



Številka: 35405-248/2019 - 4

Datum: 13. 2. 2020

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18, 10/19 in 64/19) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) v predhodnem postopku za nameravani poseg: objekt zbiranja kalužnih vod – povečanje zbirnih kapacitet s posodobitvijo objekta, nosilcu nameravanega posega Luka Koper, d.d., Vojkovo nabrežje 38, 6501 Koper, ki ga zastopa predsednik uprave Dimitrij Zadel, naslednji

### SKLEP

1. Za nameravani poseg: objekt zbiranja kalužnih vod – povečanje zbirnih kapacitet s posodobitvijo objekta na zemljišču v k.o. 2605 Koper s parcelno št. 1608/1, nosilcu nameravanega posega Luka Koper, d.d., Vojkovo nabrežje 38, 6501 Koper, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja
2. Pritožba zoper ta sklep ne zadrži njegove izvršitve.
3. V tem postopku stroški niso nastali.

### Obrazložitev:

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju naslovni organ), je dne 17. 5. 2019 s strani nosilca nameravanega posega Luka Koper, d.d., Vojkovo nabrežje 38, 6501 Koper (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), ki ga zastopa predsednik uprave Dimitrij Zadel, prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: objekt zbiranja kalužnih vod – povečanje zbirnih kapacitet s posodobitvijo objekta, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je bilo priloženo:

- dokumentacija idejna zasnova za pridobitev projektnih pogojev (IZP), št. S-1581, januar 2019, Nafting projektiranje in svetovanje d.o.o., Mlinska ulica 5, 9220 Lendava;
- Tehnično poročilo št. 1810 IZP, Nafting projektiranje in svetovanje d.o.o., Mlinska ulica 5, 9220 Lendava;
- grafični prikaz – situacija v merilu 1:250;
- grafični prikaz – karakteristični prerezi v merilu 1:60;

- grafični prikaz – širše območje objekta v merilu 1:2000;
- uporabno dovoljenje št. 351-04-22/2002, z dne 15. 5. 2002, Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana;
- vodnogospodarsko soglasje, št. 35508-14/2002, z dne 25. 2. 2002, Ministrstvo za okolje in prostor, agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1001 Ljubljana;
- mnenje št. 7/059-19, z dne 12. 3. 2019, Marjetica Koper d.o.o., Ulica 15. maja 4, 6000 Koper;
- strokovno mnenje št. 7-II-282-0-19/RT, z dne 13. 3. 2019, Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, območna enota Piran, Trg Etbina Kristana 1, 6310 Izola;
- mnenje št. 1162070, z dne 20. 3. 2019, Elektro Primorska d.d., Erjavčeva ulica 22, 5000 Nova Gorica;
- mnenje št. 570-5/2019 – 4, z dne 18. 3. 2019, Ministrstvo za finance, Finančna uprava Republike Slovenije, generalni finančni urad, Šmartinska cesta 55, 1001 Ljubljana;
- mnenje št. 35508-3497/2019 – 8, z dne 23. 8. 2019, Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana;
- sklep št. 351-148/2019 – 2, z dne 19. 3. 2019, Mestna občina Koper, Verdijeva ulica 10, 6000 Koper;
- projektni pogoji, št. SO-19/144, z dne 7. 3. 2019, Rižanski vodovod Koper d.o.o., Ulica 15. maja 13, 6000 Koper;
- potrdilo o plačilu upravne takse v znesku 22,6 EUR z dne 14. 5. 2019;
- pooblastilo za zastopanje z dne 1. 2. 2017.

V skladu s prvim odstavkom 51.a člena ZVO-1 mora nosilec nameravanega posega v okolje iz tretjega odstavka 51. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje. Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 51.a člena ZVO-1 ministrstvo upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje.

Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15 in 26/17).

V skladu s točko F Prometna infrastruktura, F.11 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje je izvedba presoje vplivov na okolje obvezna, kadar gre za trgovska pristanišča, pomole za nakladanje in razkladanje, ki so povezani s kopnim, in zunanja pristanišča (razen pomolov za trajekte), ki lahko sprejmejo plovila z več kot 1350 t\*.

Skladno z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, se predhodni postopek izvede tudi za spremembo posega v okolje, ki je v skladu s predpisi že dovoljen, se izvaja ali je že izveden, in ne glede na to, ali je bilo za poseg v okolje pred njegovo spremembo že pridobljeno okoljevarstveno soglasje ali sklep v predhodnem postopku v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja, če gre za spremembo posega v okolje iz prvega odstavka prejšnjega člena ali iz prejšnjega odstavka, ki pomeni spremembo položaja ali lege v prostoru, dimenzij objekta, zmožljivosti naprave, sestave, načina ali obdobja obratovanja, rabe surovin ali energije in bi lahko imela pomembne škodljive vplive na okolje.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega nadgradnjo in povečanje kapacitet zbiranja prevzetih ladijskih kalužnih vod na območju pristanišča za mednarodni promet v Kopru, zato je, v skladu s točko F.11 Priloge 1 v povezavi z drugo alinejo drugega

odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg potrebno izvesti predhodni postopek.

#### Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega namerava na zemljišču v k.o. 2605 Koper s parcelno št. 1608/1 izgraditi oziroma dograditi objekt kalužnica, ki služi začasnemu zbiranju ladijskih kalužnih zaoljenih vod. Objekt se nahaja na čelu pomola I v Luki Koper. V neposredni bližini območja nameravanega posega se nahaja kontejnerski terminal in terminal za tekoče tovore. Objekt kalužnica ima lasten sistem požarne varnosti. Objekt se uvršča med pristaniške zmogljivosti po Uredbi o pristaniških zmogljivosti za prevzem ladijskih odpadkov in ostankov (Uradni list RS, št. 78/08 in 12/17). Na obstoječi lokaciji, kjer že obratujejo obstoječi zbiralniki kalužnih vod, nosilec nameravanega posega želi postaviti še osem dodatnih nadzemnih ležečih rezervoarjev kontejnerske izvedbe ( $2 \times 21 \text{ m}^3$  in  $6 \times 24 \text{ m}^3$ ), s čimer se povečuje kapaciteta za začasno zbiranje in skladiščenje ladijskih kalužnih vod iz  $109 \text{ m}^3$  na  $295 \text{ m}^3$ . Obrat kalužnica ima v obstoječem stanju  $109 \text{ m}^3$  zbirnih, premičnih kapacitet (kamion cisterne, premične tank rezervoarje) znotraj dveh betonskih lovilnih skled skupnega volumna  $68 \text{ m}^3$ . Rezervoarji služijo kot vmesno in začasno skladišče pred oddajo pooblaščenemu prevzemniku odpadkov. V rezervoarjih se bodo tudi v prihodnje začasno skladiščile prevzete količine ladijskih kalužnih vod, ki so klasificirane kot odpadek št. 13 04 03 (ladijska kalužna olja iz drugega ladijskega prometa) in 13 05 07 (z oljem onesnažena voda iz naprav za ločevanje olja in vode). V sklopu nameravanega posega je predviden odmik premičnih zbirnih kapacitet in namestitev jeklenih rezervoarjev kontejnerske izvedbe na obstoječo betonsko konstrukcijo z maksimalno kapaciteto  $25 \text{ m}^3$ . Za zagotavljanje lažjega prečrpavanja kalužnih vod želi nosilec nameravanega posega jeklene rezervoarje toplotno izolirati in jih v zimskem času ogrevati s toplo vodo. Za te namene je predvidena postavitev kurilne naprave z nazivno močjo  $63 \text{ kW}$ . Rezerovar kurilnega olja (ELKO) bo nadstrešen in nameščen v lovilni skledi. V sklopu nameravanega posega je predvidena tudi ureditev pretakalnega mesta s površino ca.  $85 \text{ m}^2$ . V obstoječem stanju ta površina predstavlja asfaltirano površino, po izvedbi nameravanega posega pa bi bila ta površina preoblikovana na način, da bi služila kot lovilna skleda. Objekt, vključno s pretakalnim mestom, je v obstoječem stanju ograjen z omejenim dostopom. V sklopu nameravanega posega se bo uredila tudi odvodnja meteornih vod preko novega lovilnika olj (858-1,2, s pretokom  $30 \text{ l/s}$ ) s priklopom izhoda na obstoječo luško kanalizacijo, z iztokom v morje. Kot izhaja iz dokumentacije, se bo odvajanje padavinskih vod iz lovilnega bazena rezervoarjev in betonske pretakalne ploščadi izvajalo nadzorovano preko ustreznih zapornih elementov – zasun, ki so vedno v zaprtem položaju in jih bo mogoče zapreti v primeru večjega razlivanja ali puščanja pri pretakanju. Površina gradbišča za izvedbo nameravanega posega znaša  $346,7 \text{ m}^2$ .

#### Odločitev:

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ugotovil, da za nameravani poseg, glede na njegove značilnosti, lokacijo in možne vplive, ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je tako ugotovil:

#### 1. Značilnosti posega :

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg obsega postavitev osmih dodatnih nadzemnih ležečih rezervoarjev kontejnerske izvedbe dimezij  $2 \times 21 \text{ m}^3$  in  $6 \times 24 \text{ m}^3$ , kurilne naprave z nazivno močjo  $63 \text{ kW}$  za lažje pretakanje v zimskem času, ureditev pretakalnega mesta s površino  $85 \text{ m}^2$  ter ureditev odvodnjavanja meteornih

vod preko novega lovilca olj (858-1,2, s pretokom 30 l/s) s priklopom izhoda na obstoječo luško kanalizacijo, z iztokom v morje. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz zgoraj podanega opisa nameravanega posega.

- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: na obstoječi lokaciji, kjer že obratujejo obstoječi zbiralniki kalužnih vod, nosilec nameravanega posega želi postaviti še osem dodatnih nadzemnih ležečih rezervoarjev kontejnerske izvedbe (2 x 21 m<sup>3</sup> in 6 x 24 m<sup>3</sup>), s čemer se povečuje kapaciteta za začasno zbiranje in skladiščenje ladijskih kalužnih vod iz 109 m<sup>3</sup> na 295 m<sup>3</sup>. Za objekt zbiranja kalužnih zaoljenih vod je bilo s strani naslovnega organa izdano okoljevarstveno dovoljenje za predelavo št. 35473-8/2007 z dne 20. 12. 2007, z veljavnostjo do 18. 11. 2012, uporabno dovoljenje št. 351-04-22/2002, z dne 15. 5. 2002 s strani Ministrstva za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, kot tudi Vodnogospodarsko soglasje št. 35508-14/2002, z dne 25. 2. 2002, prav tako s strani Ministrstva za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, vendar se je predelava kalužnih zaoljenih vod izvajala le to leta 2008. Kot je razvidno iz predhodnega opisa nameravanega posega objekt zbiranja kalužnih zaoljenih vod ni prostorsko ali funkcionalno povezan z obstoječimi objekti. Glede na navedeno, se kapacitete za začasno zbiranje povečujejo iz 109 m<sup>3</sup> na 295 m<sup>3</sup> zato naslovni organ ocenjuje kumulativne vplive v času obratovanja v povezavi z drugimi posegi, kot manj pomembne. Glede na to, da je naslovni organ ugotovil, da je kumulativni vpliv v času gradnje, kot tudi v času obratovanja manj pomemben, se do slednjih v nadaljevanju ni več opredeljeval.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: za izvedbo nameravanega posega se bo za potrebe gradbišča uporabljala voda. V času obratovanja bo raba vode minimalna.
- Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb: glede na to, da so kalužne zaoljene vode težke frakcije olja in imajo zelo nizko vrelišče in niso hlapljive, gradnja in obratovanje ne predstavljata tovrstnega tveganja za okolje. Kot izhaja iz dokumentacije, bo nosilec nameravanega posega, ne glede na navedeno, izdelal elaborat eksplozijske ogroženosti, hkrati pa se ob vročih delih v Luki Koper izvaja tudi požarna straža.
- Tveganje za zdravje ljudi: nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.

## 2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: območje nameravanega posega se ureja z Uredbo o državnem prostorskem načrtu za celovito prostorsko ureditev pristanišča za mednarodni promet v Kopru (Uradni list RS, št. 48/11). Nameravani poseg se bo izvajal na zemljiščih, katerih namenska raba je opredeljena kot promet in zveze.
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju, zlasti: vodovarstvenih območij in virov pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih zemljišč, območja mineralnih surovin v javnem interesu: nameravani poseg ne leži na vodovarstvenih območjih, na najboljših gozdnih zemljiščih, območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov, niti na območju mineralnih surovin v javnem interesu.
- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja t.j. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja:

območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: območje nameravanega posega se ne nahaja na poplavnem območju. V bližini nameravanega posega se nahaja vodotok Rižana (SI518VT3) - izliv na oddaljenosti ca. 650 m vzhodno od območja nameravanega posega, kot tudi evidentirane enote kulturne dediščine, in sicer Ankaran – Arheološko najdišče (EDŠ 29080) na oddaljenosti ca. 940 m, Ankaran – Arheološko najdišče Sv. Katarina (EDŠ 29698) v oddaljenosti ca. 1,3 km severno in Koper – mestno jedro (EDŠ 235) v oddaljenosti ca. 600 m južno od območja nameravanega posega.

Kot izhaja iz dokumentacije je nosilec nameravanega posega pridobil tudi mnenje št. 7-II-28/2-0-19/RT, z dne 13. 3. 2019, Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, območna enota Piran, Trg Etbina Kristana 1, 6310 Izola, iz katerega izhaja, da se nameravani poseg nahaja izven območij z naravovarstvenimi statusi, zato je nameravani poseg s stališča ohranjanja narave sprejemljiv.

### 3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov: v času gradnje bodo emisije onesnaževanja v zrak nastajale zaradi uporabe dostavnih in transportnih vozil. Nadzemni ležeči jekleni rezervoarji kontejnerske izvedbe in kurilna naprava so tipske izvedbe ter bodo le nameščeni in pričvrščeni na lokaciji, na obstoječo betonsko konstrukcijo. Glede na to, da se dejansko gradbena dela izvajajo samo pri urejanju pretakalnega mesta s površino ca. 85 m<sup>2</sup>, in sicer le betoniranje brez izkopov, se večjih emisij v zrak in emisij toplogrednih plinov ne pričakuje.

V času obratovanja se lahko pričakujejo minimalne razpršene emisiji v zrak kot posledica hlapenja kalužnih vod. Nadzemni ležeči jekleni rezervoarji bodo sicer imeli dihalne ventile, vendar ker gre za mešanico težje hlapnih olj in vode, se večjih emisij v zrak ne pričakuje. Glede na to, da bo vgrajena kurilna naprava na ELKO z nazivno močjo 63 kW, ki bo omogočala gretje vsebine v rezervoarjih na največ 44°C zaradi lažjega pretakanja snovi, se pričakujejo emisije onesnaževal v zrak, predvsem v zimskem času, ko kurilna naprava deluje, vendar naslovni organ ocenjuje vpliv kot manj pomemben. Kot izhaja iz dokumentacije, ima nosilec nameravanega posega že pridobljeno okoljevarstveno dovoljenje glede emisij v zrak, št. 35444-2/2016 -13 z dne 15. 6. 2017, ter bo za navedeno kotlovnico – kurilno napravo posredoval na naslovni organ prijavo spremembe. Naslovni organ glede na vse navedeno ocenjuje vpliv nameravanega posega na okolje kot manj pomemben.

- Emisije snovi v tla/vode: v času gradnje obstaja potencialna možnost onesnaženja tal in vode kot posledica izlitja goriv oziroma z naftnih derivatov iz dostavnih vozil, vendar glede na to, da je površina območja nameravanega posega v celoti betonirana brez izpusta v okolje, ob morebitnem izlitju se vplivov na okolje ne pričakuje. V času gradnje nameravanega posega bo s strani nosilca nameravanega posega zagotovljena tudi požarna luška straža z luško gasilsko enoto, ki razpolaga s sredstvi za intervencijo v primeru razlitij. Glede na to, da bo vsa oprema vpeta v obstoječo nosilno betonsko konstrukcijo, ki je grajena kot lovilna posoda, se vplivov nameravanega posega na tla ne pričakuje.

V času obratovanja nameravanega posega se emisij v tla in vode ne pričakuje, saj se bodo odpadne komunalne vode odvajale na obstoječ sistem odvodnjavanja padavinske vode zaključen z lovilcem olj (858-1,2, s pretokom 30 l/s), priključenim na izhod na obstoječo luško kanalizacijo, z iztokom v morje. Nosilec nameravanega posega ima

pridobljeno okoljevarstveno dovoljenje glede emisij v vode št. 35444-2/2016 – 13 z dne 15. 6. 2017 hkrati pa bo nosilec posega za naveden lovilnik olja na naslovni organ posredoval prijavo spremembe. Hkrati bodo upoštevana določila Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10).

Nosilec nameravanega posega je predložil tudi mnenje št. 35508-3497/2019 – 8, z dne 23. 8. 2019, Direkcije Republike Slovenije za vode (v nadaljevanju DRSV), Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana. Kot izhaja iz mnenja, se DRSV strinja z gradnjo.

Naslovni organ glede na vse navedeno ocenjuje vpliv nameravanega posega na stanje tal in podzemne vode v času gradnje kot manj pomemben.

- **Nastajanje odpadkov:** v času gradnje nameravanega posega bodo nastali gradbeni odpadki, kot so embalažni materiali in kovinski odpadki. Vse nastale odpadke pri gradnji se bo v skladu z določili Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08) predalo pooblaščenemu prevzemniku. Pri gradnji nove pretakalne ploščadi se obstoječo asfaltno podlogo ne bo odstranilo, ampak se jo bo prekrilo z novim nanosom betona. Glede na navedeno in ob predpostavki da bo gradbišče ustrezno opremljeno in ograjeno, se vpliv z vidika nastajanja in ravnanja z odpadki v času gradnje ocenjuje kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajali odpadki, ki se obravnavajo kot ladijski odpadki s številko odpadka 13 04 03 (ladijska kaluzna olja iz drugega ladijskega prometa) in 13 05 07 (z oljem onesnažena voda iz naprav za ločevanje olja in vode). Vsi navedeni odpadki, bodo predani pooblaščenemu prevzemniku za tovrstne odpadke. Količine zbranih odpadkov se letno poroča naslovnemu organu. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na nastajanje odpadkov v času gradnje in v času obratovanja manj pomemben.

- **Hrup:** v času gradnje ne bo prišlo do povečanih ravni hrupa, saj se pri gradnji nameravanega posega ne bodo uporabljali hrupni gradbeni stroji. Morebitno povečanje ravnih hrupa bo lokalno in časovno omejeno na območje nameravanega posega in bližnjo okolico. Dela se bodo izvajala le v dnevnem času ob delavnikih, natančneje od ponedeljka do petka od 8. do 18. ure. Glede na to, da se najbližji stanovanjski objekti z varovanimi prostori nahajajo na oddaljenosti ca. 100 m od območja nameravanega posega, upoštevajoč značilnosti nameravanega posega in čas izvajanja gradbenih del (4 mesece) naslovni organ ocenjuje vpliv hrupa na okolje kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega se vpliva hrupa ne pričakuje.

- **Vidna izpostavljenost:** v času gradnje bo zaradi izvajanja del, ureditve gradbišča in transportnih poti lahko prihajalo do spremembe vidne zaznave prostora. Ker se območje nameravanega posega nahaja v zaledju Kontejnerskega terminala in v bližini terminala tekočih tovorov, območje ne bo vidno izpostavljeno. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv le začasen, zato ga ocenjuje kot manj pomembnega. V času obratovanja vpliva ne bo.
- **Sprememba rabe tal:** ker se na območju nameravanega posega že izvajajo dejavnosti pretovora in skladiščenja ladijskih kaluznih vod, se ne pričakuje dejanske spremembe rabe tal. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da je vpliv nameravanega posega manj pomemben.
- **Sprememba vegetacije:** na območju nameravanega posega že v obstoječem stanju ni prisotna vegetacija, ampak je površina asfaltirana in betonirana. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da vpliva v času gradnje in obratovanje nameravanega posega ne bo.
- **Fizična sprememba/preoblikovanje površine:** v času gradnje ne bo prišlo do začasne spremembe rabe tal, saj postavitve rezervoarjev, ureditev pretakalne površine in kurilne

- naprave zahtevajo manjša gradbena dela. Glede na to, da je območje nameravanega posega že v obstoječem stanju namenjeno zbiranju ladijski kalužnih vod, ter da s povečanjem kapacitete za začasno skladiščenje kalužnih vod ne bo prišlo do preoblikovanja površine, naslovni organ vpliv nameravanega posega v času gradnje ocenjuje kot manj pomemben. V času obratovanja nameravanega posega vpliva na preoblikovanje površine ne bo.
- Eksplozije: v času gradnje oziroma v času postavitev jeklenih rezervoarjev kontejnerske izvedbe do eksplozij ne more priti, saj se v času nameščanja manipulacija s kalužnimi vodami ne bo izvajala. V sklopu nadgradnje objekta bo nosilec nameravanega posega izdelal elaborat požarne varnosti. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da vpliva v času gradnje in obratovanje nameravanega posega ne bo.
  - Vibracije: v času izvajanja nameravanega posega so možne vibracije, vendar glede na navedeno gradnja novih kapacitet za zbiranje kalužnih voda ne predstavlja vira vibracij. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv vibracij v času gradnje nameravanega posega manj pomemben. V času obratovanja vpliva vibracij ne bo.
  - Raba vode: v času gradnje je predvidena raba vode iz javnega vododa za gradbene namene (betoniranje), vendar v zelo majhnih količinah, ca. 20 m<sup>3</sup>. V času obratovanja nameravanega posega raba vode ni predvidena. Naslovni organ ocenjuje vpliv kot manj pomemben.
  - Vpliv na zdravje ljudi: gradnja nameravanega posega ne bo vplivala na zdravje ljudi, vpliv bo manj pomemben. Nameravani poseg v času obratovanja ne bo vplival na zdravje ljudi.
  - Drugi vplivi nameravanega posega upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v Prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ne bodo pomembni.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

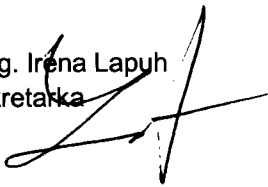
Skladno z določbo petega odstavka 51.a člena ZVO-1 pritožba zoper sklep ne zadrži njegove izvršitve kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 3. točke izreka tega sklepa.

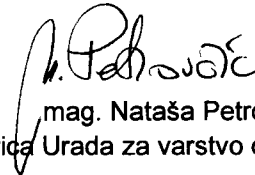
**Pouk o pravnem sredstvu:** Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-00435420.

mag. Irena Lapuh  
sekretarka



mag. Nataša Petrovčič  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave



**Vročiti:**

- nosilcu nameravanega posega: Luka Koper, d.d., Vojkovo nabrežje 38, 6501 Koper – osebno.

**Poslati:**

- enotni državni portal e-uprava;
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si);
- Mestna občina Koper, Verdijeva ulica 10, 6000 Koper - Capodistria (obcina@koper.si).