



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: 35405-518/2018-15

Datum: 4. 4. 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: NRP usmerjevalna infrastruktura – vstopno izstopna mesta za čolnarjenje na Cerknškem jezeru, nosilcu nameravanega posega Notranjski regijski park, Tabor 42, 1380 Cerknica, ki ga po pooblastilu direktorja Matevža Podjeda zastopa podjetje Delavnica, oblikovanje prostora d.o.o., Tržaška c. 3a, 1360 Vrhnika, naslednji

S K L E P

1. Za nameravani poseg: NRP usmerjevalna infrastruktura – vstopno izstopna mesta za čolnarjenje na Cerknškem jezeru na zemljiščih v k.o. 1678 Otok II s parcelnimi št. 1236/1, 2892, 2896/1, 2896/2, in na zemljišču v k.o. 1677 Dolenja vas s parcelno št. 2578/1, nosilcu nameravanega posega Notranjski regijski park, Tabor 42, 1380 Cerknica, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. 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 11. 12. 2018 s strani nosilca nameravanega posega Notranjski regijski park, Tabor 42, 1380 Cerknica (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), ki ga po pooblastilu direktorja Matevža Podjeda zastopa podjetje Delavnica, oblikovanje prostora d.o.o., Tržaška c. 3a, 1360 Vrhnika, prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: NRP usmerjevalna infrastruktura – vstopno izstopna mesta za čolnarjenje na Cerknškem jezeru, 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 nosilec nameravanega posega priložil:

- pooblastilo za zastopanje z dne 7. 3. 2018;
- 2 Strokovni mnenji št. 3-II-1047/2-O-18/AŠL, AG z dne 7. 12. 2018 in št. 3-II-1048/2-O-18/AŠL, AG, Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Ljubljana, Cankarjeva 10, 1000 Ljubljana;

- PZI – NRP usmerjevalna infrastruktura - vstopno izstopna mesta za čolnarjenje na Cerknškem jezeru – Ponton Rešeto, št. projekta 037/2017-1, september 2018, Delavnica, oblikovanje prostora d.o.o., Tržaška c. 3a, 1360 Vrhnika;
- PZI – NRP usmerjevalna infrastruktura - vstopno izstopna mesta za čolnarjenje na Cerknškem jezeru – Ponton Stržen, št. projekta 037/2017-2, september 2018, Delavnica, oblikovanje prostora d.o.o., Tržaška c. 3a, 1360 Vrhnika;
- PZI – NRP usmerjevalna infrastruktura - vstopno izstopna mesta za čolnarjenje na Cerknškem jezeru – Ponton Suhadolica, št. projekta 037/2017-3, september 2018, Delavnica, oblikovanje prostora d.o.o., Tržaška c. 3a, 1360 Vrhnika.

Zahteva je bila dne 11. 1. in 15. 1. 2019 dopolnjena, in sicer s/z:

- Vodnim dovoljenjem št. 35534-14/2016-13 z dne 28. 3. 2017, Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana;
- Odločbo o spremembi vodnega dovoljenja št. 35534-7/2018-6 z dne 9. 1. 2019, Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana;
- Sklepom o prekinitvi postopka izdaje naravovarstvenega soglasja št. 35620-3295/2018-2 z dne 22. 11. 2018, ki ga je izdal naslovni organ;
- 3 kulturnovarstvenimi soglasji št. 35102-0561/2018-3 z dne 15. 11. 2018, št. 35102-0561/2018-4 z dne 15. 11. 2018 in št. 35102-0561/2018-5 z dne 15. 11. 2018, Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana.

Zahteva je bila dne 20. 3. in 2. 4. 2019 dopolnjena, in sicer s/z:

- dopoljenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka;
- odzivnim poročilom na poziv za izjasnitev z dne 19. 3. 2019;
- stališčem ZRSVN do izjasnitve nosilca nameravanega posega glede mnenja ZRSVN št. 3-III-111/2-O-19/AG z dnem 13. 3. 2019;
- PZI – NRP usmerjevalna infrastruktura - vstopno izstopna mesta za čolnarjenje na Cerknškem jezeru – Ponton Rešeto, št. projekta 037/2017-1, september 2018, dopolnitev marec 2019, Delavnica, oblikovanje prostora d.o.o., Tržaška c. 3a, 1360 Vrhnika;
- PZI – NRP usmerjevalna infrastruktura - vstopno izstopna mesta za čolnarjenje na Cerknškem jezeru – Ponton Stržen, št. projekta 037/2017-2, september 2018, dopolnitev marec 2019, Delavnica, oblikovanje prostora d.o.o., Tržaška c. 3a, 1360 Vrhnika;
- PZI – NRP usmerjevalna infrastruktura - vstopno izstopna mesta za čolnarjenje na Cerknškem jezeru – Ponton Suhadolica, št. projekta 037/2017-3, september 2018, dopolnitev marec 2019, Delavnica, oblikovanje prostora d.o.o., Tržaška c. 3a, 1360 Vrhnika;
- Vodnim soglasjem št. 35507-4473/2018-2 z dne 11. 10. 2018, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja srednje Save, Vojkova cesta 52, 1000 Ljubljana.

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 H Turizem, šport, rekreacija, H.5 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za športno, turistično pristanišče (marina) ali krajevno pristanišče, vključno z lokalnimi privezi za male ribiče.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega ureditev pristanišč in vstopno izstopnih mest za čolnarjenje na Cerkniškem jezeru, zato je, upoštevajoč točko H.5 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

Nosilec nameravanega posega namerava postaviti tri vstopno izstopna mesta - pontone za privez čolnov na Cerkniškem jezeru, in sicer ponton Rešeto, ponton Stržen in ponton Suhadolica, ki so podrobneje opisani v nadaljevanju sklepa. Na vseh lokacijah se uredi plavajoč pontonski pomol, povezan s kopnim preko fiksnega dela, tj. lesenega pomola na leseni konstrukciji temeljeni v podlago, ki predstavlja vstop na ponton in premičnega (pontonskega) mostovža, ki omogoča dostop na ploščad pontona v vseh vodostajih. En pomol naj bi zadostil privezu do 10 plovil od tega tudi drevakov (6m in več dolžine). Pontoni so plavajoči in ne zahtevajo večjih gradbenih posegov v teren, razen ureditve sidrnega mesta, kjer se ponton pripenja na obalo. Ker so objekti umeščeni v občutljivo okolje, tako v smislu naravne kot tudi kulturne krajine, njihova oblikovna zasnova temelji na sonaravnih oblikah in čim manjšem vizualnem vplivu na naravno okolje - nizek vertikalni gabarit in uporabljen les kot vidni material. Izhodišče oziroma ničelni nivo pontonov je izbran na koti 550,5 m nadmorske višine (kota ceste Dolenja vas – Otok), kar pomeni, da je pohodna površina pontona nad vodo ob tem vodostaju, ko je še zagotovljena dostopnost pontonov. Ko voda odteče, pontoni dosežejo najnižjo točko (se »uležejo« na dno). Vsi pontoni so ob najvišjih vodostajih poplavljeni in jih na mestu držijo jeklene vrvi oziroma kovinski vzvodi, ki se v najnižji točki skrijejo pod konstrukcijo pontona in v suhem stanju niso vidni. Privezna mesta bodo opremljena z inox obroči za privez plovil privijačenih v bočne stranice pontonov in prstnih mostičkov. Namen izvedbe nameravanega posega je ureditev infrastrukture za usmerjanje obiskovalcev in interpretacijo narave. Gradnja bo trajala največ en mesec za posamezni objekt.

Sidranje pontonov v tla je predvideno z neposredno v zemljinu zabitimi kovinskimi cevmi $\varnothing 20-30$ cm ali z zemeljskimi sidrnimi vijaki (npr. Krinner), brez večjih izkopov in težkih gradbenih del. Na sidrne točke se gibljivo fiksirajo pridržalne verige oziroma drogovi. Pod pontoni je načrtovana ureditev tampona, ki se bo izvedla z izravnavo terena. Izravnave terena se bodo zaradi varovanja narave izvajale v minimalnem obsegu. Pri pontonu Stržen je predvidena gradnja temelja za sidranje povezovalne pasarele (dostopni mostovž), ki bo armirano betonski in bo sestavljen iz temeljne plošče dimenzij 380 x 200 cm x 30 in temeljnega zidu dimenzij 380 x 25 x 169cm (skupna globina temelja bo 199 cm). Temelj bo vkopan v cestni nasip, do globine zmrzovanja. Pri spremembah vodostaja bo temelj predstavljal sidrno točko pasarele.

Ponton Rešeto

Ponton je načrtovan na zemljiščih v k.o. 1678 Otok II s parcelnima št. 1236/1 in 2892 ter na zemljišču v k.o. 1677 Dolenja vas s parcelno št. 2578/1. Zemljišče je del ravnice Cerkniškega jezera, ponornega območja Rešeto in je v naravi travnik, ki ga delno zaliva voda. Del zemljišča, ki je večji del časa poplavljen, prerašča trstičje. Pomožni objekt vodne infrastrukture bo sestavljen iz dveh delov: pontonskega dela (48 m x 1,8 m) in fiksnega dela (4,1 m x 1,8 m).

Skupna površina objekta znaša 93,8 m². Ponton je zasnovan kot sklop več ploščadi, od katerih je prva (dostopna) fiksna, ostale pa so med seboj členkasto povezane, tako da so gibljive v navpični smeri. Na ta način ponton plava na vodni površini v poplavnem obdobju, v sušnem obdobju pa se enakomerno spusti na teren. Ob pontonu je načrtovana postavitve 1 lesene klopi in informativne table. Do lokacije nameravanega posega se bo dostopalo z lokalne ceste Dolenje Jezero – Otok oziroma preko manjše makadamske ceste, ki se odcepi proti zahodu.

Ponton bo lociran na območju, določenim z Gauss-Krügerjevimi koordinatami:

	Y	X
1	450380,1	69946,86
2	450378,5	69947,71
3	450353,7	69901,83
4	450355,3	69900,98

Ponton Stržen

Ponton je načrtovan na zemljišču v k.o. 1678 Otok II s parcelno št. 2896/1. Zemljišče je del ravnice Cerknškega jezera ob vodotoku Stržen, neposredno ob cesti Dolenje Jezero – Otok. Območje prerašča trstičje in ga občasno zaliva voda Cerknškega jezera. Pomožni objekt vodne infrastrukture bo sestavljen iz treh delov: pontonskega dela (ploščad 2 m x 20 m z 4 dostopnimi mostički), povezovalnega dela (10,4 m x 2 m) in fiksnega dela (7,5 m x 2 m). Skupna površina objekta bo 67 m². Ponton je zasnovan v obliki ploščadi, ki bo prek premičnega mostovža povezan z leseno ploščadjo ob cesti. Ob vzhodni stranici ploščadi bodo dodani dostopni »prstni« mostički za privezovanje plovil in lažje bočno vstopanje v plovila. Orientacija pontona bo pravokotno na cestni nasip. Ob vstopno izstopnih mestih za čolnarjenje je predvidena postavitve informativne table z informacijo o plovbnem režimu. V pohodni površini pontona bodo v deske poglobljeno vgrajeni elementi interpretacije narave iz nerjaveče kovine.

Ponton bo lociran na območju, določenim z Gauss-Krügerjevimi koordinatami:

	Y	X
1	450704,8	69200,76
2	450703,1	69200,2
3	450703,4	69199,33
4	450697,8	69197,28
5	450696,8	69200,04
6	450686	69196,12
7	450676,7	69190,64
8	450677,3	69188,73
9	450703,7	69198,35
10	450705,6	69193,16
11	450707,1	69193,64

Ponton Suhadolica

Gradnja pontona je predvidena na zemljišču v k.o. 1678 Otok II s parcelno št. 2896/2. Lociran bo na stiku z gozdom poraščenega pobočja (Ušiva loka) in ravnice Cerknškega jezera, ob jami Suhadolica. Zemljišče prerašča trstičje in ga občasno zaliva voda Cerknškega jezera. Objekt

bo sestavljen iz dveh delov: pontonskega dela (ploščad 1,8 m x 24,3 m, sestavljen iz 6 posameznih segmentov) in fiksnega dela (4 m x 1,8 m). Skupna površina objekta bo 50,9 m². Ponton bo zasnovan kot sklop sedmih ploščadi, od katerih bo prva (dostopna) fiksna, ostale pa bodo med seboj členkasto povezane, tako da bodo gibljive v navpični smeri. Na ta način bo ponton v poplavnem obdobju plaval na vodni površini, v sušnem obdobju pa se bo enakomerno spustil na neraven teren. V sklopu ureditve je ob pontonu načrtovana postavitve učilnice na prostem - 5 lesenih klopi in informativne table. Ob vstopno izstopnih mestih za čolnarjenje je predvidena postavitve informativne table z informacijo o plovbnem režimu. Lokacija nameravanega posega bo dostopna z gozdne ceste Goričica - Dolenja vas in po obstoječem kolovozu ob gozdnem robu.

Ponton bo lociran na območju, določenim z Gauss-Krügerjevimi koordinatami:

	Y	X
1	449995,9	69140,12
2	450014,5	69161,71
3	450015,8	69160,54
4	449997,2	69138,94

Naslovni organ je, v skladu s četrtem odstavkom 51a. člena ZVO-1, z dopisom št. 35405-518/2018-5 z dne 28. 1. 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:

- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana;
- Zavod za gozdove, Večna pot 2, 1000 Ljubljana;
- Zavod za ribištvo Slovenije, Spodnje Gameljne 61 a, 1211 Ljubljana-Šmartno;
- Direkcijo Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana.

Naslovni organ je s strani Zavoda za gozdove, Območne enote Postojna, Vojkova 9, 6230 Postojna, prejel mnenje št. 3407-12/2019 z dne 12. 2. 2019, iz katerega izhaja, da zemljišča nameravanega posega ne ležijo v območju gozdov in v gozdnem prostoru oziroma postavitve vstopno-izstopnih mest za čolnarjenje ne bo imela negativnega vpliva na funkcije okoliških gozdov, zato za nameravani poseg ni potrebna presoja vplivov na okolje z vidika gozdarstva in lovstva.

Naslovni organ je s strani Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območne enote Ljubljana, Cankarjeva cesta 10, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju ZRSVN), prejel mnenje št. 3-III-111/2-O-19/AG z dne 15. 2. 2019, iz katerega izhaja, da je predložena dokumentacija pomanjkljiva, zato ZRSVN ne more podati mnenja glede potrebnosti izvedbe presoje vplivov na okolje. Na podlagi dopisa št. 35405-518/2018-12 z dne 4. 3. 2019, ki ga je naslovni organ posredoval nosilcu nameravanega posega, je nosilec nameravanega posega usklajal projektno dokumentacijo v skladu s pripombami ZRSVN. Do usklajenih dokumentov se je ZRSVN opredelil v stališču do izjasnitve nosilca nameravanega posega št. 3-I-111/4-O-19 z dne 13. 3. 2019, iz katerega izhaja, da presoja vplivov na okolje ni potrebna, v kolikor bo dokumentacija dodatno dopolnjena z izjasnitvami do nekaterih vprašanj ZRSVN. Nosilec nameravanega posega je na podlagi citiranega stališča dokumentacijo še dodatno dopolnil. Naslovni organ ugotavlja, da je nosilec nameravanega posega upošteval vse pripombe, ki jih je izpostavil ZRSVN.

Naslovni organ je s strani Zavoda za ribištvo Slovenije, Sp. Gameljne 61a, 1211 Ljubljana – Šmartno, prejel mnenje št. 4206-3/2019/2 z dne 19. 2. 2019, iz katerega izhaja, da nameravani posegi ne bo bistveno vplival na obstoječe stanje ribjih populacij, in, da s stališča ribištva presoja vplivov na okolje za nameravani poseg ni potrebna.

Naslovni organ je s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja srednje Save, Vojkova cesta 52, 1000 Ljubljana, prejel mnenje št. 35019-5/2019-2 z dne 1. 2. 2019, iz katerega izhaja, da presoja vplivov na okolje za nameravani poseg ni potrebna, saj je bilo za nameravani poseg pridobljeno vodno soglasje, ki jih je pod št. 35507-4473/2018-2 dne 11. 10. 2018 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja srednje Save, Vojkova cesta 52, 1000 Ljubljana.

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

Naslovni organ je tako ugotovil:

1. Značilnosti posega

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg obsega izvedbo treh pontonov na območju Cerkniškega jezera. Površina pontona Rešeto bo znašala 93,8 m², pontona Stržen 67 m² in pontona Suhadolica 50,9 m². Skupna površina zemljišča, na katerem se bo nameravani poseg izvajal je 211,7 m². Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: predmet nameravanega posega so tri vstopno izstopna mesta za čolnarjenje, ki se nahajajo na območju 1 km. Poleg treh načrtovanih objektov v bližini ni podobnih ali istovrstnih posegov v okolje.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v okviru nameravanega posega bo prišlo do izkopa zemljine. Izkopani material se bo uporabil za renaturacijo gradbišča.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja: nameravani poseg bo imel vpliv na okolje samo v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, odlaganje/izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, hrup, vidna izpostavljenost in sprememba vegetacije.
- Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb: gradnja in obratovanje nameravanega posega ne predstavlja povečanega tveganja za povzročitev večjih nesreč.
- Tveganje za zdravje ljudi: izvedba in obratovanje nameravanega posega ne predstavljata tveganja za zdravje ljudi. Iz nadaljevanja obrazložitve tega sklepa izhaja, da se vplivi nameravanega posega ne ocenjujejo kot pomembni.

2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: zemljišča nameravanega posega se nahajajo v enoti urejanja prostora CJ 01/1, kjer je namenska raba opredeljena kot druga kmetijska zemljišča (K2) in gozdna zemljišča (G). Dejanske rabe tal so trajni travnik (1300), ostalo zamočvirjeno zemljišče (4220), drevesa in grmičevje (1500) in gozd (2000).

- 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: lokacija nameravanega posega se ne nahaja na območju varovanih kmetijskih zemljišč, na vodovarstvenem območju, najboljših gozdnih zemljiščih, niti na območjih 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: lokacije nameravanega posega nahaja na vodnem ter priobalnem območju Cerkniskega jezera. Po podatkih iz Atlasa okolja se previdene lokacije nahajajo na območju zelo redkih poplav, ne gre pa za erozijsko ogroženo ali vodovarstveno območje. Najbližji vodotok je Stržen s številnimi neimenovanimi pritoki. Nameravani poseg je lociran na zavarovanem območju Notranjskega regijskega parka, nahaja pa se tudi na območju Nature 2000 – Notranjski trikotnik (SI3000232) in Cerkniskega jezera (SI5000015). Na območju je evidentiranih več naravnih vrednot, in sicer Cerknisko polje (ID 30), Rešeto (ID 1405) ter Stržen (ID 4493). Nameravani poseg bo umeščen na osrednje območje življenjskega prostora velikih zveri (ID 8000) in območja Notranjskega trikotnika (ID 31400). Na območju nameravanega posega se nahaja enota kulturne dediščine, in sicer: Cerknica - Kulturna krajina Cerkniskega jezera (EŠD 16286).

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov

- Emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov: v času gradnje bodo emisije onesnaževal v zrak in toplogrednih plinov posledica izvajanja gradbenih del, prevozov tovornih vozil in obratovanja gradbenih strojev. Ker se bodo dela izvajala v sušnem obdobju, so lahko prisotne tudi emisije prahu, ki bodo izrazitejše v suhem in vetrovnem vremenu. Glede na majhen obseg gradbišč (skupno 211,7 m²), kratek čas izvajanja gradbenih del (skupno do 3 mesece), naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na kakovost zraka manj pomemben.
- Emisije snovi v vode/tla: do emisij snovi v vode in tla lahko pride v času gradnje v primeru izrednega dogodka, kot je npr. izlitje goriva ali olja iz delovnega stroja ali tovornega vozila, kar se pri predvidenem obsegu gradbenih del in ob ustrezni organizaciji gradbišča ocenjuje kot zanemarljiv vpliv. V primeru nesreče je treba takoj ukrepati, onesnaženje omejiti in območje sanirati. Kontaminirano zemljo je treba odstraniti in predati pooblaščenemu zbiralcu tovrstnih odpadkov. Za gradbene posege se mora uporabljati tehnično brezhibno gradbeno mehanizacijo in tovorna vozila. Za nameravani poseg je bilo pridobljeno Vodno dovoljenje št. 35534-14/2016-13 z dne 28. 3. 2017 in Odločba o spremembi vodnega dovoljenja, št. 35534-7/2018-6 z dne 9. 1. 2019, ki ju je izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana, ter vodno soglasje št. 35507-4473/2018-2 z dne 11. 10. 2018, ki ga je izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja srednje Save, Vojkova cesta 52,

- 1000 Ljubljana. Pri normalnih pogojih gradnje, uporabi tehnično brezhibnih gradbenih strojev in tovornih vozil, bo vpliv gradnje na emisije snovi v vode in tla manj pomemben.
- Ravnanje z odpadki: v času gradnje bodo nastajali gradbeni odpadki, ki se bodo predali pooblaščenim predelovalcem posamezne vrste odpadkov. Ocenjuje se, da bo nastalo do 1 m³ odpadkov, kar je zanemarljivo. Količina izkopane zemljine bo približno 7,15 m³. Ob upoštevanju ukrepov, določenih v Uredbi o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08), vpliv ne bo bistven.
 - Hrup: glede na Odlok o Občinskem prostorskem načrtu Občine Cerknica (Uradni list RS, št. 48/12, 58/13, 1/14, 76/14 in 38/16) se nameravani poseg uvršča v IV. stopnjo varstva pred hrupom. Vse tri lokacije pontonov se nahajajo izven območja poselitve. Najbližji objekt je od predvidene lokacije pontona Rešeto oddaljen približno 90 m severno. Med izvajanjem gradbenih del se pričakujejo povečane emisije hrupa v okolju zaradi obratovanja gradbene mehanizacije in transporta. Glede na trajanje in obseg gradnje ter zaradi oddaljenosti od varovanih objektov, se ocenjuje, da hrup ne bo moteč za okolico. Naslovni organ tovrsten vpliv na okolje v času gradnje ocenjuje kot manj pomemben.
 - Vidna izpostavljenost: nameravani poseg je predviden izven poseljenih območij, v bližini lokalne ceste Dolenje jezero - Otok. Gradnja bo pomenila začasno motnjo v prostoru, ki bo posledica prisotnosti gradbene mehanizacije in gradbenih materialov na območju gradbišča. Ker bo vpliv le začasen (trajanje gradnje do 3 mesece), bo zanemarljiv. Z nameravanim posegom se na območje umeščajo trije objekti (pontoni), katerih oblikovna zasnova temelji na sonaravnih oblikah in čim manjšem vizualnem vplivu na naravno okolje - nizek vertikalni gabarit in uporabljen les kot vidni material. Naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg ne bo imel pomembnega negativnega vpliva.
 - Vpliv na biotsko raznovrstnost, zlasti varovane vrste in habitate s posebnih varstvenih območij (Natura 2000): na območju nameravanega posega je lociranih več naravovarstvenih območij. Za nameravani poseg sta bili pridobljeni Strokovni mnenji št. 3-II-1047/2-O-18/AŠL, AG z dne 7. 12. 2018 (za ponton Stržen) in št. 3-II-1048/2-O-18/AŠL, AG z dne 7. 12. 2018 (za ponton Rešeto), ki ju je izdal ZRSVN. Za ponton Suhadolica je naslovni organ izdal sklep o prekinitvi postopka izdaje naravovarstvenega soglasja št. 35620-3295/2018-2 z dne 22. 11. 2018, saj je potrebno predhodno izvesti predhodni postopek. Nosilec nameravanega posega je dne 20. 3. 2019 dopolnil vlogo s popravljeno dokumentacijo, kjer so upoštewane vse pripombe, ki jih je poudaril ZRSVN, in sicer se bo upoštevalo naslednje:
 - Gradbišče mora biti omejeno na minimalen obseg, tako da ne bo prišlo do posegov v ponore ponornega območja in strugo vodotoka Stržen (npr. nasipavanje, poškodbe zaradi vožnje).
 - Dostopi bodo potekali po obstoječih cestah in kolovozih. Vožnja izven poti po ravnici Cerkniskega polja ni dovoljena.
 - Odkop zemljine zaradi zagotavljanja enakega nivoja sidrnih točk je treba izvesti v minimalnem obsegu.
 - Načrtovano je sidranje s kovinskimi cevmi ali zemeljskimi vijaki, ki ne predvidevajo uporabe betona. Izvedljivost sidranja se bo določila ob opravljenem geološkem nadzoru, in sicer ali z uporabo lesenih ali kovinskih pilonov za fiksni del v kombinaciji s kovinsko podkonstrukcijo in v kovinski izvedbi z zabijanjem jeklenih cevi oziroma z uvrstavanjem standardnih zemeljskih vijakov za sidranje pridržalnih verig. Izvedba pontonov z uporabo betona ni dovoljena.
 - Usmerjevalno – interpretacijske elemente (toteme) je treba temeljiti brez uporabe betona. Sidranje je treba izvesti z zemeljskim vijakom preko kovinske sidrne plošče.

- Utrjenega gramoziranega nasutja pod pozicijo pontona se ne sme izvajati, razen v okviru tehničnega nasipa ceste za temelj pasarele pri pontonu Stržen. Prav tako se z alohtonim materialom ne sme zasipati jarkov, potrebnih za polaganje zavetrovalnih trakov.
- Ob izvedbi del je potrebno preprečiti vnos in širjenje tujerodnih invazivnih rastlinskih vrst z ustreznim čiščenjem gradbene mehanizacije.
- S tehničnimi in drugimi ukrepi je treba zagotoviti ohranitev kraškega podzemlja, tako da ne pride do uničevanja ali onesnaževanja ter znižanja kakovosti podzemnih habitatov močerila (*Proteus anguinus*).
- Ob izvedbi sidrnih točk oziroma temeljenja mora nosilec nameravanega posega obvestil ZRSVN vsaj 5 dni pred začetkom del.
- Gradbena dela se morajo izvajati izven glavne gnezditvene sezone ptic, ki je med 1. marcem in 1. avgustom.
- Območje ni dovoljeno komunalno urejati.
- Pontone ni dovoljeno osvetljevati.

Ob doslednem upoštevanju in izvajanju navedenih varstvenih usmeritev ter ob upoštevanju mnenj št. 3-II-1047/2-O-18/AŠL, AG z dne 7. 12. 2018 in št. 3-II-1048/2-O-18/AŠL, AG, ki ju je izdal ZRSVN, se tovrstni vpliv ocenjuje kot zmeren.

Za gradnjo objekta, ki ni poseg v naravo z vplivi na okolje in zanj ni treba pridobiti okoljevarstvenega soglasja, je treba na območju, ki ima na podlagi predpisov s področja ohranjanja narave poseben status in za katerega je potrebno pridobiti gradbeno dovoljenje, v skladu z določili 112. člena Gradbenega zakona (Uradni list RS, št. 61/17 in 72/17) pridobiti mnenje Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave. Za gradnjo objekta, ki ni poseg v naravo z vplivi na okolje in zanj ni treba pridobiti okoljevarstvenega soglasja, je treba na območju, ki ima na podlagi predpisov s področja ohranjanja narave poseben status in za katerega ni treba pridobiti gradbenega dovoljenja, pridobiti naravovarstveno soglasje v skladu s 105. in 105a. členom Zakona o ohranjanju narave (Uradni list RS, št. 96/04 – ZON-UPB2, 61/06 – ZDru-1, 32/08 – OdlUS, 8/10 – ZSKZ-B, 46/14, 21/18 – ZNOrg in 31/18).

- Sprememba vegetacije in rabe tal: v času gradnje bodo posegi minimalni. Predvidena je odstranitev travne ruše. Med gradnjo poškodovane površine jezerskega dna - travnika se bodo ročno renaturirale s humusnim zasipom in planiranjem. Le te se bodo same zatravile v eni sezoni. Pri pontonu Stržen se bo izkopana brežina za temelj fiksnega dela pomola renaturirala s kamnometom iz skal in komprimiranim nasutjem gramoza v plasteh, prekrila s plastjo humusa in zasadila z avtohtonimi grmovnicami. Ob izvajanju gradbenih del v skladu s strokovnimi mnenji ZRSVN bo vpliv zanemarljiv.
- Vpliv na materialne dobrine, kulturno dediščino in krajino: nameravani poseg je lociran na območju zavarovane enote kulturne dediščine Cerknica - Kulturna krajina Cerkniskega jezera (EŠD 16286). Iz kulturnovarstvenih soglasij št. 35102-0561/2018-3 z dne 15. 11. 2018, št. 35102-0561/2018-4 z dne 15. 11. 2018 in št. 35102-0561/2018-5 z dne 15. 11. 2018, ki jih je izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana, izhaja, da nameravani poseg ne bo imel negativnega vpliva na varovane kulturno krajinske lastnosti prostora. V primeru, da se na območju nameravanega posega najde arheološka ostalina, mora nosilec nameravanega posega ali izvajalec gradbenih del od Ministrstva za kulturo Republike Slovenije pridobiti kulturnovarstveno soglasje za raziskavo in odstranitev dediščine. Ob upoštevanju navedenih kulturnovarstvenih soglasij, naslovni organ tovrstne vplive nameravanega posega na okolje ocenjuje kot manj pomembne.
- Drugi vplivi nameravanega posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v prilogi 2

Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ne bodo pomembni.

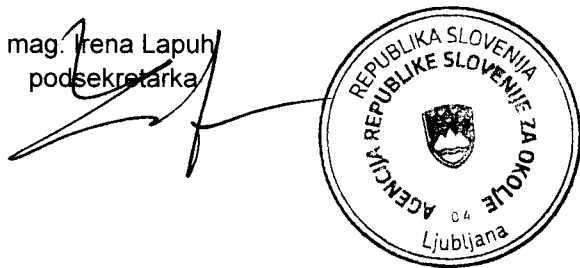
Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja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

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 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 25518-7111002-00435419.

mag. Irena Lapuh
podsekretarka



N. Petrovčič
mag. Nataša Petrovčič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenцу nosilca nameravanega posega: Delavnica, oblikovanje prostora d.o.o., Tržaška cesta 3a, 1360 Vrhnika (za: Notranjski regijski park, Tabor 42, 1380 Cerknica)

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 Cerknica, Cesta 4. maja 53, 1380 Cerknica – po elektronski pošti (obcina@cerknica.si).

V vednost:

- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Ljubljana, Cankarjeva cesta 10, 1000 Ljubljana;
- Zavod za gozdove, Območna enota Postojna, Vojkova 9, 6230 Postojna;
- Zavod za ribištvo Slovenije, Spodnje Gameljne 61 a, 1211 Ljubljana-Šmartno;
- Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja srednje Save, Vojkova cesta 52, 1000 Ljubljana.