



Številka: 35405-167/2021-2

Datum: 21. 9. 2021

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, 64/19, 64/21, 90/21, 101/21 in 117/21) 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, 84/18-ZIURKOE in 158/20) v predhodnem postopku za nameravani poseg: Skladišče 54, nosilcu nameravanega posega Luka Koper d.d., Vojkovo nabrežje 38, 6000 Koper, ki ga zastopata predsednik uprave Dimitrij Zadel in član uprave Metod Podkrižnik, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: Skladišče 54 na zemljiščih v k.o. 2594 Ankaran s parcelnimi št. 701, 702, 703, 704, 691, 693, 690, 699, 698, 697 in 696/2, nosilcu nameravanega posega Luka Koper d.d., Vojkovo nabrežje 38, 6000 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 6. 8. 2021 s strani nosilca nameravanega posega Luka Koper d.d., Vojkovo nabrežje 38, 6000 Koper, ki ga zastopata predsednik uprave Dimitrij Zadel in član uprave Metod Podkrižnik (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: Skladišče 54 na zemljiščih v k.o. 2594 Ankaran s parcelnimi št. 701, 702, 703, 704, 691, 693, 690, 699, 698, 697 in 696/2, 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, 84/18-ZIURKOE in 158/20, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilec nameravanega posega priložil:

- Obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 21. 7. 2021;
- Idejno zasnovo za pridobitev projektnih pogojev, Skladišče 54, št. Projekta: 20290-00, maj 2021, Savaprojekt d.d., Cesta krških žrtev 59, 8270 Krško in
- IDZ, Skladišče 54, 8 – Načrt temeljenja, št. Načrta: 27-01-2021 IDZ, maj 2021, Savaprojekt d.d., Cesta krških žrtev 59, 8270 Krško.

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, 26/17 in 105/20). Prvi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, določa, da so vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov v okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje navedene v Prilogi 1 te uredbe in označeni z oznako X v stolpcu PP. Podrobnejša merila za ugotovitev o potrebnosti izvedbe presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja so določena v Prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

V skladu s točko G Urbanizem in gradbeništvo, G.II, Graditev objektov, G.II.1.1 priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za stavbo, ki presega bruto tlorisno površino 10.000 m² ali nadzemno višino 50 m ali podzemno globino 10 m.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega izgradnjo namenskega skladišča za jeklene kolute (skladišče št. 54), v velikosti ca. 60,5 m x 230 m, višine do 21 m in bruto tlorisne površine 18.765 m². Glede na to, da bruto tlorisna površina nameravanega posega presega prag 10.000 m² bruto tlorisne površine, je za nameravani poseg v skladu s točko G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, potrebno izvesti predhodni postopek.

Opis nameravanega posega

Nameravani poseg obsega:

- izvedbo globokega temeljenja (pilotiranje predvidoma 28 m),
- izvedbo skladišča velikosti ca. 60,5 m x 230 m za skladiščenje jeklenih kolotov,
- izvedbo nadstrešnice pred skladiščem velikosti 19,5 m x 230 m,
- izdelavo meteorne kanalizacije,
- izvedbo hidrantnega omrežja,
- elektro omrežje - transformatorska postaja, razsvetljava,
- postavitve sončne elektrarne v dveh fazah (1.faza 2MWp in 2.faza 1MWp) skupne moči do 3MWp,
- vgradnjo male komunalne čistilne naprave,
- vgradnjo lovilnika olj.

V sklopu gradnje se bo najprej izvedlo globoko temeljenje. Predvideno je globoko temeljenje skladiščne stavbe (oboda in glavnih nosilnih osi) z zabitimi jeklenimi piloti do globine 46 m. Globoko temeljenje skladiščne površine pa je predvideno z zabitimi AB piloti do globine 28 m. Na pilote se izvede talna AB plošča debeline ca. 50 cm. Primarna nosilna konstrukcija skladišča je do višine 3 m AB stene in stebri, nad to višino pa je predvidena jeklena konstrukcija-stebri v rastru strešnih nosilcev. Konstrukcija strehe se sestoji iz jeklenih paličnih nosilcev in leg, na katere je postavljena pločevinasta kritina.

Novo skladišče 54, v velikosti ca. 60,5 m x 230 m, višine do 21 m je prirejeno za skladiščenje jeklenih kolotov. Predvidena je dvoladijska zasnova brez predelnih sten, pokrita z »enojno« dvokapnico v naklonu 10°. Skladišče bo opremljeno z mostnimi dvigali za zlaganje jeklenih

kolotov v več višinah in manipuliranje z njimi. V vmesnih predelih, kjer ne bo dvigal, bo manipulacija kolotov potekala s transportnimi in avtomatskimi vozički. Pretovarjanje jeklenih kolotov iz kontejnerjev in nakladanje na vagone (na J objekta) bo potekalo s pomočjo viličarja.

Na severni strani objekta so predvideni 4 vhodi, na južni strani objekta pa 4 izhodi.

Proces nadzora pozicioniranja, prevzema, razporejanja, skladiščenja in odpreme jeklenih kolotov bo informacijsko podprt, avtomatiziran.

Pred vhodi v skladišče bo nameščena elektronska tabla za razpored kamionov glede nakladanja in pozicije kamionov v skladišču.

Nakladalne / razkladalne postaje potekajo prečno na skladišče.

Na južni strani objekta so predvideni dodatni prehodi za prevzem / predajo jeklenih kolotov iz / v notranjost skladišča. Omenjeni prehodi se bodo uporabljali tudi za nakladanje vagonov.

Skladišče ima na jugu predvideno nadstrešnico po vsej dolžini, ki sega nad tir 55a, v širini 19,5 m. Nadstrešnica se predvidoma priključi na osnovni objekt (na stiku nima samostojnih stebrov).

V skladišču se za zaščito pred pticami predvidi zaščitne mreže pod stropom in vrvi nad vhodi in izhodi v objekt. Rešitev je povzeta iz skladišča 53.

Odvodnjavanje padavinske vode s strehe objekta je predvideno kot klasično - sistem horizontalnih žlebov in vertikalnih cevi. Odvod padavinskih voda se predvidi preko obstoječe meteorne kanalizacije. Na območju skladišča 54 ni fekalnega omrežja, zato je za odvod odpadne komunalne vode predvidena mala komunalna čistilna naprava (SBR čistilna naprava), ki bo priključena na obstoječo padavinsko kanalizacijo. Lokacija je predvidena v neposredni bližini novih prostorov za šoferje, garderob in sanitarij (severovzhod skladišča 53). Lokacija je v utrjeni / asfaltni površini, do katere je možen dostop, ki lahko služi tudi potrebam vzdrževanja čistilne naprave. Čistilna naprava je predvidena tipska. Pri dimenzioniranju male komunalne čistilne naprave se upošteva ocenjeno št. uporabnikov - 15 oseb / dan. Na podlagi izračuna je predlagana mala komunalna čistilna naprava tip SBR-REG 08, kapacitete do 8 PE.

Na strehi je predvidena postavitve sončne elektrarne v dveh fazah (1. faza 2 MWp in 2. faza 1 MWp) skupne moči 3 MWp.

Tlorisna površina skladiščne stavbe je ca. 13.900 m². Nadstrešnica pred skladiščem je površine 4.485 m². Trajanje gradnje je ocenjeno na 18 mesecev.

V skladišču 53C so predvideni pisarniški prostori za skladiščnike in prostor za nadzorno krmilni center. V pritličju se nahaja pisarna s štirimi delovnimi mesti in prostor za počitek s sanitarijami za šoferje. Iz pritličja je povezava do skladišča 54 in nadstropja, kjer se nahaja garderoba z ločenimi sanitarijami (M, Ž) ter tušem za zaposlene. Poleg garderobnega dela se v nadstropju nahaja tudi reprezentativni prostor iz katerega je pogled v skladišče 54.

Garderobni prostori so opremljeni z garderobnimi omaricami za 8 zaposlenih.

Vhod v prostore je predviden iz severne strani skladišča 53C.

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 namreč ugotovil, da:

1. Značilnosti posega

- Velikost in zasnova celotnega posega: lokacija nameravanega posega je načrtovana na zemljiščih v k.o. 2594 Ankaran s parcelnimi št. 701, 702, 703, 704, 691, 693, 690, 699, 698, 697 in 696/2. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.

- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: novo skladišče je predvideno na jugovzhodnem delu Pomola II in bo namenjeno skladiščenju generalnih tovorov. Lokacija predvidenega skladišča št. 54 je vzhodno od skladišča št. 53, v podaljšku le-tega. Širina skladišča znaša 60 m in je enaka kot skladišče št. 53, dolžina novega skladišča pa je predvidena 230 m. Novozgrajeno skladišče bo povezano z obstoječim skladiščem 53C. Skladišče št. 54 ima na jugu predvideno nadstrešnico po vsej dolžini, ki sega nad tir 55a (podobno kot nadstrešnica skladišča št. 53) v širini ca. 19,5 m.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času gradnje se bo uporabljala pitna voda za sanitarne namene in deloma za gradbene namene, vendar v majhnih količinah (ocenjeno največ 50 m³ na mesec) in omejeno na čas trajanja gradnje. V času obratovanja se raba vode zaradi nameravanega posega ne spreminja. Že v obstoječem stanju se rabi voda za sanitarne namene in za požarne namene.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): nameravani poseg bo imel naslednje vplive na okolje:
 - v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, odlaganje/izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, hrup, vidna izpostavljenost, vibracije in raba vode;
 - v času obratovanja: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, nastajanje odpadkov, hrup, vidna izpostavljenost in raba vode.
- 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: gradnja in obratovanje nameravanega posega ne predstavlja povečanega tveganja za povzročitev večjih nesreč.
- Tveganje za zdravje ljudi: nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.

2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: lokacija nameravanega posega se nahaja na Občine Ankaran. 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 nahaja na območju terminala za generalne tovore. Namenska raba: območja prometne infrastrukture, dejanska raba: obstoječe skladiščne površine (pozidano zemljišče).
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju (zlasti vodovarstvenih območij pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območij mineralnih surovin v javnem interesu): nameravani poseg se ne nahaja na vodovarstvenem območju, ni na območju varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč, niti na območju mineralnih surovin v javnem interesu.
- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja tj. 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 območju varovanem po predpisih s področja ohranjanja narave. Nahaja se na zračni razdalji ca. 1 km od območja Natura

2000 Škocjanski zatok (SAC, SI3000252 in SPA SI5000008) in naravne vrednote državnega pomena Škocjanski zatok (Ident. št. 1256), 1,4 km od območja Natura 2000 Ankaran-Sv.Nikolaj (SAC, SI3000241) in naravne vrednote državnega pomena Ankaran – obrežno močvirje pri Sv. Nikolaju (Ident. št. 3671), 175 m od naravne vrednote lokalnega pomena Rižana: Vodotok s kraškim izviro (Ident.št: 4836), 790 m od naravne vrednote lokalnega pomena Bonifika: Aluvialna ravnica s sestoji trstičevja (Ident.št: 4813), 1,4 km m od naravne vrednote Flišni grič na obalni ravnici Bonifika-Srmin (št.4821), 755 m od naravne vrednote lokalnega pomena Ankaran-park nekdanjega zdravilišča (Ident. št.1981). Nadalje se območje nameravanega posega nahaja na zračni razdalji ca. 1 km od ekološko pomembnega območja Škocjanski zatok (št. 77600), 436 m do Morja in morskega obrežja (št. 70000), 690 m do Rižane-estuarij (št. 79700), 1,3 km do Ankaran-Sv. Nikolaj (št. 78900). Območje nameravanega posega se nahaja na zračni razdalji ca. 1km od državnega zavarovanega območja Škocjanski zatok (št. 1415). Območje nameravanega posega se nahaja na zračni razdalji 436 m od občutljivega območja evtrofikacije Morje (št. SI5VT3), leži 436 m od prispevne površine občutljivega območja zaradi evtrofikacije Morje (št. SI5VT3) in prispevne površine občutljivega območja kopalnih voda Morje (št. SI5VT3). Nadalje se nahaja na zračni razdalji 436 m od občutljivega območja kopalnih voda Morje (št. SI5VT3) ter vplivnega območja kopalnih voda (SI_RBD_2). Leži na razdalji 153 metrov od območja dosega 10 letnih poplav, 100 in 500 letnih poplav, torej na območju razreda velike poplavne ogroženosti ter pogoste opozorilne karte poplav. Objekt se ne nahaja na nobenem od razredov poplavne nevarnosti. Nameravani poseg se nahaja izven območij kulturne dediščine. Nahaja se na zračni razdalji 175 m od arheološkega najdbišča Bonifika (EŠD 29080), 850 m od arheološkega najdbišča Sermin (EŠD 1302), 790 m od Ankaran - Kulturna krajina Ankaranska bonifika (EŠD 13925), 730 m od Ankaran - Arheološko najdišče Sv. Katarina (EŠD: 29698) in arheološkega najdbišča Zdravilišča za pljučne bolezni (EŠD 17092). Objekt se ne nahaja na potresnem območju (Karta potresne nevarnosti-Projektni pospešek tal v (g): 0,1).

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov: v času izvajanja gradbenih del bodo nastajale emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov kot posledica izgorevanja pogonskih goriv pri obratovanju gradbene mehanizacije in tovornih vozil in emisije prahu v zrak zaradi izkopa, dovažanja nasipnega materiala in manipulacije z njim (razgrinjanje, utrjevanje, ipd.) Vplivi bodo prostorsko omejeni pretežno na območje gradbišča in časovno omejeni na čas gradnje (ca. 240 dni). Vpliv bo začasen, kratkotrajen in reverzibilen. Vpliv prašenja v času gradnje bo manj pomemben, saj bo izvajalec del upošteval organizacijske ukrepe izhajajoče iz Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11). Glede na navedeno naslovni organ vpliv nameravanega posega na emisije onesnaževal v zrak oz. na kakovost zraka v času gradnje ocenjuje kot manj pomemben.

V času obratovanja se bodo emisije zmanjšale zaradi pozidave oziroma asfaltiranja površine (erozija praha zaradi vetra bo manjša), saj je v obstoječem stanju na območju makadamska površina namenjena skladiščenju. Objekt bo namenjen skladiščenju jeklenih kolotov. Naslovni organ ocenjuje, da se emisije onesnaževal zaradi izpustov vozil, ki bodo jeklene kolute prevažala do/iz skladišča, ne bodo pomembno povečale. Emisije toplogrednih plinov nastajajo že v obstoječem stanju, saj se tovor z mehanizacijo, ki jo poganjajo fosilna goriva, pripelje do skladiščne površine. Zaradi zgorevanja fosilnih goriv pri tem nastajajo emisije toplogrednih plinov. Premiki tovora se bodo znotraj

skladišča izvajali po novem z električnimi mostnimi dvigali, zaradi česar bodo emisije toplogrednih plinov nekoliko nižje kot v obstoječem stanju.

Kumulativnih vplivov ni pričakovati, saj se z nameravanim posegom ne pojavljajo novi viri emisij v zrak (ni novih virov iz definiranih izpustov). V okviru obratovanja nameravanega posega ne bodo nastajale emisije iz definiranih virov, kar pomeni, da se celotna obremenitev s prahom in drugimi onesnaževali ne bo povečala glede na obstoječe stanje. Površine se redno, strojno, mokro pometajo, da ni prahu. V bližini se nahaja merilna postaja, ki izvaja kontinuirane meritve PM₁₀, kjer vrednost ne bodo presegle 30 µg/m³, kar je ciljna vrednost. Nahaja se tudi merilnik za celokupne prašne usedline, kjer ni pričakovati, da bodo vrednosti višje od 200 mg/m², saj se bodo vozila gibala po utrjeni površini.

- Emisije snovi v vode in tla: v času gradnje obstaja možnost onesnaženja tal z naftnimi derivati iz gradbene mehanizacije in transportnih vozil npr. v primeru nesreče. Vpliv na tla bo v primeru razlitja omejen na površino razlitja, ob gradbišču ter manipulativnih površinah. Ker bo izvajanje nameravanega posega potekalo ob stalni prisotnosti izvajalcev del, se bo vsa morebitna izpuščanja hitro opazilo. Večjega onesnaženja tal ob ustrezno vzdrževanih strojih in transportnih sredstvih se ne pričakuje. Nameravani poseg se ne nahaja na vodovarstvenem območju, zato vplivi eventualnih razlitij na kakovost pitne vode niso možni. Tla na katerem je načrtovan nameravani poseg je v spodnjih plasteh nepropustna glina, kar preprečuje pronicanje morebitnega razlitja v večje globine. V pristanišču je tudi 24 h na dan na razpolago usposobljena poklicna gasilska enota, ki lahko hitro ukrepa pri sanaciji morebitnega onesnaženja. V primeru razlitja bi uporabila vpojna sredstva, ki bi razlito gorivo popivnala in preprečila širjenje. Nastale odpadke pa predala pooblaščenim prevzemnikom. V primerih požara bi nastale gasilne vode gasilska enota prečrpala ter oddala kot odpadke ter z namestitvijo napihljivih mehov v jaške preprečila iztok v okolje.

Odvodnjavanje skladišča je predvideno v padavinsko kanalizacijo, ki je speljana v 2. bazen. Odvodnja asfaltiranih površin se bo zagotovila s prečnimi in vzdolžnimi padci na ločenih poljih širin, ki se prilagajajo značilnostim terminala. Na najnižjih točkah posameznih polj so predvideni požiralniki in odvod vode preko 2 lovilnikov olj, ki bosta skladna z EN 858 (Lovilnik olja LO1 - ocena nazivne velikosti, kapacitete 30-by 400 l/s in Lovilnik olja LO2-ocena nazivne velikosti, kapacitete 20-by 150 l/s). Nastajale bodo le padavinske odpadne vode iz strehe skladišča in potencialno onesnažene padavinske vode iz transportnih/manipulativnih površin okoli skladišča. Nosilec nameravanega posega ima že v obstoječem stanju na celotni luški površini nameščene lovilnike olj, za katere je vzpostavljen obratovalni dnevnik in pooblaščen organizacije izvajajo praznjenje le teh ter odvoz nastalega odpadka. Pri tem nastajajo evidenčni listi o predaji odpadka s št.13 05 03* in 13 05 07*. Snovi se ne zbirajo v pristanišču, pooblaščen prevzemnik sprazni več lovilnikov hkrati (glede na zmogljivost prevozne cisterne). Nadzor nad delovanjem lovilnikov olj izvaja nosilec nameravanega posega.

Za odvajanje komunalnih odpadnih vod bo vgrajena mala sanitarna čistilna naprava SBR npr. kot tip SBR-REG 8, kapacitete PE 8, preko katere se bo odpadna voda pred izpustom v Rižano prečistila.

- Ravnanje z odpadki: v času gradnje nameravanega posega bodo nastali nenevarni gradbeni odpadki. Skladno z določili Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08) mora nosilec nameravanega posega vse pri gradnji nastale odpadke predati pooblaščenemu prevzemniku oziroma predelovalcu gradbenih odpadkov. Glede na navedeno se vpliv z vidika nastajanja in ravnanja z odpadki v času gradnje ocenjuje kot manj pomemben.

Zaradi delovanja lovilnika olj se pričakuje nastanek odpadka in sicer s št. 13 05 03* in 13 05 07*. Snovi se ne zbirajo v pristanišču, pooblaščen prevzemnik sprazni več lovilnikov hkrati (glede na zmogljivost prevozne cisterne). Nadzor nad delovanjem lovilnikov olj izvaja nosilec nameravanega posega. Zaradi vgradnje in delovanja male komunalne čistilne naprave se pričakuje nastanek blata (ca. 10 m³ na leto), ki bo predan v nadaljnjo ravnanje komunalnem podjetju. Zaradi pretovarjanja in skladiščenja jeklenih kolotov že v obstoječem stanju nastaja odpadna embalaža in sicer kovinski trakovi št. 15 01 04 (v letu 2020, okvirno 69 ton) in lesene podloge št. 15 01 03 (v letu 2020, okvirno 68,5 t). Zaradi nameravanega posega se v povezavi s pretovarjanjem in skladiščenjem jeklenih kolotov ne pričakuje novih vrst odpadkov. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na nastajanje odpadkov v času obratovanja manj pomemben.

- Hrup: izvedba nameravanega posega se bo izvajala s standardnimi gradbenimi stroji, tako da se ne predvideva povečanega hrupa v okolje glede na obstoječe stanje pretovora in izvajanja dejavnosti na tem delu pristanišča. Nosilec nameravanega posega bo zagotavljal uporabo tistih strojev, ki so skladni z določili Pravilnik o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11-ZTZPUS-1) in izpolnjujejo dovoljene ravni zvočne moči. Povečanje obremenitve s hrupom med gradnjo bo največje ob izvedbi pilotiranja, ki bo praviloma lokalno omejeno na območje neposredno ob nameravanem posegu in povezano s hrupom gradbene mehanizacije. Neposreden in daljinski vpliv med izvajanjem gradbenih del v okviru nameravanega posega na obremenitev s hrupom bo majhen.

Hrup v času obratovanja nastaja zaradi dostave jeklenih kolotov na/iz skladiščne površine, vendar je minimalen. Pretovor jeklenih kolotov se v sosednjih skladiščih v neposredni bližini že izvaja, ne glede na to ali se bo nameravani poseg izvedel ali ne. Na podlagi Letnega poročila o obratovalnem monitoringu emisij hrupa iz pristanišča za leto 2020 (št. LFIZ-20170141-KR/P/20-L, 9. 2. 2021, ZVD, Pot k izviru 6, 1260 Ljubljana - Polje) so izmerjene vrednosti v smer Bertokov, Kopra in Ankarana znotraj mejnih vrednosti. Zaradi delovanja novega skladišča se ne pričakuje povečanja emisij hrupa. Hrup se bo celo zmanjšal, ker se bo del pretovora, ki se v obstoječem stanju opravlja z viličarji, v novem skladišču opravljal z električnimi mostnimi dvigali.

Vpliv nameravanega posega z vidika emisij hrupa v času gradnje in obratovanja naslovni organ glede na navedeno ocenjuje kot manj pomemben.

- Vibracije: globoko temeljenje je predvideno z zabitimi piloti. Pri ostalih gradbenih delih ne bo v uporabi mehanizacija, ki bi lahko povzročala vibracije, lahko se pojavijo le kratkotrajne in lokalne vibracije zaradi prevoza težke mehanizacije. Dosedanje izvedene meritve vibracij ob pilotiranju so pokazale, da so vibracije lokalne, na mestu gradbišča. Pretovor jeklenih kolotov na predmetni lokaciji ne bo povzročal vibracij v okolje, saj jih tudi že v obstoječem stanju ni.

Naslovni organ glede na navedeno ocenjuje, da vpliv vibracij v času gradnje in v času obratovanja ne bo pomembno vplival na okolico.

- Sevanje svetlobe v okolico: v času gradnje bo uporabljena le razpoložljiva okoliška razsvetljava, zato ni pričakovati vpliva. Gradbena premična mehanizacija ima lastno razsvetljava, gradbena dela se bodo izvajala v dnevnem času, zato ni pričakovati vpliva sevanja svetlobe v času gradbenih del. Pri projektiranju notranje razsvetljave v objektu bo upoštevan standard SIST EN 12464-2 Svetloba in razsvetljava - Razsvetljava na delovnem mestu 1.del - Notranji delovni prostori. Predvidena povprečna osvetljenost: manipulativne in nakladalne površine – 300 lx, avtomatizacija – 200-250 lx (možnost segmentnega prižiganja), zunanji nadstrešek – 300 lx. Vse svetilke zunanje razsvetljave imajo temperaturo barve 3000 K in so usmerjene navzdol skladno z določili Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS,

- št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13). Predvidena povprečna osvetljenost: zunanje površine – 20lx (kjer ni predvideno delo). Vsa projektirana svetila bodo v LED izvedbi. Naslovni organ glede na navedeno ocenjuje, da nameravani poseg v času obratovanja ne bo vplival na sevanje svetlobe v okolico in ne predstavlja povečanja svetlobnega onesnaženja glede na okolico.
- Vidna izpostavljenost: gradbišče ne bo predstavljalo vidne izpostavljenosti v okolje. Gradbišče se bo nahajalo v industrijskem delu in bo ograjeno z gradbiščno ograjo. Z izvedbo nameravanega posega bo prišlo do vidne izpostavljenosti znotraj pristanišča. Skladišče bo slabo vidno s strani Ankarana, Bertokov ali Kopra, ker se nahaja v notranjosti pristanišča. Vpliv naslovni organ ne ocenjuje kot pomemben.
 - Sprememba rabe tal: glede na to, da je območje nameravanega posega že v obstoječem stanju namenjeno izvajanju dejavnosti pretovora in skladiščenja, se ne pričakuje kakršnakoli sprememba rabe tal niti v času gradnje niti v času obratovanja. Na osnovi tega dejstva naslovni organ ocenjuje, da je vpliv nameravanega posega manj pomemben.
 - Sprememba vegetacije: glede na to, da gre za industrijsko in servisno območje, na območju nameravanega posega že v obstoječem stanju ni prisotna vegetacija. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da ne bo nikakršnega vpliva v zvezi s spremembo vegetacije v času gradnje in obratovanja nameravanega posega.
 - Eksplozije: v času gradnje oziroma v času obratovanja ni pričakovati eksplozij, saj se gradnja ne bo izvajala z miniranjem ali eksplozijami, ne nazadnje pa tudi v času obratovanja nameravanega posega do le-te načeloma ne more priti. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da vpliva v času gradnje in obratovanje nameravanega posega ne bo.
 - 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-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13 in 175/20-ZIUOPDVE) 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 vložijo 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 25518-7111002-00435421.

mag. Gregor Sluga
namestnik generalnega direktorja

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).