



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: 35405-318/2019-32

Datum: 22. 7. 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 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 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: ribiško pristanišče Seča, nosilki nameravanega posega Občini Piran, Tartinijev trg 2, 6330 Piran, ki jo po pooblastilu župana Denia Zadkovića zastopa podjetje E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: ribiško pristanišče Seča, na zemljiščih v k.o. 2632 Sečovlje s parcelnimi št. 5436, 5489, 1, 673, 675, 678 in 680 ter na zemljišču v k.o. 2716 Morje s parcelno št. 1/17, nosilki nameravanega posega Občini Piran, Tartinijev trg 2, 6330 Piran, in 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 19. 6. 2019 s strani nosilke nameravanega posega Občine Piran, Tartinijev trg 2, 6330 Piran, ki jo po pooblastilu župana Denia Zadkovića zastopa podjetje E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: ribiško pristanišče Seča, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdiUS, 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 nosilka nameravanega posega priložila:

- izpolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka;
- pooblastilo nosilke nameravanega posega št. 3420-1/2016 z dne 11. 6. 2019;
- Strokovno oceno možnih pomembnih vplivov na okolje za poseg: ureditve ribiškega pristanišča Seča, št. 401019-jh/nz iz julija 2019, E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana;

- oceno kakovosti zemeljskega izkopa in tal (Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, št. 1-1/16, januar 2016);
- strokovno mnenje št. 7-II-99/2-2-19/RT z dne 2. 7. 2019, Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, območna enota Piran, Trg Etbina Kristana 1, 6310 Izola v postopku pridobitve gradbenega dovoljenja.

Zahteva je bila dne 5. 7. 2019 in 8. 8. 2019 dopolnjena s/z:

- vsebinsko dopolnjenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka;
- pooblastila za zastopanje št. 3420-1/2016, z dne 11. 6. 2019
- mnenjem št. 0610-22/2016/20, z dne 1. 8. 2019, Uprava Republike Slovenije za pomorstvo, Ukmarjev trg 2, 6000 Koper;
- soglasjem k izgradnji ribiškega pristanišča v Seči, z dne 17. 7. 2019 k izgradnji ribiškega pristanišča Seča, Piranske soline d.o.o., Seča 115, 6320 Portorož;
- kulturnovarstvenim mnenjem št. 35104-331/2019/4, z dne 1. 8. 2019, Zavod za varstvo kulturne dediščine, Območna enota Piran, Trg bratstva 1, 6330 Piran.

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.11.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za druga trgovska pristanišča ne glede na zmogljivost plovil, vključno z ribiškimi, ter pristaniške naprave.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega ureditev ribiškega pristanišča v Seči, katera obsega odstranitev nekaterih obalnih objektov, premestitev polojev (peščeno ali glineno obrežje, ki je nenehno izpostavljeno plimovanju) in habitata za ptice, izgradnjo novega obalnega zidu, izgradnjo novega manipulativnega pomola, izgradnjo novega valobrana, ureditev privezov ob novem manipulativnem pomolu, ureditev manipulativnih površin in štirih skladišč montažne konstrukcije postavljene na grajeno betonsko podlago, novo komunalno ureditev (odvajanje odpadnih vod) poglobitev akvatorija pristanišča in vplovne poti vključno s svetlobno in znakovno označitvijo vplovne poti in postavitve merilne letve za meritev globine morja, zato je upoštevajoč točko F.11.1 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

Glavni namen nameravanega posega je ureditev pristaniške infrastrukture, poglobljanje morskega dna, postavitve spremljajočih objektov in ureditev površin vključno s komunalno ureditvijo in osvetlitvijo. Nosilka nameravanega posega namerava v okviru ureditve ribiškega pristanišča v Seči izvesti odstranitev z rušenjem zahodnega pomola v dolžini 44 m, odstranitev lesenega pomola na koncu zahodnega kamnitega pomola v dolžini 25 m, odstranitev kamnitega obalnega zidu umeščene med zahodnim ribogojnim pomolom v dolžini 20 m, odstranitev ribogojnega pomola, odstranitev betonske rampe za spust čolnov, jeklene nadstrešnice ob ribogojnem pomolu in na južni strni objekta ribogojne baze, odstranitev lesenega pomola in

zavarovanje obale z železniškimi pragovi ter betonskim zidom lociranim na železniških pragovih ob prezentacijskem predelu ter obstoječih kontejnerjih. Nosilka nameravanega posega bo izvedla premestitev poljeve na obstoječo plitvino na zemljišču v k.o. 2631 Portorož s parc. št. 5436/0 ter zgradila nov obalni zid v dolžini 98 m na +1,00 m do 1,65 m n.m. in vrha temelja -1,50 m, v armiranobetonski izvedbi s kamnitim licem do globine -0,30 m in kamnito krono. Zid bo temeljen z lesenimi piloti dolžine 9 m in debeline 1 m, pri čemer bo širina temelja znašala 2,5 m glede na višino zidu. Izvedena bo tudi nova rampa za spust čolnov in nov obojestransko strojni armiranobetonski manipulativni pomol širine 6 m in dolžine 37 m, povozne površine in privezi, zagrajen bo nov valobran z namenom proti valovne zaščite območja pristanišča in Jernejevega kanala. Urejena bo manipulativna ploščad s pokritimi in odprtimi skladišči z dvema parkirnim mestoma za tovorna vozila ter sedmimi parkirnimi mesti za osebna in dostavna vozila, montažnim objektom postavljenim na betonsko temeljno podlago širine 4 m, dolžine 7 m in višine 3,5 m ter pokritih skladišč širine 2,4 m, dolžine 6,0 m in višine 2,6 m s položitvijo tamponskega sloja na delu manipulativne površine. Izvedena bo tudi postavitve varovalne ograje višine 2,0 m okoli odprtih skladišč z opremo in okoli manipulativnih površin, vključno z postavitvijo drsnih vrat na vzhodni strani dvostranske rampe. Na območju ladjedelnice za izdelavo, obnavljanje in vzdrževanje izključno manjših lesenih plovil (t.i. škver) bodo postavljena vrata širine 1,2 m. Izvedena bo tudi hortikultura ureditev po izdelanem hortikulturnem načrtu, komunalna ureditve, zunanja razsvetljava v predpisani obliki skupaj z prometno ureditvijo. Predvideno je tudi poglobljanje dna akvatorija in vplodne poti oz. kanala v dolžini 478 m, do globine -2,5 m n.m, pri kateri se predvideva približno 21.300 m³ nastalega izkopa, ki bo začasno uskladiščen na delu bližnjega zemljišča v k.o. 2632 Sečovlje s parc. št. 1, ki bo prekrit z ločilno plastjo tkanine (t.i. polst oziroma filc natezne trdnosti vsaj 50kN/m). Poglobljanje morskega dna se bo izvajalo z refuliranjem. Sam izkop se bo opravljal s sesalnim bagrom, ki bo sočasno odvajal izkopani material preko cevovoda na začasno deponijo. Polnjenje kasete se bo izvajalo preko začasnega transportnega cevovoda, ca. Φ 300. Ocenjena kapaciteta črpanja refula, ki se bo izvajala s plovnim sesalnim bagrom, znaša 140 l/s. Reful bo v osnovi praktično tekoč, iz 9-8 deležev vode in 1-2 deleža trde snovi. V kaseto bo tako pritekala mešanica finih delcev morskih sedimentov skupaj z obilico morske vode, ki se jo bo kontrolirano odvajalo v morje. V kaseto bo vtekala mešanica vode z delci različnih velikosti. Ker so delci relativno majhni, je posledično tudi njihova sposobnost usedanja različna. Ob vtoku v kaseto se najhitreje usedajo delci večjega premera. Predložen izračun izkazuje, da hitrost usedanja minimalnih delcev znaša 5 cm/dan, hitrost usedanja srednje velikih delcev pa 45 cm/dan. Izračunan je bil tudi dotok in iztok iz lokacije začasnega skladiščenja. Skupni ocenjeni vtok znaša 140 l/s. Pri upoštevanju 8-urnega prečrpavanja refula, se bo akumulacija na lokaciji začasnega skladiščenja napolnila v 20 dneh, nakar se bo voda prelivala preko preliva v umirjevalni bazen. predviden na Z delu deponije. Umirjevalni bazen se bo lahko praznil samo ob osekah, s pomočjo ročnega upravljanja predvidene zapornice. Izkopni material se namerava osuševati na delu zemljišča v k.o. 2635 Sečovlje s parc. št. 1 in dveh solinskih poljih. Pri osuševanju izkopanega mulja nastala voda bo odtekala v umirjevalni bazen s kapaciteto ca. 1000 m³, katerega se bo praznilo ob osekah in sicer skozi propust v morje oz. Jernejev kanal. Začasna lokacija skladiščenja je predvidena tako, da ne bo presegala višine obstoječih solinskih nasipov (kota ca. +0,50 m n.m.). Porušeni in posedeni obstoječi solinski nasipi se bodo pred uporabo obnovili. Dno solinskih polj je na višinah od -0,20 m do -0,50 m. Tako višina nasipa v solinskih poljih ne bo presegala 0,60 do 0,90 m (obstoječa višina). Ohranil se bo obstoječi sistem odvodnjavanja solinskih polj, pri čemer v teh odvodnih kanalih ni predvidenih nobenih del razen na prelivih iz bazena v bazen. Nasipavanje se bo izvajalo v vsako polje preko cevovodov refulerja. Izvedba nasipa je predvidena z refulerjem majhne kapacitete in s prekinitvami, tako da solinska polja med polnjenem ne bodo ogrožena. Umirjevalni bazen je predviden na drugem zahodnem polju, z izpustom iz lokacije začasnega skladiščenja na obstoječi zapornici. Po odstranitvi izkopnega

materiala iz lokacije začasnega skladiščenja se bo solinski fond povrnil v stanje pred posegom. Odstranjevanje spodnjega sloja začasno odloženega materiala se bo odstranjevalo na tak način, da se ne bo poškodovala zaščitna folija, torej s planirno bagersko žlico ali ročno. Rok trajanja začasnega skladiščenja in odstranjevanja materiala je ocenjen na predvidoma 1 leto. Prelivna površina dolžine 15 m bo znižana za 0,1 m glede na krono solinskih nasipov. Zemeljski del preлива bo zaščiten s PVC folijo debeline 1 mm. Osušen izkopani material (mulj) se namerava uporabiti za obnovo posedlih in porušenih delov obstoječih solinskih nasipov, za obnovo obstoječe zapornice po vzoru ostalih solinskih zapornic za izdelavo prelivov med posameznimi polji. Višina prelivanja vode ne bo preseгла višine 3 cm. Nosilka nameravanega posega bo opravila premostitev zajema morske vode na način, da bo zagotovljeno ustrezno napajanje vtočnega bazena za morsko vodo v pravokotni profilni obliki dolžine 300 m, širine 6 m, z globino vode v kanalu 0,4 m. Nosilka nameravanega posega načrtuje izgradnjo betonskega objekta, temeljnega na lesenih pilotih, ki bo prislonjen na obstoječ kamniti zid visokomorskega nasipa z izdelavo preboja dotoka do zapornic. Za namen regulacije pretoka morske vode namerava postaviti dve zapornici, katerih upravljanje z njimi se bo opravljalo ročno preko vreten. Predvidena sta dva utora za vgradnjo lesenih desk za primer potrebe po izvajanju popravil. Krona jaška bo izvedena na višino končne kote predvidenega nasipa (+2,2 m). Pred začetkom izvajanja gradbenih del na območju pristanišča Seča, se namerava premestiti habitat za ptice na območje krajevno poimenovano Colombera. Izvedba navedene premestitve je predvidena po zaključku gnezditvene sezone in pred začetkom gradbenih del. Območje je izredno pomembno v času gnezditve, selitve in prezimovanja. Skupaj je bilo tu opaženih 98 različnih vrst ptic. Na območju gnezdiijo nekatere Natura 2000 kvalifikacijske vrste za Krajinski park Sečoveljske soline, kot so beločeli deževnik *Charadrius alexandrinus*, rumenonogi galeb *Larus michahellis*, polojnik *Himantopus himantopus*, občasno tudi navadna čigra *Sterna hirundo* in mala čigra *Sternula albifrons*. Nadomestno gnezdišče bo urejeno v smislu vzdrževalnih del na območju *Colombero* tako, da se bo iz območja takoj po gnezditveni sezoni izpustila vsa morska voda in znotraj območja zgradilo nove blatne otoke, ki bodo služili kot gnezdišče ptic. Potrebno bo daljše obdobje, da se bo dno bazena posušilo do te mere, da se bodo lahko dela izvedla strojno (manjši bager). Po izgradnji otokov je potrebno območje *Colombero* ponovno zaliti z vodo in vzpostaviti režim dotoka in iztoka morske vode, kot je v obstoječem stanju. Čas gradnje je ocenjen na 6 mesecev in sicer od ponedeljka do sobote med 8. in 19 uro. Gradnja se bo izvajala ob delavnikih in sicer 8 ur dnevno. Skupna površina gradbišča znaša 37.412 m², od tega odpade na morski plovni del 34.512 m². Velikost gradbišča premestitvenega habitata za ptice bo znašala 19.057 m².

Pridobljena mnenja o potrebnosti izvedbe presoje vplivov na okolje za nameravani poseg

Naslovni organ je, v skladu s četrtem odstavkom 51a. člena ZVO-1, z dopisom št. 35405-318/2019-5, z dne 18. 9. 2019 in ponovno z dopisom št. 35405-318/2019-9 z dne 10. 10. 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:

- Ministrstvo za zdravje, Štefanova 5, 1000 Ljubljana;
- Zavod za varstvo kulturne dediščine, območna enota Piran, Trg bratstva 1, 6330 Piran;
- Zavod RS za varstvo narave, Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana;
- Direkcijo Republike Slovenije za vode, Hajdrihova 28c, 1000 Ljubljana in
- Upravo RS za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin, Dunajska 22, 1000 Ljubljana.

Naslovni organ je dne 8. 10. 2019 prejel mnenje Zavoda RS za varstvo narave, Območna enota Piran, Trg Etbina Kristana 1, 6310 Izola (v nadaljevanju ZRSVN) št. 7-II-153/2-o-19/RT z dne 7. 10. 2019. Iz mnenja ZRSVN izhaja, da za nameravani poseg s stališča varstva naravnih vrednot in ohranjanja biotske raznovrstnosti izvedba presoje vplivov na okolje ni potrebna.

Naslovni organ je dne 11. 10. 2019 prejel mnenje Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja jadranskih rek z morjem, Pristaniška 12, 6000 Koper (v nadaljevanju DRSV) št. 35019-47/2019-4, z dne 11. 10. 2019, iz katerega izhaja, da za nameravani poseg pridobitev okoljevarstvenega soglasja z vidika upravljanja z vodami ni potrebna. S predlaganimi posegi v prostor se bo uredilo celotno območje, vključno z odvajanjem odpadnih voda, izvedli se bodo ukrepi za zagotovitev varnosti plovbe in ukrepi za ohranjanje narave. DRSV meni, da bo poseg v prostor, ob pridobitvi potrebnih soglasij, sprejemljiv.

Naslovni organ je dne 14. 10. 2019 prejel mnenje Ministrstva za zdravje, Direktorat za javno zdravje, Štefanova 5, 1000 Ljubljana št. 354-139/2019-6 z dne 11. 10. 2019 s prilogo mnenjem Nacionalnega inštituta za javno zdravje, Center za zdravstveno ekologijo, Trubarjeva 2, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju NIJZ) št. 354-264/2019-2 (256) z dne 8. 10. 2019, iz katerega izhaja, da je za nameravani poseg izvedba presoje vplivov na okolje in pridobitev okoljevarstvenega soglasja glede morebitnih vplivov na zdravje ljudi potrebna. Kot izhaja iz mnenja NIJZ, je pri nameravanem posegu potrebno obravnavati problem kontaminacije soli ter vplive na kakovost kopalnih voda na morju in priobalnih zemljiščih, na kakovost morske vode za dejavnost bazenskih kopalnišč in na vodni vir za lastno oskrbo s pitno vodo.

Naslovni organ je dne 23. 10. 2019 prejel mnenje Zavoda za varstvo kulturne dediščine, Območna enota Piran, Trg bratstva 1, 6330 Piran (v nadaljevanju ZVKDS) št. 350-0008/2019/3, z dne 22. 10. 2019, iz katerega izhaja da bo nameravani poseg imel vpliv na kulturno dediščino, ter da je ta vpliv ob upoštevanju varstvenih ukrepov iz navedenih kulturno-varstvenih dokumentov sprejemljiv. Na podlagi navedenega ZVKDS meni, da izvedba presoje vplivov na okolje za nameravani poseg s stališča varstva kulturne dediščine ni potrebna.

Naslovni organ je zgoraj navedena mnenja z dopisom št. 35405-318/2019-13 z dne 22. 10. 2019 posredoval nosilki nameravanega posega ter jo pozval, da se opredeli do morebitnih vplivov na okolje z vidika ravnanja z odpadki tudi v času rušenja obstoječih objektov, ravnanja z ribiškimi mrežami ter ocene tveganja onesnaženja padavinske odpadne vode. Naslovni organ je pozval nosilko nameravanega posega tudi do opredelitve do mnenja NIJZ št. 354-264/2019-2 (256) z dne 8. 10. 2019 z vidika vsebnosti težkih kovin v izkopanem materialu, skladiščenju izkopanega materiala.

Nosilka nameravanega posega je na poziv naslovnega organa odgovorila dne 8. 11. 2019 z dokumentom z naslovom »Izjava o vseh dejstvih in okoliščinah, ki so pomembni za odločitev v predhodnem postopku za nameravani poseg: Ribiško pristanišče Seča«. V izjavi o vseh dejstvih se je nosilka nameravanega posega opredelila do:

- načrtovanega prostora začasnega skladiščenja odpadkov in ocene tveganja onesnaženja padavinske vode na kraju zbiranja;
- postopka predvidenega pranja ribiških mrež v sklopu ribiškega pristanišča Seča;
- vplivov na okolje zaradi odstranitve obstoječih objektov;
- priložene Ocene kakovosti zemeljskega izkopa in tal (vezano na mnenja Ministrstva za zdravje, Direktorat za javno zdravje, Štefanova 5, 1000 Ljubljana št. 354-139/2019-6 z dne 11. 10. 2019 s prilogo mnenjem Nacionalnega inštituta za javno zdravje, Center za

zdravstveno ekologijo, Trubarjeva 2, 1000 Ljubljana št. 354-264/2019-2 (256) z dne 8. 10. 2019;

- začasnega skladiščenja izkopanega materiala – mulja na zemljišču k.o. 2632 Sečovlje s parc. št. 1.

Nosilka nameravanega posega je prav tako priložila projekt DGD, Načrt gospodarjenja z gradbenimi odpadki, Ribiško pristanišče Seča, št. načrta: 47/16-NGGO, junij 2019, ISAN 12 d.o.o., koper) in soglasje podjetja Soline Pridelava soli d.o.o., ki je upravljalec Krajinskega parka Sečovelske soline z dne 17. 7. 2019.

Nosilka nameravanega posega je vlogo ponovno dopolnila dne 20. 11. 2019 s predložitvijo tiskane verzije Ocene kakovosti zemeljskega izkopa in tal, št. 1-1/16, januar 2016, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Novo mesto, Mej vrti 5, 8000 Novo mesto, in dne 21. 11. 2019 še s Sistemskim navodilom SKSN 07-05-07-01 z dne 19. 8. 2010.

Naslovni organ je nosilko nameravanega posega z dopisom št. 35405-318/2019-20 dne 13. 12. 2019 seznanil z dejstvi in okoliščinami pomembnimi za odločitev v predhodnem postopku. Nosilka nameravanega posega je na seznanitev odgovorila dne 20. 12. 2019 z dokumentom: »Izjava o vseh dejstvih in okoliščinah, ki so pomembni za odločitev v predhodnem postopku za nameravani poseg: Ribiško pristanišče Seča«.

Naslovni organ je z dopisom št. 35405-318/2019-23 z dne 17. 1. 2020 in št. 35405-318/2019-24 z dne 17. 1. 2020 ponovno zaprosil ministrstva in organizacije iz tretjega odstavka 52. člena ZVO-1, da pošljejo pisno mnenje o tem, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje z vidika morebitnih vplivov na zdravje ljudi z vidika zaužitja morskih školjk *Mytilus galloprovincialis*, katerih gojišča (školjčičišča) se nahajajo v neposredni bližini območja nameravanega posega. Poziv je bil posredovan na: Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana, in Zavod RS za varstvo narave, Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana.

Naslovni organ je dne 31. 1. 2020 prejel mnenje Ministrstva za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana št. 354-139/2019-13 z dne 29. 1. 2020, s priložo mnenjem NIJZ št. 354-264/2019-4 (265) z dne 27. 1. 2020, iz katerega izhaja da izvedba presoje vplivov na okolje in pridobitev okoljevarstvenega soglasja z vidika morebitnih vplivov na zdravje ljudi z vidika zaužitja morskih školjk *Mytilus galloprovincialis*, katerih gojišča (školjčičišča) se nahajajo v neposredni bližini območja nameravanega posega ni potrebna. Kot izhaja iz mnenja, je nadzor na celotno proizvodnjo in prometom s školjkami zelo učinkovit, ker školjke lahko povzročijo nevarne zastrupitve pri ljudeh. V kolikor se školjčičišča nahajajo v bližini večjih naselij, v bližini izlivov kanalov v morje ali če morski tok prinaša vodo iz takšnih območij, je verjetno, da se bodo školjke okužile z raznovrstnimi mikroorganizmi, saj prefiltrirajo v eni uri med 20 do 40 litrov vode; hkrati pa lahko školjke koncentrirajo tudi težke kovine. V mnenju NIJZ 354-264/2019-4 (265) z dne 27. 1. 2020 še navaja, navedena ugotovitev ne spreminja mnenja NIJZ št. 354-264/2019-2 (256) z dne 8. 10. 2019, iz katerega izhaja, da je za ureditev ribiškega pristanišča Seča z vidika varovanja zdravja ljudi treba izvesti presojo vplivov na okolje. Obravnavati je treba predvsem problem kontaminacije soli ter vplive na kakovost kopalnih voda na morju, na kakovost morske vode za dejavnost bazenskih kopališč in na vodni vir za lastno oskrbo s pitno vodo«.

Naslovni organ je dne 12. 2. 2020 prejel mnenje Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, območna enota Piran, Trg Etbina Kristana št. 7-II-7/3-O-20/RT z dne 11. 2. 2020 glede morebitnih vplivov s stališča varstva naravnih vrednot in ohranjanja biotske raznovrstnosti

izvedba presoje vplivov na okolje za nameravan poseg ni potrebna. ZRSVN v mnenju kljub navedenemu predlaga, da se v fazi izvedbe gradbenih del, predvidenih v maritimnem delu projekta in predvsem pred začetkom čiščenja mandrača, območje del zameji (primeroma z zagatnicami ali zavesami (silt curtains)), s čimer bi se zmanjšala možnost širjenja suspendiranega materiala v ustje Jernejevega kanala in naprej na travnik kolenčaste cimodoceje ter druge bentoške habitatne tipe in strukture.

Naslovni organ je nosilko nameravanega posega seznanil z dejstvi in okoliščinami pomembnimi za odločitev v predhodnem postopku z dopisom št. 35405-318/2019-29 dne 21. 2. 2020.

Nosilka nameravanega posega je zahtevo za začetek predhodnega postopka dne 30. 6. 2020 dopolnila še z:

- dopolnjenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka;
- grafična priloga »Deponije izkopnega materiala z zajemom morske vode v merilu 1:2000 (št. projekta 47/16);
- grafična priloga »Območje posega;
- dopis Občine Piran št. 3420-1/2016, z dne 17. 6. 2020, Ribiško pristanišče Seča – pojasnilo glede sočasnosti gradnje vezano na predhodni postopek presoje vplivov na okolje, Občina Piran, Tartinijev trg 2, 6330 Piran.

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, ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je tako ugotovil:

1. Značilnosti posega

- Velikost in zasnova celotnega posega: ribiško pristanišče Seča se nahaja v jugozahodnem delu občine Piran, ob jugozahodnem vznožju polotoka Seča, na izlivu Jernejevega kanala v morje. Južno se nahajajo Sečoveljske soline, Jernejev kanal predstavlja severni mejni kanal Sečoveljskih solin. Območje polotoka Seča je pozidano pretežno z hišami in turističnimi apartmaji. Predmet nameravanega posega je ureditev ribiškega pristanišča Seča katera obsega odstranitev nekaterih obalnih objektov, premestitev polojev in habitata za ptice, izgradnjo novega obalnega zidu, izgradnjo novega manipulativnega pomola, izgradnjo novega valobrana, ureditev privezov ob novem manipulativnem pomolu, ureditev manipulativnih površin, novo komunalno ureditev in poglobitev akvatorija pristanišča in vplovne poti vključno. Nameravani poseg je predviden na zemljiščih v k.o. 2632 Sečovlje s parcelnimi št. 5436, 5489, 1, 673, 675, 678 in 680 ter na zemljišču v k.o. 2716 Morje s parc. št. 1/17, pri čemer skupna površina gradbišča zanaša 37.412 m², od tega odpade na morski plovni del 34.512 m². Velikost gradbišča premestitvenega habitata za ptice bo znašala 19.057 m².
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg se nahaja v ustju Jernejevega kanala. Občina Piran načrtuje ureditev izlivnega odseka Jernejevega kanala, ki je bil predmet ločenega predhodnega postopka za katerega je bil izdan sklep Agencije Republike Slovenije za okolje št. 35405-219/2016-3 z dne 10. 8. 2016. Nameravani poseg: ribiško pristanišče Seča z ureditvijo Jernejevega kanala ni neposredno povezan. Posega se bosta izvajala ločeno in v različnih časovnih obdobjih. V okviru projekta ureditve Jernejevega kanala, je poleg izgradnje lesenega mostičča, ureditve parkirnih mest in poglobitve dna v samem kanalu, predvidena tudi poglobitev

dna vplodne poti v kanala, od izliva do globina morskega dna – 2,5 m. Ureditve vplodne poti s poglobljanjem dna je sedaj predvidena v okviru nameravanega posega: ribiško pristanišče Seča, saj je nujno potrebna za nemoten dostop plovil do pristanišča.

- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: pred začetkom gradbenih del na območju ribiškega pristanišča Seča se nadomestna gnezdišča na območju Colombera preseli pred urejanjem začasne deponije mulja na območju Piccia. Območje je izredno pomembno v času gnezditve, selitve in prezimovanja. Skupaj je bilo tu opaženih 98 različnih vrst ptic. Na območju gnezdiijo nekatere Natura 2000 kvalifikacijske vrste za KPSS kot so beločeli deževnik *Charadrius alexandrinus*, rumenonogi galeb *Larus michahellis*, polojnik *Himantopus himantopus*, občasno tudi navadna čigra *Sterna hirundo* in mala čigra *Sternula albifrons*. Nadomestno gnezdišče bo urejeno na območju Colombero na način, da se iz območja takoj po gnezditveni sezoni izpusti vsa morska voda in znotraj območja zgradijo novi blatni otoki, ki bodo služili kot gnezdišče ptic.

V času gradnje je predvidena poglobitev vplovnega kanala in pristaniškega akvatorija, ki je ocenjen na ca. 73.000 m³. 8. člen Odloka o lokacijskem načrtu Seča – polotok (Primorske novice, št. 35/05) določa, da se izkopani material uporabi pri sanaciji visokomorskih in visokovodnih nasipov znotraj solin. Predvidena lokacija za začasno uskladiščenje izkopane sedimenta je predvidena na območju Sečoveljskih solin in sicer na delu zemljišča v k.o. 2632 Sečovlje s parc. št. 1, v neposredni bližini lokacije nameravanega posega. Izkopani material neposredno po izkopu še ni primeren za vgradnjo, temveč se mora prej osušiti oz. zdrenirati.

V fazi gradnje nameravanega posega je predvidena tudi prestavitev sedanjega zajema morske vode za potrebe solin, saj se trenutni zajem nahaja v območju ribiškega pristanišča.

- Tveganje povzročitev večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb: nameravani poseg ne predstavlja tveganja za povzročitev večjih nesreč.
- Tveganje za zdravje ljudi: v času gradnje bodo vplivi na zdravje ljudi predvsem zaradi emisij hrupa, emisij onesnaževal v zrak in zaradi vibracij. Naslovni organ je dne 14. 10. 2019 prejel mnenje NIJZ št. 354-264/2019-2 (256) z dne 8. 10. 2019, iz katerega izhaja, da je za nameravani poseg izvedba presoje vplivov na okolje in pridobitev okoljevarstvenega soglasja glede morebitnih vplivov na zdravje ljudi potrebna. Kot izhaja iz mnenja NIJZ, nameravani poseg lahko pomembno vpliva na zdravje ljudi. Pričakuje se lahko predvsem naslednje pomembne vplive:
 - izvajanje del vezanih na izkop in dehidracijo mulja, ki je onesnažen s kovinami ter njegova kasnejša uporaba za urejanje solin, lahko povzroči neposredno (z mešanjem) ali posredno (z izluževanjem iz mulja) kontaminacijo soli, ki se proizvede na območju solin in kasneje uporablja za prehrano ljudi;
 - območje nameravanega posega se nahaja na prispevnem in vplivnem območju določenih površinskih kopalnih voda na morju (vodno dovoljenje št. 35504-363/2004);
 - v neposredni bližini nameravanega posega je izdano vodno dovoljenje za rabo vode za dejavnost bazenskih kopališč (vodno dovoljenje št. 35535-6/2009);
 - v oddaljenosti okoli 400 m je izdano vodno dovoljenje za lastno oskrbo s pitno vodo (vodno dovoljenje št. 35526-28847/2004), ki nima določenih vodovarstvenih območij.

Kot izhaja iz mnenja NIJZ, je pri nameravanem posegu potrebno obravnavati problem kontaminacije soli ter vplive na kakovost kopalnih voda na morju in priobalnih

zemljiščih, na kakovost morske vode za dejavnost bazenskih kopališč in na vodni vir za lastno oskrbo s pitno vodo.

Naslovni organ na podlagi proučitve s strani nosilke nameravanega posega predložene Ocene kakovosti zemeljskega izkopa in tal, št. 1-1/16, januar 2016, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Novo mesto, Mej vrti 5, 8000 Novo mesto, ugotavlja, da so povečane vsebnosti koncentracij težkih kovin v zemlji posledica naravnega ozadja oziroma naravnih procesov preperevanja nekaterih magmatskih in metamorfnih kamni, predvsem flišnih skladov. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da se z vnosom izkopanega materiala – mulja na območje solin stanje okolja ne bo poslabšalo, saj so, kot izhaja iz predložene Ocene kakovosti zemeljskega izkopa in tal, št. 1-1/16, januar 2016, rezultati kemičnih analiz obravnavanega izkopa in tal na mestu odlaganja, primerljivi.

Kot izhaja iz predložene dokumentacije nosilke nameravanega posega se bo izkopani material – mulj uporabil za sredinski del nasipov ob reki Dragonji in ne za sanacijo nasipov znotraj samih solin, s čimer se bo izboljšala poplavna varnost območja. Glede na izdelan projekt Sanacija protipoplavnega nasipa ob reki Dragonji – desni breg (št. 20/2017, PGD, izdelovalec PIA Studio d.o.o., naročnik projekta Ministrstvo za okolje in prostor, november 2017), se bo izkopani material – mulj uporabil v vodotesnem jedru dela visokovodnega nasipa na desnem bregu vodotoka Dragonja.

Izkopani material – mulj se bo začasno odlagal na opuščeni in ne aktivni solni poljih (zemljišče že 30 let ni več v uporabi za proizvodnjo soli), in posledično ne bo prišel v neposredni kontakt s soljo. Odlaganje izkopanega materiala – mulja se bo izvajalo v hladnem delu leta (pozimi), t.j. takrat, ko ni sezone pridelave soli, ko so dotočni kanali za vodo zaprti, s čimer zunanja voda ne more priti v stik s solnimi polji, odlaganje in dreniranje mulja se bo izvajalo kontrolirano in postopno. Z nameravanim posegom se bo saniral tudi obstoječi neustreznost zajem morske vode za soline, s čimer se izboljšuje obstoječa kakovost slanice in s tem posledično tudi kakovost tradicionalno pridelane soli.

Glede na vse zgoraj navedeno naslovni organ vpliv nameravanega posega na zdravje ljudi ne ocenjuje kot pomemben.

2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: območje nameravanega posega se ureja z Odlokom o lokacijskem načrtu Seča - polotok (Uradne objave Primorske novice, št. 35/05, 42/05, 15/09-obv.rabl.), Spremembami in dopolnitvami prostorskih sestavin dolgoročnega in srednjeročnega plana Občine Piran (Uradne objave Primorske novice, št. 26/98, 22/99, 31/99, 37/99, 46/00, 49/00, 17/02, 24/02, 36/02, 7/03, 37/03, 26/04, 36/04, 20/10) in Prostorskimi ureditvenimi pogoji (PUP) območja planskih celot Strunjan (1), Fiesa - Pacug (2), Piran (3), Razgled - Moštra - Piranska vrata (4), Portorož (5), Lucija (7), Seča (8), Sečoveljske soline (10), Dragonja (12) in M SE/2 v občini Piran (Uradne objave Primorske novice, št. 25/93, 14/97, 19/99, 23/00, 28/03, 14/05, 31/06, 40/07, 28/08, 5/09). Na območju nameravanega posega je obstoječa namenska raba zemljišč naslednja: C - območje centralnih dejavnosti in stanovanja, V – območje vodnih površin ter za L – območja mineralnih surovin.
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju, zlasti na vodovarstvenih območjih in območjih virov pitne vode, na varovanih kmetijskih zemljiščih, najboljših gozdnih zemljiščih, območjih mineralnih

surovin v javnem interesu: območje nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju, na območju najboljših gozdnih zemljišč, se pa nahaja na območju mineralnih surovin v javnem interesu – Sečoveljske soline.

- 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 nahaja v jugozahodnem delu občine Piran, ob jugozahodnem vznožju polotoka Seča, na izlivu Jernejevega kanala v morje. Območje nameravanega posega se nahaja na prispevnem in vplivnem območju določenih površinskih kopalnih voda na morju. Južno se nahajajo Sečoveljske soline, Jernejev kanal predstavlja severni mejni kanal Sečoveljskih solin. Nameravani poseg se ne nahaja na območjih, ogroženih zaradi poplav, se pa območje nameravanega posega nahaja na varovanih območjih z vidika narave in sicer na državnem zavarovanem območju Krajinski park Sečoveljske soline (ID 1814), na območju Natura 2000 POV Sečoveljske soline (SPA, SI5000018) in POO Kanal Sv. Jerneja (SAC, SI3000239) in na območju naravne vrednote državnega pomena Sečoveljske soline (ID 270V). Sečoveljske soline so opredeljene kot geomorfološka, hidrološka, geološka, botanična in zoološka naravna vrednota. Območje nameravanega posega se nahaja v Krajinskem parku Sečoveljske soline, zavarovanem z Uredbo o Krajinskem parku Sečoveljske soline (Uradni list RS, št. 29/01, 46/14-ZON-C, 48/18). Krajinski park Sečoveljske soline je razdeljen na tri varstvena območja. Območje nameravanega posega se nahaja v drugem varstvenem območju, to je v območju, kjer je zaradi varstva naravnih vrednot obvezno izvajanje solinarstva na tradicionalen način, druge dejavnosti pa se opravljajo le, če ne ovirajo varstva naravnih vrednot v parku oziroma dejavnosti tradicionalnega solinarstva. Nameravani poseg se nahaja tudi na ekološko pomembnih območjih (v nadaljevanju EPO) in sicer EPO Sečoveljske soline s Sečo (ID 75200) in EPO Morje in morsko obrežje (ID 70000). Ureditev ribiškega pristanišča Seča bo posegla na več območjih kulturnih spomenikov in dediščine in sicer Seča – Villa maritima Rt Seča (arheološko najdišče) (EDŠ 26281), Sečovlje – Sečoveljske soline (EDŠ 7869), Seča – naselje (EDŠ 28337), seča – Škver (EDŠ 25999), Seča – kulturna krajina Seča polotok (EDŠ 28601) in Sečovlje – Sečoveljske soline (spomenik) (EDŠ 7868).

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov: v času gradnje bodo emisije onesnaževal v zrak predvsem posledica izvajanja gradbenih del, prevozov tovornih vozil na območju gradbišča in obratovanja gradbenih strojev in tovornih vozil. Med gradnjo se bo uporabljalo gradbene stroje in transportna vozila, ki so redno vzdrževani in servisirani. Gradnja bo predvidoma trajala 6 mesecev, število težkih tovornih vozil (nad 7,5 t) za dovoz in odvoz z gradbišča pa je ocenjeno na največ 10 tovornih vozil dnevno. Zaradi zemeljskih in gradbenih del se bo med gradnjo povečalo prašenje z območja, vendar glede na to, da se bodo transporti gradbenega materiala vršili po obstoječih asfaltiranih dovoznih poteh, se pomembnejših emisij prahu v času gradnje ne pričakuje.

V času obratovanja nameravanega posega ne bo prihajajo do emisij onesnaževal v zrak in emisij toplogrednih plinov. Vpliv na kakovost zraka na območju nameravanega posega v času gradnje in obratovanja naslovni organ ocenjuje kot manj pomemben.

- Emisije snovi v vode in tla: v času gradnje bi vplivi na tla in podzemne vode lahko nastali zaradi nezgodnega razlitja goriv in maziv iz delovnih strojev na gradbišču. V primeru, da pride do razlitja nafte in naftnih derivatov ali drugih nevarnih snovi v tla ali vodo, bo gradbišče organizirano tako, da bo v primeru nesreče možno hitro in učinkovito ukrepanje. Na gradbišču ne bodo skladiščene pomembnejše količine nevarnih snovi, prav tako se ne predvideva nastanek nevarnih gradbenih odpadkov. Posledica poglobljanja dna akvatorija pristanišča in vplovne poti, ki se bo predvidoma izvajalo z refuliranjem oz. s plovnim sesalnim bagrom, ki bo opremljen z močnimi sesalnimi črpalkami, bo nekoliko povečana kalnost vode v kanalu zaradi resuspendiranja sedimenta. Gradbena dela, ki so predvidena v sklopu ureditve kopnega dela (izgradnja novega obalnega zidu, izgradnja novega manipulativnega pomola in izgradnja novega valobrana) in bodo posegala v maritimni del (morje), se bodo izvajala med zagatnicami (tako izkop kot vsa ostala dela) in bo morebitno onesnaženje morske vode zaradi širjenja suspendiranega materiala minimalno. To izhaja tako iz predložene projektne dokumentacije Drugi gradbeni načrti, št. 47/16, junij 2019, kot tudi iz mnenja ZRSVN št. 7-II-153/2-o-19/RT z dne 7. 10. 2019. Izvedba del v maritimnem delu se bo izvedla z obojestranskimi Larsen zagatnicami. Zaradi poglobljanja akvatorija pristanišča in vplovnega kanala bo, glede na predloženo dokumentacijo, nastalo ca. 21.300 m³ izkopa (mulja), ki bo začasno skladiščen na delu bližnjega zemljišča v k.o. 2632 Sečovlje s parc. št. 1, ki bo prekrit z ločilno plastjo tkanine (t.i. polst oziroma filc natezne trdnosti vsaj 50kN/m). V neposredni bližini nameravanega posega je izdano vodno dovoljenje za rabo vode za dejavnost bazenskih kopališč (vodno dovoljenje št. 35535-6/2009). Z uporabo obojestranskih Larsen zagatnic v času gradnje ter časovno omejenim izvajanjem gradbenih del v maritimnem delu (ca. 20 dni) naslovni organ ocenjuje vpliv na površinske kopalne vode in vpliv na rabo vode za dejavnosti bazenskih kopališč kot kratkotrajen oziroma začasen.

Nadalje naslovni organ ugotavlja, da je v oddaljenosti okoli 400 m izdano vodno dovoljenje za lastno oskrbo s pitno vodo (vodno dovoljenje št. 35526-28847/2004), ki nima določenih vodovarstvenih območij. Glede na navedeno in na podlagi proučitve mnenja DRSV št. 35019-47/2019-4, z dne 11. 10. 2019 naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega z vidika upravljanja z vodami manj pomemben.

V času obratovanja je, glede na predloženo dokumentacijo, načrtovana vgradnja male komunalne čistilne naprave (MKČN) z zmogljivostjo 15 PE, hkrati pa se predvideva tudi vgradnja peskolovov, lovilnika olj (SIST EN 858) in ločevalnika maščob (SIST EN 1825) za padavinske odpadne vode s povoznih površin, ploščadi za kontejnerje oziroma zabojnika za odpadke in odpadne vode iz bobna za pranje ribogojnih mrež. Prečiščena odpadna voda iz MKČN se bo uporabila za splakovanje stranišč, nastala odpadna voda in blato pa se bosta odvažala na čiščenje in nadaljno obdelavo v Centralno čistilno napravo Piran. Pri pranju ribiških mrež se v obstoječem stanju kot tudi v prihodnje ne bo uporabljalo čistilnih sredstev v obliki pripravkov oz. kakršnih koli kemikalij oziroma kemičnih sredstev. Uporabljala se bo zgolj voda iz javnega vodovodnega omrežja in mehansko delovanje, ko se obrača boben pralnega stroja. V času obratovanja bo odvajanje odpadnih vod urejeno skladno z Odlokom o lokacijskem načrtu Seča - polotok (OLN), ki med drugim določa, da se v morje in podtalje z območja posegov lahko spušča le čista voda ki po kvaliteti ustreza določilom 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), odvajanje meteornih vod s površin mirujočega prometa pa je

potrebno speljati preko lovilnikov olj in maščob. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg v času gradnje in obratovanja, ob upoštevanju zgoraj navedenih dejstev, ne bo pomembno obremenjeval okolja, zato ocenjuje tovrstni vpliv na okolje kot manj pomemben.

- Ravnanje z odpadki: v času gradnje bodo nastajali gradbeni odpadki, ki bodo posledica rušenja obstoječih objektov in gradnje novih objektov. Kamen, iz katerega sta zgrajena obstoječa pomola (ribogojni in zahodni pomol), se bo uporabil za gradnjo novega obalnega zidu in ne predstavlja odpadka. Od desetih obstoječih kovinskih kontejnerjev lokaciji se bodo štiri z lokacije trajno odstranili (4 skladiščni in 1 kontejner z opuščeni sanitarijami), preostali pa bodo po ureditvi in dvigu tlaka manipulativne ploščadi ponovno postavljeni za namen skladiščenja. Pri gradnji bo nastalo ca. 958 m³ nenevarnih odpadkov, in sicer 17 01 01 – beton (791 m³), 17 01 07 – mešanice betona, opek, ploščic in keramike, ki niso navedene v 17 01 06 (2,6 m³), 17 02 01 – les (52 m³), 17 03 02 – bitumenske mešanice, ki niso navedene v 17 03 01 (3,7 m³), 17 04 07 – mešanice kovin (29,3 m³), 17 05 04 - zemlja in kamenje, ki nista navedena v 17 05 03 (50 m³), 17 05 06 – material, izkopan pri poglobljanju dna z bagranjem, ki ni naveden v 17 05 05 (30 m³) in 17 06 04 – izolirni materiali, ki niso navedeni v 17 06 01 in 17 06 03 (0,05 m³). Vsi navedeni odpadki nastali pri rušenju in gradnji bodo oddani pooblaščenim zbiralcem in izvajalcem obdelave teh odpadkov. Odpadki se bodo na gradbišču zbirali ločeno in, tudi zaradi pomanjkanja prostora, začasno skladiščili le toliko časa, da se bo nabrala dovolj velika količina za odvoz s tovornim vozilom. Glede na predvidene količine odpadkov bo za odvoz torej potrebnih skupaj ca. 140 prevozov s težkimi tovornimi vozili (>7,5 t). Predviden čas trajanja gradnje je 6 mesecev. Ker bo pretežni del odvoza odpadkov predvidoma izveden v prvih treh mesecih gradnje, to v povprečju pomeni 2 tovorni vozili na dan oz. v času najbolj intenzivnih del največ 10 tovornih vozil (>7,5 t) na dan. Zaradi poglobljanja akvatorija pristanišča in vplovnega kanala bo, nastalo ca. 21.300 m³ izkopa (mulja). Izkopani material se bo transportiral na začasno skladiščenje na delu zemljišča v k.o. 2632 Sečovlje s parc. št. 1, ki se nahaja v neposredni bližini (na nasprotni strani Jernejevega kanala), kjer se bo zdreniral in osušil. Nosilka nameravanega posega je predložila Oceno kakovosti zemeljskega izkopa in tal (Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, št. 1-1/16, januar 2016, iz katere izhaja, da so povečane vrednosti vsebnosti težkih kovin (krom in nikelj) v zemeljskem izkopu posledica naravnega ozadja, t.j. preperevanje flišnih kamenin. Nosilka nameravanega posega je izvedla tudi analizo tal oziroma območja, kamor se bo izkopani material odlagal, to je na del zemljišča v k.o. 2632 Sečovlje s parc. št. 1. Kot izhaja iz predložene Ocene kakovosti zemeljskega izkopa in tal, št. 1-1/16, januar 2016, so rezultati kemičnih analiz obravnavanega izkopa primerljivi z rezultati analize tal na mestu odlaganja. Glede na predložene analize so tla primerna za vnos obravnavanega zemeljskega izkopa, saj se z vnosom izkopa ekološko stanje tal na lokaciji vnosa zemeljskega izkopa ne bo poslabšalo. Trajanje začasnega skladiščenja izkopenega materiala bo urejeno skladno z 5. odstavkom 19. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15), ki določa, da je odpadke dovoljeno začasno ali predhodno skladiščiti največ 12 mesecev od njihovega nastanka ali prevzema, pri čemer njihova količina ne sme presežati količine odpadkov, ki nastanejo zaradi delovanja ali dejavnosti povzročitelja odpadkov v 12 mesecih ali jih zbiralec lahko hkrati predhodno skladišči v zbirnem centru glede na njegovo zmogljivost. V času obratovanja bodo nastajali odpadki, za katere bo urejen prostor za ločeno zbiranje. Predvidena je postavitve sedmih kontejnerjev s kapaciteto ca. 1.100 l in en zabojnik za biorazgradljive odpadke s kapaciteto ca. 240 l. Predvideni so vodotesni štirikolesni zabojniki s pokrovom in sicer za ločeno zbiranje mešane embalaže, papirja

in kartonaste embalaže, steklo, komunalne in biorazgradljive odpadke. V času obratovanja bodo nastajali tudi odpadki, značilni pri dejavnosti marikulture in ribogojstva, ki se trenutno izvajajo na širšem območju. Za začasno skladiščenje in nadaljnje ravnanje se bo izvajalo skladno z Uredbo o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15). Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega z vidika odpadkov kot manj pomemben.

- Hrup: v času gradnje se predvideva hrup gradbene mehanizacije in transporta povezanega z gradnjo in gradbena dela. Najvišje emisije hrupa se predvidevajo pri izvajanju zemeljskih del. Glede na čas gradnje, t.j. ca. 6 mesecev in vrsto posega ter način gradnje, bo istočasno obratoval le en gradbeni stroj in le izjemoma dva stroja hkrati. Emisije hrupa gradbišča bodo predvidoma najbolj izrazite v začetni fazi oz. v času izvajanja rušitvenih del, ki pa bodo časovno zelo omejena. V času rušitvenih del bo tako na gradbišču prisoten 1 delovni stroj (bager) z zvočno močjo $L_w=97$ dB, ki bo prevladujoči vir hrupa. Nosilka nameravanega posega bo upoštevala določila Odloka o lokacijskem načrtu Seča - polotok (OLN), ki v 16. členu (varstvo pred hrupom) za čas gradnje določa obveznost postavitve protihrupne ograje v primeru gradnje v bližini obstoječih objektov, izvedbo meritev hrupa in dodatnih ukrepov za zmanjšanje emisij hrupa z gradbišča v primeru, da bi meritve pokazale čezmerne obremenitve. Cestni tovorni transport za potrebe gradbišča bo potekal po lokalni asfaltirani dovozni cesti, ki poteka ob Jernejevem kanalu. Načrtovano gradbišče bo predstavljalo točkovni vir hrupa, pri čemer hrup točkovnega vira hrupa z oddaljenostjo upada. Glede na oddaljenost najbližjega objekta z varovanimi prostori (ca. 55 m severno), naslovni organ ocenjuje vpliv hrupa v času gradnje na okolje kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravan poseg ne predstavlja vira hrupa. Glede na navedeno naslovni organ tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje v obratovanja ocenjuje kot manj pomemben.

- Raba vode: v času gradnje je predvidena raba vode za potrebe gradbišča predvsem za potrebe izdelave betona. V času obratovanja ne bo prihajalo do rabe vode. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na rabo vode kot manj pomemben.
- Vibracije: v času izvajanja gradbenih del je možno pričakovati vibracije, kot posledica obratovanja gradbene mehanizacije in tovornega prometa. Največji vir vibracij bodo predstavljala dela, povezana z rušenjem obstoječih pomolov in zabijanje AB pilotov pri gradnji novih pomolov, ki pa bodo časovno omejena. Manj pomembne bodo tudi vibracije, ki bodo posledica cestnega tovornega transporta, in sicer zaradi nizkih hitrosti tovornih vozil na lokalni dovozni cesti, ki je asfaltirana, poleg tega pa bodo predvidene prometne obremenitve nizke - največ 10 težkih tovornih vozil (nad 7,5 t) na dan. Vsa dela in cestni transport se bodo izvajala v dnevnem času.

V času obratovanja nameravani poseg ne bo predstavljal pomembnega vira vibracij. Vir vibracij predstavlja cestni tovorni promet, vendar glede na to, da se način izvajanja dejavnosti v pristanišču ne bodo spreminjali, naslovni organ ocenjuje vpliv vibracij na okolje v času obratovanja kot manj pomemben.

- Sevanje svetlobe v okolico: gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času, zato zunanja razsvetljava gradbišča ne bo potrebna. V primeru, da bo ta izjemoma potrebna, saj se bodo dela izvajala v zimskem času, bo skladna s pogoji in omejitvami, ki jih za razsvetljava gradbišča določa Uredba o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13). Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv kot nepomemben.

V času obratovanja je predvidena le nujno potrebna varnostna razsvetljava manipulativne ploščadi, ki bo izvedena s svetilkami, skladno z Uredbo o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10

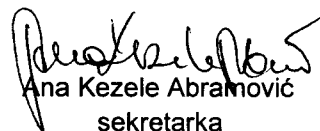
in 46/13), z 0% deležem svetlobnega toka, ki seva navzgor. Svetlobni napisi niso predvideni.

- Vidna izpostavljenost: v času gradnje bo zaradi izvedbenih del in prisotnosti delovne mehanizacije spremenjena podoba obravnavanega območja, ki bo opazna iz bližnje okolice. Po končani gradnji se bo odstranilo vse ostanke gradbenih materialov in začasnih lokacij. Vpliv gradnje bo kratkotrajen (ca. 6 mesecev). Glede na to, da se bo zemeljski izkop od poglobljanja dna odlagal na del Sečoveljskih solin in upoštevajoč, da je višina nasipa omejena na zgornjo koto +0,40 m. n. m., ne bo pomenila pomembne spremembe glede na obstoječe stanje. Naslovni organ ocenjuje vpliv na vidno izpostavljenost v času gradnje kot manj pomemben.
V času obratovanja bosta z nameranim posegom izgrajena tudi dva nova pomola in obalni podporni zid, vendar gre za objekte, ki bodo nadomestili obstoječe, dotrajane objekte. Naslovni organ ocenjuje vpliv vidne izpostavljenosti na okolje kot manj pomemben.
- Sprememba vegetacije in rabe tal: v času gradnje oziroma gradbenih del se na območju nameravanega posega raba tal ne bo spreminjala. Kot izhaja iz predhodno navedenih dejstev, se bo izkopen material – mulj, ki bo nastal pri poglobljanju morskega dna, začasno skladiščil na zemljišču v k.o. 2632 Sečovlje s parc. št. 1. Začasno skladiščenje izkopenega materiala in nadaljnje ravnanje z njim se bo izvajalo skladno z določili Uredbe o odpadkih. Rok trajanja začasnega skladiščenja/deponiranja in odstranjevanja materiala je ocenjen na predvidoma 1 leto. Z načrtovano gradnjo se ne predvideva pomembnejšega vpliva na vegetacijo. V sklopu ureditve pristanišča bodo na novo lokacijo prestavljeni obstoječi položji, porasli z različnimi vrstami slanuš (halofitov), ki se nahajajo na plitvini na vzhodni strani obstoječega ribogojnega pomola, ki bo porušen in nadomeščen z novim. Položji bodo premeščeni zahodno od novo načrtovanih pomolov na obstoječo plitvino. Za zavarovanje premeščenih položev pred erozijskim delovanjem morja bo v morju pred položji potrebno izvesti nekaj začasnih kamnitih zidov - kamnometov). Nove zasaditve (živa meja med odprtimi skladišči opreme in parkirišči) bodo izvedene z avtohtonimi rastlinskimi vrstami.
V času obratovanja se bo po odstranitvi izkopenega materiala solinski fond povrnil v stanje pred posegom. Rok trajanja začasnega skladiščenja in odstranjevanja materiala je ocenjen na predvidoma 1 leto. Po ureditvi ribiškega pristanišča Seča se bodo dejavnosti v pristanišču izvajale v enakem obsegu, kot v trenutnem, obstoječem stanju. Na mestu postavljenih položev aktivnosti ne bo. Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv na okolje kot manj pomemben.
- Fizična sprememba/preoblikovanje površine: v času gradnje bo prišlo do preoblikovanja površine zaradi ureditve gradbišča in transportnih poti, začasnega skladiščenja materiala/mulja in odpadkov, vendar v omejenem obsegu. Po končani gradnji se bodo prizadeta območja/zemljišča vrnila v prvotno stanje.
V času obratovanja do fizičnih sprememb ali do preoblikovanja površine ne bo prihajalo. Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv kot nepomemben.
- 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.

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.




Ana Kezele Abramovič
sekretarka

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana (za: Občina Piran, Tartinijev trg 2, 6330 Piran) – 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);
- Nacionalni inštitut za javno zdravje, center za zdravstveno ekologijo, Trubarjeva 2, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (info@nijz.si);
- Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja jadranskih rek z morjem, Pristaniška 12, 6000 Koper – po elektronski pošti (gp.drsv-kp@gov.si);
- Zavod za varstvo kulturne dediščine, Območna enota Piran, Trg bratstva 1, 6330 Piran;
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, območna enota Piran, Trg Etbina Kristana 1, 6310 Izola;
- Občina Piran, Tartinijev trg 2, 6330 Piran – po elektronski pošti (obcina@koper.si).

