncesijska dejavnost

V skladu s Pomorskim zakonikom sta septembra 2008 družba Luka Koper, d. d., in Republika Slovenija v okviru Uredbe o upravljanju koprskega tovornega pristanišča, opravljanju pristaniške dejavnosti, podelitvi koncesije za upravljanje, vodenje, razvoj in redno vzdrževanje pristaniške infrastrukture v tem pristanišču uredili razmerje s koncesijsko pogodbo in koncesijsko razmerje opredelili za obdobje 35 let od sklenitve pogodbe.

Koncesionar mora skladno z določili koncesijske pogodbe in Zakonom o preglednosti finančnih odnosov in ločenem evidentiranju različnih dejavnosti (ZPFOLERD-1) svoje poslovne knjige voditi na način, da zagotovi ločeno računovodsko spremljanje dejavnosti, ki jih izvaja na podlagi podeljenih izključnih pravic.

V svojih poslovnih knjigah družba Luka Koper, d. d., vodi ločeno računovodsko evidenco prihodkov iz naslova pristaniških pristojbin v posameznem letu in stroškov opravljanja koncesijskih dejavnosti. Morebitni presežek prihodkov iz naslova pristaniških pristojbin nad stroški vzdrževanja pristaniške infrastrukture koncesionar zadrži kot nekratkoročno odložene prihodke za stroške vzdrževanja pristaniške infrastrukture v prihodnjih letih v skladu s členom 9.3 koncesijske pogodbe. Računovodsko spremljanje dejavnosti gospodarske javne službe temelji na usmeritvah in načelih stroškovnega računovodstva ter sodilih ločenega evidentiranja.

Družba Luka Koper, d. d., tako skladno s koncesijsko pogodbo z Republiko Slovenijo ter sodili, potrjenimi s strani Republike Slovenije, oblikuje nekratkoročno odložene prihodke gospodarske javne službe rednega vzdrževanja pristaniške infrastrukture v višini, ki ustreza višini presežka prihodkov iz naslova pristaniških pristojbin nad stroški gospodarske javne službe. V primeru presežka stroškov nad prihodki iz naslova pristaniških pristojbin se v višini presežka odpravijo nekratkoročno odloženi prihodki.

Družba Luka Koper, d. d., je kot koncesionar od Republike Slovenije kot koncedenta pridobila izključno pravico za izvajanje pristaniških dejavnosti ravnanja s tovorom in pomorskega potniškega prometa na območju pristanišča ter s tem povezano izključno pravico za vodenje in upravljanje pristanišča, vodenje in razvoj pristaniške infrastrukture, ki ni namenjena za javni promet, in je v okviru 44. člena Pomorskega zakonika pridobila tudi izključno pravico do izvajanja gospodarske javne službe rednega vzdrževanja pristaniške infrastrukture, namenjene za javni promet.

Obenem vodi Luka Koper, d. d., v skladu s členom 7.9.6 koncesijske pogodbe tudi evidenco investicijskih vlaganj v pristaniško infrastrukturo v posameznem poslovnem letu. Družba Luka Koper, d. d., mora investicijska vlaganja v posameznem poslovnem letu navesti v posebnem dodatku k letnemu poročilu, ki ga mora pregledati in potrditi pooblaščen revizor.

Družba Luka Koper, d. d., v skladu s členom 10.1 koncesijske pogodbe plačuje koncesijsko dajatev, ki znaša 3,5 odstotka ustvarjenega letnega poslovnega prihodka, zmanjšanega za v tem letu pobrane pristaniške pristojbine. Osnova za odmero koncesijske dajatve se ugotavlja na podlagi revidiranega izkaza poslovnega izida družbe Luka Koper, d. d. Znesek letne koncesijske dajatve se med letom plačuje v obliki mesečnih akontacij, izračunanih najkasneje do 30. julija tekočega leta na podlagi revidiranih podatkov preteklega koledarskega leta. Pristaniške pristojbine predstavljajo 4 odstotke poslovnih prihodkov obvladujoče družbe in so vsebinsko sestavni del poslovnih prihodkov. Višino pristojbin določi obvladujoča družba Luka Koper, d. d., v soglasju z državo. Preostalih 96 odstotkov poslovnih prihodkov obvladujoče družbe ustvari družba iz naslova opravljanja storitev pretovora in skladiščenja, za katere se cene oblikujejo na osnovi tržnih zakonitosti. Razvoj in obnovo pristaniške infrastrukture izvaja obvladujoča družba v svojem imenu in za svoj račun. Po preteku koncesije je koncesionar upravičen do povračila neamortiziranega dela vlaganj. Zaradi navedenih določil koncesijske pogodbe Skupina ne uporablja OPMSRP 12.

Koncedent je ob prenehanju koncesijskega razmerja dolžan družbi Luka Koper, d. d., povrniti sredstva, vložena v razvoj pristaniške infrastrukture, v višini revidiranega še neamortiziranega dela vrednosti vlaganj v naprave, opremo in objekte koncesije, pod pogojem, da so bila vlaganja izvršena na podlagi predhodnega pisnega soglasja koncedenta.

Skladno z veljavno koncesijsko pogodbo prične koncedent postopek priprav za nov javni razpis za izbiro koncesionarja najmanj dve leti pred potekom te koncesije. V primeru, da je za novega koncesionarja ponovno izbrana družba Luka Koper, d. d., je ta oproščena plačila dela koncesijske dajatve, ki se plača ob podpisu nove koncesijske pogodbe, s čimer preneha njena pravica do povračila neamortiziranega dela vrednosti investicijskih vlaganj.

29.1.16 Gospodarska javna služba zbiranja odpadkov s plovil na območju koprskega pristanišča

Gospodarska javna služba zbiranja odpadkov s plovil na območju koprskega pristanišča se izvaja v skladu z Uredbo o načinu, predmetu in pogojih izvajanja državne gospodarske javne službe zbiranja odpadkov s plovil (Ur. l. RS, št. 59/2005) ter Uredbo o pristaniških zmogljivostih za prevzem ladijskih odpadkov in ostankov tovora (Ur. l. RS, št. 78/2008). Dejavnost obsega redno prevzemanje ladijskih odpadkov in ostankov tovora, nameščanje pristaniških zmogljivosti za prevzem odpadkov in ostankov tovora v skladu s predpisi, ki urejajo pristaniške zmogljivosti za prevzem, sprejemanje sporočil o nameri oddaje ladijskih odpadkov in ostankov tovora, ločeno zbiranje, razvrščanje in skladiščenje prevzetih odpadkov in ostankov tovora z uporabo pristaniških zmogljivosti za prevzem, oddajo v obdelavo zaradi ponovne uporabe, recikliranja ali odstranjevanja ostankov predelave v skladu s predpisi na področju varstva okolja, ki urejajo ravnanje z odpadki, ter obveščanje javnosti in uporabnikov o načinu oddajanja odpadkov in ostankov tovora. Za namene poročanja gospodarske javne službe zbiranja odpadkov s plovil je družba Luka Koper, d. d., na osnovi zahtev ZPFOLERD-1 upoštevala načela stroškovnega računovodstva ter sodila ločenega evidentiranja.

Do 31. decembra 2016 je družba Luka Koper, d. d., gospodarsko javno službo zbiranja odpadkov s plovil izvajala prek svoje odvisne družbe Luka Koper INPO, d. o. o., ki je delovala kot njen izpolnitveni pomočnik. Družbi sta imeli sklenjeno medsebojno pogodbo o sodelovanju. Luka Koper INPO, d. o. o., je v celoti obvladovana s strani družbe Luka Koper, d. d., in družbi se na podlagi ustaljene prakse sodišča EU štejeta za isto ekonomsko celoto. S 1. januarjem 2017 sta družbi sklenili aneks k pogodbi, s katerim sta določili, da družba Luka Koper INPO, d. o. o., od 1. januarja 2017 kot izpolnitveni pomočnik izvaja gospodarsko javno službo zbiranja odpadkov s plovil na območju koprskega pristanišča v imenu in za račun družbe Luka Koper, d. d.

29.1.17 Finančne obveznosti

Prejeta posojila družba/Skupina na začetku pripozna po pošteni vrednosti, po začetnem pripoznanju pa po odplačni vrednosti ob upoštevanju metode veljavnih obresti. Glede na ročnost so prejeta posojila ob pripoznanju uvrščena med nekratkoročne oziroma kratkoročne finančne obveznosti. Na zadnji dan leta so vse finančne obveznosti, ki zapadejo v plačilo v prihodnjem letu, prenesene med kratkoročne finančne obveznosti. Prejeta posojila so zavarovana z bianko menicami in s finančnimi zavezami.

29.1.18 Poslovne obveznosti

Med nekratkoročnimi poslovnimi obveznostmi družba/Skupina izkazuje prejete varščine za najete poslovne prostore in varščine za trošarinsko skladišče. Med kratkoročnimi obveznostmi so ločeno izkazane kratkoročne obveznosti do dobaviteljev, države in zaposlencev. Med drugimi poslovnimi obveznostmi družba/Skupina izkazuje kratkoročno odložene prihodke ter kratkoročno vnaprej vračunane stroške oziroma odhodke.

29.1.19 Davek od dobička

Davek od dobička družba oziroma Skupina obračunava skladno z Zakonom o davku od dohodkov pravnih oseb. Osnova za obračun davka od dohodka je bruto dobiček, povečan za davčno nepriznane stroške in zmanjšan za zakonsko dovoljene olajšave. Od tako dobljene osnove je obračunana obveznost za davek od dohodka pravnih oseb. Uporabljena stopnja davka za leto 2022 znaša 19 odstotkov.

29.1.20 Odloženi davki

Z namenom izkazovanja ustreznega poslovnega izida v obdobju poročanja družba/Skupina obračunava tudi odložene davke. Te izkazuje kot odložene terjatve za davek in odložene obveznosti za davek. Pri obračunavanju odloženih davkov uporabi metodo obveznosti po izkazu finančnega položaja. Knjigovodsko vrednost sredstev in obveznosti družba/Skupina primerja z njihovo davčno vrednostjo, razliko med obema vrednostma pa opredeli kot stalno ali začasno razliko. Začasne razlike so razdeljene na obdavčljive in odbitne. Obdavčljive začasne razlike so povečale obdavčljive zneske in odložene davčne obveznosti. Odbitne začasne razlike pa so zmanjšale obdavčljive zneske in povečale odložene davčne terjatve.

Odložene terjatve za davek in odložene obveznosti za davek se pobotajo, če obstaja zakonska pravica pobotati odmerjene terjatve za davek in odmerjene obveznosti za davek od dohodka ter če so odloženi davki vezani na isto obdavčljivo pravno osebo in isti davčni organ.

29.1.21 Čisti dobiček na delnico

Osnovni in popravljeni čisti dobiček na delnico se izračuna tako, da se čisti poslovni izid poslovnega leta deli s tehtanim povprečnim številom navadnih delnic.

29.1.22 Prihodki

29.1.22.1 Poslovni prihodki

Prihodki iz pogodb s kupci

Osnovna dejavnost družbe/Skupine je pretovor in skladiščenje vseh vrst blaga, storitve na blagu in z njimi povezane druge storitve. Vse storitve družba/Skupina opravlja v Sloveniji, tako za domače kot tuje kupce. Tuji kupci prihajajo s tržišč celinske Evrope, ki so za družbo/Skupino najpomembnejša, kot tudi iz držav Azije in Amerike. Kupci so največji svetovni ladjarji, velike svetovne multinacionalke, končne uporabnice naših storitev in druge večje ali manjše domače in tuje družbe, za katere koprsko pristanišče predstavlja najhitrejšo in najkakovostnejšo logistično storitev.

Poslovne prihodke družba/Skupina izkazuje in razkriva skladno z MSRP 15. Družba/Skupina je prepoznala vse aktivne pogodbe, sklenjene s kupci, in jih presojala na podlagi petih korakov, ki jih standard narekuje. Iz analize izhaja, da vse pogodbe izpolnjujejo kriterije novega standarda za pripoznavanje prihodkov, izvedbene obveznosti so v pogodbah ustrezno opredeljene, kar omogoča njihovo razvrščanje in merjenje ter določitev časa njihove izpolnitve. Večina prihodkov izhaja iz pogodb, opredeljenih kot enostavna dobava storitev. Pogodbe ne vsebujejo ločenih izvršitvenih obvez in družba/Skupina meni, da je veljavna računovodska usmeritev za pripoznavanje prihodkov v skladu z zahtevami standarda.

Cene se v družbi/Skupini določajo tako fiksno kot variabilno. Variabilne so takrat, kadar družba/Skupina predvidi količinski popust. Količinski popusti se dosegaajo na podlagi dogovorjenih količin pretovora.

Pri pripoznavanju prihodkov iz opravljenih storitev družba/Skupina uporablja metodo odstotka dokončnosti del na dan izkaza finančnega položaja, kajti takrat je izpolnjen pogoj prenosa obvladovanja blaga/storitve. Družba/Skupina to doseže, saj ne ustvarja sredstva, ki ga lahko podjetje uporablja za druge namene, in ima izterljivo pravico do plačila za dotlej dokončano izvajanje. Po tej metodi so prihodki pripoznani v obračunskem obdobju, v katerem so storitve opravljene. Družba/Skupina svojih storitev ne prodaja z roki zapadlosti, ki so daljši od enega leta, zato tudi ne pripoznava prihodkov in odhodkov iz financiranja. Razkrivajo se zneski vsake pomembne vrste prihodkov, pripoznane v obdobju, ter prihodki od prodaje domačim in tujim kupcem.

29.1.22.2 Prihodki od najemnin

Družba/Skupina zajema pretežno prihodke od naložbenih nepremičnin, to je gradbenih objektov in zemljišč, ki jih daje v poslovni najem. Družba/Skupina prihodke od najemnin uvršča med poslovne prihodke.

29.1.22.3 Drugi prihodki

Med drugimi prihodki se izkazuje poslovni prihodki od prodaje nepremičnin, naprav in opreme, subvencije, donacije, prejete odškodnine in preostali prihodki. Državne in druge subvencije v največji meri predstavljajo prejeta sredstva iz naslova razvojnih dejavnosti na področju evropskih razvojnih projektov, ki so namenjeni povečanju konkurenčnosti pristanišča, energetske učinkovitosti, okoljski varnosti in zagotavljanju učinkovitosti pristaniških procesov. Prejete subvencije za kritje stroškov so pripoznane strogo dosledno kot prihodki v obdobjih, v katerih nastajajo zadevni stroški, ki naj bi jih nadomestile.

Prihodki iz naslova črpanja zadržanih prispevkov plač se pripoznajo skladno z Zakonom o zaposlitveni rehabilitaciji in zaposlovanju invalidov v višini namensko porabljenih sredstev.

Preostali prihodki se pripoznajo, ko se upravičeno pričakuje, da bodo vodili do prejemkov.

29.1.23 Finančni prihodki in finančni odhodki

Finančni prihodki vključujejo prihodke od obresti na dana posojila, obresti za nepravočasno plačane terjatve za storitve, prihodke od dividend, prihodke od odsvojitve za prodajo razpoložljivih finančnih sredstev in prihodke iz naslova pozitivnih tečajnih razlik. Prihodki od obresti se pripoznajo ob nastanku z uporabo učinkovite obrestne mere. Prihodki od dividend se izkažejo v poslovnem izidu, ko je uveljavljena pravica do izplačila.

Finančni odhodki obsegajo stroške obresti za prejeta posojila, obresti iz najemov, kot izhajajo iz standarda MSRP 16, negativne tečajne razlike in izgube zaradi slabitve vrednosti finančnih sredstev, ki se pripoznajo v izkazu poslovnega izida. Stroški izposojanja in odobritev posojil se pripoznajo v izkazu poslovnega izida skozi celotno zapadlost posojila.

29.1.24 Odhodki – stroški

Stroški kot odhodki se pripoznajo v obdobju, v katerem nastanejo. Razvrščeni so v skladu s svojo naravo. Izkazujejo in razkrivajo se po naravnih vrstah. Odhodki se pripoznajo, če je zmanjšanje gospodarskih koristi v obračunskem obdobju povezano z zmanjšanjem sredstev ali s povečanjem dolga in če je to zmanjšanje mogoče zanesljivo izmeriti.

29.1.25 Slabitev sredstev

29.1.25.1 Slabitev nefinančnih sredstev

Če obstaja znamenje, da utegne biti sredstvo oslabiljeno, se oceni njegova nadomestljiva vrednost v skladu z MRS 36. Če ni mogoče oceniti nadomestljive vrednosti sredstva, družba/Skupina ugotovi nadomestljivo vrednost denar ustvarjajoče enote, ki ji sredstvo pripada. Oslabitev se izkaže v izkazu poslovnega izida. Izgube zaradi slabitve je treba odpraviti, če so se spremenile ocene, uporabljene za ugotovitev nadomestljive vrednosti sredstev. Izguba zaradi slabitve sredstva se odpravi do višine, do katere povečana knjigovodska vrednost sredstva ne preseže knjigovodske vrednosti, ki bi bila ugotovljena po odštetju amortizacijskega odpisa, če pri sredstvu v prejšnjih letih ne bi bila pripoznana izguba zaradi slabitve. Odprava izgube se pripozna kot prihodek v poslovnem izidu.

29.1.25.2 Slabitev finančnih sredstev

Na datum vsakega poročanja družba/Skupina opravi preizkus ocene slabitve finančnih naložb po izbranih kriterijih, opredeljenih v pravilniku o računovodstvu, da bi ugotovila, ali obstajajo nepristranski dokazi o morebitni oslabiljenosti finančne naložbe. Če taki razlogi obstajajo, pristopi k izračunu višine vrednosti izgube zaradi slabitve.

Če presodi, da je treba opraviti oslabitev pri finančnih naložbah, izkazanih po odplačni vrednosti, znesek izgube izmeri kot razliko med knjigovodsko vrednostjo finančne naložbe in sedanjo vrednostjo pričakovanih prihodnjih denarnih tokov, diskontiranih po izvorni učinkoviti obrestni meri. Vrednost izgube pripozna v

poslovnem izidu. Če razlogi za slabitev finančne naložbe prenehajo obstajati, se razveljavitev slabitve finančne naložbe, izkazane po odplačni vrednosti, pripozna v poslovnem izidu.

Če pri finančnih naložbah v odvisne in pridružene družbe, izkazanih po nabavni vrednosti, družba/Skupina presodi, da je treba opraviti oslabitev, morebitno izgubo izmeri kot razliko med knjigovodsko vrednostjo finančnega sredstva in sedanjo vrednostjo pričakovanih prihodnjih denarnih tokov (ali po kateri drugi metodi), razobrestenih po trenutni tržni donosnosti za podobna finančna sredstva, in jo kot finančni odhodek pripozna v poslovnem izidu.

29.1.26 Izkaz drugega vseobsegajočega donosa

V izkazu drugega vseobsegajočega donosa sta prikazana čisti poslovni izid in drugi vseobsegajoči donosi. Vanj so vključene postavke, ki bodo v prihodnje razporejene v izkaz poslovnega izida, in postavke, ki v prihodnje ne bodo pripoznane v izkazu poslovnega izida, kakor zahtevajo ali dovoljujejo druga določila MSRP.

29.1.27 Izkaz denarnih tokov

V družbi/Skupini se poroča o denarnih tokovih iz poslovanja po posredni metodi na podlagi postavk v izkazu finančnega položaja z dne 31. decembra 2022 in 31. decembra 2021, izkaza poslovnega izida za leto 2022 ter dodatnih podatkov, ki so potrebni za prilagoditev odtokov in pritokov.

29.1.28 Izkaz sprememb lastniškega kapitala

Izkaz sprememb lastniškega kapitala prikazuje gibanje posameznih sestavin kapitala v poslovnem letu (celoto prihodkov in odhodkov ter transakcij z lastniki, ko delujejo kot lastniki), vključno z uporabo čistega poslovnega izida. Vključen je izkaz vseobsegajočega donosa, ki čisti dobiček tekočega obdobja povečuje za vse prihodke in odhodke, ki jih je družba/Skupina neposredno pripoznala v kapitalu.

29.1.29 Upravljanje tveganj

Družba/Skupina spremlja tveganja in jih poskuša obvladovati na vseh ravneh poslovanja. Pri ocenjevanju tveganj upošteva različne dejavnike. Ustrezno upravljanje tveganj se zagotavlja z njihovim pravočasnim prepoznavanjem in obvladovanjem ter z usmeritvami in politikami, opredeljenimi v dokumentih celovitega sistema vodenja.

Poslovanje družbe/Skupine je izpostavljeno strateškim, poslovnim in finančnim tveganjem, ki so močno odvisna od tržnih zakonitosti, kar zahteva njihovo aktivno spremljanje. Prepoznavanje tveganj je opisano v poslovnem poročilu v 14. poglavju z naslovom Obvladovanje tveganj in priložnosti. Poleg strateških in poslovnih tveganj se družba/Skupina sooča tudi s finančnimi tveganji, med katerimi so najpomembnejša tveganje spremembe poštenih vrednosti, obrestno, likvidnostno, valutno in kreditno tveganje ter tveganje ustrezne kapitalske sestave. Kako družba/Skupina ugotavlja in obvladuje finančna tveganja, je razkrito v pojasnilu 34: Finančni instrumenti in obvladovanje finančnih tveganj.

29.1.29.1 Poštena vrednost

Poštena vrednost se uporablja pri finančnih sredstvih, vrednotenih po pošteni vrednosti. Vse preostale postavke v računovodskih izkazih so predstavljene po nabavni oziroma odplačni vrednosti.

Pri merjenju poštenih vrednosti nefinančnega sredstva mora družba/Skupina upoštevati zmožnost tržnega udeleženca, da ustvarja gospodarske koristi s skrajno in najboljšo uporabo sredstva ali z njegovo prodajo drugemu udeležencu na trgu, ki bo sredstvo uporabil v skrajni in najboljši meri.

Družba/Skupina uporablja metode vrednotenja, ki so primerne v danih okoliščinah in za katere so na voljo zadostni podatki, predvsem z uporabo ustreznih tržnih vhodnih podatkov in minimalno uporabo netržnih vhodnih podatkov.

Vsa sredstva in obveznosti, ki so v računovodskih izkazih merjeni ali razkriti po pošteni vrednosti, so razvrščeni v hierarhijo poštene vrednosti na podlagi najnižje ravni vhodnih podatkov, ki so pomembni za merjenje celotne poštene vrednosti:

1. raven – tržne cene (neprilagojene) z delujočega trga za podobna sredstva in obveznosti,
2. raven – model vrednotenja, ki neposredno ali posredno temelji na tržnih podatkih,
3. raven – model vrednotenja, ki ne temelji na tržnih podatkih.

Za sredstva in obveznosti, ki so bili v računovodskih izkazih pripoznani že v predhodnih obdobjih, družba/ Skupina ob zaključku vsakega obdobja poročanja ugotovi, ali je prišlo do prehoda med ravnmi, in sicer tako, da ponovno preveri razporeditev sredstev, upoštevajoč najnižjo raven vhodnih podatkov, ki so pomembni za merjenje celotne poštene vrednosti.

Hierarhija poštenih vrednosti sredstev in obveznosti družbe/Skupine je predstavljena v pojasnilu 33: Finančni instrumenti in obvladovanje finančnih tveganj.

29.1.30 Podlage za konsolidacijo

29.1.30.1 Odvisne družbe

Odvisne družbe so podjetja, ki jih obvladuje obvladujoča družba, posredno ali neposredno. Obvladovanje obstaja, ko je naložbenik izpostavljen ali upravičen spremenljivemu donosu ali ima pravice do spremenljivega donosa v podjetju, v katero naložbi, ima možnost vplivati na finančne in poslovne odločitve ter obstaja povezava med vplivom in donosom. Presoja obvladovanja se opravi ob nakupu naložbe in na podlagi zaznave spremenjenih dejstev in okoliščin obvladovanja.

Računovodski izkazi odvisnih družb so vključeni v konsolidirane računovodske izkaze od datuma, ko se obvladovanje začne, do datuma, ko preneha.

29.1.30.2 Pridružene družbe

Pridružene družbe so družbe, v katerih ima Skupina pomemben vpliv, ne obvladuje pa njihove finančne in poslovne usmeritve. Naložbe v pridružene družbe se ob začetnem pripoznanju merijo po nabavni vrednosti, nato pa se obračunavajo po kapitalski metodi. Konsolidirani računovodski izkazi Skupine zajemajo delež Skupine v dobičkih in izgubah pridruženih družb, izračunan po kapitalski metodi po opravljeni uskladitvi računovodskih usmeritev od datuma, ko se pomemben vpliv začne, do datuma, ko se konča. Če je delež Skupine v izgubah pridružene družbe večji od njenega deleža, se knjigovodska vrednost deleža Skupine zmanjša na nič, delež v nadaljnjih izgubah pa se preneha pripoznavati.

29.1.30.3 Posli, izvezeti iz konsolidacije

Iz konsolidiranih računovodskih izkazov so izločena stanja, nerealizirani dobički in izgube oziroma prihodki in odhodki, ki izhajajo iz poslov znotraj Skupine. Nerealizirane izgube se izločijo na enak način kot dobički, pod pogojem, da obstaja dokaz o slabitvi.

29.1.31 Na novo sprejeti standardi in pojasnila

Standardi in pojasnila, ki so predstavljeni v nadaljevanju, do datuma računovodskih izkazov še niso stopili v veljavo oziroma jih Evropska unija še ni potrdila. Družba/Skupina bo ustrezne standarde in pojasnila uporabila pri pripravi svojih računovodskih izkazov ob njihovi uveljavitvi.

29.1.31.1 Sprejeti standardi ter spremembe standardov in pojasnila, ki še niso stopili v veljavo

- **Sprememba MRS 1 in Izjava o praksi MSRP 2 – Razkritje računovodskih usmeritev** – MRS 1 vsebuje dve spremembi, in sicer spremembo, povezano s predstavitvijo kratkoročnih in nekratkoročnih obveznosti, ter spremembo, povezano z razkritjem računovodskih politik. Januarja 2020 je OPMSRP izdal spremembe k MRS 1, ki pojasnjujejo merila, ki se uporabljajo za določanje, ali so obveznosti razvrščene med kratkoročne ali nekratkoročne. Te spremembe pojasnjujejo, da razvrstitev med kratkoročne ali nekratkoročne obveznosti temelji na tem, ali ima podjetje pravico ob koncu poročevalskega obdobja odložiti poravnavo obveznosti za najmanj dvanajst mesecev od konca poročevalskega obdobja. Spremembe tudi pojasnjujejo, da „poravnava“ vključuje prenos denarnih sredstev, blaga, storitev ali lastniških instrumentov, razen če obveznost prenosa lastniških instrumentov izhaja iz pretvorbene lastnosti, ki je ločena sestavina sestavljenega finančnega instrumenta. Spremembe so prvotno veljale za letna poročevalska obdobja, ki se začnejo 1. januarja 2022 ali pozneje, vendar pa je bil maja 2020 datum veljavnosti odložen na letna obdobja poročanja, ki se začnejo 1. januarja 2023. Sprememba MRS 1, povezana z razkritjem računovodskih politik, uvaja razkritje bistvenih in ne samo pomembnih računovodskih politik ter vsebuje navodilo, kdaj so informacije v zvezi z računovodsko politiko bistvene. Družba/Skupina ne pričakuje, da bodo navedene dopolnitve vplivale na njene računovodske izkaze.
- **Spremembe MRS 8 – Opredelitev računovodskih ocen** – S spremembo se uvajajo definicija računovodske ocene in druga pojasnila, s pomočjo katerih bo mogoče razlikovati med računovodsko usmeritvijo in računovodsko oceno. S spremembo bo prav tako pojasnjeno, da sta učinek spremembe vhodnih podatkov ali tehnik merjenja sprememba računovodske ocene, razen če je njuna posledica popravek napake iz preteklega obdobja. Družba/Skupina ne pričakuje, da bodo navedene dopolnitve vplivale na njene računovodske izkaze.
- **MSRP - 17 Zavarovalne pogodbe ter spremembe MSRP 17**, ki se nanašajo na prvo uporabo MSRP 17 in primerljive informacije po MSRP 9. Družba/Skupina ne pričakuje, da bodo navedene dopolnitve vplivale na njene računovodske izkaze.
- **Spremembe MRS 12 – Davek iz dobička** – Odložene terjatve za davek in odložene obveznosti za davek pri posamezni transakciji. Spremenjeni standard pojasnjuje, ali se izjema pri prvem pripoznanju uporablja pri določenih transakcijah, ki se pripoznajo hkrati kot sredstvo in kot obveznost (kot je denimo najem po MSRP 16 – Najemi). Sprememba uvaja dodaten kriterij za začetno uporabo izjeme po MRS 12.15, pri čemer se izjema ne uporabi pri prvem pripoznanju sredstva ali obveznosti, ki v času pripoznanja povzroči enake obdavčljive in odbitnečasne razlike. Družba/Skupina ne pričakuje, da bodo navedene dopolnitve vplivale na njene računovodske izkaze.

29.1.31.2 Novi standardi in pojasnila, ki jih Evropska unija še ni sprejela

- **Spremembe MRS 1 – Predstavitev računovodskih izkazov**
 - a) Razvrstitev obveznosti med kratkoročne ali nekratkoročne. Sprememba zahteva, da mora imeti pravica podjetja do odloga izpolnitve poravnave obveznosti za najmanj 12 mesecev od datuma poročanja vsebino in mora obstajati na dan zaključka poročevalskega obdobja. Razvrstitev obveznosti se ne spremeni zaradi verjetnosti, da bo podjetje izkoristilo svojo pravico do odloga obveznosti za najmanj 12 mesecev od datuma poročanja. Standard je bil naknadno ponovno spremenjen.

b) Nekratkoročne obveznosti z zavezami. Če je pravica podjetja do odloga odvisna od tega, ali podjetje izpolnjuje določene pogoje, ti pogoji vplivajo na to, ali je pravica do odloga obstajala ob zaključku poročevalskega obdobja, če se od podjetja zahteva, da izpolnjuje pogoje ob koncu ali pred koncem poročevalskega obdobja, in ne če se od podjetja zahteva, da izpolnjuje pogoje po zaključku poročevalskega obdobja. Sprememba prav tako vsebuje pojasnilo termina 'poravnava' za namen razvrstitve obveznosti med kratkoročne ali nekratkoročne.

Družba/Skupina ne pričakuje, da bodo navedene dopolnitve vplivale na njene računovodske izkaze.

- **Spremembe MSRP 16 – Najemi** – Obveznost iz najema v transakciji prodaje in povratnega najema. Sprememba vsebuje zahtevo, da prodajalec – najemnik določi 'plačilo najemnin' ali 'spremenjeno plačilo najemnin' tako, da ne bi pripoznal dobička ali izgube, ki se nanaša na njegovo zadržano pravico do uporabe.

Družba/Skupina ne pričakuje, da bodo navedene dopolnitve vplivale na njene računovodske izkaze.

29.1.31.3 Novo sprejeti standardi in pojasnila, ki veljajo za obdobja, ki se začnejo 1. januarja 2022

- **Spremembe MRS 37 – Rezervacije, pogojne obveznosti in pogojna sredstva** – Spremembe se nanašajo na pojasnilo, da v primeru, ko se ocenjuje kočljive pogodbe, stroški izpolnitve pogodbe vključujejo vse stroške, ki se nanašajo neposredno na pogodbo. Navedene dopolnitve niso vplivale na računovodske izkaze družbe/Skupine.
- **Spremembe MRS 16 – Opredmetena osnovna sredstva (nepremičnine, stroji in oprema: prihodki pred nameravano uporabo – izkupiček pred nameravano uporabo)** – Izkupička pri prodaji (npr. vzorcev) ni več mogoče odšteti od nabavne vrednosti osnovnega sredstva, preden je za nameravano uporabo na voljo osnovno sredstvo, temveč se pripozna v izkazu poslovnega izida skupaj s stroški proizvodnje. Pri tem bo morala družba razlikovati med stroški proizvodnje in prodaje, preden je osnovno sredstvo na voljo za nameravano uporabo, in stroški, povezanimi s pripravo osnovnega sredstva za nameravano uporabo. Navedene dopolnitve niso vplivale na računovodske izkaze družbe/Skupine.
- **Spremembe MSRP 3 – Poslovne kombinacije** – Sklicevanje na konceptualni okvir; Spremembe se nanašajo na osveženo sklicevanje na konceptualni okvir 2018 in uvajajo nove izjeme glede pripoznanja in merjenja po MSRP 3 z namenom zagotoviti, da novo sklicevanje ne spremeni določil, katera sredstva in obveznosti se kvalificirajo kot poslovne kombinacije. Navedene dopolnitve niso vplivale na računovodske izkaze družbe/Skupine.
- **Letne izboljšave MSRP 2018–2020 (spremembe MSRP 1, MSRP 9, MSRP 16 in MRS 41)** – Letne izboljšave vsebujejo spremembe MSRP 1 – Prva uporaba MSRP, in sicer poenostavljajo uvedbo MSRP v odvisnem podjetju, ki prvič uporabi MSRP, spremembe MSRP 9 – Finančni instrumenti, v katerih so podana pojasnila, katere stroške provizij upoštevati v 'testu 10 %' za odpravo pripoznanja finančnih obveznosti, spremembe ilustrativnega primera k MSRP 16 – Najemi ter spremembe MRS 41 – Kmetijstvo, pri čemer je odpravljena zahteva, da se izločijo denarni tokovi za davek, ko gre za merjenje poštenih vrednosti, s čimer se poštena vrednost izenači z definicijo MSRP 13. Navedene dopolnitve niso vplivale na računovodske izkaze družbe/Skupine.

30 Dodatna pojasnila izkaza poslovnega izida

Pojasnilo 1. Čisti prihodki od prodaje

| (v evrih) | Luka Koper, d. d. | | Skupina Luka Koper | |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | 2022 | 2021 | 2022 | 2021 |
| Čisti prihodki od prodaje domačim kupcem na podlagi pogodb s kupci | 96.070.727 | 64.804.476 | 99.146.628 | 67.929.669 |
| ■ storitev | 95.871.210 | 64.797.850 | 98.947.111 | 67.923.043 |
| ■ blaga in materiala | 199.517 | 6.626 | 199.517 | 6.626 |
| Čisti prihodki od prodaje tujim kupcem na podlagi pogodb s kupci | 206.177.480 | 152.443.699 | 206.906.522 | 153.155.156 |
| ■ storitev | 206.177.480 | 152.443.699 | 206.906.522 | 153.155.156 |
| Čisti prihodki na podlagi pogodb s kupci | 302.248.207 | 217.248.175 | 306.053.150 | 221.084.825 |
| Čisti prihodki od pobranih pristaniških pristojbin | 5.924.861 | 5.968.846 | 5.924.861 | 5.968.846 |
| Čisti prihodki od prodaje iz naslova najemnin | 2.023.612 | 1.773.358 | 1.484.625 | 1.390.391 |
| Skupaj | 310.196.680 | 224.990.379 | 313.462.636 | 228.444.062 |

Višji doseženi čisti prihodki od prodaje so rezultat povečanega obsega pretovora, večjega obsega dodatnih storitev, rasti cen, predvsem pa višjih prihodkov iz naslova skladiščnin zaradi podaljšanega časa zadrževanja blaga v skladišču. Ob postopni normalizaciji razmer se pričakuje upad prihodkov iz naslova skladiščnin.

V celotni strukturi čistih prihodkov v letu 2022 dva kupca presejata 10 odstotkov celotne prodaje, tako v družbi kakor v Skupini, kar ostaja na ravni predhodnega leta.

Pojasnilo 2. Usredstveni lastni proizvodi in storitve

Družba in Skupina med usredstvenimi lastnimi proizvodi in storitvami izkazujeta storitve, ki povečujejo vrednost nepremičnin, naprav in opreme. Usredstveni so stroški dela zaposlencev, povezani z investicijskimi projekti večjih vrednosti, ki so grajeni v daljšem časovnem obdobju.

Pojasnilo 3. Drugi prihodki

| (v evrih) | Luka Koper, d. d. | | Skupina Luka Koper | |
|---|-------------------|------------------|--------------------|------------------|
| | 2022 | 2021 | 2022 | 2021 |
| Drugi poslovni prihodki | 1.073.180 | 1.827.545 | 2.955.296 | 3.505.486 |
| Odprava rezervacij | 2.975 | 490.646 | 2.975 | 534.656 |
| Subvencije, dotacije in podobni prihodki | 0 | 0 | 1.721.261 | 1.620.729 |
| Prevrednotovalni poslovni prihodki | 1.070.205 | 1.336.899 | 1.231.060 | 1.350.101 |
| Prihodki pri prodaji nepremičnin, naprav in opreme ter naložbenih nepremičnin | 675.055 | 1.104.899 | 821.416 | 1.105.202 |
| Izterjane slabljene terjatve in odpisane obveznosti | 395.150 | 232.000 | 409.644 | 244.899 |
| Drugi prihodki | 1.265.358 | 1.114.350 | 1.310.319 | 1.186.071 |
| Prejete odškodnine in kazni | 279.278 | 376.874 | 296.070 | 402.223 |
| Subvencije in drugi prihodki, ki niso povezani s poslovnimi učinki | 696.355 | 707.841 | 696.355 | 707.841 |
| Ostali prihodki | 289.725 | 29.635 | 317.894 | 76.007 |
| Skupaj | 2.338.538 | 2.941.895 | 4.265.615 | 4.691.557 |

Subvencije, dotacije in podobni prihodki, izkazani v Skupini, se nanašajo predvsem na prihodke iz naslova črpanja zadržanih prispevkov plač v višini namensko porabljenih sredstev v odvisni družbi Luka Koper INPO, d. o. o.

Prihodki od prodaje nepremičnin, naprav in opreme ter naložbenih nepremičnin so nižji kot v predhodnem letu, predvsem zaradi v letu 2022 manjšega izkupička, pri prodaji nepremičnin zunaj območja pristanišča, ki jo je realizirala obvladujoča družba v obeh poslovnih letih.

Prejete odškodnine in kazni se nanašajo na prejete odškodnine zaradi škodnih dogodkov. Skladno z znižanjem prejetih odškodnin so se znižali tudi stroški za plačane odškodnine, izkazani med drugimi odhodki.

Subvencije in drugi prihodki, ki niso povezani s poslovnimi učinki, so sestavljeni predvsem iz prihodkov za pokrivanje stroškov iz naslova EU projektov.

Ostali prihodki so bili leta 2022 v primerjavi s predhodnim letom višji predvsem zaradi v letu 2022 prejete državne pomoči zaradi dviga cen energentov. Del ostalih prihodkov so tudi zaračunane pogodbene kazni ter povračila sodnih stroškov.

Pojasnilo 4. Stroški materiala

| (v evrih) | Luka Koper, d. d. | | Skupina Luka Koper | |
|--------------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| | 2022 | 2021 | 2022 | 2021 |
| Stroški materiala | 0 | 0 | 0 | 696 |
| Stroški pomožnega materiala | 2.373.081 | 2.006.751 | 2.478.382 | 2.121.974 |
| Stroški nadomestnih delov | 8.275.244 | 6.320.879 | 8.280.505 | 6.298.282 |
| Stroški elektrike | 4.827.136 | 2.483.402 | 4.878.047 | 2.530.124 |
| Stroški goriva | 6.747.777 | 4.530.041 | 6.959.860 | 4.702.698 |
| Ostali stroški energije | 125.906 | 166.124 | 128.519 | 167.297 |
| Stroški pisarniškega materiala | 113.652 | 165.369 | 124.258 | 178.324 |
| Ostali materialni stroški | 334.102 | 327.101 | 354.992 | 355.864 |
| Skupaj | 22.796.898 | 15.999.667 | 23.204.563 | 16.355.259 |

Povečanje stroškov nadomestnih delov je deloma posledica večjega obsega izvajanja vzdrževanja osnovnih sredstev, deloma pa tudi posledica povišanja cen nadomestnih delov. Stroški elektrike in goriva so se povečali predvsem zaradi povišanja cen na trgu energentov in povečanega obsega poslovanja v letu 2022.

Pojasnilo 5. Stroški storitev

| (v evrih) | Luka Koper, d. d. | | Skupina Luka Koper | |
|---|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| | 2022 | 2021 | 2022 | 2021 |
| Stroški pristaniških storitev | 34.834.133 | 28.522.171 | 31.798.340 | 26.421.501 |
| Stroški transportnih storitev | 430.726 | 472.987 | 175.334 | 154.806 |
| Stroški storitev vzdrževanja | 7.287.790 | 7.278.321 | 7.096.165 | 7.148.927 |
| Stroški najemnin | 204.357 | 159.581 | 196.965 | 188.228 |
| Povračila stroškov zaposlencem v zvezi z delom | 319.159 | 193.883 | 336.862 | 203.730 |
| Stroški plačilnega prometa, bančnih storitev in zavarovanj | 1.296.884 | 1.419.329 | 1.438.912 | 1.592.269 |
| Stroški intelektualnih in osebnih storitev | 1.162.338 | 1.249.757 | 1.257.531 | 1.307.161 |
| Stroški sejmov, reklam in reprezentance | 1.258.125 | 978.128 | 1.278.686 | 992.798 |
| Stroški storitev fizičnih oseb, ki ne opravljajo dejavnosti | 333.726 | 292.600 | 369.370 | 309.905 |
| Stroški komunalnih storitev | 1.550.878 | 1.418.246 | 1.022.598 | 770.772 |
| Stroški informacijske podpore | 4.500.214 | 3.704.639 | 4.673.659 | 3.864.826 |
| Stroški koncesije | 10.682.667 | 7.729.718 | 10.682.667 | 7.729.718 |
| Taksa na pretovor | 6.084.315 | 5.265.145 | 6.084.315 | 5.265.145 |
| Stroški drugih storitev | 4.370.700 | 3.138.707 | 2.918.274 | 2.515.467 |
| Skupaj | 74.316.012 | 61.823.212 | 69.329.678 | 58.465.253 |

V sklopu stroškov storitev so tako kot pretekla leta največji delež predstavljali stroški pristaniških storitev, ki so v družbi znašali 34.834.133 evrov, v Skupini pa 31.798.340 evrov. Med stroški pristaniških storitev družba v poslovnem letu 2022 izkazuje 15.846.169 evrov stroškov zaposlenih prek agencijskih družb, preteklo leto 13.489.898 evrov, Skupina pa 15.993.365 evrov teh stroškov in preteklo leto 14.118.323 evrov. Prav tako med stroški pristaniških storitev družba v poslovnem letu 2022 izkazuje 11.582.465 evrov stroškov storitev zunanjih pogodbenih partnerjev, preteklo leto 8.586.288 evrov, Skupina pa v letu 2022 izkazuje 11.952.588 evrov teh stroškov in preteklo leto 8.324.026 evrov. Višji stroški so posledica večjega obsega storitev, izvedenih s strani zaposlenih prek agencijskih družb ter zunanjih pogodbenih partnerjev. Stroški storitev vzdrževanja se nanašajo predvsem na stroške vzdrževanja opreme ter javne pristaniške infrastrukture. V letu 2022 so bili stroški informacijske podpore višji v primerjavi s preteklim letom zaradi vpeljave nove platforme Edifact center 2 na kontejnerskem terminalu ter dodatnih rešitev na področju varnosti IT. Stroški koncesije in takse na pretovor so se povečali zaradi višjih prihodkov in obsega pretovora v letu 2022, na podlagi katerih se ti stroški obračunajo. Povečanje stroškov drugih storitev je predvsem posledica povečanih stroškov storitev, izvedenih s strani odvisne družbe Luka Koper INPO, d. o. o., ki se v konsolidaciji izločajo, ter stroškov deratizacije in fumigacije, ki se zaračunajo končnim naročnikom izvedenih storitev, povečanih stroškov varovanja in višjih stroškov študentskega dela.

Pojasnilo 6. Stroški dela

| (v evrih) | Luka Koper, d. d. | | Skupina Luka Koper | |
|--|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| | 2022 | 2021 | 2022 | 2021 |
| Plače zaposlenecv | 61.319.742 | 51.711.326 | 66.064.515 | 55.901.192 |
| Nadomestila plač zaposlenecv | 8.586.719 | 7.569.374 | 9.396.336 | 8.300.338 |
| Stroški dodatnega pokojninskega zavarovanja | 2.565.962 | 2.341.926 | 2.808.165 | 2.569.412 |
| Delodajalčevi prispevki od prejemkov zaposlenecv | 11.577.922 | 9.901.759 | 12.479.435 | 10.703.751 |
| Regres za letni dopust, povračila in drugi stroški | 9.527.483 | 8.630.038 | 10.492.838 | 9.495.553 |
| Skupaj | 93.577.828 | 80.154.423 | 101.241.289 | 86.970.246 |

Povprečno število zaposlenih v družbi se je v letu 2022 v primerjavi s povprečjem leta 2021 zvišalo za 54 zaposlenecv, medtem ko se je povprečno število zaposlenecv v Skupini med primerjanima letoma zvišalo za 52 zaposlenecv. Stroški dela so se glede na primerljivo predhodno obdobje povečali predvsem iz naslova uskladitve plač z indeksom rasti življenjskih potrebščin, izplačanih višjih variabilnih prejemkov zaposlenim zaradi poslovanja družbe/Skupine nad načrtovanim ter iz naslova novih zaposlitev.

V decembru 2022 so zaposleni vseh družb v Skupini izjemno članov uprave ter zaposlenih na podlagi individualnih pogodb o zaposlitvi prejeli plačo iz naslova poslovne uspešnosti. V nekaterih družbah v Skupini je bila v decembru 2022 ali januarju 2023 izplačana tudi božičnica za poslovno leto 2022.

Družba/Skupina svojim zaposlenim že dvajseto leto zapored plačuje od 70 do 90 odstotkov (odvisno od starosti posameznega zaposlenca) davčno priznane premije dodatnega pokojninskega zavarovanja (PDPZ).

V letu 2022 je regres za letni dopust v vseh družbah v Skupini znašal 2.008 evrov na zaposlenca, v predhodnem letu pa 2.010 evrov.

Povprečno število zaposlenecv po izobrazbeni strukturi

| Raven izobrazbe | Luka Koper, d. d. | | Skupina Luka Koper | |
|-----------------|-------------------|--------------|--------------------|--------------|
| | 2022 | 2021 | 2022 | 2021 |
| VIII/2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| VIII/1 | 25 | 28 | 27 | 30 |
| VII | 126 | 125 | 134 | 133 |
| VI/2 | 236 | 227 | 242 | 230 |
| VI/1 | 112 | 106 | 119 | 113 |
| V | 461 | 461 | 503 | 501 |
| IV | 491 | 456 | 546 | 513 |
| III | 17 | 17 | 28 | 29 |
| I-II | 119 | 113 | 150 | 148 |
| Skupaj | 1.588 | 1.534 | 1.750 | 1.698 |

Pojasnilo 7. Amortizacija

| (v evrih) | Luka Koper, d. d. | | Skupina Luka Koper | |
|---|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| | 2022 | 2021 | 2022 | 2021 |
| Amortizacija zgradb | 14.742.278 | 13.008.208 | 15.181.494 | 13.479.115 |
| Amortizacija naprav in opreme | 14.672.512 | 14.410.596 | 15.159.149 | 14.895.610 |
| Amortizacija drobnega inventarja | 19.666 | 21.365 | 19.975 | 21.742 |
| Amortizacija naložbenih nepremičnin | 586.800 | 601.738 | 264.909 | 272.930 |
| Amortizacija neopredmetenih sredstev | 390.106 | 670.208 | 439.233 | 725.840 |
| Amortizacija vlaganj v tuja sredstva | 11.667 | 11.667 | 17.743 | 17.743 |
| Amortizacija sredstev pravic do uporabe | 376.817 | 363.411 | 405.491 | 411.481 |
| Skupaj | 30.799.846 | 29.087.193 | 31.487.994 | 29.824.461 |

Pojasnilo 8. Drugi odhodki

| (v evrih) | Luka Koper, d. d. | | Skupina Luka Koper | |
|--|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| | 2022 | 2021 | 2022 | 2021 |
| Stroški oblikovanja rezervacij | 75.665 | 17.897 | 75.665 | 33.584 |
| Odhodki pri slabitvah, odpisih in izgubah pri prodaji nepremičnin, naprav in opreme ter naložbenih nepremičnin | 239.986 | 1.469.401 | 240.144 | 1.469.597 |
| Odhodki pri oblikovanju popravka vrednosti terjatev | 370.406 | 619.269 | 379.672 | 640.782 |
| Dajatve, ki niso odvisne od stroškov dela in drugih vrst stroškov | 7.486.773 | 6.851.152 | 7.496.411 | 6.859.799 |
| Donacije | 354.800 | 355.374 | 359.580 | 358.624 |
| Izdatki za varstvo okolja | 148.310 | 158.977 | 139.874 | 144.533 |
| Nagrade dijakom in študentom z dajatvami | 6.987 | 3.247 | 6.987 | 3.247 |
| Štipendije dijakom in študentom | 23.142 | 3.761 | 23.142 | 3.761 |
| Drugi stroški in odhodki | 686.642 | 719.299 | 706.329 | 736.247 |
| Skupaj | 9.392.711 | 10.198.377 | 9.427.804 | 10.250.174 |

Stroški oblikovanja rezervacij se nanašajo na odhodke v zvezi s tožbami, ki jih je prejela obvladujoča družba. Skladno z 92. členom MRS37 – Rezervacije, pogojne obveznosti in pogojna sredstva družba/Skupina ne razkriva podrobnih informacij o pravnih obvezah, saj bi njihovo razkritje lahko ustvarilo sodbo o položaju družbe v sporu z drugimi strankami.

Odhodki pri slabitvah, odpisih in izgubah pri prodaji nepremičnin, naprav in opreme ter naložbenih nepremičnin so v letu 2022 nižji predvsem zaradi v letu 2021 izvedenih odpisov investicij v teku, ki v prihodnje ne bodo realizirane, ki jih je pripoznala obvladujoča družba. Med temi odhodki družbe izkazujejo še odhodke zaradi zamenjave delov osnovnih sredstev, ki še niso bili amortizirani v celoti.

Odhodki pri oblikovanju popravka vrednosti terjatev so se v letu 2022 znižali predvsem v obvladujoči družbi, in sicer zaradi boljše starostne strukture terjatev do kupcev in boljšega upravljanja terjatev. Znesek odhodkov pri oblikovanju popravka vrednosti terjatev izhaja iz naslova pogodb s kupci skladno z MSRP 15.

Dajatve, ki niso odvisne od stroškov dela in drugih vrst stroškov, se nanašajo predvsem na nadomestilo za uporabo stavbnega zemljišča.

Druge stroške in odhodke predstavljajo predvsem odškodnine iz naslova poškodb sredstev, ki so v lasti tretjih oseb. Poškodbe so nastale med pretovarjanjem blaga v pristanišču.

Pojasnilo 9. Finančni prihodki in odhodki

| (v evrih) | Luka Koper, d. d. | | Skupina Luka Koper | |
|---|-------------------|------------------|--------------------|------------------|
| | 2022 | 2021 | 2022 | 2021 |
| Finančni prihodki iz deležev | 6.180.097 | 4.646.112 | 3.676.106 | 3.209.799 |
| Finančni prihodki iz deležev v družbah v Skupini | 1.401.462 | 308.723 | 0 | 0 |
| Finančni prihodki iz deležev v pridruženih družbah | 1.158.075 | 1.177.179 | 0 | 0 |
| Finančni prihodki iz deležev v drugih družbah | 2.524.888 | 2.200.407 | 2.580.434 | 2.249.996 |
| Finančni prihodki iz drugih naložb | 1.095.672 | 959.803 | 1.095.672 | 959.803 |
| Finančni prihodki od obresti | 11.428 | 245 | 24.716 | 337 |
| Finančni prihodki od obresti drugih | 11.428 | 245 | 24.716 | 337 |
| Finančni prihodki iz poslovnih terjatev | 158.178 | 252.253 | 166.646 | 260.401 |
| Finančni prihodki iz poslovnih terjatev do drugih | 149.512 | 159.829 | 154.953 | 164.350 |
| Neto tečajne razlike | 8.666 | 92.424 | 11.693 | 96.051 |
| Skupaj finančni prihodki | 6.349.703 | 4.898.610 | 3.867.468 | 3.470.537 |
| Finančni odhodki iz finančnih naložb | -790.272 | 0 | -305.272 | 0 |
| Finančni odhodki za obresti | -405.344 | -254.312 | -404.967 | -254.529 |
| Finančni odhodki za obresti do bank | -397.701 | -249.448 | -397.701 | -249.448 |
| Finančni odhodki iz obv. iz najema do drugih | -6.992 | -4.644 | -7.266 | -5.081 |
| Finančni odhodki iz obv. iz najema do družb v Skupini | -651 | -220 | 0 | 0 |
| Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti | -49.174 | -18.946 | -54.428 | -20.967 |
| Finančni odhodki iz obveznosti do dobaviteljev | -26 | -532 | -45 | -705 |
| Finančni odhodki iz drugih poslovnih obveznosti | -49.148 | -18.414 | -54.383 | -20.262 |
| Skupaj finančni odhodki | -1.244.790 | -273.258 | -764.667 | -275.496 |
| Neto finančni izid | 5.104.913 | 4.625.352 | 3.102.801 | 3.195.041 |

Obvladujoča družba izkazuje finančne prihodke iz deležev v družbah v Skupini, ki predstavljajo izplačane dobičke družb, in sicer Luke Koper INPO, d. o. o., v višini 52.801 evrov, Adrie Terminali, d. o. o., v višini 71.472 evrov, Adrie Investicije, d. o. o., v višini 44.703 evrov, Logis-Nove, d. o. o., v višini 10.843 evrov, TOC, d. o. o., v višini 23.164 evrov, ter 1.198.479 evrov prihodkov, ki jih je družba realizirala ob zaključku likvidacijskega postopka nad družbo Luka Koper Pristan, d. o. o. – v likvidaciji, ki se je zaključil 14. decembra 2022 z izbrisom družbe iz sodnega registra.

Finančne prihodke iz deležev v pridruženih družbah, ki jih izkazuje obvladujoča družba v letu 2022, predstavlja jo izplačila dobičkov družb Adrie-Tow, d. o. o., v višini 315.000 evrov, Adrie Transport, d. o. o., v višini 200.000 evrov, Avtoservisa, d. o. o., v višini 463.737 evrov ter Adriaafina, d. o. o., v višini 179.338 evrov.

Finančni prihodki iz deležev v drugih družbah, ki jih izkazuje družba/Skupina, se nanašajo predvsem na prejete dividende iz naslova naložb v vrednostne papirje in izplačila pripadajočega dela dobička. Skupina izkazuje še prejete dobičke družb, ki sta izvzeti iz konsolidacije, in sicer Logis-Nove, d. o. o., ter Adrie Investicije, d. o. o.

Finančni prihodki iz drugih naložb se nanašajo na pripoznano višjo vrednost naložb, vrednotenih po pošteni vrednosti prek izkaza poslovnega izida.

Finančni prihodki iz poslovnih terjatev se nanašajo predvsem na zaračunane zamudne obresti za nepravočasna plačila terjatev, ki so jih kupci plačali v poslovnem letu.

Med finančnimi odhodki iz finančnih naložb družba/Skupina izkazuje prevrednotenje drugih finančnih naložb, vodenih prek izkaza poslovnega izida. Družba dodatno izkazuje odpravo finančne naložbe v odvisno družbo v znesku 485.000 evrov zaradi zaključka likvidacije družbe Luka Koper Pristan, d. o. o. – v likvidaciji, ki se je v postopku konsolidacije v Skupini izločila.

Finančni odhodki za obresti so v letu 2022 v družbi znašali 405.344 evrov, Skupina te izkazuje v znesku 404.967 evrov. Zvišali so se finančni odhodki za obresti do bank, predvsem zaradi dviga variabilnih obrestnih mer v letu 2022, manjšega usredstevovanja obresti ter stroškov, povezanih z izvedbo refinanciranja. Družba/Skupina usredstvi obresti za namenska posojila za investicije v osnovna sredstva, za usredstevovanje obresti pa upoablja ponderirano povprečno obrestno mero nekratkoročno najetih posojil.

Med finančnimi odhodki iz poslovnih obveznosti družba/Skupina izkazuje predvsem odhodke iz aktuarskega izračuna, pripravljenega s strani pooblaščenega aktuarja.

Pojasnilo 10. Davki in efektivna davčna stopnja

| (v evrih) | Luka Koper, d. d. | | Skupina Luka Koper | |
|---|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| | 2022 | 2021 | 2022 | 2021 |
| Poslovni izid pred davki | 86.834.436 | 35.370.796 | 87.951.620 | 37.334.594 |
| Davek od dobička (19 %) | 16.498.543 | 6.720.451 | 16.710.808 | 6.845.079 |
| Neobdavčeni prihodki in povečanje odhodkov | -306.173 | -147.501 | -369.201 | -152.908 |
| Neobdavčene prejete dividende | -738.330 | -700.399 | -680.062 | -700.399 |
| Davčne olajšave | -2.698.089 | -1.184.026 | -2.857.012 | -1.224.227 |
| Davčno nepriznani odhodki | 759.984 | 630.822 | 876.874 | 594.406 |
| Davčno nepriznani odhodki v zvezi s slabitvijo naložb | 0 | 0 | 0 | 41.603 |
| Drugo zmanjšanje davčne osnove | 0 | 0 | -8.140 | -368 |
| Drugo povečanje davčne osnove | 52.274 | 38.333 | 52.274 | 45.095 |
| Obračunani davek iz naslova davčne negotovosti | 0 | 92.786 | 0 | 92.786 |
| Skupaj odhodek za davek | 13.568.209 | 5.450.466 | 13.725.541 | 5.541.067 |
| Efektivna davčna stopnja | 15,63 % | 15,41 % | 15,61 % | 14,84 % |

Pri obračunu davka od dobička je bil v obvladujoči družbi in pri vseh družbah v Skupini upoštevan Zakon o davku od dohodkov pravnih oseb.

Odhodek za davek zajema davek od dobička in odložene davke, pripoznane v izkazu poslovnega izida.

Pojasnilo 11. Čisti dobiček na delnico

Čisti poslovni izid družbe je v letu 2022 znašal 73.266.227 evrov (leto prej 29.920.330 evrov). V Skupini je za isto obdobje znašal 74.159.799 evrov (leto prej 31.793.528 evrov), od tega je obvladujočemu lastniku pripadlo 74.112.143 evrov (leto prej 31.760.565 evrov), neobvladujočim lastnikom 47.656 evrov (leto prej 32.963 evrov). Neobvladujoči delež pripada solastniku družbe TOC, d. o. o.

| (v evrih) | Luka Koper, d. d. | | Skupina Luka Koper | |
|--|-------------------|--------------|--------------------|--------------|
| | 31. 12. 2022 | 31. 12. 2021 | 31. 12. 2022 | 31. 12. 2021 |
| Čisti poslovni izid obračunskega obdobja | 73.266.227 | 29.920.330 | 74.112.143 | 31.760.565 |
| Število vseh delnic | 14.000.000 | 14.000.000 | 14.000.000 | 14.000.000 |
| Osnovni in prilagojeni čisti dobiček na delnico | 5,23 | 2,14 | 5,29 | 2,27 |

31 Dodatna pojasnila izkaza finančnega položaja

Pojasnilo 12. Nepremičnine, naprave in oprema

| (v evrih) | Luka Koper, d. d. | | Skupina Luka Koper | |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | 31. 12. 2022 | 31. 12. 2021 | 31. 12. 2022 | 31. 12. 2021 |
| Zemljišča | 20.138.595 | 20.138.595 | 23.287.917 | 23.287.917 |
| Zgradbe | 288.263.091 | 268.278.064 | 294.658.334 | 275.989.445 |
| Naprave in oprema | 106.427.539 | 98.532.159 | 108.530.087 | 100.589.752 |
| Nepremičnine, naprave in oprema, ki se pridobivajo | 30.151.426 | 37.649.656 | 30.168.276 | 37.670.656 |
| Pravice do uporabe sredstev | 1.125.800 | 1.379.767 | 1.000.701 | 1.339.507 |
| Skupaj | 446.106.451 | 425.978.241 | 457.645.315 | 438.877.277 |

Nepremičnine, naprave in oprema družbe/Skupine niso bile zastavljene.

Nabavna vrednost nepremičnin, naprav in opreme v uporabi, katerih neodpisana vrednost je bila v družbi 31. decembra 2022 enaka nič, je znašala 291.503.400 evrov (31. decembra 2021 pa 282.513.422 evrov). V Skupini je bilo 31. decembra 2022 teh sredstev za 299.250.747 evrov nabavne vrednosti (31. decembra 2021 pa za 290.636.870 evrov).

Družba/Skupina je 31. decembra 2022 izkazovala zaveze za nakup nepremičnin, naprav in opreme v znesku 37.419.048 evrov (leto prej na ravni družbe/Skupine 54.432.512 evrov).

Družba je 31. decembra 2022 izkazovala obveznosti do dobaviteljev nepremičnin, naprav in opreme v znesku 15.032.463 evrov (leto prej 10.918.944 evrov), Skupina pa je teh obveznosti izkazovala za 15.038.666 evrov (leto prej 10.955.721 evrov).

V letu 2022 je družba investirala v nepremičnine, naprave in opremo skupaj 50.144.988 evrov, Skupina pa 50.772.202 evrov. Največje naložbe so bile:

- nadaljevanje izgradnje novega zunanega kamionskega terminala ob serminskem vhodu,
- nabava dveh dvigal SPPXi za potrebe kontejnerskega terminala,
- nadaljevanje podaljšanja pomola I – zaključek gradnje priveznega mesta 7D, nadaljevanje gradnje skladiščnih površin,
- nabava 5 novih kombiniranih vozil za potrebe kontejnerskega terminala,
- nabava in postavitve portala OCR na dveh železniških tirih,
- nabava novega 8-tonskega viličarja za potrebe terminala generalnih tovorov,
- izdelava več novih priklopov za reefer kontejnerje,
- izvedba nadgradnje protiprašnega sistema na terminalu sipkih tovorov,
- zaključek gradnje skladišča 50G za potrebe terminala generalnih tovorov,
- nadaljevanje ureditve prostorov za potrebe kontejnerskega terminala, terminala za avtomobile ter za potrebe notranjega železniškega transporta,
- izgradnja novega rezervoarja za potrebe terminala tekočih tovorov,
- pričetek nabave treh dvigal E-RTG za potrebe kontejnerskega terminala.

V opazovanem obdobju družba/Skupina ni ugotovila bistvenih indikatorjev, ki bi narekovali izvedbo slabitev nepremičnin, naprav in opreme.

Družba/Skupina je ob koncu leta presojala dobo koristnosti nepremičnin, naprav in opreme in ugotovila, da ni prišlo do spremenjenih okoliščin. Pomembna osnovna sredstva družba/Skupina deli po sestavnih delih, ki imajo različne dobe koristnosti.

Razlika med nabavno vrednostjo ter popravkom vrednosti odtujenih in odpisanih sredstev je bila pripoznana med odhodki pri slabitvah, odpisih in izgubah pri prodaji nepremičnin, naprav in opreme ter naložbenih nepremičnin (pojasnilo 8).

Preglednica gibanja vrednosti nepremičnin, naprav in opreme družbe za leto 2022

| (v evrih) | Zemljišča | Zgradbe | Naprave in oprema | Sredstva v pridobivanju | Skupaj |
|-----------------------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|
| Nabavna vrednost | | | | | |
| 31. decembra 2021 | 20.138.595 | 540.212.421 | 337.792.237 | 37.649.656 | 935.792.909 |
| Pridobitve | 0 | 0 | 0 | 50.144.988 | 50.144.988 |
| Prenos iz investicij v teku | 0 | 34.854.725 | 22.620.616 | -57.475.341 | 0 |
| Odtujitve | 0 | -915.576 | -5.730.648 | -51.542 | -6.697.766 |
| Odpisi | 0 | -94.870 | -675.280 | 0 | -770.150 |
| Prenos med neopredmetena sredstva | 0 | 0 | 0 | -29.980 | -29.980 |
| Prenos iz neopredmetenih sredstev | 0 | 0 | 32.559 | 0 | 32.559 |
| Prenos med naložbene nepremičnine | 0 | 0 | 0 | -86.354 | -86.354 |
| Prenos iz naložbenih nepremičnin | 0 | 138.057 | 0 | 0 | 138.057 |
| 31. decembra 2022 | 20.138.595 | 574.194.757 | 354.039.484 | 30.151.427 | 978.524.263 |
| Popravek vrednosti | | | | | |
| 31. decembra 2021 | 0 | 271.934.357 | 239.260.078 | 0 | 511.194.435 |
| Amortizacija v letu | 0 | 14.753.946 | 14.692.178 | 0 | 29.446.124 |
| Odtujitve | 0 | -817.710 | -5.730.280 | 0 | -6.547.990 |
| Odpisi | 0 | -72.563 | -610.031 | 0 | -682.594 |
| Prenos iz naložbenih nepremičnin | 0 | 133.636 | 0 | 0 | 133.636 |
| 31. decembra 2022 | 0 | 285.931.666 | 247.611.945 | 0 | 533.543.611 |
| Neodpisana vrednost | | | | | |
| 31. decembra 2021 | 20.138.595 | 268.278.064 | 98.532.159 | 37.649.656 | 424.598.474 |
| 31. decembra 2022 | 20.138.595 | 288.263.091 | 106.427.539 | 30.151.427 | 444.980.652 |

Preglednica gibanja vrednosti nepremičnin, naprav in opreme družbe za leto 2021

| (v evrih) | Zemljišča | Zgradbe | Naprave in oprema | Sredstva v pridobivanju | Skupaj |
|-----------------------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|
| Nabavna vrednost | | | | | |
| 31. decembra 2020 | 20.187.007 | 493.622.056 | 330.568.290 | 48.050.979 | 892.428.332 |
| Pridobitve | 0 | 0 | 0 | 51.817.762 | 51.817.762 |
| Prenos iz investicij v teku | 0 | 49.026.154 | 11.191.470 | -60.217.624 | 0 |
| Odtujitve | 0 | -576.401 | -2.558.307 | -969.513 | -4.104.221 |
| Odpisi | 0 | -1.846.150 | -1.409.216 | 0 | -3.255.366 |
| Prenos med neopredmetena sredstva | 0 | 0 | 0 | -21.665 | -21.665 |
| Prenos med naložbene nepremičnine | -48.412 | -13.238 | 0 | -1.010.283 | -1.071.933 |
| 31. decembra 2021 | 20.138.595 | 540.212.421 | 337.792.237 | 37.649.656 | 935.792.909 |
| Popravek vrednosti | | | | | |
| 31. decembra 2020 | 0 | 261.202.675 | 228.378.908 | 0 | 489.581.583 |
| Amortizacija v letu | 0 | 13.019.875 | 14.431.961 | 0 | 27.451.836 |
| Odtujitve | 0 | -439.189 | -2.494.975 | 0 | -2.934.164 |
| Odpisi | 0 | -1.831.552 | -1.055.816 | 0 | -2.887.368 |
| Prenos iz naložbenih nepremičnin | 0 | -17.452 | 0 | 0 | -17.452 |
| 31. decembra 2021 | 0 | 271.934.357 | 239.260.078 | 0 | 511.194.435 |
| Neodpisana vrednost | | | | | |
| 31. decembra 2020 | 20.187.007 | 232.419.381 | 102.189.382 | 48.050.979 | 402.846.749 |
| 31. decembra 2021 | 20.138.595 | 268.278.064 | 98.532.159 | 37.649.656 | 424.598.474 |

Preglednica gibanja vrednosti nepremičnin, naprav in opreme Skupine za leto 2022

| (v evrih) | Zemljišča | Zgradbe | Naprave in oprema | Sredstva v pridobivanju | Skupaj |
|--|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|----------------------|
| Nabavna vrednost | | | | | |
| 31. decembra 2021 | 23.287.916 | 555.061.052 | 349.638.972 | 37.670.657 | 965.658.597 |
| Pridobitve | 0 | 34.256 | 556.959 | 50.180.987 | 50.772.202 |
| Prenos iz investicij v teku | 0 | 34.894.321 | 22.621.169 | -57.515.490 | 0 |
| Odtujitve | 0 | -2.340.514 | -6.833.825 | -51.542 | -9.225.881 |
| Odpisi | 0 | -94.870 | -675.280 | 0 | -770.150 |
| Prenos iz nepremičnin, naprav in opreme | 0 | 20.960 | 0 | 0 | 20.960 |
| Prenos med neopredmetena sredstva | 0 | -2.489 | 0 | -29.980 | -32.469 |
| Prenos iz neopredmetenih sredstev | 0 | 0 | 32.559 | 0 | 32.559 |
| Prenos med naložbene nepremičnine | 0 | 0 | 0 | -86.354 | -86.354 |
| Prenos iz naložbenih nepremičnin | 0 | 138.057 | 0 | 0 | 138.057 |
| 31. decembra 2022 | 23.287.916 | 587.710.773 | 365.340.554 | 30.168.278 | 1.006.507.521 |
| Popravek vrednosti | | | | | |
| 31. decembra 2021 | 0 | 279.071.607 | 249.049.221 | 0 | 528.120.828 |
| Amortizacija v letu | 0 | 15.199.239 | 15.179.124 | 0 | 30.378.363 |
| Odtujitve | 0 | -1.277.646 | -6.807.847 | 0 | -8.085.493 |
| Odpisi | 0 | -72.563 | -610.031 | 0 | -682.594 |
| Prenos med nepremičnine, naprave in opremo | 0 | -1.833 | 0 | 0 | -1.833 |
| Prenos iz naložbenih nepremičnin | 0 | 133.636 | 0 | 0 | 133.636 |
| 31. decembra 2022 | 0 | 293.052.440 | 256.810.467 | 0 | 549.862.907 |
| Neodpisana vrednost | | | | | |
| 31. decembra 2021 | 23.287.916 | 275.989.445 | 100.589.751 | 37.670.657 | 437.537.769 |
| 31. decembra 2022 | 23.287.916 | 294.658.333 | 108.530.087 | 30.168.278 | 456.644.614 |

Preglednica gibanja vrednosti nepremičnin, naprav in opreme Skupine za leto 2021

| (v evrih) | Zemljišča | Zgradbe | Naprave in oprema | Sredstva v pridobivanju | Skupaj |
|---|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|
| Nabavna vrednost | | | | | |
| 31. decembra 2020 | 23.428.971 | 509.091.874 | 342.249.002 | 48.065.431 | 922.835.278 |
| Pridobitve | 0 | 18.797 | 235.916 | 51.824.312 | 52.079.025 |
| Prenos iz investicij v teku | 0 | 49.026.155 | 11.191.470 | -60.217.625 | 0 |
| Odtujitve | -168.614 | -1.234.051 | -2.569.527 | -969.513 | -4.941.705 |
| Odpisi | 0 | -1.846.150 | -1.467.889 | 0 | -3.314.039 |
| Prenos iz nepremičnin, naprav in opreme | 75.971 | 17.665 | 0 | 0 | 93.636 |
| Prenos med neopredmetena sredstva | 0 | 0 | 0 | -21.665 | -21.665 |
| Prenos med naložbene nepremičnine | -48.412 | -13.238 | 0 | -1.010.283 | -1.071.933 |
| 31. decembra 2021 | 23.287.916 | 555.061.052 | 349.638.972 | 37.670.657 | 965.658.597 |
| Popravek vrednosti | | | | | |
| 31. decembra 2020 | -8.260 | 268.500.513 | 237.752.152 | 0 | 506.244.405 |
| Amortizacija v letu | 0 | 13.496.858 | 14.917.353 | 0 | 28.414.211 |
| Odtujitve | 0 | -1.076.759 | -2.506.010 | 0 | -3.582.769 |
| Odpisi | 0 | -1.831.553 | -1.114.274 | 0 | -2.945.827 |
| Prenos med naložbene nepremičnine | 8.260 | -17.452 | 0 | 0 | -9.192 |
| 31. decembra 2021 | 0 | 279.071.607 | 249.049.221 | 0 | 528.120.828 |
| Neodpisana vrednost | | | | | |
| 31. decembra 2020 | 23.437.231 | 240.591.361 | 104.496.850 | 48.065.431 | 416.590.873 |
| 31. decembra 2021 | 23.287.916 | 275.989.445 | 100.589.751 | 37.670.657 | 437.537.769 |

Pravice do uporabe sredstev

| (v evrih) | Luka Koper, d. d. | | Skupina Luka Koper | |
|---------------|-------------------|------------------|--------------------|------------------|
| | 31. 12. 2022 | 31. 12. 2021 | 31. 12. 2022 | 31. 12. 2021 |
| Zemljišča | 956.040 | 1.224.381 | 956.040 | 1.224.381 |
| Zgradbe | 156.972 | 149.278 | 12.442 | 43.302 |
| Oprema | 12.788 | 6.108 | 32.219 | 71.824 |
| Skupaj | 1.125.800 | 1.379.767 | 1.000.701 | 1.339.507 |

Pravice do uporabe sredstev se nanašajo na sredstva, ki jih družba/Skupina najema in izkazuje skladno s standardom MSRP 16 – Najemi. Pravice do uporabe sredstev so del osnovnih sredstev in zaradi nepomembnosti niso izkazane kot ločena postavka v izkazu finančnega položaja.

Preglednica gibanja vrednosti pravic do uporabe sredstev družbe za leto 2022

| (v evrih) | Zemljišča | Zgradbe | Naprave in oprema | Skupaj |
|----------------------------|------------------|----------------|-------------------|------------------|
| Nabavna vrednost | | | | |
| 31. decembra 2021 | 1.987.392 | 381.793 | 51.610 | 2.420.795 |
| Pridobitve | 0 | 109.494 | 13.355 | 122.849 |
| 31. decembra 2022 | 1.987.392 | 491.288 | 64.965 | 2.543.644 |
| Popravek vrednosti | | | | |
| 31. decembra 2021 | 763.011 | 232.515 | 45.502 | 1.041.028 |
| Amortizacija v letu | 268.341 | 101.800 | 6.675 | 376.817 |
| 31. decembra 2022 | 1.031.352 | 334.316 | 52.177 | 1.417.845 |
| Neodpisana vrednost | | | | |
| 31. decembra 2021 | 1.224.381 | 149.278 | 6.108 | 1.379.767 |
| 31. decembra 2022 | 956.040 | 156.972 | 12.788 | 1.125.800 |

Preglednica gibanja vrednosti pravic do uporabe sredstev družbe za leto 2021

| (v evrih) | Zemljišča | Zgradbe | Naprave in oprema | Skupaj |
|----------------------------|------------------|----------------|-------------------|------------------|
| Nabavna vrednost | | | | |
| 31. decembra 2020 | 921.004 | 193.997 | 51.610 | 1.166.612 |
| Pridobitve | 1.066.388 | 187.796 | 0 | 1.254.183 |
| 31. decembra 2021 | 1.987.392 | 381.793 | 51.610 | 2.420.795 |
| Popravek vrednosti | | | | |
| 31. decembra 2020 | 494.097 | 154.270 | 29.251 | 677.618 |
| Amortizacija v letu | 268.914 | 78.246 | 16.251 | 363.411 |
| 31. decembra 2021 | 763.011 | 232.515 | 45.502 | 1.041.028 |
| Neodpisana vrednost | | | | |
| 31. decembra 2020 | 426.907 | 39.728 | 22.359 | 488.994 |
| 31. decembra 2021 | 1.224.381 | 149.278 | 6.108 | 1.379.767 |

Preglednica gibanja vrednosti pravic do uporabe sredstev Skupine za leto 2022

| (v evrih) | Zemljišča | Zgradbe | Naprave in oprema | Skupaj |
|----------------------------|------------------|----------------|-------------------|------------------|
| Nabavna vrednost | | | | |
| 31. decembra 2021 | 1.987.392 | 164.213 | 314.839 | 2.466.444 |
| Pridobitve | 0 | 19.204 | 52.538 | 71.742 |
| Odtujitve, odpisi | 0 | 0 | -59.544 | -59.544 |
| 31. decembra 2022 | 1.987.392 | 183.417 | 307.833 | 2.478.642 |
| Popravek vrednosti | | | | |
| 31. decembra 2021 | 763.011 | 120.911 | 243.015 | 1.126.937 |
| Amortizacija v letu | 268.341 | 50.063 | 87.087 | 405.491 |
| Odtujitve, odpisi | 0 | 0 | -54.487 | -54.487 |
| 31. decembra 2022 | 1.031.352 | 170.974 | 275.615 | 1.477.941 |
| Neodpisana vrednost | | | | |
| 31. decembra 2021 | 1.224.381 | 43.302 | 71.824 | 1.339.507 |
| 31. decembra 2022 | 956.040 | 12.443 | 32.219 | 1.000.701 |

Preglednica gibanja vrednosti pravic do uporabe sredstev Skupine za leto 2021

| (v evrih) | Zemljišča | Zgradbe | Naprave in oprema | Skupaj |
|----------------------------|------------------|----------------|-------------------|------------------|
| Nabavna vrednost | | | | |
| 31. decembra 2020 | 921.004 | 137.561 | 202.714 | 1.261.279 |
| Pridobitve | 1.066.388 | 26.652 | 112.125 | 1.205.165 |
| 31. decembra 2021 | 1.987.392 | 164.213 | 314.839 | 2.466.444 |
| Popravek vrednosti | | | | |
| 31. decembra 2020 | 494.097 | 80.032 | 141.327 | 715.457 |
| Amortizacija v letu | 268.914 | 40.879 | 101.688 | 411.480 |
| 31. decembra 2021 | 763.011 | 120.911 | 243.015 | 1.126.937 |
| Neodpisana vrednost | | | | |
| 31. decembra 2020 | 426.907 | 57.529 | 61.387 | 545.822 |
| 31. decembra 2021 | 1.224.381 | 43.302 | 71.824 | 1.339.507 |

Pojasnilo 13. Naložbene nepremičnine

| (v evrih) | Luka Koper, d. d. | | Skupina Luka Koper | |
|------------------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| | 31. 12. 2022 | 31. 12. 2021 | 31. 12. 2022 | 31. 12. 2021 |
| Naložbene nepremičnine – zemljišča | 14.405.808 | 14.405.808 | 11.256.486 | 11.256.486 |
| Naložbene nepremičnine – zgradbe | 9.061.559 | 9.569.312 | 4.067.583 | 4.273.748 |
| Skupaj | 23.467.367 | 23.975.120 | 15.324.069 | 15.530.234 |

Med naložbenimi nepremičninami so zemljišča in objekti, dani v poslovni najem, ter nepremičnine, ki trenutno niso v uporabi. Vrednotene so po modelu nabavne vrednosti.

Najem nepremičnin

| (v evrih) | Luka Koper, d. d. | | Skupina Luka Koper | |
|--|-------------------|-----------|--------------------|---------|
| | 2022 | 2021 | 2022 | 2021 |
| Prihodki od najema naložbenih nepremičnin | 1.238.055 | 1.157.080 | 755.128 | 658.831 |
| Amortizacija naložbenih nepremičnin | 586.800 | 601.738 | 264.909 | 272.930 |
| Stroški vzdrževanja naložbenih nepremičnin | 393.477 | 400.748 | 319.132 | 332.129 |
| Drugi odhodki | 179.977 | 208.657 | 122.164 | 140.966 |

Naložbene nepremičnine niso zastavljene.

Poštena vrednost naložbenih nepremičnin je bila nazadnje preverjena leta 2021, ko je ta v družbi znašala 25.059.015 evrov, v Skupini pa 15.842.375 evrov. Cenitev je pripravil pooblaščen ocenjevalec vrednosti nepremičnin za potrebe računovodskega poročanja. Vrednotenje je bilo izvedeno na podlagi nabavnovrednostnega in na donosu zasnovanega načina, pri čemer je bila uporabljena zahtevana donosnost 8,41 odstotka za objekte in 5,46 odstotka za zemljišča. Poslovodstvo ocenjuje, da se poštena vrednost na dan 31. 12. 2022 v primerjavi z vrednostjo na dan 31. 12. 2021 ni spremenila.

Družba/Skupina za oceno poštene vrednosti dela naložbenih nepremičnih uporablja cenitve, za manjši del naložbenih nepremičnin pa metodo skupne vrednosti pričakovanih denarnih tokov iz oddajanja v najem.

Preglednica gibanja vrednosti naložbenih nepremičnin družbe za leto 2022

| (v evrih) | Zemljišča | Zgradbe | Skupaj |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| Nabavna vrednost | | | |
| 31. decembra 2021 | 14.405.808 | 17.749.328 | 32.155.136 |
| Odtujitve, odpisi | 0 | -13.847 | -13.847 |
| Prenos iz nepremičnin, naprav in opreme | 0 | 86.354 | 86.354 |
| Prenos med nepremičnine, naprave in opremo | 0 | -138.057 | -138.057 |
| 31. decembra 2022 | 14.405.808 | 17.683.778 | 32.089.586 |
| Popravek vrednosti | | | |
| 31. decembra 2021 | 0 | 8.180.017 | 8.180.017 |
| Amortizacija v letu | 0 | 586.799 | 586.799 |
| Odtujitve, odpisi | 0 | -10.961 | -10.961 |
| Prenos med nepremičnine, naprave in opremo | 0 | -133.636 | -133.636 |
| 31. decembra 2022 | 0 | 8.622.219 | 8.622.219 |
| Neodpisana vrednost | | | |
| 31. decembra 2021 | 14.405.808 | 9.569.311 | 23.975.119 |
| 31. decembra 2022 | 14.405.808 | 9.061.559 | 23.467.367 |

Preglednica gibanja vrednosti naložbenih nepremičnin družbe za leto 2021

| (v evrih) | Zemljišča | Zgradbe | Skupaj |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|
| Nabavna vrednost | | | |
| 31. decembra 2020 | 14.498.451 | 17.430.771 | 31.929.222 |
| Odtujitve, odpisi | -168.614 | -677.405 | -846.019 |
| Prenos iz nepremičnin, naprav in opreme | 75.971 | 995.962 | 1.071.933 |
| 31. decembra 2021 | 14.405.808 | 17.749.328 | 32.155.136 |
| Popravek vrednosti | | | |
| 31. decembra 2020 | -8.260 | 8.215.841 | 8.207.581 |
| Amortizacija v letu | 0 | 601.737 | 601.737 |
| Odtujitve, odpisi | 0 | -646.753 | -646.753 |
| Prenos iz nepremičnin, naprav in opreme | 8.260 | 9.192 | 17.452 |
| 31. decembra 2021 | 0 | 8.180.017 | 8.180.017 |
| Neodpisana vrednost | | | |
| 31. decembra 2020 | 14.506.711 | 9.214.930 | 23.721.641 |
| 31. decembra 2021 | 14.405.808 | 9.569.311 | 23.975.119 |

Preglednica gibanja vrednosti naložbenih nepremičnin Skupine za leto 2022

| (v evrih) | Zemljišča | Zgradbe | Skupaj |
|--|-------------------|------------------|-------------------|
| Nabavna vrednost | | | |
| 31. decembra 2021 | 11.256.486 | 8.104.304 | 19.360.790 |
| Odtujitve, odpisi | 0 | -13.847 | -13.847 |
| Prenos iz nepremičnin, naprav in opreme | 0 | 65.394 | 65.394 |
| Prenos med nepremičnine, naprave in opremo | 0 | -135.568 | -135.568 |
| 31. decembra 2022 | 11.256.486 | 8.020.283 | 19.276.769 |
| Popravek vrednosti | | | |
| 31. decembra 2021 | 0 | 3.830.557 | 3.830.557 |
| Amortizacija v letu | 0 | 264.908 | 264.908 |
| Odtujitve, odpisi | 0 | -10.961 | -10.961 |
| Prenos med nepremičnine, naprave in opremo | 0 | -131.803 | -131.803 |
| 31. decembra 2022 | 0 | 3.952.701 | 3.952.701 |
| Neodpisana vrednost | | | |
| 31. decembra 2021 | 11.256.486 | 4.273.747 | 15.530.233 |
| 31. decembra 2022 | 11.256.486 | 4.067.582 | 15.324.068 |

Preglednica gibanja vrednosti naložbenih nepremičnin Skupine za leto 2021

| (v evrih) | Zemljišča | Zgradbe | Skupaj |
|---|-------------------|------------------|-------------------|
| Nabavna vrednost | | | |
| 31. decembra 2020 | 11.256.486 | 7.145.763 | 18.402.249 |
| Odtujitve, odpisi | 0 | -19.756 | -19.756 |
| Prenos iz nepremičnin, naprav in opreme | 0 | 978.297 | 978.297 |
| 31. decembra 2021 | 11.256.486 | 8.104.304 | 19.360.790 |
| Popravek vrednosti | | | |
| 31. decembra 2020 | 0 | 3.557.619 | 3.557.619 |
| Amortizacija v letu | 0 | 273.929 | 273.929 |
| Odtujitve, odpisi | 0 | -9.183 | -9.183 |
| Prenos iz nepremičnin, naprav in opreme | 0 | 9.192 | 9.192 |
| 31. decembra 2021 | 0 | 3.830.557 | 3.830.557 |
| Neodpisana vrednost | | | |
| 31. decembra 2020 | 11.256.486 | 3.588.144 | 14.844.630 |
| 31. decembra 2021 | 11.256.486 | 4.273.747 | 15.530.233 |

Pojasnilo 14. Neopredmetena sredstva

| (v evrih) | Luka Koper, d. d. | | Skupina Luka Koper | |
|---|-------------------|------------------|--------------------|------------------|
| | 31. 12. 2022 | 31. 12. 2021 | 31. 12. 2022 | 31. 12. 2021 |
| Nekratkoročne premoženjske pravice in nekratkoročno odloženi stroški razvijanja | 870.086 | 1.250.530 | 942.603 | 1.372.176 |
| Skupaj | 870.086 | 1.250.530 | 942.603 | 1.372.176 |

Nabavna vrednost neopredmetenih sredstev v uporabi, katerih neodpisana vrednost je bila v družbi 31. decembra 2022 enaka nič, je znašala 9.730.305 evrov (31. decembra 2021 pa 9.249.282 evrov). V Skupini je bilo 31. decembra 2022 teh sredstev za 10.159.536 evrov nabavne vrednosti (31. decembra 2021 pa za 9.255.503 evrov).

Družba/Skupina 31. decembra 2022 ni izkazovala zavez za nakup neopredmetenih sredstev, kot jih je 31. decembra 2021.

Neopredmetena sredstva 31. decembra 2022 niso bila zastavljena.

Neopredmetena sredstva v družbi/Skupini predstavljajo pravice do industrijske lastnine in druge pravice ter stroški razvoja. Pravice do industrijske lastnine in druge pravice zajemajo računalniške programe, informacijske sisteme in razvojno-projektne programe. Stroški razvijanja, izkazani v Skupini, so nastali v družbi TOC, d. o. o., in sicer za projekt CAPSorb (razvoj učinkovitih ekoloških vpojnih sredstev za obvladovanje razlitij vseh vrst hidrofilnih in hidrofobnih nevarnih in nenevarnih tekočin na trdnih tleh in vodnih površinah).

Preglednica gibanja vrednosti neopredmetenih sredstev družbe za leto 2022

| (v evrih) | Pravice do industrijske lastnine in druge pravice | Neopredmetena sredstva v pridobivanju | Skupaj |
|--|---|---------------------------------------|-------------------|
| Nabavna vrednost | | | |
| 31. decembra 2021 | 13.151.878 | 33.988 | 13.185.866 |
| Pridobitve | 0 | 12.241 | 12.241 |
| Prenos iz nepremičnin, naprav in opreme | 29.980 | 0 | 29.980 |
| Prenos med nepremičnine, naprave in opremo | 0 | -32.559 | -32.559 |
| 31. decembra 2022 | 13.181.858 | 13.670 | 13.195.528 |
| Popravek vrednosti | | | |
| 31. decembra 2021 | 11.935.336 | 0 | 11.935.336 |
| Amortizacija v letu | 390.106 | 0 | 390.106 |
| 31. decembra 2022 | 12.325.442 | 0 | 12.325.442 |
| Neodpisana vrednost | | | |
| 31. decembra 2021 | 1.216.542 | 33.988 | 1.250.530 |
| 31. decembra 2022 | 856.416 | 13.670 | 870.086 |

Preglednica gibanja vrednosti neopredmetenih sredstev družbe za leto 2021

| (v evrih) | Pravice do industrijske lastnine in druge pravice | Neopredmetena sredstva v pridobivanju | Skupaj |
|---|---|---------------------------------------|-------------------|
| Nabavna vrednost | | | |
| 31. decembra 2020 | 12.997.876 | 185.485 | 13.183.361 |
| Pridobitve | 0 | 17.490 | 17.490 |
| Prenos iz investicij v teku | 168.987 | -168.987 | 0 |
| Odtujitve | -36.649 | 0 | -36.649 |
| Prenos iz nepremičnin, naprav in opreme | 21.664 | 0 | 21.664 |
| 31. decembra 2021 | 13.151.878 | 33.988 | 13.185.866 |
| Popravek vrednosti | | | |
| 31. decembra 2020 | 11.301.777 | 0 | 11.301.777 |
| Amortizacija v letu | 670.208 | 0 | 670.208 |
| Odtujitve | -36.649 | 0 | -36.649 |
| 31. decembra 2021 | 11.935.336 | 0 | 11.935.336 |
| Neodpisana vrednost | | | |
| 31. decembra 2020 | 1.696.099 | 185.485 | 1.881.584 |
| 31. decembra 2021 | 1.216.542 | 33.988 | 1.250.530 |

Preglednica gibanja vrednosti neopredmetenih sredstev Skupine za leto 2022

| (v evrih) | Stroški razvijanja | Pravice do industrijske lastnine in druge pravice | Neopredmetena sredstva v pridobivanju | Skupaj |
|--|--------------------|---|---------------------------------------|-------------------|
| Nabavna vrednost | | | | |
| 31. decembra 2021 | 390.746 | 13.390.603 | 41.873 | 13.823.222 |
| Pridobitve | 0 | 0 | 12.241 | 12.241 |
| Prenos iz nepremičnin, naprav in opreme | 0 | 29.980 | 0 | 29.980 |
| Prenos med nepremičnine, naprave in opremo | 0 | 0 | -32.559 | -32.559 |
| 31. decembra 2022 | 390.746 | 13.420.583 | 21.555 | 13.832.884 |
| Popravek vrednosti | | | | |
| 31. decembra 2021 | 351.672 | 12.099.375 | 0 | 12.451.047 |
| Amortizacija v letu | 39.074 | 400.160 | 0 | 439.234 |
| 31. decembra 2022 | 390.746 | 12.499.535 | 0 | 12.890.281 |
| Neodpisana vrednost | | | | |
| 31. decembra 2021 | 39.074 | 1.291.228 | 41.873 | 1.372.175 |
| 31. decembra 2022 | 0 | 921.048 | 21.555 | 942.603 |

Preglednica gibanja vrednosti neopredmetenih sredstev Skupine za leto 2021

| (v evrih) | Stroški razvijanja | Pravice do industrijske lastnine in druge pravice | Neopredmetena sredstva v pridobivanju | Skupaj |
|-----------------------------|--------------------|---|---------------------------------------|-------------------|
| Nabavna vrednost | | | | |
| 31. decembra 2020 | 390.746 | 13.236.601 | 193.370 | 13.820.717 |
| Pridobitve | 0 | 0 | 17.490 | 17.490 |
| Prenos iz investicij v teku | 0 | 190.651 | -168.987 | 21.664 |
| Odtujitve | 0 | -36.649 | 0 | -36.649 |
| 31. decembra 2021 | 390.746 | 13.390.603 | 41.873 | 13.823.222 |
| Popravek vrednosti | | | | |
| 31. decembra 2020 | 312.597 | 11.449.259 | 0 | 11.761.856 |
| Amortizacija v letu | 39.075 | 686.765 | 0 | 725.840 |
| Odtujitve | 0 | -36.649 | 0 | -36.649 |
| 31. decembra 2021 | 351.672 | 12.099.375 | 0 | 12.451.047 |
| Neodpisana vrednost | | | | |
| 31. decembra 2020 | 78.149 | 1.787.342 | 193.370 | 2.058.861 |
| 31. decembra 2021 | 39.074 | 1.291.228 | 41.873 | 1.372.175 |

Pojasnilo 15. Druga nekratkoročna sredstva

| (v evrih) | Luka Koper, d. d. | | Skupina Luka Koper | |
|--|-------------------|------------------|--------------------|------------------|
| | 2022 | 2021 | 2022 | 2021 |
| 1. januarja | 9.650.187 | 1.089.144 | 9.650.187 | 1.089.144 |
| Povečanja | 13.756.103 | 10.544.939 | 13.756.103 | 10.544.939 |
| Prenos med nepremičnine, naprave in opremo | -23.189.650 | -1.983.896 | -23.189.650 | -1.983.896 |
| 31. decembra | 216.640 | 9.650.187 | 216.640 | 9.650.187 |

Družba/Skupina med nekratkoročnimi sredstvi izkazuje dane predujme za nakup nepremičnin, naprav in opreme.

Zmanjšanje drugih nekratkoročnih sredstev je posledica prenosa v uporabo, in sicer med nepremičnine, naprave in opremo.

Pojasnilo 16. Delnice in deleži v družbah v Skupini

Naložbe v odvisne družbe

Naložbe v odvisne družbe, ki jih izkazuje le obvladujoča družba, so 31. decembra 2022 znašale 4.048.063 evrov.

Obvladujoča družba je dne 14. decembra 2022 z izbrisom družbe iz registra zaključila postopek redne likvidacije odvisne družbe Luka Koper Pristan, d. o. o. – v likvidaciji. Ob zaključku postopka likvidacije družbe je nase prenesla preostalo nepremičnino, terjatve in obveznosti likvidirane družbe, s čimer je pripoznala za 1.198.479 evrov finančnih prihodkov in 485.000 evrov finančnih odhodkov od odprave naložbe v odvisno družbo. Tako finančni prihodki kot finančni odhodki, nastali ob likvidaciji družbe, so bili ob konsolidaciji izločeni.

Naložbe v odvisne družbe niso predmet zastave.

Podrobnejša predstavitev poslov z odvisnimi družbami je podana v pojasnilu 32 tega poročila.

Pregled naložb v odvisne družbe

| (v evrih) | Odstotek lastništva | Stanje naložbe 31. 12. 2022 | Kapital na dan 31. 12. 2022 | Čisti prihodki od prodaje v 2022 | Čisti poslovni izid 2022 | Število zaposlenih 31. 12. 2022 |
|-----------------------------|---------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| Luka Koper INPO, d. o. o. | 100 % | 1.336.288 | 24.609.437 | 7.233.927 | 595.085 | 131 |
| Adria Terminali, d. o. o. | 100 % | 226.000 | 1.881.124 | 3.689.583 | 521.901 | 27 |
| Adria Investicije, d. o. o. | 100 % | 1.775.775 | 157.394 | 84.028 | 44.678 | 0 |
| Logis-Nova, d. o. o. | 100 % | 710.000 | 704.681 | 2.291 | 12.483 | 0 |
| TOC, d. o. o. | 68,13 % | 0 | 955.566 | 609.907 | 149.539 | 5 |
| Skupaj | | 4.048.063 | | | | |

| (v evrih) | Odstotek lastništva | Stanje naložbe 31. 12. 2021 | Kapital 31. 12. 2021 | Čisti prihodki od prodaje v 2021 | Čisti poslovni izid 2021 | Število zaposlenih 31. 12. 2021 |
|-----------------------------|---------------------|-----------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| Luka Koper INPO, d. o. o. | 100 % | 1.336.288 | 24.221.143 | 6.375.923 | 267.848 | 131 |
| Adria Terminali, d. o. o. | 100 % | 226.000 | 1.442.065 | 3.007.325 | 214.417 | 25 |
| Adria Investicije, d. o. o. | 100 % | 1.775.775 | 157.418 | 84.028 | 44.703 | 0 |
| Logis-Nova, d. o. o. | 100 % | 710.000 | 703.041 | 20.671 | 11.414 | 0 |
| TOC, d. o. o. | 68,13 % | 0 | 840.027 | 523.903 | 103.433 | 5 |
| Skupaj | | 4.048.063 | | | | |

Pojasnilo 17. Delnice in deleži v pridruženih družbah

| (v evrih) | Luka Koper, d. d. | | Skupina Luka Koper | |
|---------------------------------------|-------------------|------------------|--------------------|-------------------|
| | 31. 12. 2022 | 31. 12. 2021 | 31. 12. 2022 | 31. 12. 2021 |
| Delnice in deleži v pridružene družbe | 6.737.709 | 6.737.709 | 16.361.004 | 15.784.793 |
| Skupaj | 6.737.709 | 6.737.709 | 16.361.004 | 15.784.793 |

Delnice in deleži družbe/Skupine v pridruženih družbah niso bili dani v zastavo. V letu 2022 ni bilo sprememb pri lastništvu v pridruženih družbah.

Preglednica gibanja delnic in deležev v pridruženih družbah v Skupini

| (v evrih) | 2022 | 2021 |
|----------------------------|-------------------|-------------------|
| Stanje 1. januarja | 15.784.793 | 14.168.687 |
| Pripisani dobički | 1.734.285 | 2.793.285 |
| Izplačilo dobička | -1.158.075 | -1.177.179 |
| Stanje 31. decembra | 16.361.004 | 15.784.793 |

Pomembni podatki pridruženih družb v letu 2022

| (v evrih) | Odstotek lastništva | Nekratkoročna sredstva | Kratkoročna sredstva | Nekratkoročne obveznosti | Kratkoročne obveznosti | Prihodki | Čisti poslovni izid | Čisti poslovni izid, ki pripada Skupini | Drugi vseobsegajoči donos | Izplačan dobiček predhodnega leta, ki pripada Skupini | Število zaposlenih 31. 12. 2022 |
|-----------------------------------|---------------------|------------------------|----------------------|--------------------------|------------------------|------------|---------------------|---|---------------------------|---|---------------------------------|
| Adria Transport, d. o. o. | 50 % | 9.216.069 | 4.006.734 | 2.850.857 | 2.968.831 | 11.181.147 | 640.985 | 320.493 | 665.361 | 200.000 | 43 |
| Adria Transport Croatia, d. o. o. | 50 % | 3.150 | 271.814 | 250.050 | 3.133 | 0 | -87.826 | -43.914 | -87.826 | 0 | 0 |
| Adria Tow, d. o. o. | 50 % | 9.051.180 | 4.969.678 | 191.537 | 514.779 | 8.000.763 | 1.853.446 | 926.723 | 1.859.768 | 315.000 | 36 |
| Adriafin, d. o. o. | 50 % | 8.074.302 | 2.186.051 | 0 | 23.056 | 91.066 | 88.490 | 44.245 | 88.490 | 179.338 | 0 |
| Avtoservis, d. o. o. | 49 % | 683.069 | 3.398.378 | 94.170 | 1.023.304 | 6.078.368 | 993.342 | 486.738 | 998.884 | 463.737 | 38 |
| Skupaj | | | | | | | | 1.734.285 | | 1.158.075 | |

Pomembni podatki pridruženih družb v letu 2021

| (v evrih) | Odstotek lastništva | Nekratkoročna sredstva | Kratkoročna sredstva | Nekratkoročne obveznosti | Kratkoročne obveznosti | Prihodki | Čisti poslovni izid | Čisti poslovni izid, ki pripada Skupini | Drugi vseobsegajoči donos | Izplačan dobiček predhodnega leta, ki pripada Skupini | Število zaposlenih 31. 12. 2021 |
|---------------------------------|---------------------|------------------------|----------------------|--------------------------|------------------------|------------|---------------------|---|---------------------------|---|---------------------------------|
| Adria Transport, d. o. o. | 50 % | 9.986.687 | 6.859.788 | 5.367.991 | 4.340.731 | 12.986.031 | 2.770.295 | 1.385.148 | 2.778.340 | 129.250 | 39 |
| Adria Transport Croatia, d.o.o. | 50 % | 5.291 | 367.754 | 250.052 | 12.927 | 0 | -70.348 | -35.174 | -70.348 | 0 | 0 |
| Adria Tow, d.o.o. | 50 % | 6.684.858 | 7.440.883 | 194.639 | 1.847.655 | 5.703.945 | 1.599.348 | 799.674 | 1.606.023 | 336.000 | 36 |
| Adriafin, d.o.o. | 50 % | 8.165.499 | 2.449.205 | 85.025 | 22.196 | 316.678 | 358.489 | 179.245 | 358.489 | 175.000 | 0 |
| Avtoservis, d.o.o. | 49 % | 767.394 | 2.958.019 | 97.712 | 498.463 | 5.308.593 | 947.740 | 464.392 | 944.828 | 536.929 | 38 |
| Skupaj | | | | | | | | 2.793.285 | | 1.177.179 | |

Pojasnilo 18. Druge nekratkoročne finančne naložbe

| (v evrih) | Luka Koper, d. d. | | Skupina Luka Koper | |
|--|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| | 31. 12. 2022 | 31. 12. 2021 | 31. 12. 2022 | 31. 12. 2021 |
| Druge naložbe, izmerjene po pošteni vrednosti prek izkaza poslovnega izida | 4.205.892 | 3.415.492 | 6.691.667 | 5.901.267 |
| Druge naložbe, izmerjene po pošteni vrednosti prek kapitala | 41.552.427 | 53.171.843 | 42.297.460 | 54.070.809 |
| Skupaj | 45.758.319 | 56.587.335 | 48.989.127 | 59.972.076 |

Druge nekratkoročne finančne naložbe sestavljajo naložbe v vrednostne papirje in deleže.

Druge naložbe, izmerjene po pošteni vrednosti prek kapitala, predstavljajo naložbe v delnice družb Krka, d. d., in Intereuropa, d. d.

Druge naložbe, izmerjene po pošteni vrednosti prek izkaza poslovnega izida, pa predstavljajo naložbe v druge družbe, pri katerih je družba/Skupina v kapitalu udeležena manj kot 20-odstotno, naložbe v vzajemne sklade ter dve družbi, ki sta v 100-odstotni lasti obvladujoče družbe in se zaradi nepomembnosti v Skupini ne konsolidirata.

Preglednica gibanja drugih nekratkoročnih finančnih naložb družbe

| (v evrih) | 2022 | 2021 |
|---|-------------------|-------------------|
| Stanje 1. januarja | 56.587.335 | 44.223.149 |
| Povečanja | | |
| Prevrednotenje na pošteno vrednost prek kapitala | 0 | 11.404.384 |
| Prevrednotenje na pošteno vrednost prek izkaza poslovnega izida | 1.095.672 | 959.802 |
| Zmanjšanja | | |
| Prevrednotenje na pošteno vrednost prek kapitala | -11.619.416 | 0 |
| Prevrednotenje na pošteno vrednost prek izkaza poslovnega izida | -305.272 | 0 |
| Stanje 31. decembra | 45.758.319 | 56.587.335 |

Preglednica gibanja drugih nekratkoročnih finančnih naložb Skupine

| (v evrih) | 2022 | 2021 |
|---|-------------------|-------------------|
| Stanje 1. januarja | 59.972.076 | 47.423.171 |
| Povečanja | | |
| Prevrednotenje na pošteno vrednost prek kapitala | 0 | 11.589.103 |
| Prevrednotenje na pošteno vrednost prek izkaza poslovnega izida | 1.095.671 | 959.802 |
| Zmanjšanja | | |
| Prerazvrstitev znotraj nabavne vrednosti in popravka vrednosti | -11.773.348 | 0 |
| Prevrednotenje na pošteno vrednost prek poslovnega izida | -305.272 | 0 |
| Stanje 31. decembra | 48.989.127 | 59.972.076 |

Pojasnilo 19. Odložene terjatve in obveznosti za davek

(v evrih)

| | Luka Koper, d. d. | | | | Skupina Luka Koper | | | |
|--|-------------------|-------------------|------------------|------------------|--------------------|-------------------|------------------|------------------|
| | Terjatve | | Obveznosti | | Terjatve | | Obveznosti | |
| | 31. 12. 2022 | 31. 12. 2021 | 31. 12. 2022 | 31. 12. 2021 | 31. 12. 2022 | 31. 12. 2021 | 31. 12. 2022 | 31. 12. 2021 |
| Odložene terjatve in obveznosti za davek iz naslova: | | | | | | | | |
| ■ slabitev naložb v odvisne družbe | 298.562 | 509.689 | 0 | 0 | 298.562 | 509.689 | 0 | 0 |
| ■ slabitev drugih naložb in odbitne začasne razlike iz naslova vrednostnih papirjev | 8.740.460 | 8.740.582 | 5.125.034 | 7.332.723 | 8.761.627 | 8.761.750 | 5.215.116 | 7.452.051 |
| ■ popravka vrednosti terjatev do kupcev | 244.056 | 236.118 | 0 | 0 | 247.424 | 292.968 | 0 | 0 |
| ■ rezervacij za odpravnine | 423.855 | 438.550 | 0 | 0 | 468.598 | 490.518 | 0 | 0 |
| ■ rezervacij za jubilejne nagrade | 73.071 | 77.113 | 0 | 0 | 77.918 | 82.520 | 0 | 0 |
| ■ rezervacij za tožbe | 11.159 | 0 | 0 | 0 | 11.159 | 0 | 0 | 0 |
| ■ nekratkoročne pasivne časovne razmejitve za GJS | 453.983 | 453.983 | 0 | 0 | 453.983 | 453.983 | 0 | 0 |
| Skupaj | 10.245.146 | 10.456.035 | 5.125.034 | 7.332.723 | 10.319.271 | 10.591.428 | 5.215.116 | 7.452.051 |
| Pobotanje z odloženimi obveznostmi za davek iz naslova slabitev drugih naložb in odbitne začasne razlike iz naslova vrednostnih papirjev | -5.125.034 | -7.332.723 | -5.125.034 | -7.332.723 | -5.215.116 | -7.452.051 | -5.215.116 | -7.452.051 |
| Skupaj | 5.120.112 | 3.123.312 | 0 | 0 | 5.104.155 | 3.139.377 | 0 | 0 |

Odložene terjatve za davek se nanašajo na odbitne začasne razlike iz naslova vrednostnih papirjev, nekratkoročnih finančnih naložb, slabitev terjatev, rezervacij za odpravnine in jubilejne nagrade, tožb ter odloženih prihodkov iz naslova izvajanja gospodarske javne službe. Osnove iz katerih so oblikovani odloženi davki nimajo omejenega roka trajanja. Odloženi davki so v letu 2022 znižali čisti poslovni izid družbe za 190.887 evrov (letu prej 291.381 evrov), v Skupini pa za 254.308 evrov (letu prej 308.942 evrov).

Med odloženimi davki Skupina izkazuje tudi odložene davke iz naslova slabitev naložb v odvisne družbe, ki se ne izločajo, saj gre za davčno postavko obvladujoče družbe. Oblikovane so za odvisne družbe, ki so za družbo opredeljene kot nestrateske in so hkrati predmet različnih možnih oblik izhoda oziroma dezinvestiranja.

Družba je za del svojih terjatev za odloženi davek 31. decembra 2022 izvedla pobot z obveznostmi v višini 5.125.034 evrov (v predhodnem letu 7.322.723 evrov), znesek pobota v Skupini pa je 31. decembra 2022 znašal 5.215.116 evrov (v predhodnem letu 7.452.051 evrov).

Preglednica gibanja terjatev za odloženi davek za leto 2022 za družbo Luka Koper, d. d.

| (v evrih) | Terjatve | | | | Obveznosti | | |
|--|---------------------|---------------------------------------|---|---------------------|---------------------|---|---------------------|
| | Stanje 31. 12. 2021 | Priporazane v izkazu poslovnega izida | Priporazane v izkazu drugega vseobsegajočega donosa | Stanje 31. 12. 2022 | Stanje 31. 12. 2021 | Priporazane v izkazu drugega vseobsegajočega donosa | Stanje 31. 12. 2022 |
| Odložene terjatve in obveznosti za davek iz naslova: | | | | | | | |
| ■ slabitev naložb v odvisne družbe | 509.689 | -211.127 | 0 | 298.562 | 0 | 0 | 0 |
| ■ slabitev drugih naložb in odbitne začasne razlike iz naslova vrednostnih papirjev | 8.740.582 | -122 | 0 | 8.740.460 | 7.332.723 | -2.207.688 | 5.125.035 |
| ■ popravka vrednosti terjatev do kupcev | 236.118 | 7.938 | 0 | 244.056 | 0 | 0 | 0 |
| ■ rezervacij za odpravnine | 438.550 | 5.307 | -20.002 | 423.856 | 0 | 0 | 0 |
| ■ rezervacij za jubilejne nagrade | 77.113 | -4.042 | 0 | 73.071 | 0 | 0 | 0 |
| ■ rezervacij za tožbe | 0 | 11.159 | 0 | 11.159 | 0 | 0 | 0 |
| ■ nekratkoročne pasivne časovne razmejitve za GJS | 453.983 | 0 | 0 | 453.983 | 0 | 0 | 0 |
| Skupaj | 10.456.035 | -190.887 | -20.002 | 10.245.147 | 7.332.723 | -2.207.688 | 5.125.035 |
| Pobotanje z odloženimi obveznostmi za davek iz naslova slabitev drugih naložb in odbitne začasne razlike iz naslova vrednostnih papirjev | -7.332.723 | 0 | 2.207.688 | -5.125.035 | -7.332.723 | 2.207.688 | -5.125.035 |
| Odložene terjatve za davek v izkazu finančnega položaja družbe | 3.123.312 | -190.887 | 2.187.686 | 5.120.112 | 0 | 0 | 0 |

Preglednica gibanja terjatev za odloženi davek za leto 2021 za družbo Luka Koper, d. d.

| (v evrih) | Terjatve | | | | Obveznosti | | |
|--|---------------------|---------------------------------------|---|---------------------|---------------------|---|---------------------|
| | Stanje 31. 12. 2020 | Priporazane v izkazu poslovnega izida | Priporazane v izkazu drugega vseobsegajočega donosa | Stanje 31. 12. 2021 | Stanje 31. 12. 2020 | Priporazane v izkazu drugega vseobsegajočega donosa | Stanje 31. 12. 2021 |
| Odložene terjatve in obveznosti za davek iz naslova: | | | | | | | |
| ■ slabitev naložb v odvisne družbe | 509.689 | 0 | 0 | 509.689 | 0 | 0 | 0 |
| ■ slabitev drugih naložb in odbitne začasne razlike iz naslova vrednostnih papirjev | 9.156.152 | -415.570 | 0 | 8.740.582 | 5.165.890 | 2.166.833 | 7.332.723 |
| ■ popravka vrednosti terjatev do kupcev | 153.661 | 82.457 | 0 | 236.118 | 0 | 0 | 0 |
| ■ rezervacij za odpravnine | 405.177 | 41.024 | -7.652 | 438.550 | 0 | 0 | 0 |
| ■ rezervacij za jubilejne nagrade | 76.405 | 708 | 0 | 77.113 | 0 | 0 | 0 |
| ■ nekratkoročne pasivne časovne razmejitve za GJS | 453.983 | 0 | 0 | 453.983 | 0 | 0 | 0 |
| Skupaj | 10.755.067 | -291.381 | -7.652 | 10.456.035 | 5.165.890 | 2.166.833 | 7.332.723 |
| Pobotanje z odloženimi obveznostmi za davek iz naslova slabitev drugih naložb in odbitne začasne razlike iz naslova vrednostnih papirjev | -5.165.890 | 0 | -2.166.833 | -7.332.723 | -5.165.890 | -2.166.833 | -7.332.723 |
| Odložene terjatve za davek v izkazu finančnega položaja družbe | 5.589.177 | -291.381 | -2.174.485 | 3.123.312 | 0 | 0 | 0 |

Preglednica gibanja terjatev za odloženi davek za leto 2022 za Skupino Luka Koper

| (v evrih) | Terjatve | | | | Obveznosti | | |
|--|---------------------|---------------------------------------|---|---------------------|---------------------|---|---------------------|
| | Stanje 31. 12. 2021 | Priporazane v izkazu poslovnega izida | Priporazane v izkazu drugega vseobsegajočega donosa | Stanje 31. 12. 2022 | Stanje 31. 12. 2021 | Priporazane v izkazu drugega vseobsegajočega donosa | Stanje 31. 12. 2022 |
| Odložene terjatve in obveznosti za davek iz naslova: | | | | | | | |
| ■ slabitev naložb v odvisne družbe | 509.689 | -211.127 | 0 | 298.562 | 0 | 0 | 0 |
| ■ slabitev drugih naložb in odbitne začasne razlike iz naslova vrednostnih papirjev | 8.761.750 | -122 | 0 | 8.761.628 | 7.452.050 | -2.236.934 | 5.215.116 |
| ■ popravka vrednosti terjatev do kupcev | 292.968 | -45.544 | 0 | 247.424 | 0 | 0 | 0 |
| ■ rezervacij za odpravnine | 490.518 | -4.072 | -17.848 | 468.598 | 0 | 0 | 0 |
| ■ rezervacij za jubilejne nagrade | 82.520 | -4.602 | 0 | 77.918 | 0 | 0 | 0 |
| ■ rezervacij za tožbe | 0 | 11.159 | 0 | 11.159 | 0 | 0 | 0 |
| ■ nekratkoročne pasivne časovne razmejitve za GJS | 453.983 | 0 | 0 | 453.983 | 0 | 0 | 0 |
| Skupaj | 10.591.428 | -254.308 | -17.848 | 10.319.272 | 7.452.050 | -2.236.934 | 5.215.116 |
| Pobotanje z odloženimi obveznostmi za davek iz naslova slabitev drugih naložb in odbitne začasne razlike iz naslova vrednostnih papirjev | -7.452.051 | 0 | 2.236.934 | -5.215.117 | -7.452.050 | 2.236.934 | -5.215.116 |
| Odložene terjatve za davek v izkazu finančnega položaja Skupine | 3.139.377 | -254.308 | 2.219.086 | 5.104.155 | 0 | 0 | 0 |

Preglednica gibanja terjatev za odloženi davek za leto 2021 za Skupino Luka Koper

| (v evrih) | Terjatve | | | | Obveznosti | | |
|--|---------------------|---------------------------------------|---|---------------------|---------------------|---|---------------------|
| | Stanje 31. 12. 2020 | Priporazane v izkazu poslovnega izida | Priporazane v izkazu drugega vseobsegajočega donosa | Stanje 31. 12. 2021 | Stanje 31. 12. 2020 | Priporazane v izkazu drugega vseobsegajočega donosa | Stanje 31. 12. 2021 |
| Odložene terjatve in obveznosti za davek iz naslova: | | | | | | | |
| ■ slabitev naložb v odvisne družbe | 509.689 | 0 | 0 | 509.689 | 0 | 0 | 0 |
| ■ slabitev drugih naložb in odbitne začasne razlike iz naslova vrednostnih papirjev | 9.177.320 | -415.570 | 0 | 8.761.750 | 5.250.121 | 2.201.929 | 7.452.050 |
| ■ popravka vrednosti terjatev do kupcev | 229.100 | 63.868 | 0 | 292.968 | 0 | 0 | 0 |
| ■ rezervacij za odpravnine | 463.234 | 42.237 | -14.954 | 490.517 | 0 | 0 | 0 |
| ■ rezervacij za jubilejne nagrade | 81.994 | 526 | 0 | 82.520 | 0 | 0 | 0 |
| ■ nekratkoročne pasivne časovne razmejitve za GJS | 453.983 | 0 | 0 | 453.983 | 0 | 0 | 0 |
| Skupaj | 10.915.320 | -308.939 | -14.954 | 10.591.427 | 5.250.121 | 2.201.929 | 7.452.050 |
| Pobotanje z odloženimi obveznostmi za davek iz naslova slabitev drugih naložb in odbitne začasne razlike iz naslova vrednostnih papirjev | -5.250.121 | 0 | -2.201.928 | -7.452.050 | -5.250.121 | -2.201.929 | -7.452.050 |
| Odložene terjatve za davek v izkazu finančnega položaja Skupine | 5.665.198 | -308.939 | -2.216.882 | 3.139.377 | 0 | 0 | 0 |

Pojasnilo 20. Sredstva za prodajo

| (v evrih) | Luka Koper, d. d. | | Skupina Luka Koper | |
|--|-------------------|----------------|--------------------|----------------|
| | 31. 12. 2022 | 31. 12. 2021 | 31. 12. 2022 | 31. 12. 2021 |
| Naložba v odvisno družbo | 0 | 485.000 | 0 | 0 |
| Poslovne in druge terjatve ter denar in denarni ustrezniki | 0 | 0 | 0 | 340.807 |
| Skupaj | 0 | 485.000 | 0 | 340.807 |

Postavke iz leta 2021 so bile dokončno odpisane v skladu z zaključkom redne likvidacije družbe Luka Koper Pristan, d. o. o. – v likvidaciji, ta se je zaključila 14. decembra 2022 z izbrisom iz sodnega registra.

Pojasnilo 21. Zaloge

Na dan 31. decembra 2022 je znašala vrednost zalog materiala v družbi/Skupini 1.596.208 evrov, na isti dan predhodnega leta pa 1.422.438 evrov. Večji del zalog se nanaša na material za vzdrževanje in nadomestne dele ter na režijski in pomožni material.

Pojasnilo 22. Poslovne in druge terjatve

| (v evrih) | Luka Koper, d. d. | | Skupina Luka Koper | |
|--|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| | 31. 12. 2022 | 31. 12. 2021 | 31. 12. 2022 | 31. 12. 2021 |
| Kratkoročne poslovne terjatve do: | | | | |
| ■ domačih kupcev | 29.409.231 | 20.146.338 | 30.189.532 | 20.831.878 |
| ■ tujih kupcev | 21.646.631 | 18.873.816 | 21.800.778 | 19.034.849 |
| Kratkoročne poslovne terjatve do družb v Skupini | 568.139 | 504.373 | 0 | 0 |
| Kratkoročne poslovne terjatve do pridruženih družb | 413.994 | 143.570 | 413.994 | 143.570 |
| Kratkoročne poslovne terjatve do kupcev | 52.037.995 | 39.668.097 | 52.404.304 | 40.010.297 |
| Dani kratkoročni predujmi in varščine | 86.991 | 41.176 | 87.616 | 41.681 |
| Kratkoročne terjatve, povezane s finančnimi prihodki | 6.385 | 0 | 12.410 | 0 |
| Terjatve do države | 3.467.266 | 2.296.840 | 3.608.808 | 2.434.252 |
| Druge kratkoročne terjatve | 203.473 | 407.257 | 237.797 | 473.325 |
| Poslovne terjatve | 55.802.110 | 42.413.370 | 56.350.935 | 42.959.555 |
| Kratkoročno odloženi stroški | 3.544.481 | 3.700.938 | 3.551.751 | 3.707.705 |
| Nezaračunani prihodki | 275.941 | 340.741 | 275.940 | 340.740 |
| Sredstva iz pogodb s kupci | 0 | 318.339 | 0 | 318.339 |
| Druge terjatve | 3.820.422 | 4.360.018 | 3.827.691 | 4.366.784 |
| Skupaj | 59.622.532 | 46.773.388 | 60.178.626 | 47.326.339 |

Poslovne in druge terjatve so 31. decembra 2022 v družbi znašale 59.622.532 evrov, kar je v primerjavi s stanjem na zadnji dan predhodnega leta za 12.849.144 evrov več. Medtem je Skupina ob koncu leta 2022 izkazovala za 60.178.626 evrov poslovnih in drugih terjatev, kar je v primerjavi s predhodnim letom za 12.852.287 evrov več.

Družba/Skupina ima pri večini terjatev do kupcev možnost uveljavljanja zakonite zastavne pravice na uskladiščenem blagu, ki je v njeni posesti. Družba je v letu 2022 sklenila permanentno zavarovalno polico za zavarovanje blagovnih terjatev, s katero je zavarovan pretežni del njenih kratkoročnih poslovnih terjatev do kupcev, nastalih od 1. novembra 2022 dalje. Na dan 31. decembra 2022 ima družba 65,4 odstotka odprtih kratkoročnih poslovnih terjatev do kupcev zavarovanih s polico zavarovanja blagovnih terjatev, za 19 odstotkov ima prejete bančne garancije ali denarne varščine, 15,6 odstotka kratkoročnih poslovnih terjatev do kupcev je nezavarovanih.

Svoje zapadle terjatve družba/Skupina preverja skladno s Pravilnikom o računovodstvu in v primeru zamude plačila redno oblikuje popravek vrednosti terjatev. Družba/Skupina skladno z MSRP 9 – Finančni instrumenti in na podlagi računovodske politike oblikuje popravek vrednosti terjatev iz naslova nezapadlih terjatev po ključnih kriterijih tveganja. Iz tega naslova izhaja, da je imela družba/Skupina med odprtimi in nezapadlimi terjatvami manj kot odstotek takih terjatev, pri katerih obstaja tveganje neplačila. V letu 2022 je tako družba oblikovala za 347.413 evrov popravka vrednosti terjatev in odpravila za 381.393 evrov v preteklosti oblikovanega popravka vrednosti terjatev, Skupina pa je v istem obdobju oblikovala za 448.758 evrov popravka vrednosti terjatev in odpravila za 293.552 evrov v preteklosti oblikovanega popravka vrednosti terjatev. Družba je ob likvidaciji odvisne družbe Luka Koper Pristan, d. o. o. – v likvidaciji prenesla del terjatev in že oblikovan popravek vrednosti terjatev v svoje izkaze ter s tem povečala skupno vsoto popravka vrednosti terjatev. Skupina je v letu 2022 del terjatev in popravka vrednosti terjatev, ki jih je v Skupino prinašala družba Luka Koper Pristan, d. o. o. – v likvidaciji, prenesla iz sredstev (skupine za odtujitev) za prodajo med kratkoročne poslovne terjatve.

31. decembra 2022 družba/Skupina ni izkazovala terjatev do članov uprave in članov nadzornega sveta.

Med drugimi terjatvami družba/Skupina izkazuje kratkoročno nezaračunane prihodke, ki predstavljajo vračunane prihodke na osnovi nastalih stroškov evropskih razvojnih projektov, sofinanciranih s strani evropskih institucij, v višini 275.941 evrov v družbi/Skupini ter kratkoročno odložene stroške v višini 3.544.481 evrov v družbi in 3.551.751 evrov v Skupini. Obvladujoča družba je v letu 2019 s strani Finančne uprave Republike Slovenije prejela odločbo v zvezi z obračunom davka od dohodka pravnih oseb za leto 2017 v višini 3.058.642 evrov ter obveznost poravnala. Izkazala jo je med kratkoročno odloženimi stroški, saj se je na odločbo pritožila. Družba/Skupina je na podlagi OPMSRP 23 – Negotovost glede obravnav davka iz dobička zaradi negotovosti odločitve državnih organov v zvezi z navedeno pritožbo oblikovala obveznost za plačilo davka od dohodka pravnih oseb.

Družba/Skupina v letu 2022 ne izkazuje sredstev iz pogodb s kupci, medtem ko jih je konec poslovnega leta 2021 izkazovala za 318.339 evrov, kar je predstavljalo vnaprej vračunane prihodke za še neizstavljene fakture, vendar za storitve, ki so bile kupcem že opravljene, skladno z MSRP 15.

Zapadlost kratkoročnih poslovnih terjatev do kupcev in terjatev, povezanih s finančnimi prihodki

Luka Koper, d. d.

| (v evrih) | 31. 12. 2022 | | | 31. 12. 2021 | | |
|---|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| | Bruto vrednost | Popravek vrednosti | Neto vrednost | Bruto vrednost | Popravek vrednosti | Neto vrednost |
| Odpрте in nezapadle terjatve do kupcev | 47.764.501 | -189.119 | 47.575.382 | 35.523.666 | -130.115 | 35.393.551 |
| Zapadle terjatve do kupcev | 5.389.535 | -926.922 | 4.462.613 | 5.218.692 | -944.146 | 4.274.546 |
| Od tega zapadle: | | | | | | |
| ■ do 30 dni | 3.377.788 | -35.409 | 3.342.379 | 3.225.694 | -32.227 | 3.193.467 |
| ■ od 31 do 60 dni | 590.043 | -63.243 | 526.800 | 765.724 | -77.252 | 688.472 |
| ■ od 61 do 90 dni | 524.158 | -106.696 | 417.462 | 117.651 | -23.388 | 94.263 |
| ■ od 91 do 180 dni | 217.437 | -78.575 | 138.862 | 221.451 | -86.295 | 135.156 |
| ■ nad 181 dni | 680.109 | -642.999 | 37.110 | 888.172 | -724.984 | 163.188 |
| Skupaj | 53.154.036 | -1.116.041 | 52.037.995 | 40.742.358 | -1.074.261 | 39.668.097 |

Opomba: Znesek vključuje terjatve do kupcev, odvisnih in pridruženih družb.

Skupina Luka Koper

| (v evrih) | 31. 12. 2022 | | | 31. 12. 2021 | | |
|---|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| | Bruto vrednost | Popravek vrednosti | Neto vrednost | Bruto vrednost | Popravek vrednosti | Neto vrednost |
| Odpрте in nezapadle terjatve do kupcev | 47.885.008 | -192.045 | 47.692.963 | 35.641.742 | -132.948 | 35.508.794 |
| Zapadle terjatve do kupcev | 5.653.064 | -941.723 | 4.711.341 | 5.742.025 | -1.240.522 | 4.501.503 |
| Od tega zapadle: | | | | | | |
| ■ do 30 dni | 3.575.096 | -37.426 | 3.537.670 | 3.398.625 | -34.003 | 3.364.622 |
| ■ od 31 do 60 dni | 644.934 | -68.856 | 576.078 | 820.247 | -82.810 | 737.437 |
| ■ od 61 do 90 dni | 530.858 | -107.967 | 422.891 | 128.273 | -25.534 | 102.739 |
| ■ od 91 do 180 dni | 221.369 | -79.081 | 142.288 | 222.404 | -86.743 | 135.661 |
| ■ nad 181 dni | 680.807 | -648.393 | 32.414 | 1.172.476 | -1.011.432 | 161.044 |
| Skupaj | 53.538.072 | -1.133.768 | 52.404.304 | 41.383.767 | -1.373.470 | 40.010.297 |

Opomba: Znesek vključuje terjatve do kupcev ter terjatve do pridruženih družb.

Družba je 31. decembra 2022 izkazovala za 1.116.041 evrov oblikovanega popravka vrednosti terjatev, kar je v primerjavi s stanjem predhodnega leta za 41.780 evrov več. 31. decembra 2022 je Skupina izkazovala za 1.133.768 evrov oblikovanega popravka vrednosti terjatev, kar je v primerjavi s stanjem predhodnega leta za 239.702 evrov manj in je predvsem posledica dokončnega odpisa terjatev v eni izmed družb v Skupini zaradi zaključka stečajnih postopkov nad kupci.

Preglednica gibanja popravka vrednosti

| (v evrih) | Luka Koper, d. d. | | Skupina Luka Koper | |
|---|-------------------|------------------|--------------------|------------------|
| | 2022 | 2021 | 2022 | 2021 |
| Stanje 1. januarja | 1.074.261 | 640.275 | 1.373.470 | 1.037.328 |
| Povečanja: | | | | |
| Oblikovanje popravkov vrednosti v letu | 347.413 | 619.240 | 356.681 | 640.471 |
| Prenos ob likvidaciji družbe Pristan | 92.077 | 0 | 0 | 0 |
| Prenos iz sredstev, namenjenih prodaji – Luka Koper Pristan | 0 | 0 | 92.077 | 0 |
| Zmanjšanja: | | | | |
| Izterjane odpisane terjatve | -381.393 | -183.734 | -394.907 | -194.123 |
| Prenos v skupino sredstev za prodajo | 0 | 0 | 0 | -103.957 |
| Dokončen odpis (izbris) terjatev | -16.317 | -1.520 | -293.552 | -6.249 |
| Stanje 31. decembra | 1.116.041 | 1.074.261 | 1.133.769 | 1.373.470 |

Pojasnilo 23. Denar in denarni ustrezniki

| (v evrih) | Luka Koper, d. d. | | Skupina Luka Koper | |
|-----------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| | 31. 12. 2022 | 31. 12. 2021 | 31. 12. 2022 | 31. 12. 2021 |
| Gotovina v blagajni | 228 | 1.687 | 18.403 | 16.191 |
| Denarna sredstva na računih | 19.091.183 | 15.340.739 | 20.746.563 | 37.642.494 |
| Kratkoročni depoziti | 50.004.250 | 1.000.000 | 73.984.250 | 2.980.000 |
| Skupaj | 69.095.661 | 16.342.426 | 94.749.216 | 40.638.685 |

Družba/Skupina svoja presežna denarna sredstva plasira v kratkoročne depozite pri bankah, pri čemer njihovo ročnost prilagaja oceni likvidnostih potreb družbe/Skupine in aktualni ponudbi depozitov na bančnem trgu.

Pojasnilo 24. Kapital

Osnovni kapital

Osnovni kapital v znesku 58.420.965 evrov sestavlja 14.000.000 delnic obvladujoče družbe Luka Koper, d. d., ki so prosto prenosljive. Nominalna vrednost delnice znaša 4,17 evra.

Vse v zvezi z lastniško strukturo, gibanjem tečaja delnice in dividendno politiko je predstavljeno v 15. poglavju poslovnega poročila Skupine Luka Koper z naslovom Delnica LKPG.

Kapitalske rezerve in rezerve iz dobička

Družba/Skupina ima oblikovane zakonske rezerve, kot narekuje Zakon o gospodarskih družbah (ZGD-1), in sicer najmanj v višini 10 odstotkov osnovnega kapitala. Kapitalske in zakonske rezerve ter druge rezerve iz dobička niso sestavni del bilančnega dobička in ne morejo biti predmet delitve. Statutarnih rezerv družba/Skupina nima, saj jih statut ne predvideva. Obvladujoča družba je v skladu s tretjim odstavkom 230. člena Zakona o gospodarskih družbah ob zaključku leta 2022 oblikovala dodatne druge rezerve iz dobička v višini polovice čistega poslovnega izida, to je 36.633.113 evrov.

| (v evrih) | 31. 12. 2022 | 31. 12. 2021 |
|--------------------------|--------------------|--------------------|
| Kapitalske rezerve | 89.562.703 | 89.562.703 |
| Zakonske rezerve | 18.765.115 | 18.765.115 |
| Druge rezerve iz dobička | 242.775.697 | 206.142.584 |
| Skupaj | 351.103.515 | 314.470.402 |

Rezerve, nastale zaradi vrednotenja po pošteni vrednosti

Rezerve, nastale zaradi vrednotenja po pošteni vrednosti, ki izhajajo iz naslova vrednotenja finančnih naložb, merjenih po pošteni vrednosti prek kapitala, ter iz naslova nerealiziranih aktuarskih dobičkov in izgub, so konec leta 2022 v družbi znašale 25.451.881 evrov, v Skupini pa 25.721.519 evrov. Po odštetju odloženih davkov so v družbi znašale 20.471.436 evrov, v Skupini pa 20.670.417 evrov.

Zadržani dobički

Zadržani dobički so sestavljeni iz nerazporejenega dela čistega poslovnega izida poslovnega leta, ki je 31. decembra 2022 v družbi znašal 36.633.113 evrov in v Skupini 37.479.059 evrov, ter prenesenega čistega poslovnega izida, ki je v družbi znašal 13.596.751 evrov, v Skupini pa 47.753.717 evrov.

Uporaba bilančnega dobička 31. decembra 2021

Uprava in nadzorni svet sta v letu 2022 skupščini družbe predlagala uporabo bilančnega dobička, ki je 31. decembra 2021 znašal 29.592.320 evrov, na način:

- se del bilančnega dobička v znesku 9.940.000 evrov se uporabi za izplačilo dividend v bruto vrednosti 0,71 evra na delnico,
- del v znesku 14.632.155 evrov se odvede v druge rezerve iz dobička,
- preostanek bilančnega dobička v znesku 5.020.165 evrov ostane nerazporejen.

Na 35. skupščini delničarjev Luke Koper, d. d., dne 6. junija 2022 je bil potrjen nasprotni predlog, ki ga je podal Slovenski državni holding, d. d., v svojem imenu in imenu Republike Slovenije, skladno s katerim:

- se del bilančnega dobička v znesku 15.960.000 evrov nameni za izplačilo dividend v bruto vrednosti 1,14 evra na delnico,
- preostanek bilančnega dobička v znesku 13.632.320 evrov ostane nerazporejen.

Izkaz bilančnega dobička za leto 2022 je prikazan v 32. poglavju z naslovom Izkaz bilančnega dobička.

Pojasnilo 25. Rezervacije

| (v evrih) | Luka Koper, d. d. | | Skupina Luka Koper | |
|--|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| | 31. 12. 2022 | 31. 12. 2021 | 31. 12. 2022 | 31. 12. 2021 |
| Rezervacije za pokojnine in podobne obveznosti | 8.955.719 | 7.784.631 | 9.644.931 | 8.388.580 |
| Rezervacije za tožbe | 11.392.779 | 11.366.109 | 11.392.779 | 11.366.109 |
| Skupaj | 20.348.498 | 19.150.740 | 21.037.710 | 19.754.689 |

Rezervacije za pokojnine in podobne obveznosti so sestavljene iz rezervacij za odpravnine ob upokojitvi in jubilejnih nagrad ter iz programa pozaposlitvenih prispevkov (enkratno izplačilo ob upokojitvi).

Družba/Skupina je 31. decembra 2022 izkazovala za 2.927.480 evrov obveznosti iz naslova pozaposlitvenih zaslužkov v družbi, ki jih izplačujejo nekatere družbe v Skupini.

Na osnovi aktuarskega izračuna je družba za odpravnine pripoznala nerealizirano aktuarsko izgubo tekočega in predhodnega leta v višini 174.977 evrov v drugem vseobsegajočem donosu, Skupina pa je pripoznala 132.137

evrov aktuarske izgube. V izkazu poslovnega izida je družba/Skupina pripoznala stroške sprotnega službovanja, tako za odpravnine kot za jubilejne nagrade, v višini 782.144 evrov v družbi in 887.843 evrov v Skupini, ter stroške obresti v višini 46.845 evrov v družbi in 51.867 evrov v Skupini. Izplačil iz naslova jubilejnih nagrad in odpravnin je bilo v letu 2022 v družbi za 197.232 evrov, v Skupini pa za 279.194 evrov.

Rezervacije iz naslova tožb so bile 31. decembra 2022 v družbi/Skupini višje za 26.670 evrov, kar je neto učinek v letu 2022 črpanih in dodatno oblikovanih rezervacij iz naslova pravnih obvez. Družba/Skupina izkazuje več različnih tožb za katere skladno z 92. členom MRS 37 – Rezervacije, pogojne obveznosti in pogojna sredstva ne razkriva informacij o pravnih obvezah, saj bi njihovo razkritje ustvarilo sodbo o položaju družbe/Skupine v sporu z drugimi strankami. Stanje rezervacij na dan 31. decembra 2022 odraža najboljšo možno oceno poslovodstva o stanju pravnih postopkov v zvezi s prejetimi tožbami. Dejanske bodoče obveze družbe/Skupine iz tega naslova lahko od trenutnih ocen odstopajo tako v pozitivno kot v negativno smer.

Analiza občutljivosti aktuarskih predpostavk družbe Luka Koper, d. d.

| Aktuarska predpostavka | Sprememba v postavki * (za odstotne točke) | Sprememba v sedanji vrednosti obveze za (v evrih) | | | |
|------------------------|--|---|--------------|---------------------------------|--------------|
| | | jubilejne nagrade na dan | | odpravnine ob upokojitvi na dan | |
| | | 31. 12. 2022 | 31. 12. 2021 | 31. 12. 2022 | 31. 12. 2021 |
| Donosnost | +0,5 | -46.472 | -39.478 | -278.572 | -305.628 |
| | -0,5 | 49.912 | 42.778 | 304.444 | 338.230 |
| Rast plač | +0,5 | 51.879 | 42.178 | 305.854 | 332.484 |
| | -0,5 | -48.619 | -39.831 | -279.807 | -305.050 |
| Fluktuacija | +0,5 | -48.629 | -40.249 | -290.802 | -310.929 |
| | -0,5 | 38.671 | 32.524 | 137.473 | 160.834 |

Analiza občutljivosti aktuarskih predpostavk družbe Skupine Luka Koper

| Aktuarska predpostavka | Sprememba v postavki * (za odstotne točke) | Sprememba v sedanji vrednosti obveze za (v evrih) | | | |
|------------------------|--|---|--------------|---------------------------------|--------------|
| | | jubilejne nagrade na dan | | odpravnine ob upokojitvi na dan | |
| | | 31. 12. 2022 | 31. 12. 2021 | 31. 12. 2022 | 31. 12. 2021 |
| Donosnost | +0,5 | -49.534 | -41.846 | -294.975 | -323.895 |
| | -0,5 | 53.181 | 45.328 | 324.237 | 358.086 |
| Rast plač | +0,5 | 55.294 | 44.693 | 325.579 | 352.000 |
| | -0,5 | -51.840 | -42.221 | -298.123 | -323.456 |
| Fluktuacija | +0,5 | -51.834 | -42.661 | -310.069 | -329.556 |
| | -0,5 | 41.026 | 34.342 | 144.361 | 168.459 |

Gibanje rezervacij za jubilejne nagrade in odpravnine ter gibanje aktuarskih dobičkov in izgub v letu

| (v evrih) | Luka Koper, d. d. | | | Skupina Luka Koper | | |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
| | Skupaj jubilejne nagrade | Odpravnine ob upokojitvi | Skupaj Luka Koper, d. d. | Skupaj jubilejne nagrade | Odpravnine ob upokojitvi | Skupaj Skupina Luka Koper |
| Znesek sedanje vrednosti obvez na dan 31. 12. 2020 | 804.263 | 4.265.020 | 5.069.283 | 863.101 | 4.876.149 | 5.739.250 |
| Stroški obresti | 2.250 | 12.345 | 14.595 | 2.409 | 14.037 | 16.446 |
| Stroški sprotnega službovanja | 119.781 | 505.122 | 624.903 | 126.776 | 548.305 | 675.080 |
| Stroški preteklega službovanja | 6.448 | 0 | 6.448 | 7.900 | 0 | 7.900 |
| Aktuarski dobički (-) in izgube (+) – sprememba akt. predpostavk in izkušnje | -54.084 | -16.106 | -70.190 | -53.101 | -77.814 | -130.915 |
| Aktuarski dobički – odprava | -8.460 | -27.862 | -36.323 | -9.727 | -37.526 | -47.253 |
| Aktuarske izgube – oblikovanje in poraba | 0 | 9.099 | 9.099 | 0 | 9.706 | 9.706 |
| Obveznosti za zasluge v obdobju 1. 1. 2021–31. 12. 2021 | -58.485 | -131.302 | -189.787 | -68.731 | -169.506 | -238.237 |
| Znesek sedanje vrednosti obvez na dan 31. 12. 2021 | 811.713 | 4.616.315 | 5.428.028 | 868.626 | 5.163.351 | 6.031.977 |
| Stroški obresti | 6.861 | 39.983 | 46.845 | 7.332 | 44.535 | 51.867 |
| Stroški sprotnega službovanja | 166.324 | 624.907 | 791.231 | 176.971 | 682.441 | 859.412 |
| Stroški preteklega službovanja | -3.028 | -6.059 | -9.087 | 4.853 | 23.578 | 28.431 |
| Aktuarski dobički (-) in izgube (+) – sprememba akt. predpostavk in izkušnje | 152.564 | -132.178 | 20.386 | 166.853 | -91.045 | 75.808 |
| Aktuarski dobički – odprava | -9.822 | -53.020 | -62.842 | -10.446 | -57.599 | -68.045 |
| Aktuarske izgube – oblikovanje in poraba | 689 | 10.222 | 10.911 | 689 | 16.507 | 17.196 |
| Obveznosti za zasluge v obdobju 1. 1. 2022–31. 12. 2022 | -42.548 | -154.685 | -197.232 | -48.443 | -230.751 | -279.194 |
| Znesek sedanje vrednosti obvez na dan 31. 12. 2022 | 1.082.754 | 4.945.486 | 6.028.240 | 1.166.435 | 5.551.017 | 6.717.452 |

Prikaz razčlenitve aktuarskih dobičkov in izgub v poslovnem letu 2022 glede na vzrok

| (v evrih) | Luka Koper, d. d. | | | Skupina Luka Koper | | |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
| | Skupaj jubilejne nagrade | Odpravnine ob upokojitvi | Skupaj Luka Koper, d. d. | Skupaj jubilejne nagrade | Odpravnine ob upokojitvi | Skupaj Skupina Luka Koper |
| Aktuarski dobički ali izgube zaradi spremembe finančnih predpostavk | -213.674 | -1.545.703 | -1.759.376 | -225.376 | -1.624.855 | -1.850.231 |
| Aktuarski dobički ali izgube zaradi izkušenj | 357.105 | 1.370.726 | 1.727.831 | 382.472 | 1.492.718 | 1.875.190 |
| Skupaj aktuarski dobički (-) in izgube (+) v obdobju | 143.431 | -174.977 | -31.545 | 157.096 | -132.137 | 24.959 |

Prikaz razčlenitve aktuarskih dobičkov in izgub v poslovnem letu 2022 glede na vzrok

| (v evrih) | Luka Koper, d. d. | | | Skupina Luka Koper | | |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
| | Skupaj jubilejne nagrade | Odpravnine ob upokojitvi | Skupaj Luka Koper, d. d. | Skupaj jubilejne nagrade | Odpravnine ob upokojitvi | Skupaj Skupina Luka Koper |
| Aktuarski dobički ali izgube zaradi spremembe finančnih predpostavk | -67.970 | -402.220 | -470.189 | -72.112 | -428.686 | -500.798 |
| Aktuarski dobički ali izgube zaradi izkušenj | 5.426 | 367.350 | 372.776 | 10.550 | 326.544 | 337.094 |
| Skupaj aktuarski dobički (-) in izgube (+) v obdobju | -62.544 | -34.870 | -97.413 | -61.562 | -102.142 | -163.704 |

Zapadlost obveznosti za jubilejne nagrade in odpravnine po koledarskih letih na 31. 12. 2022

| (v evrih) | Luka Koper, d. d. | | | Skupina Luka Koper | | |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
| | Skupaj jubilejne nagrade | Odpravnine ob upokojitvi | Skupaj Luka Koper, d. d. | Skupaj jubilejne nagrade | Odpravnine ob upokojitvi | Skupaj Skupina Luka Koper |
| 2023 | 51.011 | 412.270 | 463.281 | 58.873 | 583.196 | 642.069 |
| 2024 | 62.279 | 236.627 | 298.905 | 65.096 | 298.901 | 363.997 |
| 2025 | 73.969 | 235.251 | 309.221 | 84.111 | 261.419 | 345.530 |
| 2026 | 72.689 | 266.451 | 339.140 | 77.433 | 311.268 | 388.701 |
| 2027 | 98.710 | 143.922 | 242.632 | 109.161 | 177.378 | 286.539 |
| nad 5 let | 724.095 | 3.650.965 | 4.375.061 | 771.760 | 3.918.856 | 4.690.616 |
| Skupaj aktuarski dobički (-) in izgube (+) v obdobju | 1.082.754 | 4.945.486 | 6.028.240 | 1.166.435 | 5.551.017 | 6.717.452 |

Zapadlost obveznosti za jubilejne nagrade in odpravnine po koledarskih letih na 31. 12. 2021

| (v evrih) | Luka Koper, d. d. | | | Skupina Luka Koper | | |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
| | Skupaj jubilejne nagrade | Odpravnine ob upokojitvi | Skupaj Luka Koper, d. d. | Skupaj jubilejne nagrade | Odpravnine ob upokojitvi | Skupaj Skupina Luka Koper |
| 2023 | 36.091 | 351.883 | 387.973 | 40.121 | 499.733 | 539.854 |
| 2024 | 35.269 | 99.191 | 134.460 | 40.009 | 153.920 | 193.929 |
| 2025 | 40.550 | 174.853 | 215.404 | 42.410 | 221.339 | 263.750 |
| 2026 | 50.131 | 159.018 | 209.150 | 56.727 | 176.438 | 233.165 |
| 2027 | 51.557 | 197.278 | 248.836 | 53.566 | 230.788 | 284.354 |
| nad 5 let | 598.114 | 3.634.093 | 4.232.207 | 635.792 | 3.881.133 | 4.516.926 |
| Skupaj aktuarski dobički (-) in izgube (+) v obdobju | 811.713 | 4.616.315 | 5.428.028 | 868.626 | 5.163.351 | 6.031.977 |

Preglednica gibanja rezervacij družbe Luka Koper, d. d.

| (v evrih) | 1. Odpravnine ob upokojitvi | 2. Jubilejne nagrade | 3. Program pozaposlitvenih prispevkov | Skupaj zasluzki (1., 2. in 3.) | Tožbe in odškodnine | Skupaj |
|---------------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------|
| Stanje 31. decembra 2020 | 4.265.020 | 804.263 | 1.601.811 | 6.671.094 | 10.601.960 | 17.273.054 |
| Spremembe v letu: | | | | | | |
| ■ Oblikovanje | 510.460 | 74.395 | 1.012.000 | 1.596.855 | 1.258.949 | 2.855.804 |
| ■ Prenos | 0 | 0 | -710 | -710 | 0 | -710 |
| ■ Črpanje | -131.303 | -58.485 | -256.498 | -446.286 | -6.454 | -452.740 |
| ■ Odprava | -27.862 | -8.460 | 0 | -36.322 | -488.346 | -524.668 |
| Stanje 31. decembra 2021 | 4.616.315 | 811.713 | 2.356.603 | 7.784.631 | 11.366.109 | 19.150.740 |
| Spremembe v letu: | | | | | | |
| ■ Oblikovanje | 536.875 | 323.411 | 1.048.575 | 1.908.861 | 75.665 | 1.984.526 |
| ■ Prenos | 0 | 0 | -63.495 | -63.495 | 0 | -63.495 |
| ■ Črpanje | -154.685 | -42.548 | -414.203 | -611.436 | -46.020 | -657.456 |
| ■ Odprava | -53.020 | -9.822 | 0 | -62.842 | -2.975 | -65.817 |
| Stanje 31. decembra 2022 | 4.945.485 | 1.082.754 | 2.927.480 | 8.955.719 | 11.392.779 | 20.348.498 |

Preglednica gibanja rezervacij Skupine Luka Koper

| (v evrih) | 1. Odpravnine ob upokojitvi | 2. Jubilejne nagrade | 3. Program pozapo- silitvenih prispevkov | Skupaj zaslužki (1., 2. in 3.) | Tožbe in odškodnine | Skupaj |
|---------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--|--------------------------------------|------------------------|-------------------|
| Stanje 31. decembra 2020 | 4.876.150 | 863.101 | 1.601.811 | 7.341.062 | 10.601.960 | 17.943.022 |
| Spremembe v letu: | | | | | | |
| ■ Oblikovanje | 494.233 | 83.984 | 1.012.000 | 1.590.217 | 1.258.949 | 2.849.166 |
| ■ Črpanje | -163.607 | -68.732 | -257.208 | -489.547 | -6.454 | -496.001 |
| ■ Odprava | -43.425 | -9.727 | 0 | -53.152 | -488.346 | -541.498 |
| Stanje 31. decembra 2021 | 5.163.351 | 868.626 | 2.356.603 | 8.388.580 | 11.366.109 | 19.754.689 |
| Spremembe v letu: | | | | | | |
| ■ Oblikovanje | 676.016 | 356.697 | 1.048.575 | 2.081.288 | 75.665 | 2.156.953 |
| ■ Črpanje | -230.751 | -48.443 | -477.698 | -756.892 | -46.020 | -802.912 |
| ■ Odprava | -57.599 | -10.446 | 0 | -68.045 | -2.975 | -71.020 |
| Stanje 31. decembra 2022 | 5.551.017 | 1.166.434 | 2.927.480 | 9.644.931 | 11.392.779 | 21.037.710 |

Pojasnilo 26. Odloženi prihodki

| (v evrih) | Luka Koper, d. d. | | Skupina Luka Koper | |
|--|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| | 31. 12. 2022 | 31. 12. 2021 | 31. 12. 2022 | 31. 12. 2021 |
| Nekratkoročno odloženi prihodki za redno vzdrževanje | 24.341.825 | 21.642.989 | 24.341.825 | 21.642.989 |
| Prejeta nepovratna sredstva | 6.935.850 | 7.235.652 | 7.026.485 | 7.376.030 |
| Drugi nekratkoročno odloženi prihodki | 0 | 0 | 1.038.081 | 1.118.357 |
| Skupaj | 31.277.675 | 28.878.641 | 32.406.391 | 30.137.376 |

Družba/Skupina skladno s koncesijsko pogodbo med nekratkoročno odloženimi prihodki izkazuje odložene prihodke za redno vzdrževanje, saj ima obvladujoča družba Luka Koper, d. d., pravico in obveznost zaračunavati pristaniške pristojbine, ki so prihodek, namenjen pokrivanju stroškov opravljanja gospodarske javne službe. Za letni presežek prihodkov nad stroški obvladujoča družba oblikuje nekratkoročno odložene prihodke za pokrivanje stroškov gospodarske javne službe rednega vzdrževanja pristaniške infrastrukture v prihodnjih letih. Če bi stroški presegali prihodke, bi obvladujoča družba nekratkoročno odložene prihodke črpala.

Prejeta nepovratna sredstva se v največji meri nanašajo na nepovratna sredstva in vnaprej prejeta plačila iz naslova nepovratnih sredstev za vlaganje v evropske razvojne projekte, ki jih izkazuje obvladujoča družba in se črpajo skladno z življenjsko dobo sredstev. Med prejetimi nepovratnimi sredstvi Skupina izkazuje tudi zadržane prispevke plač zaposlenih v invalidskem podjetju Luka Koper INPO, d. o. o, in sicer prispevke za pokojninsko in invalidsko zavarovanje, zdravstveno zavarovanje in porodniško varstvo. Sredstva so se črpala skladno z Zakonom o zaposlitveni rehabilitaciji in zaposlovanju invalidov za pokrivanje stroškov plač invalidov v višini 75 odstotkov ter za stroške zaposlitve osebja za čas, ki ga porabijo za pomoč invalidom.

Drugi nekratkoročno odloženi prihodki Skupine predstavljajo nekratkoročno odložene prihodke, namenjene pokrivanju stroškov amortizacije osnovnih sredstev.

Preglednica gibanja odloženih prihodkov družbe Luka Koper, d. d.

| (v evrih) | Nekratkoročno odloženi prihodki za redno vzdrževanje | Prejeta nepovratna sredstva | Skupaj |
|---------------------------------|--|-----------------------------|-------------------|
| Stanje 31. decembra 2020 | 19.973.192 | 4.180.114 | 24.153.306 |
| Spremembe v letu: | | | |
| ■ Oblikovanje | 1.669.797 | 3.508.669 | 5.178.466 |
| ■ Prenos med druge obveznosti | 0 | -13.638 | -13.638 |
| ■ Črpanje | 0 | -439.493 | -439.493 |
| Stanje 31. decembra 2021 | 21.642.989 | 7.235.652 | 28.878.641 |
| Spremembe v letu: | | | |
| ■ Oblikovanje | 2.698.836 | 64.559 | 2.763.395 |
| ■ Prenos med druge obveznosti | 0 | -812 | -812 |
| ■ Črpanje | 0 | -363.549 | -363.549 |
| Stanje 31. decembra 2022 | 24.341.825 | 6.935.850 | 31.277.675 |

Preglednica gibanja odloženih prihodkov Skupine Luka Koper

| (v evrih) | Nekratkoročno odloženi prihodki za redno vzdrževanje | Prejeta nepovratna sredstva | Drugi nekratkoročno odloženi prihodki | Skupaj |
|---------------------------------|--|-----------------------------|---------------------------------------|-------------------|
| Stanje 31. decembra 2020 | 19.973.192 | 4.319.834 | 1.244.138 | 25.537.164 |
| Spremembe v letu: | | | | |
| ■ Oblikovanje | 1.669.797 | 4.964.960 | 0 | 6.634.757 |
| ■ Prenos med druge obveznosti | 0 | -13.638 | 0 | -13.638 |
| ■ Črpanje | 0 | -1.895.126 | -125.781 | -2.020.907 |
| Stanje 31. decembra 2021 | 21.642.989 | 7.376.030 | 1.118.357 | 30.137.376 |
| Spremembe v letu: | | | | |
| ■ Oblikovanje | 2.698.836 | 1.636.840 | 0 | 4.335.676 |
| ■ Prenos med druge obveznosti | 0 | -812 | 0 | -812 |
| ■ Črpanje | 0 | -1.985.573 | -80.276 | -2.065.849 |
| Stanje 31. decembra 2022 | 24.341.825 | 7.026.485 | 1.038.081 | 32.406.391 |

Pojasnilo 27. Nekratkoročna posojila

| (v evrih) | Luka Koper, d. d. | | Skupina Luka Koper | |
|--|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| | 31. 12. 2022 | 31. 12. 2021 | 31. 12. 2022 | 31. 12. 2021 |
| Nekratkoročna posojila, dobljena pri bankah v državi | 54.315.463 | 40.606.555 | 54.315.463 | 40.606.555 |
| Nekratkoročna posojila, dobljena pri bankah v tujini | 0 | 20.081.967 | 0 | 20.081.967 |
| Skupaj | 54.315.463 | 60.688.522 | 54.315.463 | 60.688.522 |

Družba/Skupina je na zadnji dan leta 2022 imela za 54.315.463 evrov nekratkoročnih posojil do bank, kar je za 10,5 odstotka oziroma 6.373.059 evrov manj kot konec leta 2021. Znižanje je posledica neto učinka refinanciranja dela posojil v višini 36.100.000 evrov, ki ga je obvladujoča družba izvedla v juliju 2022 in s katerim je dosegla znižanje obrestne marže ter podaljšanje roka vračila posojil, ter prenosa dela posojil, ki zapadejo v plačilo v roku enega leta, med kratkoročna posojila.

Vsa nekratkoročna bančna posojila se odplačujejo po vnaprej opredeljeni dinamiki odplačil. Vse obveznosti iz nekratkoročnih bančnih posojil so zavarovane z bianko menicami in s finančnimi zavezami. V posojilnih pogodbah z bankami ima družba/Skupina določene finančne zaveze, ki so bile v celoti izpolnjene.

Obvladujoča družba Luka Koper, d. d., ima sklenjeni dve nekratkoročni posojilni pogodbi v skupni višini 80.000.000 evrov, po katerih sredstva na dan 31. decembra 2022 še niso bila črpana. Ena pogodba v višini 60.000.000 evrov je sklenjena z bančnim sindikatom dveh bank, druga v vrednosti 20.000.000 evrov pa z odvisno družbo Luka Koper INPO, d. o. o.

Preglednica gibanja nekratkoročnih posojil

Luka Koper, d. d.

| (v evrih) | Posojilodajalec | |
|--|-------------------|-------------------|
| | Banke | Skupaj |
| Stanje 31. decembra 2020 | 71.209.697 | 71.209.697 |
| Prenos med kratkoročna posojila – del, ki zapade v roku 1 leta | -10.521.175 | -10.521.175 |
| Stanje 31. decembra 2021 | 60.688.522 | 60.688.522 |
| Nova posojila | 36.100.000 | 36.100.000 |
| Odplačila v letu | -12.250.000 | -12.250.000 |
| Prenos med kratkoročna posojila – del, ki zapade v roku 1 leta | -30.223.059 | -30.223.059 |
| Stanje 31. decembra 2022 | 54.315.463 | 54.315.463 |

Skupina Luka Koper

| (v evrih) | Posojilodajalec | |
|--|-------------------|-------------------|
| | Banke | Skupaj |
| Stanje 31. decembra 2020 | 71.209.697 | 71.209.697 |
| Prenos med kratkoročna posojila – del, ki zapade v roku 1 leta | -10.521.175 | -10.521.175 |
| Stanje 31. decembra 2021 | 60.688.522 | 60.688.522 |
| Nova posojila | 36.100.000 | 36.100.000 |
| Odplačila v letu | -12.250.000 | -12.250.000 |
| Prenos med kratkoročna posojila – del, ki zapade v roku 1 leta | -30.223.059 | -30.223.059 |
| Stanje 31. decembra 2022 | 54.315.463 | 54.315.463 |

Preglednica stanja glavnice posojil (nekratkoročnih in kratkoročnih) po vrsti obrestne mere

Luka Koper, d. d.

Stanje na dan 31. decembra 2022

| (v evrih) | Valuta posojila | Obrestna mera | Datum zapadlosti posojila | Odobrena glavnica | Glavnica 31. 12. 2022 |
|----------------------------------|-----------------|-------------------|---------------------------------|--------------------|-----------------------|
| Posojila A | EUR | od 0,440 do 0,850 | od 31. 12. 2028 do 31. 12. 2031 | 123.716.356 | 28.356.555 |
| Posojila B | EUR | Euribor3m + 0,320 | do 30. 4. 2032 | 36.100.000 | 34.295.000 |
| Skupaj | | | | 159.816.356 | 62.651.555 |
| ■ od tega kratkoročni del | | | | | 8.336.093 |

Stanje na dan 31. decembra 2021

| (v evrih) | Valuta posojila | Obrestna mera | Datum zapadlosti posojila | Odobrena glavnica | Glavnica 31. 12. 2021 |
|----------------------------------|-----------------|-------------------------------|---------------------------------|--------------------|-----------------------|
| Posojila A | EUR | od 0,555 do 0,850 | od 31. 12. 2028 do 31. 12. 2031 | 63.716.356 | 33.082.648 |
| Posojila B | EUR | Euribor3m + od 0,650 do 0,706 | od 30. 6. 2026 do 21. 7. 2031 | 63.000.000 | 38.127.049 |
| Skupaj | | | | 126.716.356 | 71.209.697 |
| ■ od tega kratkoročni del | | | | | 10.521.175 |

Skupina Luka Koper

Stanje na dan 31. decembra 2022

| (v evrih) | Valuta posojila | Obrestna mera | Datum zapadlosti posojila | Odobrena glavnica | Glavnica 31. 12. 2022 |
|----------------------------------|-----------------|-------------------|---------------------------------|--------------------|-----------------------|
| Posojila A | EUR | od 0,440 do 0,850 | od 31. 12. 2028 do 31. 12. 2031 | 103.716.356 | 28.356.555 |
| Posojila B | EUR | Euribor3m + 0,320 | do 30. 4. 2032 | 36.100.000 | 34.295.000 |
| Skupaj | | | | 139.816.356 | 62.651.555 |
| ■ od tega kratkoročni del | | | | | 8.336.093 |

Stanje na dan 31. decembra 2021

| (v evrih) | Valuta posojila | Obrestna mera | Datum zapadlosti posojila | Odobrena glavnica | Glavnica 31. 12. 2021 |
|----------------------------------|-----------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------|-----------------------|
| Posojila A | EUR | 0,850 | 31. 12. 2028 | 43.716.356 | 33.082.648 |
| Posojila B | EUR | Euribor3m + od 0,650 do 0,706 | od 30. 6. 2026 do 21. 7. 2031 | 63.000.000 | 38.127.049 |
| Skupaj | | | | 106.716.356 | 71.209.697 |
| ■ od tega kratkoročni del | | | | | 10.521.175 |

Preglednica stanja nekratkoročnih in kratkoročnih bančnih posojil po nominalni vrednosti in njihova zapadlost po letih

Luka Koper, d. d., in Skupina Luka Koper

| (v evrih) | Glavnica 31. 12. 2022 | Leto 2023 | Leto 2024 | Leto 2025 | Leto 2026 | Leto 2027 | Obdobje 2028–2032 |
|--|--------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------------|
| Stanje glavnice prejetih posojil, njihova zapadlost po letih | 62.651.555 | 8.336.093 | 8.336.093 | 8.336.093 | 8.336.093 | 8.336.093 | 20.971.092 |
| Predvidene obresti | 4.894.581 | 1.055.802 | 925.408 | 789.725 | 656.687 | 523.649 | 943.309 |
| Skupaj | 67.546.137 | 9.391.895 | 9.261.501 | 9.125.818 | 8.992.779 | 8.859.741 | 21.914.402 |

| (v evrih) | Glavnica 31. 12. 2021 | Leto 2022 | Leto 2023 | Leto 2024 | Leto 2025 | Leto 2026 | Obdobje 2027–2031 |
|--|--------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|----------------------|
| Stanje glavnice prejetih posojil, njihova zapadlost po letih | 71.209.697 | 10.521.175 | 10.521.175 | 10.521.175 | 10.521.175 | 8.771.175 | 20.353.824 |
| Predvidene obresti | 1.429.862 | 394.099 | 326.128 | 260.366 | 192.875 | 127.784 | 128.610 |
| Skupaj | 72.639.559 | 10.915.273 | 10.847.303 | 10.781.541 | 10.714.050 | 8.898.958 | 20.482.435 |

Pojasnilo 28. Nekratkoročne poslovne obveznosti

Nekratkoročne poslovne obveznosti so na zadnji dan leta 2022 v družbi znašale 1.105.802 evrov (na zadnji dan leta 2021 so znašale 106.025 evrov) in v Skupini 1.145.239 evrov (na zadnji dan leta 2021 so znašale 143.693 evrov), vključujejo pa prejete nekratkoročne varščine za delovanje trošarinskega skladišča na terminalu za tekoče in razsute tovore ter prejete nekratkoročne varščine za poslovne prostore v najemu. Povečanje v letu 2022 se nanaša predvsem na prejeto varščino za enega izmed kupcev, s katerim je družba/Skupina pričela poslovati.

Pojasnilo 29. Kratkoročna posojila

| (v evrih) | Luka Koper, d. d. | | Skupina Luka Koper | |
|--|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| | 31. 12. 2022 | 31. 12. 2021 | 31. 12. 2022 | 31. 12. 2021 |
| Kratkoročna posojila, dobljena pri bankah v državi | 8.336.093 | 8.226.093 | 8.336.093 | 8.226.093 |
| Kratkoročna posojila, dobljena pri bankah v tujini | 0 | 2.295.082 | 0 | 2.295.082 |
| Skupaj | 8.336.093 | 10.521.175 | 8.336.093 | 10.521.175 |

Kratkoročna posojila, najeta pri bankah, so 31. decembra 2022 predstavljala del glavnice nekratkoročnih posojil, ki skladno z amortizacijskimi načrti zapadejo v plačilo v letu 2023.

Preglednica gibanja kratkoročnih posojil

| (v evrih) | Luka Koper, d. d. | Skupina Luka Koper |
|---|-------------------|--------------------|
| | Posojilodajalec | Posojilodajalec |
| | Banke | Banke |
| Stanje 31. decembra 2020 | 10.521.175 | 10.521.175 |
| Odplačila v letu | -10.521.175 | -10.521.175 |
| Prenos iz nekratkoročnih posojil – del, ki zapade v roku 1 leta | 10.521.175 | 10.521.175 |
| Stanje 31. decembra 2021 | 10.521.175 | 10.521.175 |
| Odplačila v letu | -32.408.143 | -32.408.143 |
| Prenos iz nekratkoročnih posojil – del, ki zapade v roku 1 leta | 30.223.061 | 30.223.061 |
| Stanje 31. decembra 2022 | 8.336.093 | 8.336.093 |

Pojasnilo 30. Poslovne in druge obveznosti

| (v evrih) | Luka Koper, d. d. | | Skupina Luka Koper | |
|---|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| | 31. 12. 2022 | 31. 12. 2021 | 31. 12. 2022 | 31. 12. 2021 |
| Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev v državi | 27.630.541 | 24.306.362 | 28.308.157 | 24.965.306 |
| Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev v tujini | 416.588 | 793.099 | 462.015 | 835.045 |
| Kratkoročne obveznosti do družb v Skupini | 777.047 | 677.951 | 0 | 0 |
| Kratkoročne obveznosti do pridruženih družb | 78.865 | 51.492 | 78.865 | 51.492 |
| Kratkoročne obveznosti na podlagi predujmov | 11.245.495 | 2.623.337 | 11.461.426 | 2.826.077 |
| Kratkoročne obveznosti do zaposlencev | 6.515.540 | 5.735.227 | 6.968.339 | 6.150.732 |
| Kratkoročne obveznosti do države in drugih institucij | 24.295 | 444 | 60.714 | 17.240 |
| Kratkoročne poslovne obveznosti | 46.688.371 | 34.187.912 | 47.339.516 | 34.845.892 |
| Druge poslovne obveznosti | 9.390.584 | 6.141.289 | 9.946.847 | 6.479.054 |
| Skupaj | 56.078.955 | 40.329.201 | 57.286.363 | 41.324.946 |

Kratkoročne poslovne in druge obveznosti so bile 31. decembra 2022 v primerjavi s stanjem na zadnji dan predhodnega leta tako v družbi kakor v Skupini večje. Največje povečanje je opaziti med kratkoročnimi obveznostmi na podlagi predujmov, in sicer predvsem zaradi prejetih predujmov za subvencionirane EU projekte izkazanih v obvladujoči družbi. Povečale so se tudi druge poslovne obveznosti, pri katerih družba/Skupina izkazuje vnaprej vračunane stroške, ki se nanašajo na del plače iz naslova skupinske delovne uspešnosti, obresti za najeta posojila, stroške za nagrade po individualnih pogodbah, stroške za neizkoriščene dopuste ter vnaprej vračunane stroške za neprejete račune.

Pojasnilo 31. Pogojne obveznosti

| (v evrih) | Luka Koper, d. d. | | Skupina Luka Koper | |
|------------------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| | 31. 12. 2022 | 31. 12. 2021 | 31. 12. 2022 | 31. 12. 2021 |
| Dana poročstva | 729.849 | 1.837.640 | 0 | 0 |
| Pogojne obveznosti iz naslova tožb | 23.618.984 | 23.968.442 | 23.618.984 | 23.968.442 |
| Skupaj pogojne obveznosti | 24.348.833 | 25.806.082 | 23.618.984 | 23.968.442 |

Dane garancije ne izpolnjujejo pogojev za razkritje pogojnih obveznosti, zato jih družba/Skupina ne razkriva.

Poroštvo v višini 729.849 evrov je obvladujoča družba dala družbi Adria Transport, d. o. o., za finančni najem lokomotiv. Družba, ki ji je obvladujoča družba dala poroštvo, je redno plačevala vse obveznosti in iz tega naslova 31. decembra 2022 ni bilo zapadlih obrokov.

Pogojne obveznosti iz naslova tožb so 31. decembra 2022 znašale 23.618.984 evrov in so bile tako v primerjavi s stanjem predhodnega leta nižje za 349.457 evrov. Znižanje se nanaša na zaključene tožbe, za katere je družba/Skupina v preteklih obdobjih ocenila, da ne izpolnjujejo pogojev za oblikovanje rezervacij, zato so bile pripoznane kot pogojne obveznosti.

Družba/Skupina ima v zvezi z nepremičninami, ki jih na območju koprškega pristanišča uporablja za izvajanje svoje dejavnosti, in nekaterimi nepremičninami v neposredni bližini koprškega pristanišča odprte zadeve z Republiko Slovenijo, ki se nanašajo na lastniški status omenjenih nepremičnin, zanje pa z Republiko Slovenijo skupaj iščeta ustrezne rešitve. Družba/Skupina s strani Republike Slovenije še ni prejela nobenega formalnega zahtevka, na podlagi katerega bi bilo mogoče oceniti njegovo vrednost, zato ta tudi ni razkrita, bi pa utegnil imeti pomemben vpliv na izkaze. Družba/Skupina za omenjeno problematiko ni pripoznala rezervacij, saj za to niso izpolnjeni pogoji.

Pojasnilo 32. Posli s povezanimi osebami

Prejemki članov uprave v družbi Luka Koper, d. d., v letu 2022 (v evrih)

| Ime in priimek | Bruto plača (fiksni del) | Bruto plača (variabilni del) | Regres za letni dopust in jubilejne nagrade | Bonitete zavarovalne premije | Bonitete in drugi prejemki | Skupaj prejemki |
|---|--------------------------|------------------------------|---|------------------------------|----------------------------|-----------------|
| Boštjan Napast, predsednik uprave od 3. 12. 2021 | 182.958 | 0 | 2.008 | 315 | 4.092 | 189.373 |
| Dimitrij Zadel, predsednik uprave od 29. 12. 2017 do 15. 11. 2021 | 0 | 30.855 | 0 | 0 | 0 | 30.855 |
| Irma Gubanec, članica uprave od 29. 12. 2017 do 15. 11. 2021 | 0 | 27.234 | 0 | 0 | 0 | 27.234 |
| Metod Podkrižnik, član uprave od 29. 12. 2017 do 15. 11. 2021 | 0 | 27.758 | 0 | 0 | 0 | 27.758 |
| Nevenka Kržan, članica uprave od 1. 7. 2022 | 69.992 | 0 | 1.004 | 131 | 3.313 | 74.440 |
| Robert Rožac, član uprave od 16. 11. 2021 do 31. 12. 2022 | 163.294 | 1.988 | 2.008 | 316 | 8.925 | 176.531 |
| Vojko Rotar, delavski direktor od 1. 3. 2018 | 165.140 | 27.615 | 2.008 | 316 | 6.896 | 201.975 |
| Skupaj | 581.384 | 115.450 | 7.028 | 1.078 | 23.226 | 728.166 |

Prejemki članov uprave v družbi Luka Koper, d. d., v letu 2021 (v evrih)

| Ime in priimek | Bruto plača (fiksni del) | Bruto plača (variabilni del) | Regres za letni dopust in jubilejne nagrade | Bonitete zavarovalne premije | Bonitete in drugi prejemki | Skupaj prejemki |
|---|--------------------------|------------------------------|---|------------------------------|----------------------------|------------------|
| Boštjan Napast, predsednik uprave od 3. 12. 2021 | 0 | 0 | 167 | 0 | 0 | 167 |
| Dimitrij Zadel, predsednik uprave od 29. 12. 2017 do 15. 11. 2021 | 160.779 | 86.274 | 2.010 | 216 | 88.343 | 337.622 |
| Irma Gubanec, članica uprave od 29. 12. 2017 do 15. 11. 2021 | 144.202 | 77.709 | 2.010 | 216 | 81.319 | 305.456 |
| Metod Podkrižnik, član uprave od 29. 12. 2017 do 15. 11. 2021 | 144.646 | 77.561 | 2.010 | 216 | 85.939 | 310.372 |
| Robert Rožac, član uprave od 16. 11. 2021 | 6.267 | 0 | 167 | 11 | 709 | 7.154 |
| Vojko Rotar, delavski direktor od 1. 3. 2018 | 134.047 | 34.257 | 2.010 | 227 | 7.608 | 178.149 |
| Skupaj | 589.941 | 275.801 | 8.374 | 886 | 263.918 | 1.138.920 |

Skladno s 5. točko 294. člena Zakona o gospodarskih družbah zgornja tabela poleg prejemkov za opravljanje funkcije zajema tudi druge prejemke, kot so povračila stroškov, PDPZ ter jubilejne nagrade.

Družba/Skupina je za določitev variabilnega prejemka oziroma nagrajevanja uprave uporabila več kvantitativnih kazalnikov, ki prispevajo k dolgoročnim interesom družbe.

Izplačilo variabilnega prejemka oziroma nagrade članu uprave se izvede v skladu z veljavno zakonodajo.

Člani uprave v pogodbi nimajo določenega plačila variabilnega prejemka oziroma nagrade v obliki delnic.

Prejemki skupin oseb v družbi Luka Koper, d. d., v letu 2022 (v evrih)

| Skupine oseb | Bruto plača (fiksni in variabilni del) | Regres za letni dopust in jubilejne nagrade | Bonitete zavarovalne premije | Bonitete in drugi prejemki | Skupaj prejemki |
|--|--|---|------------------------------|----------------------------|------------------|
| Člani uprave | 696.834 | 7.028 | 1.078 | 23.226 | 728.166 |
| Člani nadzornega sveta (deset članov) | 260.073 | 0 | 2.737 | 4.000 | 266.810 |
| Zaposleni na podlagi individualnih pogodb o zaposlitvi | 2.634.657 | 51.014 | 0 | 209.776 | 2.895.447 |
| Skupaj | 3.591.564 | 58.042 | 3.815 | 237.002 | 3.890.423 |

Prejemki skupin oseb v družbi Luka Koper, d. d., v letu 2021 (v evrih)

| Skupine oseb | Bruto plača (fiksni in variabilni del) | Regres za letni dopust in jubilejne nagrade | Bonitete zavarovalne premije | Bonitete in drugi prejemki | Skupaj prejemki |
|--|--|---|------------------------------|----------------------------|------------------|
| Člani uprave | 865.742 | 8.374 | 886 | 263.918 | 1.138.920 |
| Člani nadzornega sveta (deset članov) | 274.166 | 0 | 2.043 | 9.454 | 285.663 |
| Zaposleni na podlagi individualnih pogodb o zaposlitvi | 2.746.489 | 56.597 | 0 | 171.050 | 2.974.136 |
| Skupaj | 3.886.397 | 64.971 | 2.929 | 444.422 | 4.398.719 |

Prejemki skupin oseb v Skupini Luka Koper v letu 2022 (v evrih)

| Bruto prejemki skupin oseb | Bruto plača fiksni in variabilni del | Regres za letni dopust in jubilejne nagrade | Bonitete zavarovalne premije | Bonitete in drugi prejemki | Skupaj |
|--|--------------------------------------|---|------------------------------|----------------------------|------------------|
| Člani uprave | 696.834 | 7.028 | 1.078 | 23.226 | 728.166 |
| Člani nadzornega sveta (deset članov) | 260.073 | 0 | 2.737 | 4.000 | 266.810 |
| Člani revizijske komisije (pet članov) - Luka Koper INPO, d. o. o. | 18.094 | 0 | 0 | 188 | 18.282 |
| Zaposleni na podlagi individualnih pogodb o zaposlitvi | 2.708.660 | 53.022 | 0 | 68.553 | 2.830.235 |
| Direktorji odvisnih družb | 280.882 | 6.024 | 0 | 58.101 | 345.007 |
| Skupaj | 3.964.543 | 66.074 | 3.815 | 154.068 | 4.188.500 |

Prejemki skupin oseb v Skupini Luka Koper v letu 2021 (v evrih)

| Bruto prejemki skupin oseb | Bruto plača fiksni in variabilni del | Regres za letni dopust in jubilejne nagrade | Bonitete zavarovalne premije | Bonitete in drugi prejemki | Skupaj |
|--|--------------------------------------|---|------------------------------|----------------------------|------------------|
| Člani uprave | 865.742 | 8.374 | 886 | 263.918 | 1.138.920 |
| Člani nadzornega sveta | 274.166 | 0 | 2.043 | 9.454 | 285.663 |
| Zaposleni na podlagi individualnih pogodb o zaposlitvi | 2.803.073 | 58.606 | 0 | 175.791 | 3.037.470 |
| Direktorji odvisnih družb | 284.180 | 8.040 | 0 | 18.621 | 310.841 |
| Skupaj | 4.227.161 | 75.020 | 2.929 | 467.784 | 4.772.894 |

Bruto prejemki članov nadzornega sveta in komisij nadzornega sveta v družbi Luka Koper, d. d., v letu 2022 (v evrih)

| Ime in priimek | Opravljanje funkcije | Boniteta za zavarovalne premije NS | Sejnine in povračila stroškov | Skupaj bruto izplačila |
|--|----------------------|------------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| Andrej Koprivec, član od 2. 7. 2021 | 22.500 | 316 | 6.901 | 29.717 |
| Božidar Godnjavec, član od 2. 7. 2021 | 22.500 | 316 | 10.975 | 33.791 |
| Franci Matoz, član od 2. 7. 2021 | 27.656 | 316 | 5.277 | 33.249 |
| Mehrudin Vuković, član od 19. 1. 2020 | 18.750 | 316 | 4.730 | 23.796 |
| Mladen Jovičić, član od 8. 4. 2009 | 22.500 | 316 | 5.445 | 28.261 |
| Nevenka Črešnar Pergar, članica od 2. 7. 2021 | 24.000 | 316 | 10.816 | 35.132 |
| Rado Antolovič, član od 1. 7. 2019 do 26. 4. 2022 | 9.125 | 129 | 2.695 | 11.949 |
| Rok Parovel, član od 12. 9. 2016 | 22.500 | 316 | 6.017 | 28.833 |
| Simon Kolenc, zunanji član revizijske komisije NS od 12. 7. 2021 | 6.600 | 0 | 2.484 | 9.084 |
| Tamara Kozlovič, članica od 22. 8. 2019 do 12. 8. 2022 | 15.726 | 235 | 4.730 | 20.691 |
| Tomaž Benčina, član od 7. 6. 2022 | 9.036 | 158 | 3.113 | 12.307 |
| Skupaj | 200.893 | 2.734 | 63.183 | 266.810 |

Bruto prejemki članov nadzornega sveta in komisij nadzornega sveta v družbi Luka Koper, d. d., v letu 2021 (v evrih)

| Ime in priimek | Opravljanje funkcije | Boniteta za zavarovalne premije NS | Sejnine in povračila stroškov | Skupaj bruto izplačila |
|---|----------------------|------------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| Andraž Lipolt, član od 1. 7. 2017 do 1. 7. 2021 | 12.691 | 132 | 3.190 | 16.013 |
| Andrej Koprivec, član od 2. 7. 2021 | 9.113 | 95 | 3.555 | 12.763 |
| Barbara Nose, članica od 1. 7. 2017 do 1. 7. 2021 | 12.435 | 132 | 6.402 | 18.969 |
| Božidar Godnjavec, član od 2. 7. 2021 | 9.113 | 95 | 5.279 | 14.487 |
| Franci Matoz, član od 2. 7. 2021 | 11.109 | 95 | 3.207 | 14.411 |
| Mateja Treven, zunanja članica revizijske komisije NS od 23. 2. 2019 do 11. 7. 2021 | 4.045 | 0 | 1.716 | 5.761 |
| Mehrudin Vuković, član od 19. 1. 2020 | 17.899 | 227 | 6.600 | 24.726 |
| Mladen Jovičić, član od 8. 4. 2009 | 19.351 | 227 | 6.380 | 25.958 |
| Milan Jelenc, član od 1. 7. 2017 do 1. 7. 2021 | 12.435 | 132 | 7.282 | 19.849 |
| Nevenka Črešnar Pergar, članica od 2. 7. 2021 | 9.694 | 95 | 5.422 | 15.211 |
| Rado Antolovič, član od 7. 10. 2013 | 19.351 | 227 | 13.987 | 33.565 |
| Rok Parovel, član od 12. 9. 2016 | 20.101 | 227 | 6.941 | 27.269 |
| Simon Kolenc, zunanji član revizijske komisije NS od 12. 7. 2021 | 2.555 | 0 | 994 | 3.549 |
| Simona Razvornik Škofič, zunanja članica nominacijske komisije NS od 22. 3. 2021 do 28. 5. 2021 | 696 | 0 | 660 | 1.356 |
| Tamara Kozlovič, članica od 22. 8. 2019 | 21.548 | 227 | 10.252 | 32.027 |
| Uroš Ilić, član od 1. 7. 2017 do 2. 7. 2021 | 16.207 | 132 | 3.410 | 19.749 |
| Skupaj | 198.343 | 2.043 | 85.277 | 285.663 |

Prejemki v poslovnem letu 2022 so bili izplačani v skladu z odločitvijo o določitvi plačila za opravljanje funkcije in sejnin članom nadzornega sveta in članom komisij nadzornega sveta, sprejeto na 29. skupščini delničarjev dne 28. decembra 2017, ki je objavljena na spletni strani družbe.

Poleg izplačil članom nadzornega sveta je družba v letu 2022 namenila 573 evrov za izobraževanje članov nadzornega sveta.

Posli z Republiko Slovenijo

| Luka Koper, d. d. | | | | |
|---|------------------------|--------------------------------|------------------------|--------------------------------|
| (v evrih) | Plačila v obdobju 2022 | Stroški/odhodki v obdobju 2022 | Plačila v obdobju 2021 | Stroški/odhodki v obdobju 2021 |
| Koncesija in vodno povračilo | 7.849.917 | 10.682.667 | 6.992.444 | 7.729.718 |
| Taksa na pretovor | 5.994.238 | 6.084.315 | 5.200.080 | 5.265.145 |
| Dividende | 8.139.600 | 0 | 8.139.600 | 0 |
| Davek od dohodka pravnih oseb (davek in akontacije) | 6.665.206 | 13.377.322 | 1.142.469 | 5.159.085 |
| Ostali davki in prispevki | 11.896.076 | 11.577.922 | 9.867.531 | 9.901.759 |
| Skupaj | 40.545.037 | 41.722.226 | 31.342.124 | 28.055.707 |

| Skupina Luka Koper | | | | |
|---|------------------------|--------------------------------|------------------------|--------------------------------|
| (v evrih) | Plačila v obdobju 2022 | Stroški/odhodki v obdobju 2022 | Plačila v obdobju 2021 | Stroški/odhodki v obdobju 2021 |
| Koncesija in vodno povračilo | 7.849.917 | 10.682.667 | 6.992.444 | 7.729.718 |
| Taksa na pretovor | 5.994.238 | 6.084.315 | 5.200.080 | 5.265.145 |
| Dividende | 8.139.600 | 0 | 8.139.600 | 0 |
| Davek od dohodka pravnih oseb (davek in akontacije) | 6.735.756 | 13.471.233 | 1.217.739 | 5.232.125 |
| Ostali davki in prispevki | 12.196.106 | 12.479.435 | 10.094.934 | 10.703.751 |
| Skupaj | 40.915.617 | 42.717.650 | 31.644.797 | 28.930.739 |

Dividende so bile v letu 2022 izplačane še dvema družbama v večinski lasti države, in sicer družbama za upravljanje naložb SDH, d. d., v višini 1.775.957 evrov in Kapitalski družbi, d. d., v višini 794.100 evrov.

Drugih poslov z Republiko Slovenijo družba/Skupina ni imela.

Posli s fizičnimi osebami

V poslovnem letu 2022 družba/Skupina ni imela poslov s člani uprave in člani nadzornega sveta.

Posli z družbami, v katerih ima država neposredno prevladujoč vpliv

Z lastniki povezane družbe so tiste družbe, v katerih imata Republika Slovenija in SDH skupaj neposredno najmanj 20-odstotni lastniški delež. Seznam teh družb je objavljen na spletni strani SDH (<https://www.sdh.si/sl-si/upravljanje-nalozb/seznam-nalozb>).

Družba Luka Koper, d. d., je v letu 2022 z družbami, v katerih ima država neposredno prevladujoč vpliv, opravila za 13.482.255 evrov transakcij iz naslova prodaje tem družbam in za 5.399.834 evrov transakcij iz naslova nabave, v Skupini pa je bilo prodaj za 13.577.864 evrov in nabav za 5.528.913 evrov. Večina prodaje se je nanašala na storitve, povezane s pristaniško dejavnostjo, večje nabave pa predstavljajo stroški železniškega transporta, nabava energije ter stroški zavarovanj. 31. decembra 2022 je Luka Koper, d. d., do teh družb izkazovala za

1.784.101 evrov terjatev in 50.491.111 evrov obveznosti, Skupina pa za 1.865.205 evrov terjatev in 50.508.561 evrov obveznosti. Glavnino obveznosti predstavljata posojili, prejeti s strani SID – Slovenske izvozne in razvojne banke, d. d., in Nove Ljubljanske banke, d. d., ki sta bili najeti pod tržnimi pogoji.

Posli družbe Luka Koper, d. d., z odvisnimi in pridruženimi družbami

Transakcije s povezanimi osebami so bile opravljene pod tržnimi pogoji.

| (v evrih) | 2022 | 2021 |
|-------------------------------------|------------------|------------------|
| Prodaja odvisnim družbam: | | |
| ■ Luka Koper INPO, d. o. o. | 378.189 | 386.963 |
| ■ Luka Koper Pristan, d. o. o. | 6.000 | 27.602 |
| ■ Adria Terminali, d. o. o. | 609.623 | 568.292 |
| ■ TOC, d. o. o. | 4.200 | 4.200 |
| ■ Adria Investicije, d. o. o. | 828 | 828 |
| ■ Logis-Nova, d. o. o. | 1.200 | 1.200 |
| Prodaja pridruženim družbam: | | |
| ■ Adria Transport, d. o. o. | 357.283 | 352.926 |
| ■ Adria-Tow, d. o. o. | 111.723 | 105.699 |
| ■ Avtoservis, d. o. o. | 1.598.573 | 712.218 |
| ■ Adriaфин, d. o. o. | 13.440 | 13.440 |
| Skupaj | 3.081.059 | 2.173.367 |

| (v evrih) | 2022 | 2021 |
|-------------------------------------|------------------|------------------|
| Nabava od odvisnih družb: | | |
| ■ Luka Koper INPO, d. o. o. | 7.222.771 | 5.659.483 |
| ■ Luka Koper Pristan, d. o. o. | 105 | 1.038 |
| ■ Adria Terminali, d. o. o. | 14.400 | 14.400 |
| ■ TOC, d. o. o. | 20.925 | 18.251 |
| ■ Adria Investicije, d. o. o. | 79.082 | 84.028 |
| Nabava od pridruženih družb: | | |
| ■ Adria Transport, d. o. o. | 800 | 4.000 |
| ■ Adria-Tow, d. o. o. | 73.701 | 37.888 |
| ■ Avtoservis, d. o. o. | 879.555 | 915.558 |
| Skupaj | 8.291.339 | 6.734.646 |

Pretežni del nabav od odvisnih družb se nanaša na nabave od družbe Luka Koper INPO, d. o. o., ki je za družbo izvajala predvsem storitve vzdrževanja pristaniške infrastrukture ter elektroinstalacijska dela.

| (v evrih) | 31. 12. 2022 | 31. 12. 2021 |
|---|----------------|----------------|
| Poslovne in druge terjatve do odvisnih družb: | | |
| ■ Luka Koper INPO, d. o. o. | 514.104 | 446.991 |
| ■ Luka Koper Pristan, d. o. o. | 0 | 4.377 |
| ■ Adria Terminali, d. o. o. | 53.608 | 52.578 |
| ■ TOC, d. o. o. | 127 | 427 |
| ■ Adria Investicije, d. o. o. | 84 | 84 |
| ■ Logis-Nova, d. o. o. | 122 | 122 |
| Poslovne in druge terjatve do pridruženih družb: | | |
| ■ Adria Transport, d. o. o. | 33.236 | 39.934 |
| ■ Adria-Tow, d. o. o. | 13.170 | 6.681 |
| ■ Avtoservis, d. o. o. | 366.221 | 95.588 |
| ■ Adriaфин, d. o. o. | 1.366 | 1.366 |
| Skupaj | 982.038 | 648.149 |

| (v evrih) | 31. 12. 2022 | 31. 12. 2021 |
|--|----------------|----------------|
| Poslovne obveznosti do odvisnih družb: | | |
| ■ Luka Koper INPO, d. o. o. | 791.702 | 693.307 |
| ■ Adria Terminali, d. o. o. | 1.464 | 1.464 |
| ■ TOC, d. o. o. | 3.900 | 3.199 |
| Poslovne obveznosti do pridruženih družb: | | |
| ■ Adria Transport, d. o. o. | 0 | 976 |
| ■ Adria-Tow, d. o. o. | 7.211 | 7.557 |
| ■ Avtoservis, d. o. o. | 71.653 | 42.959 |
| Skupaj | 875.930 | 749.462 |

Finančni prihodki iz deležev v odvisnih družbah in pridruženih družbah so podrobneje predstavljeni v Pojasnilu 9 Finančni prihodki in odhodki.

Posli Skupine Luka Koper s pridruženimi družbami

| Postavke izkaza poslovnega izida iz naslova posla s pridruženimi družbami | Skupina Luka Koper | |
|---|--------------------|-----------|
| | 2022 | 2021 |
| (v evrih) | | |
| Čisti prihodki od prodaje pridruženim družbam | 2.506.031 | 1.198.018 |
| Stroški materiala nabaljenega od pridruženih družb | 86.506 | 92.380 |
| Stroški storitev opravljenih s strani pridruženih družb | 869.810 | 872.474 |
| Rezultati pridruženih družb | 1.734.285 | 2.793.284 |

| Postavke finančnega položaja podjetja do pridruženih družb | Skupina Luka Koper | |
|--|--------------------|------------|
| | 2022 | 2021 |
| (v evrih) | | |
| Nekratkoročne finančne naložbe razen posojil pridruženim družbam | 16.361.004 | 15.784.793 |
| Kratkoročne poslovne terjatve do pridruženih družb | 413.994 | 143.570 |
| Kratkoročne poslovne obveznosti do pridruženih družb | 78.865 | 51.492 |

Pojasnilo 33. Finančni instrumenti in obvladovanje finančnih tveganj

Med finančna tveganja družbe/Skupine spadajo:

1. tveganje spremembe poštene vrednosti,
2. tveganje spremembe obrestne mere,
3. likvidnostno tveganje,
4. tveganje spremembe deviznega tečaja,
5. kreditno tveganje in
6. tveganje ustrezne kapitalske strukture.

V družbi/Skupini je obvladovanje finančnih tveganj organizacijsko zasnovano v okviru področja financ in računovodstva, kajti tudi za odvisne družbe se računovodstvo vodi znotraj obvladujoče družbe. V sedanjem gospodarskem okolju je napovedovanje prihodnjih finančnih kategorij zelo zahtevno in eksterno vnaša v načrtovane kategorije višjo stopnjo variabilnosti, s tem pa posledično višjo stopnjo tveganja. Družba/Skupina ima zato uveden poostren nadzor nad posameznimi finančnimi kategorijami.

Finančni instrumenti

| (v evrih) | Luka Koper, d. d. | | Skupina Luka Koper | |
|---|---|---|---|---|
| | Knjigovodska vrednost na dan 31. 12. 2022 | Knjigovodska vrednost na dan 31. 12. 2021 | Knjigovodska vrednost na dan 31. 12. 2022 | Knjigovodska vrednost na dan 31. 12. 2021 |
| Neizpeljana finančna sredstva po pošteni vrednosti | | | | |
| Finančna sredstva po pošteni vrednosti prek izkaza poslovnega izida | 4.205.892 | 3.415.492 | 6.691.667 | 5.901.267 |
| Finančna sredstva po pošteni vrednosti prek drugega vseobsegajočega donosa | 41.552.427 | 53.171.843 | 42.297.460 | 54.070.809 |
| Neizpeljana finančna sredstva po odplačni vrednosti | | | | |
| Finančne terjatve | 1.717 | 3.336 | 7.274 | 8.879 |
| Poslovne terjatve (brez terjatev do države, predujmov in varščin) | 52.517.409 | 40.416.095 | 52.918.041 | 40.824.362 |
| Sredstva na podlagi pogodb s kupci | 0 | 318.339 | 0 | 318.339 |
| Denar in denarni ustrezniki | 69.095.661 | 16.342.426 | 94.749.216 | 40.638.685 |
| Skupaj neizpeljana finančna sredstva | 167.373.106 | 113.667.531 | 196.663.658 | 141.762.341 |
| Neizpeljane finančne obveznosti po odplačni vrednosti | | | | |
| Bančna posojila in druge finančne obveznosti | 62.651.556 | 71.209.697 | 62.651.556 | 71.209.697 |
| Obveznosti iz najemov | 1.128.073 | 1.383.370 | 1.006.969 | 1.343.495 |
| Poslovne obveznosti (brez drugih nekratkoročnih in kratkoročnih obveznosti, kratkoročnih obveznosti do države, zaposlencev ter iz naslova predujmov in varščin) | 28.903.041 | 25.828.904 | 28.849.037 | 25.851.843 |
| Skupaj neizpeljane finančne obveznosti | 92.682.670 | 98.421.971 | 92.507.562 | 98.405.035 |

1. Obvladovanje tveganj spremembe poštene vrednosti

Družba Luka Koper, d. d.

Družba je konec leta 2022 imela 6,9 odstotka svojih sredstev naloženih v finančne naložbe, vrednotene po pošteni vrednosti (zadnji dan predhodnega leta 9,5 odstotka). Tveganje spremembe poštene vrednosti se pri naložbah v vrednostne papirje kaže v nihanju borznih tečajev, ki vpliva na vrednost teh sredstev in posledično na rezultat ob njihovi odsvojitvi, medtem ko pri naložbah v deleže družb obstaja tveganje, da prodajna vrednost ne bi bila enaka vrednosti transakcije na trgu. To vrsto tveganja je družba prepoznala pri naložbah v tržne vrednostne papirje slovenskih podjetij ter pri naložbah v deleže.

Vrednost nekratkoročnih finančnih naložb, vrednotenih po pošteni vrednosti, je tako na zadnji dan poslovnega leta 2022 znašala 45.758.319 evrov.

Analize občutljivosti finančnih naložb po pošteni vrednosti družba zaradi nepomembnosti finančnih naložb po pošteni vrednosti, ki so uvrščene na 3. raven, ne razkriva.

Hierarhija poštene vrednosti v letu 2022

| | Luka Koper, d. d. | | | | |
|---|---|--------------------------------------|---|---|---|
| | Knjigovodska vrednost na dan 31. 12. 2022 | Poštena vrednost na dan 31. 12. 2022 | Neposredna vrednost na borznih trgih (1. raven) | Vrednost, določena na podlagi primerljivih tržnih podatkov (2. raven) | Vrednosti ni mogoče pridobiti iz tržnih podatkov (3. raven) |
| Nekratkoročna finančna sredstva | | | | | |
| ■ Druge delnice in deleži* | 45.758.319 | 45.758.319 | 44.098.319 | 0 | 1.660.000 |
| ■ Nekratkoročno dana posojila** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ■ Nekratkoročne poslovne terjatve** | 39.991 | 39.991 | 0 | 0 | 39.991 |
| Kratkoročna finančna sredstva | | | | | |
| ■ Kratkoročno dana posojila** | 1.717 | 1.717 | 0 | 0 | 1.717 |
| Nekratkoročne finančne obveznosti | | | | | |
| ■ Nekratkoročna posojila** | 54.315.463 | 54.315.463 | 0 | 0 | 54.315.463 |
| ■ Nekratkoročne poslovne obveznosti** | 1.105.802 | 1.105.802 | 0 | 0 | 1.105.802 |
| Kratkoročne finančne obveznosti | | | | | |
| ■ Kratkoročna posojila** | 8.336.093 | 8.336.093 | 0 | 0 | 8.336.093 |
| ■ Druge kratkoročne finančne obveznosti** | 21.564 | 21.564 | 0 | 0 | 21.564 |

* merjene po pošteni vrednosti

** predstavljene po pošteni vrednosti

Knjigovodska vrednost kratkoročnih terjatev, denarnih sredstev ter kratkoročnih obveznosti predstavlja dober približek poštene vrednosti, zato teh v zgornji tabeli ne razkrivamo.

Hierarhija poštene vrednosti v letu 2021

| | Luka Koper, d. d. | | | | |
|---|---|--------------------------------------|---|---|---|
| | Knjigovodska vrednost na dan 31. 12. 2021 | Poštena vrednost na dan 31. 12. 2021 | Neposredna vrednost na borznih trgih (1. raven) | Vrednost, določena na podlagi primerljivih tržnih podatkov (2. raven) | Vrednosti ni mogoče pridobiti iz tržnih podatkov (3. raven) |
| Nekratkoročna finančna sredstva | | | | | |
| ■ Druge delnice in deleži* | 56.587.335 | 56.587.335 | 55.675.350 | 0 | 911.985 |
| ■ Nekratkoročno dana posojila** | 1.717 | 1.717 | 0 | 0 | 1.717 |
| ■ Nekratkoročne poslovne terjatve** | 39.991 | 39.991 | 0 | 0 | 39.991 |
| Kratkoročna finančna sredstva | | | | | |
| ■ Kratkoročno dana posojila** | 1.619 | 1.619 | 0 | 0 | 1.619 |
| Nekratkoročne finančne obveznosti | | | | | |
| ■ Nekratkoročna posojila** | 60.688.522 | 60.688.522 | 0 | 0 | 60.688.522 |
| ■ Nekratkoročne poslovne obveznosti** | 106.025 | 106.025 | 0 | 0 | 106.025 |
| Kratkoročne finančne obveznosti | | | | | |
| ■ Kratkoročna posojila** | 10.521.175 | 10.521.175 | 0 | 0 | 10.521.175 |
| ■ Druge kratkoročne finančne obveznosti** | 52.260 | 52.260 | 0 | 0 | 52.260 |

*merjene po pošteni vrednosti

**predstavljene po pošteni vrednosti

Knjigovodska vrednost kratkoročnih terjatev, denarnih sredstev ter kratkoročnih obveznosti predstavlja dober približek poštene vrednosti, zato teh v zgornji tabeli ne razkrivamo.

Delnice in deleži, merjeni po pošteni vrednosti (1. raven), so bili vrednoteni po uradno objavljenih veljavnih tečajih Ljubljanske borze in tečajnice vzajemnih skladov.

V letu 2022 je družba pošteno vrednost drugih delnic in deležev uvrščenih v 3. raven preverila z vrednotenjem izvedenim s strani neodvisnega pooblaščenega ocenjevalca vrednosti podjetij. Poročila o oceni vrednosti za namen računovodskega poročanja, so bila pripravljena v skladu s Hierarhijo pravil ocenjevanja vrednosti, Mednarodnimi standardi ocenjevanja vrednosti ter smernicami Slovenskega inštituta za revizijo, izhajajoč iz javnih podatkov o poslovanju in premoženju ocenjevane družbe, javno objavljenih in razkritih strateških usmeritev družbe ter na podlagi ugotovitev iz opravljenih analiz panožnih trendov in kazalnikov. Za vrednotenje je bila uporabljena metoda diskontiranja denarnih tokov oziroma metoda neto vrednosti sredstev, ko niso bili izpolnjeni pogoji za uporabo metode diskontiranja denarnih tokov.

Skupina Luka Koper

Skupina je na zadnji dan poslovnega leta 2022 imela 7,0 odstotka svojih sredstev naloženih v finančne naložbe, vrednotene po pošteni vrednosti (zadnji dan predhodnega leta 9,5 odstotka). Tveganje spremembe poštene vrednosti se pri naložbah v vrednostne papirje kaže v nihanju borznih tečajev, ki vpliva na vrednost teh sredstev in posledično na rezultat ob njihovi odsvojitvi, medtem ko pri naložbah v deleže družb obstaja tvega-

nje, da prodajna vrednost ne bi bila enaka vrednosti transakcije na trgu. To vrsto tveganja je Skupina prepoznala pri naložbah v tržne vrednostne papirje slovenskih podjetij ter pri naložbah v deleže.

Vrednost nekratkoročnih finančnih naložb, vrednotenih po pošteni vrednosti, je tako na zadnji poslovni dan leta 2022 znašala 48.989.127 evrov.

Analize občutljivosti finančnih naložb po pošteni vrednosti Skupina zaradi nepomembnosti finančnih naložb po pošteni vrednosti, ki so uvrščene na 3. raven, ne razkriva.

Hierarhija poštene vrednosti v letu 2022

| | Skupina Luka Koper | | | | |
|---|---|--------------------------------------|---|---|---|
| | Knjigovodska vrednost na dan 31. 12. 2022 | Poštena vrednost na dan 31. 12. 2022 | Neposredna vrednost na borznih trgih (1. raven) | Vrednost, določena na podlagi primerljivih tržnih podatkov (2. raven) | Vrednosti ni mogoče pridobiti iz tržnih podatkov (3. raven) |
| Nekratkoročna finančna sredstva | | | | | |
| ■ Druge delnice in deleži* | 48.989.127 | 48.989.127 | 44.843.352 | 0 | 4.145.775 |
| ■ Nekratkoročno dana posojila** | 5.557 | 5.557 | 0 | 0 | 5.557 |
| ■ Nekratkoročne poslovne terjatve** | 39.991 | 39.991 | 0 | 0 | 39.991 |
| Kratkoročna finančna sredstva | | | | | |
| ■ Kratkoročno dana posojila** | 1.717 | 1.717 | 0 | 0 | 1.717 |
| Nekratkoročne finančne obveznosti | | | | | |
| ■ Nekratkoročna posojila** | 54.315.463 | 54.315.463 | 0 | 0 | 54.315.463 |
| ■ Nekratkoročne poslovne obveznosti** | 1.145.239 | 1.145.239 | 0 | 0 | 1.145.239 |
| Kratkoročne finančne obveznosti | | | | | |
| ■ Kratkoročna posojila** | 8.336.093 | 8.336.093 | 0 | 0 | 8.336.093 |
| ■ Druge kratkoročne finančne obveznosti** | 21.564 | 21.564 | 0 | 0 | 21.564 |

*merjene po pošteni vrednosti

**predstavljene po pošteni vrednosti

Knjigovodska vrednost kratkoročnih terjatev, denarnih sredstev ter kratkoročnih obveznosti predstavlja dober približek poštene vrednosti, zato teh v zgornji tabeli ne razkrivamo.

Hierarhija poštene vrednosti v letu 2021

| | Skupina Luka Koper | | | | |
|---|---|--------------------------------------|---|---|---|
| | Knjigovodska vrednost na dan 31. 12. 2021 | Poštena vrednost na dan 31. 12. 2021 | Neposredna vrednost na borznih trgih (1. raven) | Vrednost, določena na podlagi primerljivih tržnih podatkov (2. raven) | Vrednosti ni mogoče pridobiti iz tržnih podatkov (3. raven) |
| Nekratkoročna finančna sredstva | | | | | |
| ■ Druge delnice in deleži* | 59.972.076 | 59.972.076 | 56.574.316 | 0 | 3.397.760 |
| ■ Nekratkoročno dana posojila** | 7.260 | 7.260 | 0 | 0 | 7.260 |
| ■ Nekratkoročne poslovne terjatve** | 39.991 | 39.991 | 0 | 0 | 39.991 |
| Kratkoročna finančna sredstva | | | | | |
| ■ Kratkoročno dana posojila** | 1.619 | 1.619 | 0 | 0 | 1.619 |
| Nekratkoročne finančne obveznosti | | | | | |
| ■ Nekratkoročna posojila** | 60.688.522 | 60.688.522 | 0 | 0 | 60.688.522 |
| ■ Nekratkoročne poslovne obveznosti** | 143.693 | 143.693 | 0 | 0 | 143.693 |
| Kratkoročne finančne obveznosti | | | | | |
| ■ Kratkoročna posojila** | 10.521.175 | 10.521.175 | 0 | 0 | 10.521.175 |
| ■ Druge kratkoročne finančne obveznosti** | 52.260 | 52.260 | 0 | 0 | 52.260 |

*merjene po pošteni vrednosti

**predstavljene po pošteni vrednosti

Knjigovodska vrednost kratkoročnih terjatev, denarnih sredstev ter kratkoročnih obveznosti predstavlja dober približek poštene vrednosti, zato teh v zgornji tabeli ne razkrivamo.

Delnice in deleži, merjeni po pošteni vrednosti (1. raven), so bili vrednoteni po uradno objavljenih veljavnih tečajih Ljubljanske borze in tečajnice vzajemnih skladov.

V letu 2022 je Skupina pošteno vrednost drugih delnic in deležev uvrščenih v 3. raven preverila z vrednotenjem izvedenim s strani neodvisnega pooblaščenega ocenjevalca vrednosti podjetij. Poročila o oceni vrednosti za namen računovodskega poročanja, so bila pripravljena v skladu s Hierarhijo pravil ocenjevanja vrednosti, Mednarodnimi standardi ocenjevanja vrednosti ter smernicami Slovenskega inštituta za revizijo, izhajajoč iz javnih podatkov o poslovanju in premoženju ocenjevane družbe, javno objavljenih in razkritih strateških usmeritev družbe ter na podlagi ugotovitev iz opravljenih analiz panožnih trendov in kazalnikov. Za vrednotenje je bila uporabljena metoda diskontiranja denarnih tokov oziroma metoda neto vrednosti sredstev, ko niso bili izpolnjeni pogoji za uporabo metode diskontiranja denarnih tokov.

2. Obvladovanje tveganja spremembe obrestnih mer

Zaradi strukture finančnih obveznosti se družba/Skupina srečuje tudi z obrestnim tveganjem, saj lahko nepričakovana rast variabilnih obrestnih mer negativno vpliva na načrtovane poslovne rezultate.

Družba Luka Koper, d. d.

Na zadnji dan poslovnega leta 2022 se je odstotek finančnih obveznosti (brez drugih finančnih obveznosti) v celotni strukturi obveznosti do virov sredstev v družbi v primerjavi s koncem predhodnega poslovnega leta, ko je znašal 11,9 odstotka, zmanjšal na 9,5 odstotka. Učinek morebitnih sprememb variabilnih obrestnih mer na prihodnji čisti poslovni izid po davkih je prikazan v tabeli, ki sledi.

Morebitna sprememba variabilnih obrestnih mer bi lahko imela vpliv na 54,7 odstotka vseh posojil družbe (na zadnji dan predhodnega leta je znašal ta delež 53,5 odstotka); preostalih 45,3 odstotka prejetih posojil je bilo sklenjenih s fiksno obrestno mero.

Pregled izpostavljenosti

| (v evrih) | 31. 12. 2022 | Izpostavljenost 2022 | 31. 12. 2021 | Izpostavljenost 2021 |
|---|-------------------|----------------------|-------------------|----------------------|
| Prejeta posojila z variabilno obrestno mero (brez obrestne zaščite) | 34.295.000 | 54,7 % | 38.127.049 | 53,5 % |
| Prejeta posojila z nominalno obrestno mero | 28.356.556 | 45,3 % | 33.082.648 | 46,5 % |
| Skupaj | 62.651.556 | 100,0 % | 71.209.697 | 100,0 % |

Analiza občutljivosti bančnih posojil glede na spremembo variabilnih obrestnih mer:

| (v evrih) | Nezaščitena bančna posojila z variabilno obrestno mero | Porast za 15 bazičnih točk | Porast za 25 bazičnih točk | Porast za 50 bazičnih točk |
|--|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Stanje na dan 31. 12. 2022 | | | | |
| 3M EURIBOR | 34.295.000 | 51.443 | 85.738 | 171.475 |
| Skupni učinek na obrestne odhodke | 34.295.000 | 51.443 | 85.738 | 171.475 |
| Stanje na dan 31. 12. 2021 | | | | |
| 3M EURIBOR | 38.127.049 | 33.566 | 55.943 | 111.885 |
| Skupni učinek na obrestne odhodke | 38.127.049 | 33.566 | 55.943 | 111.885 |

Analiza občutljivosti bančnih posojil na spremembe variabilnih obrestnih mer je bila narejena ob predpostavkah morebitne rasti obrestnih mer v višini 15, 25 in 50 bazičnih točk. Konec leta 2022 je imela družba vsa posojila, vezana na gibanje trimesečnega euriborja, nezavarovana pred obrestnim tveganjem.

Skupina Luka Koper

Odstotek finančnih obveznosti (brez drugih finančnih obveznosti) se je v celotni strukturi obveznosti do virov sredstev v Skupini znižal s prvotnih 11,2 odstotka v letu 2021 na 8,9 odstotka na zadnji dan poslovnega leta 2022. Učinek morebitnih sprememb variabilnih obrestnih mer na prihodnji čisti poslovni izid po davkih je prikazan v tabeli, ki sledi.

Morebitna sprememba variabilnih obrestnih mer bi lahko imela vpliv na 54,7 odstotka vseh posojil Skupine (na zadnji dan predhodnega leta je znašal ta delež 53,5 odstotka); preostalih 45,3 odstotka prejetih posojil je bilo sklenjenih s fiksno obrestno mero.

Pregled izpostavljenosti in analiza občutljivosti bančnih posojil glede na spremembo variabilnih obrestnih mer:

Med družbami v Skupini ima najeta posojila le obvladujoča družba, zato sta pregled izpostavljenosti in analiza občutljivosti bančnih posojil glede na spremembo variabilnih obrestnih mer enaka kot pri obvladujoči družbi.

3. Obvladovanje likvidnostnega tveganja

Likvidnostno tveganje predstavlja možnost, da družba/Skupina ne bi mogla poravnati obveznosti ob zapadlosti. Družba/Skupina obvladuje likvidnostno tveganje z rednim načrtovanjem denarnih tokov za različne ročnosti. Preventivno deluje na področju preprečevanja zamud kupcev, predvsem z rednim spremljanjem in takojšnjim odzivom na zamude pri plačilih; dodaten ukrep predstavljajo obračuni zamudnih obresti, zasnovani na vodenju enotne politike do kupcev.

| (v evrih) | Luka Koper, d. d. | | | | | Skupaj |
|------------------------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| | Do 3 mesece | Od 3 do 12 mesecev | Od 1 do 2 let | Od 3 do 5 let | Nad 5 let | |
| 31. 12. 2022 | | | | | | |
| Posojila in krediti | 2.084.023 | 6.252.069 | 8.336.093 | 25.008.278 | 20.971.092 | 62.651.555 |
| Predvidene obresti od vseh posojil | 200.238 | 855.564 | 925.408 | 1.970.060 | 943.309 | 4.894.580 |
| Obveznosti iz najemov | 100.662 | 286.050 | 326.241 | 415.120 | 0 | 1.128.073 |
| Druge finančne obveznosti | 21.564 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21.564 |
| Kratkoročne poslovne obveznosti | 35.442.876 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35.442.876 |
| Druge poslovne obveznosti | 9.390.584 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9.390.584 |
| Skupaj | 47.239.947 | 7.393.684 | 9.587.742 | 27.393.458 | 21.914.402 | 113.529.232 |
| 31. 12. 2021 | | | | | | |
| Posojila in krediti | 2.630.294 | 7.890.881 | 10.521.175 | 29.813.524 | 20.353.824 | 71.209.697 |
| Predvidene obresti od vseh posojil | 104.564 | 289.535 | 326.128 | 581.025 | 128.610 | 1.429.862 |
| Obveznosti iz najemov | 91.292 | 325.030 | 231.003 | 736.045 | 0 | 1.383.370 |
| Druge finančne obveznosti | 52.260 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52.260 |
| Kratkoročne poslovne obveznosti | 31.564.575 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31.564.575 |
| Druge poslovne obveznosti | 6.141.289 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6.141.289 |
| Skupaj | 40.584.273 | 8.505.446 | 11.078.306 | 31.130.594 | 20.482.435 | 111.781.053 |

| (v evrih) | Skupina Luka Koper | | | | | Skupaj |
|------------------------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| | Do 3 mesece | Od 3 do 12 mesecev | Od 1 do 2 let | Od 3 do 5 let | Nad 5 let | |
| 31. 12. 2022 | | | | | | |
| Posojila in krediti | 2.084.023 | 6.252.069 | 8.336.093 | 25.008.278 | 20.971.092 | 62.651.555 |
| Predvidene obresti od vseh posojil | 196.551 | 549.311 | 652.535 | 1.377.306 | 649.672 | 3.425.375 |
| Obveznosti iz najemov | 84.624 | 223.839 | 283.387 | 415.120 | 0 | 1.006.969 |
| Druge finančne obveznosti | 21.564 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21.564 |
| Kratkoročne poslovne obveznosti | 35.878.090 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35.878.090 |
| Druge poslovne obveznosti | 9.946.847 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9.946.847 |
| Skupaj | 48.211.699 | 7.025.220 | 9.272.014 | 26.800.704 | 21.620.764 | 112.930.400 |
| 31. 12. 2021 | | | | | | |
| Posojila in krediti | 2.630.294 | 7.890.881 | 10.521.175 | 29.813.524 | 20.353.824 | 71.209.697 |
| Predvidene obresti od vseh posojil | 104.564 | 289.535 | 326.128 | 581.025 | 128.610 | 1.429.862 |
| Obveznosti iz najemov | 107.194 | 269.060 | 284.707 | 682.534 | 0 | 1.343.495 |
| Druge finančne obveznosti | 52.260 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52.260 |
| Kratkoročne poslovne obveznosti | 32.019.815 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32.019.815 |
| Druge poslovne obveznosti | 6.479.054 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6.479.054 |
| Skupaj | 41.393.180 | 8.449.476 | 11.132.010 | 31.077.083 | 20.482.435 | 112.534.184 |

4. Obvladovanje valutnega tveganja

Izhodiščno tveganje spremembe valutnega tečaja izhaja iz terjatev do kupcev, nominiranih v ameriških dolarjih (USD). Terjatve, nominirane v ameriških dolarjih, so v družbi/Skupini zaradi majhnega obsega fakturirane realizacije v USD zanemarljive, zato se družba/Skupina ni odločila za ščitenje te postavke.

5. Obvladovanje kreditnega tveganja

Obvladovanje tveganja neizpolnitve pogodbenih obveznosti dolžnika oziroma nasprotne stranke – tako imenovanega kreditnega tveganja – je v zadnjih letih pridobilo večji pomen, zato se je družba/Skupina odločila za dodatne ukrepe na področju obvladovanja te vrste tveganja. Neplačila kupcev se namreč prenašajo na gospodarske subjekte z verižno reakcijo, kar bistveno poslabša oceno verjetnosti pravočasnih prilivov in ustvarja dodatne stroške financiranja poslovanja. Poleg pospešenih aktivnosti na področju izterjave, ki so bile vpeljane v zadnjih letih, in rednega spremljanja zapadlih terjatev do kupcev vse uvaja avtomatizirani sistem nadzora nad odprtimi terjatvami in kreditnimi limiti, ki so bili postavljeni kupcem. Pri kupcih, pri katerih družba/Skupina zazna plačilne težave in nedoslednost pri spoštovanju sprejetih poslovnih dogovorov, se v izogib plačilni nedisciplini vzpostavi avansni način plačila za vse naročene storitve. Na to področje pozitivno vpliva specifična struktura kupcev, saj družba/Skupina pretežno posluje z večjimi družbami, ladjarji, špediterji in agenti, ki vstopajo v poslovni proces družbe/Skupine že vrsto let.

Nekatere vrste terjatev ima družba/Skupina zavarovane z varščinami, ki jih kupcu po plačilu vseh obveznosti ali ob prekinitvi sodelovanja vrne. Družba je v letu 2022 sklenila permanentno zavarovalno Polico za zavarovanje blagovnih terjatev, s katero je zavarovan pretežno del njenih kratkoročnih poslovnih terjatev do kupcev, nastale od 1. novembra 2022 dalje.

Izpostavljenost kreditnemu tveganju

| (v evrih) | Pojasnilo | Luka Koper, d. d. | | Skupina Luka Koper | |
|-----------|---------------------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | 31. 12. 2022 | 31. 12. 2021 | 31. 12. 2022 | 31. 12. 2021 |
| | Nekratkoročno dana posojila | 0 | 1.717 | 5.557 | 7.260 |
| | Nekratkoročne poslovne terjatve | 39.991 | 39.991 | 39.991 | 39.991 |
| | Kratkoročno dana posojila | 1.717 | 1.619 | 1.717 | 1.619 |
| | Kratkoročne terjatve do kupcev | 22 | 52.037.995 | 39.668.097 | 52.404.304 |
| | Druge terjatve | 22 | 3.764.115 | 2.745.273 | 3.946.631 |
| | Denar in denarni ustrezniki | 23 | 69.095.661 | 16.342.426 | 94.749.216 |
| | Skupaj | | 124.939.479 | 58.799.123 | 151.147.416 |
| | | | | 83.647.110 | |

6. Obvladovanje tveganja ustrezne kapitalne strukture

Družba/Skupina si je zadala cilj optimalne kapitalne strukture deleža dolžniških virov v pasivi pod 55 odstotkov.

| (v evrih) | Luka Koper, d. d. | | | | Skupina Luka Koper | | | |
|-------------------------------------|--------------------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|----------------|
| | 31. 12. 2022 | | 31. 12. 2021 | | 31. 12. 2022 | | 31. 12. 2021 | |
| | v evrih | delež (%) | v evrih | delež (%) | v evrih | delež (%) | v evrih | delež (%) |
| Kapital | 480.225.780 | 72,5 % | 432.176.305 | 72,5 % | 515.732.169 | 73,6 % | 466.965.328 | 73,6 % |
| Nekratkoročne obveznosti | 107.788.799 | 16,3 % | 109.790.976 | 18,4 % | 109.603.310 | 15,6 % | 111.691.521 | 17,6 % |
| Kratkoročne obveznosti | 74.666.277 | 11,3 % | 54.449.795 | 9,1 % | 75.818.749 | 10,8 % | 55.446.409 | 8,7 % |
| Obveznosti do virov sredstev | 662.680.856 | 100,0 % | 596.417.076 | 100,0 % | 701.154.228 | 100,0 % | 634.103.258 | 100,0 % |

Pojasnilo 34. Posli z revizijsko družbo

Pogodbena vrednost storitev revidiranja letnega poročila, ki jih je za poslovno leto 2022 za družbo opravila družba BDO revizija, d. o. o., je znašala 24.805 evrov brez DDV, za Skupino pa je vrednost opravljenih storitev revidiranja letnega poročila znašala 43.337 evrov brez DDV. Družba BDO revizija, d. o. o., je za družbo opravila tudi druge storitve revidiranja računovodskih izkazov za dejavnost gospodarske javne službe rednega vzdrževanja pristaniške infrastrukture, namenjene za javni promet, in gospodarske javne službe zbiranja odpadkov s plovil, revidiranja po ESEF standardu ter revidiranja izračuna in izpolnjevanja finančnih zavez, katerih vrednost je skupaj znašala 11.200 evrov brez DDV. Druge storitve revidiranja za Skupino znašajo 12.266 evrov brez DDV, kar vključuje storitev dajanja zagotovil za poročilo o odnosih do povezanih družb ter poročilo o porabi javnih sredstev, prejetih zaradi zaposlenih invalidov, ki jih je poleg zagotovil, opravljenih za družbo, za poslovno leto 2022 za Skupino opravila družba BDO Revizija, d. o. o.

| (v evrih) | Luka Koper, d. d. | | Skupina Luka Koper | |
|------------------------------|-------------------|---------------|--------------------|---------------|
| | 2022 | 2021 | 2022 | 2021 |
| Revidiranje letnega poročila | 24.805 | 24.805 | 43.337 | 43.337 |
| Druge storitve revidiranja | 11.200 | 6.740 | 12.266 | 7.806 |
| Skupaj | 36.005 | 31.545 | 55.603 | 51.143 |

32 Izkaz bilančnega dobička

V letu 2022 je obvladujoča družba Luka Koper, d. d., ustvarila čisti dobiček v višini 73.266.227 evrov. Uprava družbe je ob zaključku leta 2022 v skladu s tretjim odstavkom 230. člena Zakona o gospodarskih družbah polovico čistega poslovnega izida v višini 36.633.114 evrov namenila za druge rezerve iz dobička. Družba ugotavlja, da je bil v letu 2022 bilančni dobiček 50.229.864 evrov.

| (v evrih) | 31. 12. 2022 | 31. 12. 2021 |
|-------------------------------------|-------------------|-------------------|
| Preneseni čisti dobiček | 13.596.751 | 14.632.155 |
| Čisti poslovni izid poslovnega leta | 73.266.227 | 29.920.330 |
| Povečanje drugih rezerv iz dobička | -36.633.114 | -14.960.165 |
| Bilančni dobiček skupaj | 50.229.864 | 29.592.320 |

33 Pomembnejši dogodki po zaključku poslovnega leta

FEBRUAR 2023

- Uprava družbe Luka Koper, d. d., je sklicala 36. skupščino delničarjev družbe Luka Koper, d. d., ki je potekala 6. februarja 2023. Na skupščini so delničarji odpoklicali člane nadzornega sveta Francija Matoza, Nevenko Črešnar Pergar, Andreja Koprivca in Božidarja Godnjavca ter z dnem 7. februarja 2023 imenovali nove člane nadzornega sveta, in sicer Boruta Škabarja, Barbaro Nose, Jožefa Petroviča, Boštjana Raderja in Mirka Bandlja.
- Dne 23. februarja 2023 se je v prenovljeni sestavi prvič sestal nadzorni svet Luke Koper, d. d. Člani so na prvi, ustanovni seji za predsednika izvolili Mirka Bandlja, za namestnika pa Tomaža Benčino. Na novo so oblikovali tudi vse tri komisije nadzornega sveta – revizijsko, kadrovsko in poslovno.

34 Poročilo neodvisnega revizorja

