



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00
F: 01 478 40 52
E: gp.arso@gov.si
www.arso.gov.si

Številka: 35405-358/2018-11

Datum: 27. 5. 2019

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 in 10/19) 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, 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: ureditev skladiščne površine v k. o. Ankaran, nosilki nameravanega posega Luke Koper, d. d., Vojkovo nabrežje 38, 6000 Koper, ki jo zastopata predsednik uprave Dimitrij Zadel in član uprave Metod Podkrižnik, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: ureditev skladiščne površine v k. o. Ankaran na zemljiščih v k. o. 2594 Ankaran, s parcelnimi št. 920/5, 920/6, 920/7, 920/8 in 920/9, nosilke nameravanega posega Luke Koper, d. d., Vojkovo nabrežje 38, 6000 Koper, je potrebno izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.
2. 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 14. 8. 2018 s strani nosilke nameravanega posega Luke Koper, d. d., Vojkovo nabrežje 38, 6000 Koper (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega), ki jo zastopata predsednik uprave Dimitrij Zadel in član uprave Metod Podkrižnik, prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: ureditev skladiščne površine v k. o. Ankaran, 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, 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:

- potrdilo o plačilu upravne takse;
- sklep, ki ga je pod št. 35620-1934/2018-2 dne 18. 5. 2018 izdal naslovni organ;
- PGD za objekt: Ureditev skladiščnih površin na parceli 920/1 k. o. Ankaran (3 – Načrt gradbenih konstrukcij), ki ga je pod št. NG/033-2018 v maju 2018 izdelalo podjetje PS Prostor d. o. o., Pristaniška ulica 12, 6000 Koper (v pisni obliki).

Dne 25. 2. 2019 in 4. 3. 2019 je bila zadeva dopolnjena z/s:

- dopolnjenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 21. 2. 2019, in
- PGD za objekt: Ureditvev skladiščnih površin na parceli 920/1 k. o. Ankaran (3 – Načrt gradbenih konstrukcij), ki ga je pod št. NG/033-2018 v maju 2018 izdelalo podjetje PS Prostor d. o. o., Pristaniška ulica 12, 6000 Koper (v elektronski obliki).

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). 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.2 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka prav tako obvezna, če gre za parkirišče, garažno hišo ali avtobusno postajo za najmanj 100 vozil ali neto tlorisne površine najmanj 10.000 m².

Iz predložene dokumentacije izhaja, da gre pri nameravanem posegu za izgradnjo parkirišča za okoli 2.800 avtomobilov, ki bo služilo skladiščenju avtomobilov v Luki Koper, zato je, upoštevajoč točko G.II.2 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Opis nameravanega posega

Nosilka nameravanega posega bo zgradila začasen skladiščni plato, ki bo služil skladiščenju avtomobilov v Luki Koper, na območju predvidenega pomola III, na platoju, velikem 47.150 m². V obstoječem stanju je zemljišče, na katerem se bo izvedel nameravani poseg, zamočvirjeno. Na zahodnem delu ga stalno ali občasno prekriva morje, na vzhodnem delu pa je kopno z neurejenim platojem iz kamnitega tamponskega nasutja in neurejeno potjo, ki trenutno ni v uporabi. Nosilka nameravanega posega bo to zemljišče nasula nad obstoječim terenom v višini 2 m. Nasutje se bo izvedlo s flišnatim in lapornatim materialom III. in IV. kategorije. Okvirna ocenjena skupna količina nasutega materiala bo znašala 33.500 m³, od tega okoli 10 % s prerazporeditvijo materiala iz same lokacije in 90 % iz bližnjih virov materiala in odlagališč znotraj območja pristanišča. Na zahodnem robu platoja se bo izvedel zaščitni nasip širine 1,2 m in dolžine okoli 280 m, ki bo služil zaščitni osrednjega dela skladišča pred izpiranjem in erozijo zaradi delovanja morja in vodotoka – razbremenilnika Rižane. Na tem nasipu bo na betonske stebričke pritrjena zaščitna carinska ograja, ki bo skupaj s zaščitnim pasom z bodečo žico v višino merila 2,5 m. Na severni strani platoja je že v obstoječem stanju izdelana dostopna pot do bližnjega školjčišča. Skladiščni plato bo zaradi površinskega odvodnjavanja padavinskih vod od sredine proti robovom nagnjen s prečnim naklonom 1,5 %. Na robu platoja bosta urejena

odprta jarka s končnim iztokom v morje. Ureditev platoja se bo izvedla s slojem tampona debeline 30 cm in granulacijo 0–32 mm. Končna izvedba platoja bo v makadamski izvedbi. Gradbena dela bodo potekala en mesec.

Na parkirišču se bo lahko skladiščilo okoli 2.800 avtomobilov, ki v pristanišče prihajajo z ladjami izven Evropske unije. Vozila se bodo z območja pristanišča pripeljala preko začasnega premičnega pontonskega mostu. Parkirišče se bo tako lahko napolnilo v 6 do 8 delovnih dneh, največja zmogljivost pretovora avtomobilov bo 450 vozil na dan (omejitev predstavlja pontonski most). Vozila se bodo nato glede na naročila strank v Evropski uniji pripravljala na prevzem, odpeljalo se jih bo nazaj v pristanišče, kjer se bodo vsakodnevno odpremljala s kamioni. Kamionska odprema za 2.800 vozil bo potekala povprečno od 30 do 45 dni. Po odpremi se s prihodom nove ladje z avtomobili cikl odpreme ponovi. Dostop na parkirišče bo preko dostopne ceste na jugovzhodnem vogalu. Cesta bo široka 6,0 m, z bankinami širokimi 1,0 m, njena dolžina pa bo 57 m. Dostopna cesta bo v makadamski izvedbi na zemljišču v k.o. 2594 Ankaran s parcelno št. 291. Cesta ni del nameravanega posega.

Naslovni organ je, v skladu s četrtem odstavkom 51a. člena ZVO-1, z dopisom št. 35405-358/2018-5 z dne 5. 3. 2019 zaprosil ministrstva in organizacije iz tretjega odstavka 52. člena ZVO-1, da v 21 dneh od prejema zaprosila pošljejo pisno mnenje o tem, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje s stališča njihove pristojnosti. Poziv je bil posredovan na:

- Direkcijo Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana;
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana in
- Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Službo za kulturno dediščino, Območno enoto Piran, Trg bratstva 1, 6330 Piran/Pirano.

Naslovni organ je s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju DRSV), prejel mnenje št. 35019-14/2019-3 z dne 26. 3. 2019, iz katerega izhaja, da je za nameravani poseg potrebna presoja vplivov na okolje zaradi značilnosti posega, in sicer zaradi prisotnosti oziroma načrtovanja drugih posegov (kumulacija). DRSV v zgoraj navedenem mnenju tudi navaja, da se predmetna lokacija nahaja na območju predvidenega tretjega pomola Mednarodnega zavarovanega pristanišča v Kopru.

Naslovni organ je s strani Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območne enote Piran, Trg Etbina Kristana 1, 6310 Izola (v nadaljevanju ZRSVN), prejel mnenje št. 7-II-31/2-o-19/RT z dne 27. 3. 2019, iz katerega izhaja, da se lokacija nameravanega posega nahaja na vodnem in priobalnem območju (obalno območje in morsko okolje) ter v neposredni bližini naslednjih območij, pomembnih z vidika varstva naravnih vrednot in ohranjanja biotske raznovrstnosti:

- ekološko pomembni območji: Morje in morsko obrežje (ID 70000) in Rižana – estuarij (ID 79700), ki sta določeni z Uredbo o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 47/18);
- habitata zavarovanih vrst: prava morska trava (*Zostera marina*) in mala morska trava (*Zostera noltii*), ki sta zavarovani z Zakonom o ratifikaciji Protokola o posebej zavarovanih območjih in biološki raznovrstnosti v Sredozemlju (Uradni list RS – Mednarodne pogodbe, št. 26/02);
- habitatni tipi, ki se prednostno ohranjajo: podmorski travniki z morsko travo in cimodocejo (koda 11.33), muljasti in peščeni položi brez vegetacije višjih rastlin (ponekod prekrti s suho morsko travo; koda 14), poplavljeni, muljasti položi s sestoji slanuš enoletnic, predvsem osočnika (koda 15.11), sredozemska obmorska močvirja z

ločjem (15.51) in obalne lagune (21), ki so zavarovani z Uredbo o habitatnih tipih (Uradni list RS, št. 112/03, 36/09 in 33/13);

Iz navedenega mnenja izhaja tudi, da je širše območje posega tudi življenjski prostor treh redkih vrst hroščev: *Bembidion normannum apfelbecki*, *Scarites terricola* in *Clivina ypsilon*.

Nadalje iz mnenja izhaja, da bi ne glede na to, da je območje nameravanega posega že v veliki meri prekrito z nasipnim materialom, ureditev predvidene skladiščne površine – parkirišča za avtomobile lahko negativno vplivala na vsebine, pomembne z vidika varstva naravnih vrednot in ohranjanja biotske pestrosti, zato bi bilo v zvezi z nameravanim posegom potrebno izvesti presojo vplivov na okolje.

Naslovni organ je s strani Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Službe za kulturno dediščino, Območne enote Piran, Trg bratstva 1, 6330 Piran/Pirano, prejel mnenje št. 350-003/2019/2 z dne 29. 3. 2019, iz katerega izhaja, da območje nameravanega posega leži na varovanem območju arheološkega najdišča Ankaran – Arheološko najdišče Sv. Katarina (EŠD 29698). Nadalje iz mnenja izhaja, da z nameravanim posegom ne bo prišlo do poškodovanja ali uničenja arheoloških ostalin, saj bo nameravani poseg izveden na robnem območju arheološkega najdišča, ki je bilo v modernem obdobju refulirano in nasuto z nasipnim materialom, in da izvedba presoje vplivov na okolje za nameravani poseg s stališča varstva kulturne dediščine zato ni potrebna.

Naslovni organ je s pozivom št. 35405-358/2019-10 z dne 25. 4. 2019 nosilko nameravanega posega seznanil z navedenimi mnenji, in jo pozval, da naj se do njih opredeli. Poleg tega je naslovni organ z zgoraj navedenim pozivom nosilko nameravanega posega pozval tudi k izjasnitvi glede emisij onesnaževal v zrak v času obratovanja, emisij snovi v vode ter glede vpliva nameravanega posega na območja, ki so varovana s predpisi za varstvo narave, na varovane rastlinske in živalske vrste ter na varovane habitate. V pozivu je bil nosilki nameravanega posega določen rok za izjavo o vseh dejstvih in okoliščinah, ki so pomembne za odločitev v predhodnem postopku, in sicer 15 dni od prejema poziva, hkrati pa je bila opozorjena na posledice, če pozivu ne bi sledila. Iz vročilnice je razvidno, da je nosilka nameravanega posega navedeni poziv prejela 29. 4. 2019, rok za izjavo je tako potekel dne 14. 5. 2019.

Nosilka nameravanega posega v določenem roku, torej do dne 14. 5. 2019, ni podala izjave o vseh dejstvih in okoliščinah, ki so pomembne za odločitev v predhodnem postopku.

Odločitev

Naslovni organ je v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ugotovil, da je za nameravani poseg, glede na njegove značilnosti, lokacijo in možne vplive treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

Naslovni organ je tako ugotovil:

1. Značilnosti posega

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg se bo izvajal na površini veliki 47.150 m², ki bo namenjena skladiščenju 2.800 avtomobilov iz Luke Koper. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: območje nameravanega posega je funkcionalno in prostorsko povezano z Luko Koper in ima z njo tudi skupne učinke na okolje.

- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: za gradnjo nameravanega posega se bodo uporabljale mineralne snovi in voda.
- 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: vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi, emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak, emisije snovi v vode, odlaganje/izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, hrup, vidna izpostavljenost, vibracije, sprememba rabe tal in vegetacije, fizična sprememba/preoblikovanje površine, raba vode, vpliv na biotsko raznovrstnost, zavarovana območja in naravne vrednote, vpliv na kulturno dediščino;
 - v času obratovanja: vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi, emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak, emisije snovi v vode, odlaganje/izpusti snovi v tla, hrup, sevanje svetlobe v okolico, vidna izpostavljenost, vpliv na biotsko raznovrstnost, zavarovana območja in naravne vrednote, vpliv na kulturno dediščino.
- 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: tako med gradnjo kot med obratovanjem nameravanega posega lahko pride do iztekanja olj in drugih nevarnih snovi, ki predstavljajo potencialni vir onesnaženja voda, saj nameravani poseg leži tik ob morju.
- Tveganje za zdravje ljudi: izgradnja in obratovanje nameravanega posega ne bosta povzročala večjega tveganja na zdravje ljudi.

2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: območje nameravanega posega se nahaja v občini Ankaran in se ureja z Uredbo o državnem prostorskem načrtu za celovito prostorsko ureditev pristanišča za mednarodni promet v Kopru (Uradni list RS, št. 48/11). Občinski prostorski načrt v občini Ankaran še ni sprejet. Dejanska raba zemljišč območja nameravanega posega je 3000 – pozidano in sorodno 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 in virov pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih zemljišč, območja mineralnih surovin v javnem interesu: območje nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju, na območjih najboljših kmetijskih ali gozdnih zemljišč, 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: nameravani poseg se nahaja okoli 4 m od Jadranskega morja, ki spada med vode 1. reda. Jugovzhodno od nameravanega posega se v oddaljenosti 35 m nahaja tudi vodotok Razbremenilnik. Območje nameravanega posega leži na vplivnem območju kopalnih voda, prispevnih površinah občutljivih območij kopalnih voda in občutljivih območjih eutrofikacije. Prav tako leži območje nameravanega posega

na območju 10, 100 in 500 – letnih poplav in na območju razreda srednje, majhne in preostale poplavne nevarnosti. Območje nameravanega posega se nahaja na ekološko pomembnem območju Morje in morsko obrežje (ID 70000), ki je določeno z Uredbo o ekološko pomembnih območjih, hkrati pa se nahaja tudi tik ob ekološko pomembnem območju Rižana – estuarij (ID 79700), ki je določeno z isto uredbo. Območje nameravanega posega je okoli 8 m oddaljeno od naravne vrednote lokalnega pomena Ankaran – park nekdanjega zdravilišča (ID 1981) in okoli 54 m oddaljeno od naravne vrednote lokalnega pomena Rižana (ID 4836), ki sta določeni s Pravilnikom o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10, 23/15 in 7/19). Najbližje območje Natura 2000 Ankaran – Sv. Nikolaj (SAC SI3000241), ki je določeno z Uredbo o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000; Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13 – popr., 39/13 – odl. US, 3/14, 21/16 in 47/18), je od območja nameravanega posega oddaljeno okoli 340 m. Na območju Natura 2000 Ankaran – Sv. Nikolaj je posebno ohranitveno območje opredeljeno zaradi dveh habitatnih tipov: muljasti in peščeni poloji, kopni ob oseki, ter sredozemska slana travišča (*Juncetalia maritimi*). Širše območje nameravanega posega, na katerega bi nameravan poseg lahko vplival, je habitat dveh vrst morske trave, in sicer prave morske trave (*Zostera marina*) in male morske trave (*Zostera noltii*), ki sta zavarovani z Zakonom o ratifikaciji Protokola o posebej zavarovanih območjih in biološki raznovrstnosti v Sredozemlju. Obe navedeni morski travi sta s Pravilnikom o uvrstitvi ogroženih rastlinskih in živalskih vrst v rdeči seznam (Uradni list RS, št. 82/02 in 42/10) uvrščeni tudi na Rdeči seznam praprotnic in semenk (*Pteridophyta & Spermatophyta*; Priloga 1 navedenega pravilnika). Njuna kategorija ogroženosti je R, kar pomeni, da sta vrsti potencialno ogroženi zaradi svoje redkosti na območju Republike Slovenije in lahko v primeru ogrožanja hitro preideta v kategorijo prizadete vrste. Širše območje nameravanega posega (zaliv Polje v Ankaranu) je tudi habitat treh redkih vrst hroščev: *Bembidion normannum apfelbecki*, *Scarites terricola* in *Clivina ypsilon*. Hrošč *Scarites terricola* je bil do sedaj v Sloveniji najden samo na tej lokaciji in je v poglavju A Priloge 1 Uredbe o zavarovanih prosto živečih živalskih vrstah (Uradni list RS, št. 46/04, 109/04, 84/05, 115/07, 32/08 – odl. US, 96/08, 36/09, 102/11, 15/14 in 64/16) naveden kot zavarovana vrsta. Na širšem območju nameravanega posega se nahajajo tudi naslednji habitatni tipi, ki se v Sloveniji, glede na Uredbo o habitatnih tipih, prednostno ohranjajo: podmorski travniki z morsko travo in cimodocejo (koda 11.33), muljasti in peščeni poloji brez vegetacije višjih rastlin (ponekod prekriti s suho morsko travo; koda 14), poplavljeni muljasti poloji s sestoji slanuš enoletnic, predvsem osočnika (koda 15.11), sredozemska obmorska močvirja z ločjem (15.51) in obalne lagune (21). Habitatni tip obalne lagune sodijo tudi med habitatne tipe, ki so na območju Evropske unije v nevarnosti, da izginejo, in so v predpisih Evropske unije, ki urejajo varstvo prosto živečih rastlinskih in živalskih vrst, opredeljeni kot prednostni. Območje nameravanega posega se nahaja tudi na območju evidentirane kulturne dediščine Ankaran – Arheološko najdišče Sv. Katarina (EŠD 29698).

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov

- Emisije onesnaževal v zrak: v času gradnje bodo nastajale emisije onesnaževal in toplogrednih plinov pri delovanju gradbenih strojev ter transportnih vozil, v času obratovanja pa pri delovanju avtomobilov, ki se jih bo parkiralo na skladišni plato. Ker bosta tako dovozna cesta kot tudi samo parkirišče v makadamski izvedbi, bodo tako v času gradnje in nasutja platoja, kot tudi v času obratovanja skladišča prisotne emisije prašnih delcev, ki so lahko velike predvsem v sušnem in vetrovnem vremenu. Za zmanjšanje vpliva v času gradnje se ta ne bo izvajala v vetrovnem vremenu, površine

gradbišča pa se bodo vlažile. Za zmanjševanje emisij toplogrednih plinov v času gradnje se bodo uporabljala tehnično brezhibna vozila in delovna mehanizacija. Naslovni organ ocenjuje, da v času gradnje nameravani poseg, ne bo imel pomembnega vpliva na okolje.

V času obratovanja bodo emisije toplogrednih plinov nastajale v osebnih vozilih, ki so namenjena za trg in tako dosegajo okoljske standarde glede emisij toplogrednih plinov. Promet na skladiščni plato in z njega bo potekal kontinuirano, brez pogostega speljevanja in zaviranja. Največja zmogljivost pretovora avtomobilov bo 450 vozil na dan. Ker bosta tako dovozna cesta kot tudi samo parkirišče v makadamski izvedbi, bodo tako prisotne emisije prašnih delcev, ki so lahko velike predvsem v sušnem in vetrovnem vremenu. Za zmanjševanje emisij onesnaževal v zrak v času obratovanja omilitveni ukrepi niso predvideni. Naslovni organ ugotavlja, da v predloženi dokumentaciji ni izkazano, da nameravani poseg v času obratovanja ne bo povzročal čezmernih emisij onesnaževal v zrak, ob dejstvu, da se bo dnevno lahko po cesti in skladišču v makadamski izvedbi prepejalo do 450 vozil, zato ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na emisije onesnaževal v zrak v času obratovanja pomemben.

- Emisije snovi v vode: tako v času gradnje kot v času obratovanja nameravanega posega se bodo padavinske odpadne vode odvajale razpršeno, in sicer tako, da bo skladiščni plato zaradi površinskega odvodnjavanja padavinskih vod od sredine proti robovom nagnjen s prečnim naklonom 1,5 %. Na robu skladiščnega platoja bosta urejena odprta jarka s končnim iztokom v morje. Končna izvedba platoja bo v makadamski izvedbi, kar bo povzročalo tudi pronicanje padavinske odpadne vode skozi nasutje. Glede na drugo točko četrtega odstavka 17. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15) je razpršeno odvajanje padavinske odpadne vode prepovedano, razen za padavinsko odpadno vodo, ki odteka z utrjenih, tlakovanih ali drugim materialom prekritih površin, ki so nepokrite površine objektov, vključno s funkcionalnimi prometnimi površinami ob objektih, ki so namenjene prometu ali parkiranju ali skladiščenju motornih vozil, z maso enako ali manjšo od 7,5 t in katerih površina je manjša od 1 ha ali z maso večjo od 7,5 t in katerih površina je manjša 0,6 ha. V skladu z drugim odstavkom 17. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo je treba padavinsko odpadno vodo zajeti in mehansko obdelati v usedalniku in lovilniku olj, pri nameravanem posegu pa je predvideno ponikanje in direktno odvajanje v morje (preko odvodnih kanalov). Glede na navedeno naslovni organ ugotavlja, da je razpršeno odvajanje padavinske odpadne vode v okviru nameravanega posega v nasprotju z Uredbo o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo. Nadalje naslovni organ ugotavlja, da območje nameravanega posega leži tudi na vplivnem območju kopalnih voda in na prispevnih površinah občutljivih območij kopalnih voda. V primeru razlitja nevarnih snovi iz gradbene in transportne mehanizacije v času gradnje in iz avtomobilov, ki se bodo na platoju skladiščili v času obratovanja nameravanega posega, ima zaradi razpršenega odvodnjavanja padavinske vode v morje nameravani poseg lahko negativen vpliv tudi na kakovost kopalnih voda, saj lahko zmanjša higienske pogoje za obratovanje kopališč. Glede na vse navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo imel nameravani poseg v času gradnje in obratovanja pomemben vpliv na emisije snovi v vode. Tudi iz mnenja DRSV št. 35019-14/2019-3 z dne 26. 3. 2019 izhaja, da je za nameravani poseg potrebno izvesti presojo vplivov na okolje.

- Vpliv na biotsko raznovrstnost, zavarovana območja in naravne vrednote: območje nameravanega posega se nahaja na ekološko pomembnem območju Morje in morsko obrežje (ID 70000), ki je določeno z Uredbo o ekološko pomembnih območjih, hkrati pa se nahaja tudi tik ob ekološko pomembnem območju Rižana – estuarij (ID 79700), ki je

določeno z isto uredbo. Glede na 5. člen navedene uredbe so na ekološko pomembnih območjih, ki niso tudi posebna varstvena območja, skladno s predpisom, ki ureja posebna varstvena območja (območja Natura 2000), vsi posegi in dejavnosti možni, načrtuje pa se jih tako, da se v čim večji možni meri ohranja naravna razširjenost habitatnih tipov ter habitatov rastlinskih ali živalskih vrst, njihova kvaliteta ter povezanost habitatov populacij in omogoča ponovno povezanost, če bi bila le-ta z načrtovanim posegom ali dejavnostjo prekinjena. Naslovni organ ugotavlja, da v priloženi dokumentaciji ni izkazano, da se bodo izvajale varstvene usmeritve in pravila ravnanja, navedena v 5. členu Uredbe o ekološko pomembnih območjih. Nosilka nameravanega posega se o slednjem ni opredelila, kljub pozivu naslovnega organa št. 35405-358/2019-10 z dne 25. 4. 2019, zato naslovni organ ugotavlja, da bi nameravani poseg lahko imel pomembne negativne vplive na ekološko pomembna območja.

Območje nameravanega posega je okoli 8 m oddaljeno od naravne vrednote lokalnega pomena Ankaran – park nekdanjega zdravilišča (ID 1981) in okoli 54 m oddaljeno od naravne vrednote lokalnega pomena Rižana (ID 4836), ki sta določeni s Pravilnikom o določitvi in varstvu naravnih vrednot. V priloženi dokumentaciji ni izkazano, da nameravani poseg ne bo imel pomembnega vpliva na navedeni naravni vrednoti, o slednjem se nosilka nameravanega posega ni opredelila niti po pozivu naslovnega organa št. 35405-358/2019-10 z dne 25. 4. 2019, zato naslovni organ ugotavlja, da bi nameravani poseg lahko imel pomembne negativne vplive na navedeni naravni vrednoti.

Najbližje območje Natura 2000 Ankaran – Sv. Nikolaj (SAC SI3000241), ki je določeno z Uredbo o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000), je od območja nameravanega posega oddaljeno okoli 340 m. Na območju Natura 2000 Ankaran – Sv. Nikolaj je posebno ohranitveno območje opredeljeno zaradi dveh habitatnih tipov: muljasti in peščeni položji, kopni ob oseki, ter sredozemska slana travišča (*Juncetalia maritimi*). Naslovni organ ugotavlja, da se nosilka nameravanega posega kljub pozivu naslovnega organa št. 35405-358/2019-10 z dne 25. 4. 2019 ni opredelila. Ker ni izkazano, da nameravani poseg ne bo imel pomembnega vpliva na območje Natura 2000, naslovni organ ocenjuje, da bi gradnja in obratovanje skladišča lahko imela pomemben negativen vpliv na območje Natura 2000.

Širše območje nameravanega posega, na katerega bi nameravani poseg lahko vplival, je habitat dveh vrst morske trave, in sicer prave morske trave (*Zostera marina*) in male morske trave (*Zostera noltii*), ki sta zavarovani z Zakonom o ratifikaciji Protokola o posebej zavarovanih območjih in biološki raznovrstnosti v Sredozemlju. Pogodbenice navedenega protokola, med katerimi je tudi Republika Slovenija, se zavezujejo da ravnajo z zavarovanimi rastlinskimi in živalskimi vrstami tako, da vzdržujejo njihovo ugodno ohranitveno stanje, in da ohranjajo njihove habitate. V 17. členu navedenega protokola je navedeno, da so pogodbenice zavezane, da med načrtovanjem, na podlagi katerega se odloča o industrijskih in drugih projektih in dejavnostih, ki bi lahko pomembno vplivali na zavarovana območja in vrste ter njihove habitate, ovrednotijo in upoštevajo možne neposredne ali posredne, takojšnje ali dolgoročne vplive, vključno s skupnim vplivom predvidenih projektov in dejavnosti. Obe navedeni morski travi sta s Pravilnikom o uvrstitvi ogroženih rastlinskih in živalskih vrst v rdeči seznam) uvrščeni tudi na Rdeči seznam praprotnic in semenk (*Pteridophyta & Spermatophyta*; Priloga 1 navedenega pravilnika). Njuna kategorija ogroženosti je R, kar pomeni, da sta vrsti potencialno ogroženi zaradi svoje redkosti na območju Republike Slovenije in lahko v primeru ogrožanja hitro preideta v kategorijo prizadete vrste. Nosilka nameravanega posega se v priloženi dokumentaciji ne opredeljuje o navedenih zavarovanih vrstah morske trave. Nosilka nameravanega posega se o slednjem ni opredelila, kljub pozivu

naslovnega organa št. 35405-358/2019-10 z dne 25. 4. 2019, zato naslovni organ ugotavlja, da bi nameravani poseg lahko imel pomemben negativen vpliv na obe zavarovani vrsti morske trave.

Širše območje nameravanega posega (zaliv Polje v Ankaranu) je tudi habitat treh redkih vrst hroščev: *Bembidion normannum apfelbecki*, *Scarites terricola* in *Clivina ypsilon*. Hrošč *Scarites terricola* je bil do sedaj v Republiki Sloveniji najden samo na tej lokaciji in je v poglavju A Priloge 1 Uredbe o zavarovanih prosto živečih živalskih vrstah naveden kot zavarovana vrsta. Peti člen navedene uredbe navaja, da je prepovedano zavestno poškodovati, zastrupiti, usmrtiti, odvzeti iz narave, loviti, ujeti ali vznemirjati živali živalskih vrst, ki so navedene v poglavju A Priloge 1 te uredbe. V poglavju A Priloge 2 iste uredbe je ista vrsta hrošča navedena tudi kot vrsta, katere habitat se varuje. Za habitate iz poglavja A Priloge 2 je v 23. členu navedene Uredbe o zavarovanih prosto živečih živalskih vrstah navedeno, da se ohranjajo v ugodnem stanju tako, da se posegi in dejavnosti v teh habitatih, zlasti v dobro ohranjenih delih, načrtujejo tako, da je njihov neugoden vpliv čim manjši. Pred odločitvijo o prostorskih ureditvah in rešitvah, ki se nanašajo na območja s predvidenimi spremembami rabe prostora oziroma razmestitvijo dejavnosti v prostoru, se mora ugotoviti (preveriti) prisotnost habitatov živalskih vrst (oziroma življenjskega prostora) na širšem potencialnem (vplivnem območju) in njihovo stanje ohranjenosti. V priloženi dokumentaciji se nosilka nameravanega posega o redkih oziroma zavarovanih vrstah hroščev ali njihovih habitatih na nobenem mestu ne opredeljuje. O vplivu na vse tri vrste hroščev se nosilka nameravanega posega ni opredelila niti po pozivu naslovnega organa št. 35405-358/2019-10 z dne 25. 4. 2019, zato naslovni organ ugotavlja, da bi nameravani poseg lahko imel pomembne negativne vplive na velikost in kakovost habitata vseh treh vrst hroščev na ožjem območju nameravanega posega.

Na širšem območju nameravanega posega se nahajajo tudi naslednji habitatni tipi, ki se v Sloveniji, glede na Uredbo o habitatnih tipih, prednostno ohranjajo: podmorski travniki z morskovo travo in cimodocejo (koda 11.33), muljasti in peščeni poloji brez vegetacije višjih rastlin (ponekod prekriti s suho morskovo travo; koda 14), poplavljeni muljasti poloji s sestoji slanuš enoletnic, predvsem osočnika (koda 15.11), sredozemska obmorska močvirja z ločjem (15.51) in obalne lagune (21). Habitatni tip obalne lagune sodi tudi med habitatne tipe, ki so na območju Evropske unije v nevarnosti, da izginejo, in so v predpisih Evropske unije, ki urejajo varstvo prosto živečih rastlinskih in živalskih vrst, opredeljeni kot prednostni. V priloženi dokumentaciji se nosilka nameravanega posega ne opredeljuje o vplivih nameravanega posega na navedene habitatne tipe. Nosilka nameravanega posega se o slednjem ni opredelila niti po pozivu naslovnega organa št. 35405-358/2019-10 z dne 25. 4. 2019, zato naslovni organ ugotavlja, da bi nameravani poseg lahko imel pomembne negativne vplive na navedene habitatne tipe.

Na podlagi vsega navedenega naslovni organ ugotavlja, da se nosilka nameravanega posega ni opredelila o vplivu nameravanega posega na navedena območja, ki so varovana s predpisi za varstvo narave, na varovane rastlinske in živalske vrste ter na varovane habitate. O slednjem se nosilka nameravanega posega ni opredelila, kljub pozivu naslovnega organa št. 35405-358/2019-10 z dne 25. 4. 2019, zato naslovni organ ocenjuje, da bi tako gradnja kot obratovanje nameravanega posega lahko pomembno negativno vplivala na naravo oziroma na biotsko raznovrstnost, zavarovana območja in naravne vrednote, saj bi lahko povzročila zmanjšanje navedenih habitatov in pripomogla k poslabšanju biotske raznovrstnosti na ožjem območju nameravanega posega. V priloženi dokumentaciji namreč ni izkazano, da do pomembnih negativnih vplivov ne bo prišlo. Morebitno onesnažene padavinske vode iz platoja bi namreč lahko poslabšale kakovostno stanje navedenih habitatov in posledično negativno vplivalo na

zavarovane vrste rastlin in živali na širšem območju nameravanega posega. Že sama izvedba nameravanega posega bi povzročila tudi krčitev habitata treh redkih vrst hroščev (*Bembidion normannum apfelbecki*, *Scarites terricola* in *Clivina ypsilon*). Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bi nameravani poseg lahko imel pomembne negativne vplive na biotsko raznovrstnost, zavarovana območja in naravne vrednote, zato bi bilo za nameravani poseg potrebno izvesti presojo vplivov na okolje. Tudi iz mnenja ZRSVN št. 7-II-31/2-o-19/RT z dne 27. 3. 2019 izhaja, da je za nameravani poseg potrebno izvesti presojo vplivov na okolje.

Naslovni organ se je, v skladu z načelom ekonomičnosti postopka, ki je opredeljeno v 14. členu 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; v nadaljevanju ZUP), ki določa, da je potrebno postopek voditi hitro, s čim manjšimi stroški in s čim manjšo zamudo za stranke in druge udeležence v postopku, vendar tako, da se preskrbi vse, kar je potrebno, da se lahko pravilno ugotovi dejansko stanje, zavarujejo pravice in pravne koristi stranke ter izda zakonita in pravilna odločitev, odločil, da ne bo preverjal drugih meril iz Priloge 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, torej ni preverjal, ali bi nameravani poseg imel pomembne vplive na okolje na druge segmente okolja.

Naslovni organ je namreč ugotovil pomemben vpliv nameravanega posega na emisije onesnaževal v zrak v času obratovanja, emisije snovi v vode ter na biotsko raznovrstnost, zavarovana območja in naravne vrednote, zato bi preverjanje drugih meril iz Priloge 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje pomenilo le zavlačevanje postopka in dodatne stroške za organ in nosilca nameravanega posega.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstveno soglasje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

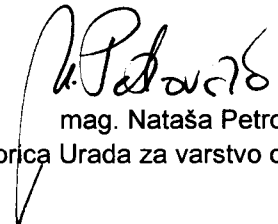
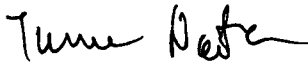
Na podlagi določila 57. člena ZVO-1 mora nosilec nameravanega posega za izdajo okoljevarstvenega soglasja zaprositi z vlogo, kateri mora priložiti projekt ter poročilo o vplivih na okolje. Poročilo o vplivih na okolje mora biti pripravljeno v skladu z določili Uredbe o vsebini poročila o vplivih nameravanega posega na okolje in njegove priprave (Uradni list RS, št. 36/09 in 40/17). Iz 194. člena ZVO-1 nadalje izhaja, da se do izdaje predpisa iz tretjega odstavka 53. člena tega zakona za projekt nameravanega posega iz 51. člena tega zakona, ki je gradnja, šteje idejna zasnova ali projekt, ki je obdelan na višji ravni, skladno s predpisi o graditvi objektov.

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom ZUP 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 2. 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 25518-7111002-00435419.

mag. Irena Nartnik
podsekretarka



mag. Nataša Petrovčič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- nosilki nameravanega posega: Luka Koper, d. d., Vojkovo nabrežje 38, 6000 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);
- Občina Ankaran, Jadranska cesta 66, 6280 Ankaran/Ancarano – po elektronski pošti (info@obcina-ankaran.si);
- Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.drsv@gov.si);
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enote Piran, Trg Etbina Kristana 1, 6310 Izola;
- Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Piran, Trg bratstva 1, 6330 Piran/Pirano.

