



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](mailto:gp.arso@gov.si)

[www.arso.gov.si](http://www.arso.gov.si)

Številka: 35405-449/2018-16

Datum: 8. 10. 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: ojezeritev akumulacije Vonarje, nosilcema nameravanega posega Hrvatske vode, Ulica grada Vukovara 220, 10000 Zagreb, Hrvaška in Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana, ki ju po pooblastilu zastopa podjetje Vaira d. o. o., Za tremi ribniki 24, 2000 Maribor, naslednji

### **S K L E P**

1. Za nameravani poseg: ojezeritev akumulacije Vonarje na zemljiščih v k. o. 1217 Vonarje s parcelnimi št. 745/8, 744/6, 835/1, 836/2, 836/4, 836/5, \*201, 742/6, 742/9, 835/2, 742/10, 890/6, 741, 740, 837/1, 887/1, 837/2, 838 in 887/1, nosilcev nameravanega posega Hrvatske vode, Ulica grada Vukovara 220, 10000 Zagreb, Hrvaška, in Direkcije Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana, je potrebno izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.
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 2. 11. 2018 s strani nosilcev nameravanega posega, Hrvatske vode, Ulica grada Vukovara 220, 10000 Zagreb, Hrvaška in Direkcije Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana, ki ju po pooblastilu zastopa podjetje Vaira d. o. o., Za tremi ribniki 24, 2000 Maribor (v nadaljevanju nosilca nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: ojezeritev akumulacije Vonarje, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je bilo priloženo:

- pooblastilo za zastopanje št. 374-25-02-18-12 z dne 24. 10. 2018;
- tehnično poročilo za pregrado Vonarje (PZI za objekt: Posodobitev pregrade Vonarje, št. 174/17, februar 2018, Hidrosvet, d. o. o., Kidričeva ulica 25, 3000 Celje);
- Načrt seizmičnega opazovanja, ki ga je pod št. VHVOS--7G/01 za projekt št. 174/17 v februarju 2018 izdelal IBE, d. d., Hajdrihova ulica 4, 1001 Ljubljana;
- Geodetsko spremljanje premikov in deformacij pregrade Vonarje, ki ga je pod št. NIVO-13/2/2018 v februarju 2018 izdelal Nivo Eko, d. o. o., Ulica Savinjske čete 17, 3310 Žalec;
- Program izvedbe dodatnih piezometrov in inklinometrov na pregradi Vonarje, ki ga je pod št. UL FGG, E-24-17 rev. 2 v februarju 2018 izdelala Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Katedra za geotekniko, Jamova cesta 2, 1000 Ljubljana;
- odločba, ki jo je pod št. 351/C-143/77-IND/ŠK dne 9. 11. 1978 izdala Socialistična republika Slovenija, Republiški sekretariat za industrijo Ljubljana;
- dopolnilna odločba, ki jo je pod št. 351/C-143/77-IND/ŠK dne 9. 11. 1978 izdala Socialistična republika Slovenija, Republiški sekretariat za industrijo Ljubljana;
- trije grafični prikazi nameravanega posega (PZI za objekt: Posodobitev pregrade Vonarje, št. 174/17, februar 2018, Hidrosvet, d. o. o., Kidričeva ulica 25, 3000 Celje).

Zahteva je bila dne 2. 4. 2019 dopolnjena z dopisom z dodatnimi pojasnili glede nameravanega posega.

Dne 16. 5. in 30. 5. 2019 je bila zahteva dopolnjena, in sicer s/z:

- dopoljenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 16. 5. 2019;
- dodatnimi pojasnili glede nameravanega posega;
- popravljenim seznamom parcel.

Zahteva je bila dne 25. 7. 2019 dopolnjena s pooblastilom za zastopanje št. 35500-679/2018-7 z dne 23. 7. 2019.

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 ministristvo upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje.

Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15 in 26/17). Prvi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, določa, da so vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov v okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje navedene v Prilogi 1 te uredbe in označeni z oznako X v stolpcu PP. Podrobnejša merila za ugotovitev o potrebnosti izvedbe presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja so določena v Prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.II Upravljanje voda in oskrba s pitno vodo, E.II.6 Priloge 1 Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba presoje vplivov na okolje obvezna, če gre za jezove in druge objekte za zadrževanje ali

trajno zagotavljanje rezerv vode, kjer nova ali dodatna količina zadržane ali uskladiščene vode presega 10 milijonov m<sup>3</sup>.

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.II Upravljanje voda in oskrba s pitno vodo, E.II.6.1 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 jezove in objekte za zadrževanje ali trajno zagotavljanje rezerv vode, kjer nova ali dodatna količina zadržane ali uskladiščene vode presega 1 milijon m<sup>3</sup>.

Skladno z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, se prehodni postopek izvede tudi za spremembo posega v okolje, ki je v skladu s predpisi že dovoljen, se izvaja ali je že izveden, in ne glede na to, ali je bilo za poseg v okolje pred njegovo spremembo že pridobljeno okoljevarstveno soglasje ali sklep v predhodnem postopku v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja, če gre za spremembo posega v okolje, ki pomeni spremembo položaja ali lege v prostoru, dimenzij objekta, zmogljivosti, sestave, načina ali obdobja obratovanja naprave, rabe surovin ali energije, in bi lahko imela pomembne škodljive vplive na okolje.

Naslovni organ po pregledu dokumentacije ugotavlja, da je predmet nameravanega posega obstoječa akumulacija maksimalne prostornine 12,4 milijonov m<sup>3</sup>, ki torej presega prag iz točke E.II.6 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je potrebno izvesti presojo vplivov na okolje. Ker gre v okviru nameravanega posega za spremembe dimenzij akumulacije, kot tudi za spremembe v samem načinu obratovanja (vzpostavitev turistične dejavnosti ipd.), je potrebno zanj izvesti predhodni postopek v skladu s točko E.II.6 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je potrebno izvesti presojo vplivov na okolje v povezavi z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena citirane uredbe.

#### Opis nameravanega posega

Predmet nameravanega posega je sanacija in modernizacija pregrade ter ponovna ojezeritev akumulacije Vonarje, ki se nahaja ob reki Sotli, severno od naselja Podčetrtek.

Pregrada Vonarje je najpomembnejši vodnogospodarski objekt na Sotli. Leži na ozemlju Republike Slovenije ter na ozemlju Republike Hrvaške in je last obeh držav. Pregrada se nahaja v ozkem pregradnem prerezu pri naselju Vonarje gorvodno od izliva Mestinjščice in dolvodno od Rogaške Slatine. Takoj nad pregrado se dolina razširi in tvori obsežen akumulacijski prostor, nato se v smeri proti Pristovcu zožuje in se na koncu spet razširi. V tem najožjem delu je zgrajena zgornja pregrada Prišlin za preprečevanje zamočvirjenja zgornjega dela akumulacijskega prostora. Za pregrado Vonarje je bilo nekdanje Vonarsko ali Sotelsko jezero za potrebe zadrževanja visokih vod, oskrbe s tehnološko vodo, (turistične) plovbe in rekreacije. Zaradi neprečiščenih odpadnih vod, ki so se spuščale v jezero, je bila namembnost kmalu spremenjena v suhi zadrževalnik, kar je akumulacija še danes.

Pregrada Vonarje je visoka 19,80 m. Kota preliva je na 207,5 m nadmorske višine. Pregrada sestoji iz naslednjih objektov: pregradni nasip, zapornični in odvzemni objekt, talni izpust, odvzemni cevovod, prelivni objekt, podslapje talnega izpusta in preliva za visoke vode ter dostopni most. Pregrada je v zelo slabem stanju. Zaradi dotrajanosti je delovanje suhega zadrževalnika nezanesljivo oziroma ogroženo. Sanacija pregrade bo omogočila ohranitev prioritete funkcije zadrževalnika, kar je zagotavljanje poplavne varnosti (zadrževanje visokovodnih valov reke Sotle), hkrati pa bo polnitev akumulacije pomenila ponovno ojezeritev oziroma revitalizacijo vodnega telesa – Sotelskega (Vonarskega) jezera, kar bi lahko bilo izjemnega pomena za nadaljnji razvoj turizma v Obsotelju.

Predvidena je obnova konstrukcijskih elementov pregrade (betonske in kovinske konstrukcije), zamenjava hidromehanske opreme, zamenjava in dograditev električnih inštalacij in električne

opreme, dograditev sistema za daljinsko upravljanje in nadzor pregrade ter dograditev objektov in naprav za celovito opazovanje pregrade.

S predvidenimi deli se ne posega v karakteristike in dimenzije pregrade in spremljajočih objektov. Posegov na pregradi Prišlin ne bo.

Višina gladine stalne ojezeritve še ni povsem znana, saj obstajajo različni interesi in zato tudi različne možne višine gladine. Usklajevanja glede možne višine ojezeritve med različnimi pristojnimi inštitucijami še potekajo. Trenutna usklajena kota, ki bi bila sprejemljiva iz vodarskega stališča ter za potrebe turistične dejavnosti, je 204 m nadmorske višine. V obstoječem stanju je maksimalna površina jezera 195 ha oziroma ca. 12,4 milijonov m<sup>3</sup> (ob predpostavki, da je akumulacija napolnjena z vodo). Z nameravanim posegom je predvideno skoraj pol manjše jezero, kot je bilo prvotno - ca. 104 ha. Celostna zasnova Vonarskega jezera ni predmet nameravanega posega, prav tako še ni znano upravljanje z jezerom. V pripravi so tudi projekti za izvedbo turistično – rekreacijskega centra Vonarje.

Sanacija pregrade bo obsegala naslednja dela: rušitvena dela delov objektov/stebrov (rezanje, strojno rušenje in rušenje/čiščenje z visokotlačnim vodnim curkom), linijsko injektiranje, sanacijo dilatacij, dograditve - nadomestna gradnja delov objektov/stebrov, zamenjava/sanacija betonov oz. betonskih površin, zamenjava zapornic, premazi z vodoodbojnim impregnacijskim premazom, gradbena dela za izdelavo dovoznih poti in dodatnih platojev (odstranitev vrhnjih plasti, strojni izkopi, nasutja, asfaltiranje, itd.).

Dela pred napolnitvijo jezera zajemajo tudi čiščenje in sanacijo površin v območju zadrževalnika (očiščenje zarasti in organskih usedlin). Gradbena dela za odstranitev zgornje plasti tal na površini akumulacijskega jezera še niso v celoti definirana, saj bo to odvisno od izvršenega vzorčenja kakovosti zemljine na dnu sedanje akumulacije. Odstranitev zgornje plasti zemlje je pomembna zaradi preprečitve eutrofikacijskih procesov v bodoči akumulaciji. Sama gradbena dela bodo potekala s širokimi odrivi vrhne plasti, zemljina se bo nalagala na tovarnjake in odvažala na primerno lokacijo. Pri rekonstrukciji pregrade Vonarje bo faznost izgradnje urejena tako, da posamezne izvedene faze ne bodo imele negativnega vpliva na poplavno varnost območja sanacije kot tudi ne območja za pregrado.

Naslovni organ je, v skladu s četrtem odstavkom 51a. člena ZVO-1, kjer je določeno, da lahko ministrstvo zaradi izvedbe ugotovitve iz prvega odstavka tega člena zaprosi ministrstva in organizacije iz tretjega odstavka 52. člena tega zakona, da pošljejo pisno mnenje o tem, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje s stališča njihove pristojnosti, z dopisom št. 35405-449/2018-6 z dne 13. 6. 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 ;
- Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana;
- Zavod za ribištvo Slovenije, Spodnje Gameljne 61a, 1211 Ljubljana – Šmartno;
- Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Direktorat za kmetijstvo, Dunajska 22, 1000 Ljubljana.

Naslovni organ je dne 1. 7. 2019 s strani Zavoda za ribištvo Slovenije, Spodnje Gameljne 61a, 1211 Ljubljana – Šmartno (v nadaljevanju ZRS), prejel mnenje 4206-15/2019/2 z dne 1. 7. 2019. Iz mnenja ZRS izhaja, da bodo imela gradbena dela velik negativni vpliv na ribe dolvodno od pregrade, posebej v smislu kaljenja vode, možnega onesnaževanja z gradbenim materialom in vznemirjanja rib med drstenjem, zato je po mnenju ZRS za nameravani poseg potrebno izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

Nadalje je naslovni organ s strani Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območne enote Celje, Vodnikova ulica 3, 3000 Celje (v nadaljevanju ZRSVN), dne 11. 7. 2019 prejel mnenje št. 1-II-354/3-O-19/TKS z dne 10. 7. 2019, iz katerega izhaja, da je nameravani poseg načrtovan v območju neposrednega in daljinskega vpliva na Natura območje: Sotla s pritoki, SI3000303. Nameravani poseg je v celoti predviden na območju Nature 2000 in sega v notranjo cono naslednjih habitatnih tipov: Naravna evtrofna jezera z vodno vegetacijo zvez Magnopotamion ali Hydrocharition ter Obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (mehkolesna loka) (*Alnus glutinosa* in *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)), obenem pa se nahaja na območju naslednjih kvalifikacijskih vrst: škržek (*Unio crassus*), rogač (*Lucanus cervus*), hrastov kozliček (*Cerambyx cerdo*), navadni koščak (*Austropotamobius torrentium*), potočni piškur (*Eudontomyzon spp.*), beloplavuti globoček (*Gobio albipinnatus*), pezdirk (*Rhodeus sericeus amarus*), pohra (*Barbus meridionalis*), zlata nežica (*Sabanejewia aurata*), kapelj (*Cottus gobio*) in vidra (*Lutra lutra*). ZRSVN v nadaljevanju mnenja ugotavlja tudi, da se bo nameravani poseg izvajal na območju:

- naravne vrednote državnega pomena Sotla 1 (Evid. št. 4429);
- ekološko pomembnega območja Kozjansko — Sotla (ID 12200);
- habitatov vrst, ki so zavarovane po Uredbi o zavarovanih prosto živečih živalskih vrstah (Uradni list RS, št. 46/04, 109/04, 84/05, 115/07, 32/08 — odl. US, 96/08, 36/09, 102/11, 15/14 in 64/16).

Pregrada Vonarje je višine skoraj 20 m in 120 m dolžine v kroni pregrade, kar jo uvršča med velike pregrade. Pri izvedbi del ob sanaciji pregrade lahko pride do onesnaženja tal, zraka in vode zaradi izvajanja zemeljskih del in prenosov materiala ter gradbenih del, ki vključujejo uporabo betona. S spiranjem materiala z gradbišča lahko pride dolvodno od pregrade do povečane kalnosti vode in do onesnaženosti vode v primeru izlitja olj in pogonskih goriv iz gradbene mehanizacije. Zaradi morebitne onesnaženosti sedimentov nad pregrado lahko ob njihovem premeščanju in odstranjevanju, ki bodo potrebni za izvedbo sanacije pregrade, pride do onesnaženja vode v območju pregrade in dolvodno od nje. Zaradi gradnje bo verjetno prišlo do večjih motenj v pretokih vode na območju pregrade, ki bodo imele verjetno vpliv gor- in dolvodno od pregrade. Vsi navedeni vplivi lahko negativno vplivajo na kvalifikacijske vrste Natura 2000 območja. Onesnaženje vode in povečanje kalnosti v času izvajanja del lahko vpliva na vrste, ki so vezane na vodno okolje (ribe, rak, škržek, vidra). V primeru morebitnega onesnaženja vode v času gradnje ZRSVN izpostavlja vpliv, ki lahko sega več kilometrov dolvodno od območja posegov. Povečanje kalnosti vode ima lahko velik vpliv na stanje populacij na vodno okolje vezanih vrst predvsem v najbolj občutljivem času (migracije, razmnoževanje). Hrup ob izvedbi del lahko povzroči, da se prosto živeče vrste (npr. vidra) območju nameravanega posega izogibajo in se umaknejo z območja. Dolgoročni učinki se lahko kažejo v spremembi ustaljenih migracijskih poti in selitev živali z njihovih priljubljenih prehranjevalnih, razmnoževalnih, prezimovalnih območij. Po mnenju ZRSVN je treba oceniti učinke povečanja hrupa v času izvajanja del na kvalifikacijske vrste.

Pregrada Vonarje onemogoča nemoteno prehajanje vodnih organizmov v reki Sotli ter vpliva na celovitost in povezanost območja. ZRSVN meni, da bi se moralo proučiti vpliv neprehodnosti pregrade na dolgoročno ohranjanje kvalifikacijskih vrst območja Natura 2000 ter njegovo celovitost in povezanost.

Iz mnenja ZRSVN nadalje izhaja, da so pričakovani vplivi trajne ojezeritve Vonarskega jezera neposredni, daljinski in kumulativni. S trajno ojezeritvijo ZRSVN pričakuje spremembo življenjskih pogojev za uspevanje kvalifikacijskih vrst in trajno izgubo območja habitata kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov ter fragmentacijo habitatov vodnih in na vodo vezanih vrst in habitatnih tipov. Prišlo bo do spremembe kakovosti habitata zaradi uničenja struktur, spremembe vodnega režima in spremembe abiotičnih dejavnikov. S trajno ojezeritvijo je

pričakovan vpliv na celovitost območja, ker bo prišlo do bistvenega zmanjšanja območja kvalifikacijskih habitatnih tipov in habitatov vrst.

Kot pojasnjuje ZRSVN, je pomemben vidik pri oceni vplivov morebitne ponovne ojezeritve območja zagotavljanje kvalitete vode v Vonarskem jezeru. Kljub čistilnim napravam obstaja problem njihove učinkovitosti, problem so razpršeni viri onesnaževanja. Nizki pretoki Sotle, predvsem v poletnih mesecih, pomenijo zastajanje in pregrevanje vode, spodbujanje procesa eutrofikacije jezera in spodbujanje anaerobnih procesov razgradnje, zaradi katerega je bilo jezero v preteklosti že izpraznjeno. Obstaja tveganje, da bi zaradi ponovne eutrofikacije jezera z izpustom vode prišlo do ponovnega pomora vodnega živilja tudi dolvodno od pregrade.

Segrevanje vode in njeno izhlapevanje bo zaradi velike vodne površine večje. Za zagotavljanje nivoja vode v jezeru bodo zmanjšani pretoki pod pregrado, pri čemer se bo vpliv ojezeritve razširil tudi na območja dolvodno od Vonarskega jezera.

Pri visokih kotah stalne ojezeritve je zaradi velike količine vode pričakovani problem hitrega praznjenja jezera za ujetje poplavnega vala. Maksimalne hitrosti pretokov vode na izpustu na pregradi lahko povzročijo odplavljanje vodnih organizmov daleč dolvodno po Sotli in s tem povzročenega nezaželenega vpliva na biocenozo vodotoka. Pod pregrado se lahko pričakuje veliko osiromašenje biotske pestrosti vodnih organizmov zaradi kontinuiranega plavljenja organizmov.

Za zagotavljanje ustreznih globin vode je pričakovana poglobitev jezerskega dna. Glede na onesnaženost in količino izkopane zemljine obstaja problem zagotavljanja ustreznih površin za odlaganje, ob upoštevanju pričakovane vsebnosti strupenih snovi v sedimentih pa tudi njena nadaljnja obravnava in čiščenje. Nalaganje sedimentov nad pregrado je kontinuiran proces, ki ga bo ojezeritev pospešila. Čez nekaj let bo za ustrezne globine vode potrebno ponovno čiščenje jezerskega dna.

ZRSVN ugotavlja, da bi stalna ojezeritev Vonarskega jezera, vključno s predvidenimi posegi (poglabljanje dna, odstranjevanje vegetacije, utrjevanje brežin...) in predvideno turistično rabo območja, imela negativne vplive na lastnosti naravne vrednote, zaradi katerih je območje opredeljeno kot hidrološka, geomorfološka in zoološka naravna vrednota.

Na območju so tudi značilni raznoliki vodni in obvodni habitati ogroženih vrst sesalcev (npr. bober, vidra), ptic, dvoživk, plazilcev, rib, piškurjev, kačjih pastirjev, hroščev, metuljev, rakov deseteronožcev, mehkužcev ter različnih habitatnih tipov, značilnih za mokrišča. ZRSVN pričakuje vplive na ohranjenost naravne razširjenosti habitatnih tipov ter habitatov rastlinskih in živalskih vrst, njihovo kvaliteto ter povezanost.

Glede na zgoraj navedeno ZRSVN meni, da je za nameravani poseg potrebno izvesti presojo vplivov na okolje s stališča ohranjanja narave.

Dne 29. 7. 2019 je naslovni organ prejel mnenje št. 35019-33/2019-6 z dne 29. 7. 2019, ki ga je izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju DRSV), iz katerega izhaja, da je za nameravani poseg potrebno izvesti presojo vplivov na okolje, saj bi bilo z ojezeritvijo dosedanje območje suhega zadrževalnika spremenjeno v trajno vodno akumulacijo.

Naslovni organ mnenja Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano do izdaje tega sklepa ni pridobil.

Zgoraj navedena mnenja je naslovni organ z dopisom št. 35405-449/2018-15 z dne 23. 8. 2019 posredoval nosilcema nameravanega posega ter ju pozval, da se v skladu z 9. 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, v nadaljevanju ZUP) opredelita do pridobljenih mnenj. V pozivu je bil nosilcema nameravanega posega določen rok za izjavo o vseh dejstvih in okoliščinah, ki so

pomembne za odločitev v predhodnem postopku, in sicer 15 dni od prejema poziva, hkrati pa sta bili opozorjeni na posledice, če pozivu ne bi sledili. Iz vročilnice je razvidno, da sta nosilca nameravanega posega navedeni poziv prejela 27. 8. 2019, rok za izjavo je tako potekel dne 11. 9. 2019.

Nosilca nameravanega posega v določenem roku, torej do dne 11. 9. 2019, nista podala izjave o vseh dejstvih in okoliščinah, ki so pomembne za odločitev v predhodnem postopku. Izjave prav tako nista podala do izdaje tega sklepa.

### Odločitev

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

Naslovni organ je tako ugotovil:

#### 1. Značilnosti posega

- Velikost in zasnova celotnega posega: akumulacija Vonarsko (Sotelsko) jezero s pregrado Vonarje se nahaja v dolini reke Sotle, na delu med Bratkovcem (HR), Podčetrkom (SL), Humom na Sotli (HR) in Rogaško Slatino (SL). Tako se en del pregrade Vonarje nahaja na ozemlju Republike Slovenije (80 %), drugi del pa na ozemlju Republike Hrvaške (20 %). Predmet nameravanega posega je sanacija pregrade Vonarje ter ponovna ojezeritev in revitalizacija jezera. Površina in volumen akumulacije še nista dokončno določeni, saj še ni natančno določena kota ojezeritve. Predvidoma bo Sotelsko (Vonarsko) jezero obsegalo površino 104 ha.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg se nahaja na območju nekdanjega jezera, ki je bilo kasneje izpraznjeno. Na jezeru se bo po ojezeritvi odvijala tudi turistična dejavnost, ki bo povezovala slovenske in hrvaške turistične kraje. Pripravljeni so tudi nekateri projekti za izvedbo turistično – rekreacijskega centra Vonarje, vendar le-ti še niso zaključeni. Celostna zasnova Vonarskega jezera ni predmet nameravanega posega, prav tako še ni znano upravljanje z jezerom. Zaradi turistične dejavnosti lahko pride do dodatnih vplivov na okolje (odpadki, hrup, itd).
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: pred napolnitvijo akumulacije se bosta odstranila vegetacijski pokrov in površinska humusna plast tal s celotnega območja poplavitve. Količina izkopane zemlje se ocenjuje na 21.000 m<sup>3</sup>. Nameravani poseg je v celoti predviden na območju velike biotske raznovrstnosti (območje Natura 2000) in sega v notranjo cono habitatnih tipov Naravna evtrofna jezera z vodno vegetacijo zvez Magnopotamion ali Hydrocharition ter Obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (mehkolesna loka) (*Alnus glutinosa* in *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)), obenem pa se nahaja na območju naslednjih kvalifikacijskih vrst: škržek (*Unio crassus*), rogač (*Lucanus cervus*), hrastov kozliček (*Cerambyx cerdo*), navadni koščak (*Austropotamobius torrentium*), potočni piškur (*Eudontomyzon spp.*), beloplavuti globoček *Gobio albipinnatus*), pezdirk (*Rhodeus sericeus amarus*), pohra (*Barbus meridionalis*), zlata nežica (*Sabanejewia aurata*), kapelj (*Cottus gobio*) in vidra (*Lutra lutra*).

## 2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: na območju nameravanega posega je obstoječa dejanska raba zemljišč naslednja: neobdelano kmetijsko zemljišče (1600), trajni travnik (1300), drevesa in grmičevje (1500), ostalo zamočvirjeno zemljišče (4220), voda (7000) ter pozidano in sorodno zemljišče (3000). Po namenski rabi tal gre za območja kmetijskih in gozdnih zemljišč.
- 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 ali na območju mineralnih surovin v javnem interesu, se pa nahaja na kmetijskih zemljiščih.
- 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: lokacija nameravanega posega se nahaja ob trasi vodotoka Sotla. Nameravani poseg je lociran na poplavno ogroženem območju, in sicer na območju redkih in zelo redkih poplav. Območje nameravanega posega je v območju neposrednega in daljinskega vpliva na območje Natura 2000, natančneje POV Sotla s pritoki, SI3000303, določenem z Uredbo o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000; Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13 – popr., 39/13 – odl. US, 3/14, 21/16 in 47/18). Prav tako je umeščeno na območje Kozjanskega regijskega parka, ki je določen z Zakonom o Spominskem parku Trebče (Uradni list SRS, št. 1/81, 42/86, Uradni list SFRJ, št. 83/89, Uradni list SRS, št. 5/90, Uradni list RS - stari, št. 8/90 - ZSDZ, 10/91, Uradni list RS/I, št. 17/91 - ZUDE, Uradni list RS, št. 13/93, 110/02 - ZGO-1, 119/02 - ZON-A). Poleg tega se bo nameravani poseg izvajal na območju naravne vrednote državnega pomena Sotla 1, ID 4429, določeno s Pravilnikom o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10, 23/15 in 7/19), na ekološko pomembnem območju Kozjansko – Sotla, ID 12200 (Uredba o ekološko pomembnih območjih, Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 47/18)) ter na območju habitatov vrst, ki so zavarovane po Uredbi o zavarovanih prosto živečih živalskih vrstah (Uradni list RS, št. 46/04, 109/04, 84/05, 115/07, 32/08 – odl. US, 96/08, 36/09, 102/11, 15/14 in 64/16). Ne leži na erozijsko ogroženih območjih, na gosto poseljenih območjih ali na območjih kulturne dediščine.

## 3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Vpliv na vode (vodni režim/vodotoke): iz predložene dokumentacije je razvidno, da nameravani poseg vključuje ojezeritev akumulacije Vonarje, katere maksimalna prostornina znaša 12,4 milijonov m<sup>3</sup>. Površina jezera zaenkrat še ni znana, saj potekajo usklajevanja glede možne višine gladine stalne ojezeritve. Kot izhaja iz predložene dokumentacije, naj bi bila višina gladine stalne ojezeritve na koti 204 m nadmorske višine, jezero pa naj bi obsegalo ca. 104 ha.

Do pomembnih vplivov ter možnih emisij v vode lahko pride v času gradnje, predvsem pa bodo ti vplivi pomembni po izvedbi nameravanega posega. Zaradi vzpostavitve



akumulacije bo prišlo na Sotli do stalne spremembe pretočnega režima in tako do porušjenja obstoječe strukture in funkcije vodotoka, kar se bo odražalo v porušjenju obstoječega naravnega ravnovesja v vodotoku. Zaradi spremembe vodnega režima bodo v akumulacijskem bazenu prevladali organizmi, značilni za jezera. Ob spremembi hidrološkega vodnega režima in z vzpostavitvijo jezerskega ekosistema, lahko po navedbah nosilcev nameravanega posega zaradi vnosa organskih snovi, sedimentov, plavin ali vtokov neprečiščenih vod v jezero pride do eutrofikacije, ki je bil tudi eden glavnih razlogov za opustitev in izpraznitev prvotne akumulacije Vonarje. Za zmanjšanje negativnih vplivov se bo določilo ustrezne omilitvene ukrepe (npr. zagotavljanje stalnosti vegetacijskega pokrova na brežinah, preprečitev površinskega vnosa organskih hranljivih snovi v akumulacijo, vzdrževanje prehodnosti izlivnih delov pritokov). Pred napolnitvijo akumulacije z vodo se bo izvedel monitoring ničelnega stanja okolja ter osnovne raziskave (vključno s kvaliteto vode reke Sotle s pretoki, preučitvijo habitatnih tipov s florističnimi popisi, popisi kopenske in vodne favne), na podlagi katerih bodo lahko v nadaljevanju predvideni in ocenjeni vplivi na okolje ter predvideni omilitveni ukrepi. Prav tako se bo izvajal obratovalni monitoring, kjer se bo, med drugim, spremljalo kakovost vode v akumulaciji, prodonosnost in erozijske procese ter biocenozo.

Naslovni organ ugotavlja, da bo nameravani poseg imel pomemben vpliv na stanje ter značilnosti vodotoka Sotla. Naslovni organ nadalje pojasnjuje, da se v predhodnem postopku ne more preverjati učinkovitosti, izvedljivosti ter uspešnosti omilitvenih ukrepov, ki v fazi odločanja še niso natančno definirani, saj to presega okvir predhodnega postopka in je ta presoja oziroma preverba že predmet presoje vplivov na okolje in postopka izdaje okoljevarstvenega soglasja. Dejstvo, da se ukrepi za zmanjšanje oziroma preprečitev pomembnih vplivov na okolje ne morejo (oziroma ne smejo) upoštevati v predhodnem odločanju, izhaja tudi iz sodbe Evropskega sodišča v zadevi C-323/17 - People Over Wind et Sweetman. Iz sodbe jasno izhaja, da je treba člen 6(3) Direktive Sveta 92/43/EGS z dne 21. maja 1992 o ohranjanju naravnih habitatov ter prosto živečih živalskih in rastlinskih vrst (ti. Direktiva o habitatih) razlagati tako, da se za ugotovitev, ali je treba pozneje opraviti ustrezno presojo vplivov načrta ali projekta na zadevno območje, v fazi predhodne ocene (t.j. predhodnega postopka) ne sme upoštevati ukrepov, katerih namen je preprečiti ali zmanjšati škodljive posledice načrta ali projekta na varovano območje, oziroma, da bi upoštevanje takih ukrepov že v fazi predhodne ocene (t.j. predhodnega postopka) lahko ogrozilo polni učinek Direktive o habitatih na splošno in natančnejše faze presoje, ker bi ta zadnja faza izgubila namen in ker bi obstajala nevarnost zlorabe te faze presoje, ki pa je bistveno jamstvo, ki ga določa ta direktiva. Naslovni organ nadalje pojasnjuje, da je spremljanje stanja akumulacije oziroma monitoring prav tako predmet presoje vplivov na okolje.

Naslovni organ je prejel tudi mnenje DRSV, iz katerega izhaja, da je v primeru nameravanega posega potrebna presoja vplivov na okolje zaradi značilnosti nameravanega posega, saj se bo z ojezeritvijo dosedanje območje suhega zadrževalnika spremenilo v trajno vodno akumulacijo.

- Fizična sprememba/preoblikovanje površine: zaradi nameravanega posega bo prišlo do fizične spremembe oziroma preoblikovanja površine. Z izvedbo nameravanega posega bo namreč del kopnega zalit z vodo. S tem bodo poplavljeni tudi površine, ki so sedaj opredeljene kot mokrišče in izgubljene z njim povezane lastnosti. Gre za ponovno vzpostavitev stanja, ki je v preteklosti že obstajalo, tj. revitalizacija nekoč že obstoječega Vonarskega (Sotelskega) jezera. Slednje bo (ponovno) imelo primarno varovalno funkcijo, saj je kot objekt namenjen protipoplavni varnosti nižje ležečih naselij. Pregrada in akumulacija Vonarje je bila v preteklosti zasnovana kot mokri

zadrževalnik, predvsem za zadrževanje visokih voda reke Sotle (zadrževanju visokovodnih valov). Naslovni organ ugotavlja, da iz predložene dokumentacije ne izhaja, da fizična sprememba na obravnavani lokaciji ne bo trajno negativno vplivala na spremembo v lastnostih ekosistema kot tudi na hidrološke in geomorfološke lastnosti sicer zavarovanega območja narave.

- Sprememba rabe tal: zemljišča nameravanega posega so v naravi travniki, pašniki in razlivne površine reke Sotle. Po izpraznitvi prvotne akumulacije so na prej zalitem območju ostala obsežna mokrišča – celinska barja. Na obravnavanem območju je obstoječa dejanska raba tal sledeča: ostalo zamočvirjeno zemljišče (4220), trajni travniki (1300), neobdelano kmetijsko zemljišče (1600), drevesa in grmičevje (1500), voda (7000) ter pozidano in sorodno zemljišče (3000). Ojezeritev zemljišč pomeni spremembo rabe tal na površini ca. 104 ha. Naslovni organ ugotavlja, da se nameravani poseg nahaja na območju, ki je varovano z vidika ohranjanja narave. Rabo prostora in izvajanje dejavnosti je zato potrebno načrtovati v obsegu in na način, da se zagotavlja ohranjanje lastnosti zavarovanega območja in naravne vrednote ter abiotske, biotske in krajinske pestrosti, ki je pomembna za ohranjanje biotske raznovrstnosti. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bi sprememba dejanske rabe tal na območju ca. 104 ha lahko imela pomemben vpliv na lastnosti zavarovanega območja z vidika rabe tal.
- Vpliv na vegetacijo: v času gradnje bo prihajalo do vplivov na tla in hkrati na vegetacijo na celotnem območju gradbišča (območje pregrade, celotni akumulacijski bazen, nove dostopne poti, idr.). Na začasno zasedenih zemljiščih bo ta vpliv relativno kratkotrajen, ker bodo tla po koncu gradnje predvidoma vrnjena v prvotno stanje, medtem ko bodo na predvidenem mestu akumulacije ti vplivi neposredni in trajni. V 30 letih od izpraznitve, je na mestu bivše akumulacije nastalo obsežno mokrišče. Mokrišča so pomembni ekosistemi z značilno združbo živali in rastlin (kot je bela vrba, velike združbe trstičevja) in jih je kot take potrebno ohranjati. Mokrišče je zdaj habitat redkih, ogroženih, ptic in rastlinskih vrst. To območje, skupaj z vso zanj značilno vegetacijo, bo ob zalitju z vodo v veliki meri trajno uničeno. Nosilca nameravanega posega navajata, da bo tovrstni vpliv bolj natančno obdelan v naslednji fazi izdelave dokumentacije, kjer bodo definirani tudi možni omilitveni ukrepi, npr. delna ohranitev obstoječih oziroma vzpostavitev nadomestnih habitatov. Kot je bilo že predhodno navedeno, se morebitni omilitveni ukrepi v predhodnem postopku ne morejo upoštevati, saj se v predhodnem postopku ne more preverjati učinkovitosti, izvedljivost ter uspešnost omilitvenih ukrepov, ki v fazi odločanja še niso natančno definirani, saj to presega okvir predhodnega postopka in je ta presoja oziroma preverba že predmet presoje vplivov na okolje in postopka izdaje okoljevarstvenega soglasja. Glede na zgoraj navedeno in glede na dolgoročen vpliv naslovni organ ocenjuje, da bi nameravani poseg lahko negativno vplival na vegetacijo obravnavanega območja.
- Vpliv na biotsko raznovrstnost, zavarovana območja in naravne vrednote: nameravani poseg je v celoti predviden na območju Natura 2000: POV Sotla s pritoki (SI3000303) in sega v notranjo cono habitatnih tipov Naravna evtrofna jezera z vodno vegetacijo zvez Magnopotamion ali Hydrocharition ter Obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (mehkolesna loka) (*Alnus glutinosa* in *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)), obenem pa se nahaja na območju naslednjih kvalifikacijskih vrst: škržek (*Unio crassus*), rogač (*Lucanus cervus*), hrastov kozliček (*Cerambyx cerdo*), navadni koščak (*Austropotamobius torrentium*), potočni piškur (*Eudontomyzon spp.*), beloplavuti globoček *Gobio albipinnatus*), pezdirk (*Rhodeus sericeus amarus*), pohra (*Barbus meridionalis*), zlata nežica (*Sabanejewia aurata*), kapelj (*Cottus gobio*) in vidra (*Lutra lutra*). Lokacija nameravanega posega se nahaja tudi na ostalih območjih, ki so

varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave, in sicer: v zavarovanem območju Kozjanski park, na območju naravne vrednote Sotla 1 (ID 4429) ter na ekološko pomembnem območju Kozjansko – Sotla (ID 12200). Naslovni organ ugotavlja, da bi nameravani poseg lahko imel pomembne negativne vplive na območja, ki imajo po predpisih s področja ohranjanja narave poseben status. Z nameravanim posegom je predvidena odstranitev vegetacije in tal, kar pomeni tudi izgubo habitata zavarovanih vrst na območju. Ob celem toku so prisotni raznoliki vodni in obvodni habitati, ki nudijo ugodno življenjsko okolje vrstam rib, kačjih pastirjev, školjk, rakov, piškurjem ter sesalcem, vezanih na vodno okolje. Negativen vpliv bi bil prisoten tako v času gradnje, kot tudi v času obratovanja, saj pregrada Vonarje predstavlja večjo oviro pri migraciji vodnih organizmov. Glede na naravo posega, naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na zavarovana območja ter na biotsko raznovrstnost kot pomemben.

Pomemben negativni vpliv nameravanega posega na varovana območja narave je ugotovil tudi ZRSVN v mnenju št. 1-II-354/3-O-19/TKS z dne 10. 7. 2019. Kot izhaja iz mnenja št. 4206-15/2019/2, ki ga je dne 1. 7. 2019 izdal ZRS, bi nameravani poseg imel tudi negativni vpliv na ribe.

Naslovni organ je, upoštevajoč značilnosti nameravanega posega, vplive na vode, spremembo rabe tal, spremembo vegetacije, fizično spremembo/preoblikovanje površine in lokacijo nameravanega posega (območje nameravanega posega se nahaja na območju Natura 2000: POV Sotla s pritoki, SI3000303, v Kozjanskem regijskem parku, na območju naravne vrednote Sotla 1, ID 4429, na ekološko pomembnem območju: Kozjansko – Sotla, ID 12200 ter ob strugi vodotoka Sotla), prepoznal pomembne vplive nameravanega posega na okolje. Nadalje naslovni organ ugotavlja, da vsi vplivi nameravanega posega še niso znani, saj se bodo po navedbah nosilcev nameravanega posega vplivi na določene segmente okolja definirali šele v kasnejših fazah. Naslovni organ tako glede na navedeno ugotavlja, da je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

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

Naslovni organ je namreč ugotovil pomemben vpliv nameravanega posega predvsem na vode, spremembo rabe tal, spremembo vegetacije, fizično spremembo/preoblikovanje površine ter biotsko raznovrstnost in zavarovana območja, zato bi preverjanje drugih meril iz Priloge 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje pomenilo le zavlačevanje postopka in dodatne stroške za organ in nosilca nameravanega posega.

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

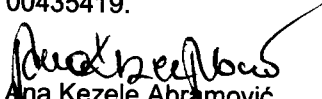
Na podlagi določila 57. člena ZVO-1 mora nosilec nameravanega posega za izdajo okoljevarstvenega soglasja zaprositi z vlogo, kateri mora priložiti projekt ter poročilo o vplivih na okolje. Poročilo o vplivih na okolje mora biti pripravljeno v skladu z določili Uredbe o vsebini

poročila o vplivih nameravanega posega na okolje in njegove priprave (Uradni list RS, št. 36/09 in 40/17). Iz 194. člena ZVO-1 nadalje izhaja, da se do izdaje predpisa iz tretjega odstavka 53. člena tega zakona za projekt nameravanega posega iz 51. člena tega zakona, ki je gradnja, šteje idejna zasnova ali projekt, ki je obdelan na višji ravni, skladno s predpisi o graditvi objektov.

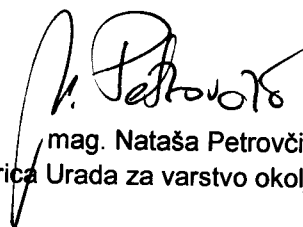
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom ZUP je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

**Pouk o pravnem sredstvu:** Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se 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.

  
Ana Kezele Abramović  
sekretarka



  
mag. Nataša Petrovčič  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

**Vročiti:**

- pooblaščenca nosilcev nameravanega posega: Vaira, d. o. o., Za tremi ribniki 24, 2000 Maribor (za: Hrvatske vode, Ulica grada Vukovara 220, 10000 Zagreb, Hrvaška in Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana) – 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 Podčetrtek, Trška cesta 59, 3254 Podčetrtek – po elektronski pošti (tajnistvo.obcina@podcetrtek.si);
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Celje, Vodnikova ulica 3, 3000 Celje;
- Zavod za ribištvo Slovenije, Spodnje Gameljne 61a, 1211 Ljubljana – Šmartno; Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Direktorat za kmetijstvo, Dunajska 22, 1000 Ljubljana.