



Številka: 35405-351/2020-11

Datum: 11. 6. 2021

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18, 10/19, 64/19, 64/21 in 90/21) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg, 84/18-ZIURKOE in 158/20) v predhodnem postopku za nameravani poseg: izgradnja zadrževalnikov Rikorvo I sotočje, Rikorvo AC (zadrževalni prostor 1 in zadrževalni prostor 2), Rikorvo 2, Morer pod AC in Morer nad AC, nosilki nameravanega posega Občini Izola, Sončno nabrežje 8, 6310 Izola, ki jo po pooblastilu župana Danila Markočiča zastopa podjetje GLG projektiranje d.o.o., Vojkovo nabrežje 23, 6000 Koper, naslednji

S K L E P

1. Za nameravani poseg: izgradnja zadrževalnikov Rikorvo I sotočje, Rikorvo AC (zadrževalni prostor 1 in zadrževalni prostor 2), Rikorvo 2, Morer pod AC in Morer nad AC, na zemljiščih v k.o. 2626 Izola in k.o. 2715 Cetore, nosilki nameravanega posega Občini Izola, Sončno nabrežje 8, 6310 Izola, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. Pritožba zoper ta sklep ne zadrži njegove izvršitve.
3. V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v:

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 22. 10. 2020 s strani nosilke nameravanega posega Občine Izola, Sončno nabrežje 8, 6310 Izola, ki jo po pooblastilu župana Danila Markočiča zastopa podjetje GLG projektiranje d.o.o., Vojkovo nabrežje 23, 6000 Koper (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: izgradnja zadrževalnikov Rikorvo I sotočje, Rikorvo AC (zadrževalni prostor 1 in zadrževalni prostor 2), Rikorvo 2, Morer pod AC in Morer nad AC, na zemljiščih v k.o. 2626 Izola in k.o. 2715 Cetore, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg, 84/18-ZIURKOE in 158/20, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi in njenim dopolnitvam z dne 23. 10. 2020, 24. 2. 2021, 7. 6. 2021 in 9. 6. 2021 je bilo priloženo:

- pooblastilo za zastopanje v postopku št. 351-72/2018 z dne 14. 10. 2020,
- pregledna situacija v merilu 1 : 5000 iz idejnega projekta (IDP), ki ga je pod št. projekta: 882/2020 julija 2020 izdelalo podjetje GLG projektiranje d.o.o., Vojkovo nabrežje 23, 6000 Koper,

- pregledna situacija s prikazom predvidenih zadrževalnikov v merilu 1 : 5000 iz idejnega projekta (IDP), ki ga je pod št. projekta: 882/2020 julija 2020 izdelalo podjetje GLG projektiranje d.o.o., Vojkovo nabrežje 23, 6000 Koper,
- Strokovna ocena možnih pomembnih vplivov izgradnje zadrževalnikov na okolje, ki jo je pod št. načrta: 882-VP/2020 julija 2020 izdelalo podjetje GLG projektiranje d.o.o., Vojkovo nabrežje 23, 6000 Koper,
- strokovno mnenje, pojasnilo nosilke nameravanega posega z dne 23. 2. 2021,
- kulturnovarstveno mnenje, ki ga je pod št. 35104-0008/2021/3 dne 22. 1. 2021 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Piran, Trg bratstva 1, 6330 Piran,
- strokovno mnenje, ki ga je pod št. 7-II-6/2-O-21/TPe dne 8. 1. 2021 izdal Zavod za varstvo narave, Območna enota Piran, Trg Etbina Kristana 1, 6310 Izola,
- pozitivno mnenje, ki ga je pod št. 37167-39/2021-5 (1505) dne 3. 3. 2021 izdalo Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija Republike Slovenije za infrastrukturo, Sektor za upravljanje cest, Območje Koper, Piranska cesta 2, 6104 Koper,
- kulturnovarstveno mnenje, ki ga je pod št. 35104-0014/2021/2 dne 25. 1. 2021 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Piran, Trg bratstva 1, 6330 Piran,
- strokovno mnenje, ki ga je pod št. 7-II-7/2-O-21/TPe dne 13. 1. 2021 izdal Zavod za varstvo narave, Območna enota Piran, Trg Etbina Kristana 1, 6310 Izola,
- pozitivno mnenje, ki ga je pod št. 37167-70/2021-4 (1505) dne 13. 3. 2021 izdalo Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija Republike Slovenije za infrastrukturo, Sektor za upravljanje cest, Območje Koper, Piranska cesta 2, 6104 Koper,
- kulturnovarstveno mnenje, ki ga je pod št. 35104-0007/2021/2 dne 22. 1. 2021 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Piran, Trg bratstva 1, 6330 Piran,
- strokovno mnenje, ki ga je pod št. 7-II-5/2-O-21/TPe dne 8. 1. 2021 izdal Zavod za varstvo narave, Območna enota Piran, Trg Etbina Kristana 1, 6310 Izola,
- pozitivno mnenje, ki ga je pod št. 37167-69/2021-4 (1505) dne 4. 3. 2021 izdalo Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija Republike Slovenije za infrastrukturo, Sektor za upravljanje cest, Območje Koper, Piranska cesta 2, 6104 Koper,
- strokovno mnenje, ki ga je pod št. M-1/2021 aprila 2021 izdalo podjetje GLG projektiranje d.o.o., Vojkovo nabrežje 23, 6000 Koper.

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, 57/1, 26/17 in 105/20).

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.II Upravljanje voda in oskrba s pitno vodo, E.II.7 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba presoje vplivov na okolje obvezna, če gre za zadrževalnik proda ali hudourniške vode prostornine najmanj 250.000 m³.

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.II Upravljanje voda in oskrba s pitno vodo, E.II.7.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba

predhodnega postopka obvezna, če gre za druge zadrževalnike proda ali hudourniške vode prostornine vsaj 500 m³ ali višine vsaj 7 m.

Predmet nameravanega posega je izgradnja suhih zadrževalnikov Rikorvo I sotočje, Rikorvo AC (zadrževalni prostor 1 in zadrževalni prostor 2), Rikorvo 2, Morer pod AC in Morer nad AC, na zemljiščih v k.o. 2626 Izola in k.o. 2715 Cetore, kamor se bodo stekale hudourniške vode. Iz dokumentacije izhaja, da bo vsak posamezni predvideni zadrževalnik hudourniške vode presegel prostornino 500 m³ (zadrževalnik Rikorvo I sotočje bo prostornine 4.900 m³, zadrževalnik Rikorvo AC (zadrževalni prostor 1) bo prostornine 11.000 m³, zadrževalnik Rikorvo AC (zadrževalni prostor 2) bo prostornine 3.000 m³, zadrževalnik Rikorvo 2 bo prostornine 11.000 m³, zadrževalnik Morer pod AC bo prostornine 5.700 m³ in zadrževalnik Morer nad AC bo prostornine 6.700 m³), zadrževalnik Morer nad AC pa tudi višinoi 7 m (višina tega bo znašala 8,45 m). Glede na to, da vsak posamezni predvideni zadrževalnik hudourniške vode presega prag prostornine vsaj 500 m³ in zadrževalnik Morer nad AC presega tudi prag višine vsaj 7 m (8,45 m) določen v točki E.II.7.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, zato je izvedba predhodnega postopka za nameravani poseg obvezna.

Opis nameravanega posega

Predmet nameravanega posega je gradnja suhih zadrževalnikov Rikorvo I sotočje, Rikorvo AC (zadrževalni prostor 1 in zadrževalni prostor 2), Rikorvo 2, Morer pod AC in Morer nad AC. Z izgradnjo suhih zadrževalnikov se bo zagotovila poplavna varnost mesta Izola. Posamezni zadrževalnik bo prestregel poplavni val, ki potuje po hudourniškem potoku in ga bo začasno zadržal. Zajeta voda se bo kasneje, s časovnim zamikom, postopoma spuščala v dolvodni odsek potoka. Zadrževalni prostor se bo tako med posameznimi nalivi popolnoma izpraznil, zaledna površina pa bo uporabna za kmetijske ali rekreacijske namene. Vsak objekt zadrževalnika bo opremljen s cevni iztokom v obliki talnega izpusta in z varnostnim prelivom (z drčo in umirjevalnim bazenom), ki bo služil za primer zamašitve talnega izpusta oziroma za prevajanje pretokov večjih od Q100. Ko se bodo pojavile dotočne količine vode, večje od prevodne sposobnosti pretočnega prereza obstoječe struge hudournika oziroma talnega izpusta zadrževalnika, se bo začela voda v zadrževalnem prostoru nabirati in bo lahko dosegla nivo predvidene maksimalne višine vode v zadrževalniku. V času nizkih pretokov se bo voda iz zadrževalnega prostora skozi talni izpust pretakala v strugo potoka dolvodno od nasipa zadrževalnega prostora. Nasipi bodo zemeljske izvedbe in zatravljeni s širino krone $b = 3$ m in z naklonom brežin minimalno 1 : 1,5. V dnu nasipa se bo po predhodnem odkopu humusnega sloja debeline 0,50 m izvedla vgradnja poglobljene posteljice jedra nasipa v debelini nadaljnjih 0,50 m.

Zadrževalniki bodo večinoma zgrajeni na območju, ki je na južni strani omejeno s traso obalne hitre ceste, na severni strani pa z južno cesto na robu urbaniziranega območja mesta Izola. Zadrževalnik Morer nad AC pa bo zgrajen južneje od trase obalne hitre ceste. Zadrževalniki bodo zgrajeni večinoma na kmetijskih zemljiščih in vinogradih, nekateri zadrževalniki pa bodo zgrajeni tudi na območju obstoječe javne poti. V obstoječem stanju je poplavam izpostavljenih 1431 objektov in 6217 prebivalcev. Z izgradnjo zadrževalnikov pa se bodo po navedbah nosilke nameravanega posega bistveno zmanjšale poplavljenе površine in izboljšala varnost 613 objektov ter 2448 prebivalcev na dolvodnem območju mesta Izola. Čas trajanja gradbenih del bo šest mesecev.

Zadrževalnik Rikorvo I sotočje bo prostornine 4.900 m³ na poplavljeni površini 7.000 m². Površina nasipa bo 1.800 m². Maksimalna višina nasipa bo 4,2 m.

Zadrževalnik Rikorvo pod AC – zadrževalni prostor 1 bo prostornine 11.000 m³ na poplavljeni površini 3.150 m². Površina nasipa bo 5.140 m². Maksimalna višina nasipa bo 2,85 m.

Zadrževalnik Rikorvo pod AC – zadrževalni prostor 2 bo prostornine 3.000 m³ na poplavljeni površini 1.160 m². Površina nasipa bo 2.140 m². Maksimalna višina nasipa bo 3,36 m.

Zadrževalniki Rikorvo I, Rikorvo pod AC-1 in Rikorvo pod AC-2 bodo skupaj prostornine 18.900 m³ in dolžine 710 m.

Zadrževalnik Rikorvo 2 bo prostornine 11.000 m³ na poplavljeni površini 15.700 m². Maksimalna višina nasipa bo 3,60 m. Površina nasipa bo 2.990 m². Dolžina zadrževalnika Rikorvo 2 bo 400 m.

Zadrževalnik Morer pod AC bo prostornine 5.700 m³ na poplavljeni površini 5.400 m². Površina nasipa bo 2.144 m². Maksimalna višina nasipa bo 3,90 m.

Zadrževalnik Morer nad AC bo prostornine 6.700 m³ na poplavljeni površini 2.340 m². Površina nasipa bo 670 m². Maksimalna višina nasipa bo 8,45 m. Oba zadrževalnika Morer pod AC in Morer nad AC bosta skupaj prostornine 12.400 m³ in dolžine 455 m.

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

Naslovni organ je tako ugotovil:

1. Značilnosti posega

- Velikost in zasnova celotnega posega: predmet nameravanega posega je gradnja suhih zadrževalnikov Rikorvo I sotočje, Rikorvo I sotočje, Rikorvo AC (zadrževalni prostor 1 in zadrževalni prostor 2), Rikorvo 2, Morer pod AC in Morer nad AC, na zemljiščih v k.o. 2626 Izola in k.o. 2715 Cetore. Iz dokumentacije izhaja, da se bodo z izgradnjo zadrževalnikov bistveno zmanjšale poplavljene površine in izboljšala se bo tudi varnost objektov ter prebivalcev na dolvodnem območju mesta Izola. Čas trajanja gradbenih del bo šest mesecev. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: v krogu 1 km od nameravanega posega se ne nahajajo ali načrtujejo podobni ali istovrstni posegi v okolje. Predmet tega predhodnega postopka je izgradnja suhih zadrževalnikov visokih voda Rikorvo I sotočje, Rikorvo AC (zadrževalni prostor 1 in zadrževalni prostor 2), Rikorvo 2, Morer pod AC in Morer nad AC na območju mesta Izola, in sicer zadrževalnik Rikorvo I sotočje bo prostornine 4.900 m³ in površine 1.800 m², zadrževalnik Rikorvo 2 bo prostornine 11.000 m³ in površine 2.990 m², zadrževalnik Morer pod AC bo prostornine 5.700 m³ in površine 2.144 m², zadrževalnik Morer nad AC bo prostornine 6.700 m³ in površine 670 m². Zadrževalnik Rikorvo pod AC (zadrževalni prostor 1) bo prostornine 11.000 m³ in površine 5.140 m². Zadrževalnik Rikorvo pod AC (zadrževalni prostor 2) pa bo prostornine 3.000 m³ in površine 2.140 m². Vsi posegi so s stališča izvedbe gradbenih del relativno majhni in nezahtevni posegi. Poleg tega so načrtovani ukrepi razpršeni po območju občine Izola, zato kumulativnih vplivov tako med gradnjo kot med obratovanjem ne bo. Izvedba predvidenih ukrepov bo imela pozitiven vpliv, saj se bo zagotovila poplavna varnost na območju mesta Izola oziroma se bo zmanjšala poplavna ogroženost 613 objektov in 2448 prebivalcev na teh območjih.

- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: za izvedbo nameravanega posega se bodo uporabljale mineralne surovine in voda za potrebe gradbišča.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): v času obratovanja protipoplavni ukrepi ne bodo povzročali negativnih vplivov na okolje, zato so pričakovani vplivi na okolje le v času gradnje, in sicer: vpliv na zdravje ljudi, emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak, odlaganje/izpusti snovi v tla in vode, vpliv na poplavno ogrožena območja in vpliv na vodni režim vodotokov, nastajanje odpadkov, hrup, vidna izpostavljenost, vibracije, sprememba rabe tal in vegetacije, fizična sprememba in 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: nameravani poseg ni poseg, katerega izgradnja in obratovanje bi predstavljala tovrstno tveganje za okolje. Nameravani poseg bo imel pozitiven vpliv, ker se bo z izvedbo protipoplavnih ukrepov izboljšala poplavna varnost na območju mesta Izola oziroma se bo zmanjšala poplavna ogroženost 613 objektov in 2448 prebivalcev na teh območjih.
- Tveganje za zdravje ljudi: nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.

2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: namenska raba območja nameravanega posega je različna, in sicer: K1 (najboljša kmetijska zemljišča), K2 (druga kmetijska zemljišča) in manjši del G (gozd). Tudi dejanska raba območja nameravanega posega je različna in obsega rabe: kmetijska zemljišča brez trajnih nasadov, vinograd, oljčnik, vodna zemljišča, gozdna zemljišča in nedoločena raba.
- 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 najboljših kmetijskih zemljiščih, niti na najboljših gozdnih zemljiščih in 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 na območja dosega 10, 100 in 500-letnih poplav, ki spadajo med območja preostale, majhne, srednje ali velike poplavne nevarnosti. Nameravani poseg se ne nahaja na erozijsko ogroženem območju, niti na območjih, ki so varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave. Območje nameravanega posega se nahaja na dveh enotah evidentirane kulturne dediščine Izola: Trasa železniške proge Trst – Poreč od Izole do Šaleta (EŠD 28599) in Kulturna krajina Izolski amfiteater (EŠD 9761), vpisane v register nepremične kulturne dediščine na

podlagi 9. člena Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08, 123/08, 8/11 - ORZVKD, 90/12, 111/13, 32/16 in 21/18 – ZNOrg).

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Vpliv na zdravje ljudi: gradnja nameravanega posega bi lahko vplivala na zdravje ljudi predvsem z emisijami hrupa, emisijami onesnaževal v zrak ter vibracijami, takrat ko se bodo posegi izvajali v neposredni bližini stanovanjskih objektov. Kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve sklepa, bo vpliv manj pomemben. Po izvedbi nameravanega posega bo to imelo pozitiven vpliv na varstvo zdravja in premoženja ljudi, saj bo zagotovljena 100-letna poplavna varnost na doslej kritičnih območjih.
- Emisije snovi v zrak in toplogrednih plinov: zaradi zemeljskih in gradbenih del bodo med gradnjo nastajale emisije prahu na območjih, kjer je predvideno nasipavanje oziroma izkop. Povečane emisije onesnaževal in toplogrednih plinov bodo posledica uporabe gradbene mehanizacije in transportnih sredstev (emisije dušikovih oksidov, delcev PM₁₀ in hlapnih organskih spojin). V okolici gradbišča lahko na kakovost zraka vplivajo le emisije delcev PM₁₀, medtem ko emisije ostalih onesnaževal ne bodo povzročale občutnega povečanja onesnaženosti zraka. Vpliv lokalnega prašenja in emisij onesnaževal iz delovnih strojev in transportnih vozil bo prisoten le v času aktivnih del na gradbišču in ob suhem ter vetrovnem vremenu. Povečana onesnaženost zraka s prašnimi delci bo praviloma omejena na ožje območje gradbišča in gradbiščnih poti. Transport bo potekal po obstoječi cestni infrastrukturi, delno po začasnih transportnih poteh. Izvedba nameravanega posega ne bo predstavljala pomembnih virov emisij toplogrednih plinov. Gradbena dela se bodo izvajala ločeno, po odsekih in na različnih lokacijah. Predvideni so relativno majhni gradbeni posegi, gradnja je časovno omejena in se bo izvajala po utečenih gradbenih postopkih. Med drugim se bodo za zmanjševanje emisij prašnih delcev izvajali naslednji ukrepi:
 - optimizacija števila prevozov za potrebe gradnje;
 - uporabljala se bo samo ustrezno vzdrževana in s predpisi skladna mehanizacija, ki ne bo povzročala prekomernih vibracij, emisij hrupa in prahu;
 - gradbena mehanizacija se bo ob neuporabi ugašala;
 - gradnja in organizacija gradbišč se bo izvajala v skladu z določili Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11), med drugim: skladiščeni gradbeni material se bo zaradi zmanjšanja prašenja prekrival, vlažil ali zaslanjal pred vplivi vetra; na izvozih z gradbiščnih cest oziroma izvozih z gradbišč na ceste za javni cestni promet bo zagotovljeno pranje koles in podvozja vozil; sipki gradbeni material, gradbeni odpadki in drug gradbeni material, ki povzroča prašenje, se bo dovažalo na gradbišče ali odvažalo z gradbišča v transportnih sredstvih, ki so pokrita ali zaprta, ali na kakšen drug način, ki onemogoča prašenje; hitrost transporta po površinah gradbišča in v neposredni bližini gradbišča bo omejena na največ 10 km/h,
 - postavitvijo gradbiščnih varovalnih ograj pred najbližjimi stanovanjskimi objekti.Dela na posamezni lokaciji bodo časovno omejena, zato bo vpliv začasen in reverzibilen. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg v času gradnje ne bo predstavljal bistvenega vira emisij škodljivih snovi v zrak.
- Emisije snovi v vode in tla, poplavno ogrožena območja in vpliv na vodni režim vodotokov: območje nameravanega posega se nahaja na območja dosega 10, 100 in 500-letnih poplav, ki spadajo med območja preostale, majhne, srednje ali velike poplavne nevarnosti. Vsi v okviru projekta predvideni posegi spadajo med manj zahtevne objekte (21520 Pregrade in jezovi). Zadrževalniki bodo zgrajeni z namenom zadrževanja vode in

zagotavljanja ustrezne poplavne varnosti mesta Izola. Globoki izkopi niso predvideni. Gradbena mehanizacija in njeno delovanje predstavlja potencialni vir onesnaženja voda in tal. Med gradnjo se bodo uporabljali samo brezhibni in ustrezno vzdrževani delovni stroji; gradbišča bodo organizirana tako, da bo preprečeno onesnaženje okolja in voda, ki bi nastalo zaradi transporta, skladiščenja in uporabe tekočih goriv in drugih nevarnih snovi. V primeru nesreč (npr. razlitje goriva ali olj) bo zagotovljeno takojšnje ukrepanje za to usposobljenih delavcev. Onesnaženo zemljinno se mora takoj odstraniti in odpeljati na za to vnaprej določeno odlagališče. Skladiščenje goriv, olj in maziv na gradbišču ni predvideno. Izvedba načrtovanih ureditev vključuje fizične posege v vodni in obvodni prostor. V skladu s 37. členom Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdrI-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14 in 56/15) je na vodnem oziroma priobalnem zemljišču dovoljeno graditi objekte, ki so namenjeni zaščiti ljudi, živali in premoženja. Nameravani poseg bo namenjen zaščiti 2448 prebivalcev in 613 objektov pred poplavami. Območje gradnje se mora ustrezno zaščititi pred erozijo. V struge vodnih teles in na brežine se ne bo odlagalo gradbenega materiala. Viški izkopanih materialov se bodo odpeljali in predali pooblaščenim prevzemnikom tovrstnih odpadkov. Vpliv na tla bo prisoten tudi ob izkopih z začasno odstranitvijo humusnega sloja na kmetijskih zemljiščih. Humusni sloj se bo odlagal ločeno od ostalega izkopenega materiala in se bo kasneje ponovno vgradil v nasipe. Po zaključku del se bo z območja gradbišča odstranil ves odvečni in odpadni material ter teren povrnil v prvotno stanje. Z izgradnjo suhih zadrževalnikov se iz vodotokov Rikorvo in Morer ne bo odstranjevalo substrata kot so skale, kamni ali prod. S tem bo preprečen vpliv na spremembo morfologije struge, vodni režim, premeščanje substrata in na njega vezane rastlinske ter živalske združbe. Ker bodo dela potekala v neposredni bližini strug, je pričakovati občasno povečano kalnost vodotokov. V primeru znatnega povečanja kalnosti, se bo začasno ustavilo gradbena dela. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na vode in tla, ob normalnih pogojih gradnje, uporabi tehnično brezhibne mehanizacije in ob predhodni pridobitvi mnenja o pogojih gradnje na vodni režim, manj pomemben.

Naslovni organ nadalje ugotavlja, da se nameravani posegi načrtujejo na poplavno ogroženih območjih, in sicer na poplavnih območjih preostale, majhne, srednje ali velike poplavne nevarnosti. Gre pretežno za posege, ki so v skladu z enotno klasifikacijo vrst objektov (CC-SI) opredeljeni kot 21520 Pregrade in jezovi in katerih gradnja je glede na Uredbo o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in posegov v prostor na območjih, ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja (Uradni list RS, št. 89/08 in 49/20) dovoljena na vseh razredih poplavne nevarnosti. Novi protipoplavni nasipi bodo umeščeni na rob poplavnega območja neposredno ob pozidavi. Predvideni posegi ne bodo bistveno vplivali na stanje struge vodotokov in ne bodo zmanjševali njihove pretočne sposobnosti, da ne bo oviran pretok visokih voda in da ne bodo povzročeni negativni vplivi na vodni režim, stanje voda in poplavno varnost območja. Nosilka nameravanega posega si mora pridobiti tudi mnenje o pogojih gradnje na vodni režim s strani Direkcije Republike Slovenije za vode. Ob upoštevanju pogojev soglasjedajalcev ter standardov sonaravnega urejanja naslovni organ ocenjuje, da vpliv ne bo tolikšen, da bi bilo ogroženo ali poslabšano ekološko stanje vodnih teles. Ker obstaja možnost, da bodo območja izvajanja ukrepov občasno poplavljeni, bo gradnja potekala tako, da v primeru poplave ne bo prišlo do škodljivih vplivov na vode in vodni režim. Upoštevali se bodo zgoraj naštetih ukrepi glede organizacije gradbišč ter skladiščenja gradbenih odpadkov. Poleg tega se bo gradbena mehanizacija izven časa izvajanja del umaknila od vodotokov, kolikor bo to le mogoče. Gradnja bo potekala pod stalnim geomehanskim nadzorom. Po končani gradnji se bo odstranilo vse ostanke začasnih skladišč gradbenih odpadkov in vse za potrebe gradnje postavljene provizorije.

Vse z gradnjo prizadete površine bodo po gradnji sanirane.

Upoštevajoč vse zgoraj navedeno, naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv izvedba nameravanega posega v času gradnje na poplavno ogroženost območja manj pomemben ter dodatno pojasnjuje, da je potrebno za gradnjo objekta, ki ni poseg z vplivi na okolje in zanj ni treba pridobiti okoljevarstvenega soglasja in bi lahko trajno ali začasno vplival na vodni režim in stanje voda in za katerega je potrebno pridobiti gradbeno dovoljenje, z dnem začetka uporabe Gradbenega zakona (Uradni list RS, št. 61/17 in 72/17; v nadaljevanju GZ), torej od 1. 6. 2018, v skladu z določili 112. člena GZ pridobiti mnenje Direkcije Republike Slovenije za vode.

- Nastajanje odpadkov: pri gradnji se bodo za razna dela ter vzdrževanje gradbene mehanizacije in transportnih vozil uporabljala sredstva, ki lahko sodijo tudi med nevarne odpadke. Nastajala bo tudi odpadna embalaža in gradbeni odpadki (les, plastika, asfalt, železo in jeklo, itd). Velika večina izkopenega materiala se bo uporabila za izvedbo novih ureditev. Viški zemeljskega materiala pa bodo predani pooblaščenemu zbiralcu tovrstnih odpadkov. Zagotovljeno bo ločeno zbiranje odpadkov ter prevzem gradbenih odpadkov od pooblaščenega zbiralca gradbenih odpadkov ali oddaja gradbenih odpadkov neposredno v predelavo odpadkov, ki jo opravlja pooblaščen podjetje. Nosilka nameravanega posega mora upoštevati vse zahteve, ki jih določata Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15, 69/15 in 129/20) in Uredba o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08). Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv v času gradnje manj pomemben.
- Hrup: izvedba posegov bo povzročila povečane emisije hrupa v okolje v ožji okolici izvajanja del zaradi uporabe gradbene mehanizacije in transportov povezanih z gradnjo. Za zmanjšanje emisij hrupa se bo optimiziral obratovalni čas strojev in gradbenih vozil, in sicer bo gradnja potekala izključno v dnevnem času (med 7. in 18. uro in ob sobotah med 8. in 16. uro). Za gradnjo se bo uporabljala samo ustrezno vzdrževana mehanizacija, ki ne bo povzročala presežnih emisij hrupa, saj bo izdelana v skladu s Pravilnikom o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11-ZTZPUS-1). Vsa gradbena mehanizacija, ki ne bo v uporabi, se bo ugašala. Na gradbišču in v neposredni okolici gradbišč se bo omejilo hitrost na 10 km/h. Z ustrezno organizacijo gradbišč in transportnih poti se bo zmanjšalo število prevozov in optimiziralo dovoze in odvoze z gradbišča. Transportne poti bodo odmaknjene od najbližjih stanovanjskih objektov. Gradbena dela se bodo izvajala ločeno, po odsekih in na različnih lokacijah, s čimer se bo preprečil kumulativni vpliv. Vpliv bo začasen in omejen na čas gradnje in obratovalni čas gradbišča. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da hrup nameravanega posega ne bo pomembno vplival na okolje.
- Sevanje svetlobe v okolico: gradnja nameravanega posega ne bo predstavljala vira sevanja svetlobe v okolico, saj se bodo vsa dela vršila v dnevnem času med 7. in 18. uro in ob sobotah med 8. in 16. uro, dodatna osvetlitev gradbišča ni predvidena.
- Vibracije: pri gradnji nameravanega posega bo prišlo do občasnega obremenjevanja okolja z vibracijami v okolici gradbišča zaradi gradbenih del in obratovanja gradbene mehanizacije ter ob transportnih poteh za prevoze za potrebe gradnje. Vpliv ne bo enako intenziven ves čas trajanja gradnje; največji vpliv je pričakovati v času izvajanja zemeljskih del (utrjevanja zemeljskega materiala ob gradnji nasipov), v primeru sočasnega obratovanja večjega števila gradbenih naprav ali zaradi prevoza gradbenega materiala po dovoznih poteh s kamioni. V času gradnje se bo uporabljalo le brezhibno mehanizacijo in transportna sredstva, ki ne povzročajo prekomernih vibracij. Prav tako se bo v času gradbenih del upoštevalo ukrepe, ki so bili že predhodno opisani v rubriki »Hrup« (npr. ugašanje gradbene mehanizacije ob neuporabi, omejitev na nizke hitrosti

- vožnje na gradbiščih in v neposredni bližini gradbišča). Vpliv bo začasen, časovno in krajevno omejen. Upoštevajoč navedeno in glede na to, da so transporti večinoma predvideni po obstoječih in asfaltiranih poteh, se v času gradnje pomembnih vplivov z vidika vibracij ne pričakuje.
- Sprememba rabe tal in vegetacije: za izvedbo nameravanega posega bo na posameznih območjih lokalno prišlo do sprememb rabe tal (na območju zadrževalnika Rikorvo AC) in vegetacije. V sklopu nameravanega posega se bo humusni sloj skladiščil ločeno od ostalega izkopanega materiala in kasneje ponovno vgradil v nasipe. Po gradnji se bo odstranil ves odvečni in odpadni material, območje se bo zasadilo z enakimi drevesnimi vrstami ter teren povrnil v prvotno stanje. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg ne bo imel pomembnega vpliva na spremembo rabe tal in vegetacije.
 - Vidna izpostavljenost in fizična sprememba: med gradnjo bo zaradi del in prisotnosti strojev na gradbišču in začasnih skladišč nekoliko spremenjena podoba obravnavanega območja, kar pa bo opazno le z bližnje okolice. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv začasen in reverzibilen in zato manj pomemben. Nasipi bodo zemeljske izvedbe in zatravljeni s širino krone $b = 3$ m in z naklonom brežin minimalno 1 : 1,5. V dnu nasipa se bo po predhodnem odkopu humusnega sloja debeline 0,50 m izvedla vgradnja poglobljene posteljice jedra nasipa v debelini nadaljnjih 0,50 m. Po končanih delih se bo teren povrnil v prvotno stanje. Zaradi zemeljske izvedbe zadrževalnikov, ki bodo večinoma časa suhi (nepoplavljeni), kmetijske površine pa bodo ostale v kmetijski rabi, bo vpliv na vidno izpostavljenost nemoteč. Fizična sprememba površine ne bo predstavljala vidne degradacije krajine. Vpliv je ocenjen kot majhen.
 - Vpliv na materialne dobrine, kulturno dediščino in krajino: območje nameravanega posega se nahaja na dveh enotah evidentirane kulturne dediščine Izola: Trasa železniške proge Trst – Poreč od Izole do Šaleta (EŠD 28599) in Kulturna krajina Izolski amfiteater (EŠD 9761), vpisanih v register nepremične kulturne dediščine na podlagi 9. člena Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08, 123/08, 8/11 - ORZVKD, 90/12, 111/13, 32/16 in 21/18 – ZNOrg). Nosilka nameravanega posega je predložila tri kulturnovarstvena mnenja za zadrževalnik Rikorvo 1, Rikorvo 2 in Morer (št. 35104-0008/2021/3 z dne 22. 1. 2021, št. 35104-0014/2021/2 dne 25. 1. 2021 in št. 35104-0007/2021/2 dne 22. 1. 2021) s strani Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Službe za kulturno dediščino, Območne enote Piran, Trg bratstva 1, 6330 Piran (v nadaljevanju ZVKDS). Iz citiranih mnenj ZVKDS izhaja, da mora nosilka nameravanega posega v primeru, da na območju ali predmetu posega obstaja ali se najde arheološka ostalina od Ministrstva za kulturo Republike Slovenije pridobiti kulturnovarstveno soglasje za raziskavo in odstranitev dediščine. Če se na območju ali predmetu posega najde arheološka ostalina, mora nosilka nameravanega posega in odgovorni vodja del poskrbeti, da ta ostane nepoškodovana ter na mestu in v položaju, kot je bila odkrita, o najdbi pa mora najpozneje naslednji delovni dan obvestiti ZVKDS. Dela se bo izvajalo v skladu z vsemi navodili in usmeritvami ZVKDS. Ob upoštevanju vseh kulturnovarstvenih mnenj, podanih s strani ZVKDS, naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na kulturno dediščino manj pomemben.
 - Drugi vplivi nameravanega posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ne bodo pomembni.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti

okoljevarstveno soglasje, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-UPB, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13 in 175/20-ZIUOPDVE) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 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 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 25518-7111002-00435421.

Postopek vodila:

Mojca Holozan
višja svetovalka I

Ana Kezele Abramović
sekretarka

Vročiti:

- pooblaščenca nosilke nameravanega posega: GLG projektiranje d.o.o., Vojkovo nabrežje 23, 6000 Koper (za: Občina Izola, Sončno nabrežje 8, 6310 Izola) – 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 Izola, Sončno nabrežje 8, 6310 Izola – po elektronski pošti (posta.oizola@izola.si).