



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: 35405-459/2018-4

Datum: 27. 11. 2018

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 in 52/18) 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 in 21/18-ZNOrg) v predhodnem postopku za nameravani poseg: posodobitev namakalnega sistema Latkova vas z več uporabniki, nosilcu nameravanega posega Društvo namakalnih naprav Kaplja vas, Hmeljarska cesta 3, 3312 Prebold, ki ga zastopa predsednik Aljoša Uršič, naslednji

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

1. Za nameravani poseg: posodobitev namakalnega sistema Latkova vas z več uporabniki, na zemljiščih v k.o. 1005 Prebold 1006 Latkova vas, 1007 Grajska vas, 1008 Gomilsko, 990 Trnava, nosilcu nameravanega posega Društvo namakalnih naprav Kaplja vas, Hmeljarska cesta 3, 3312 Prebold, 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 13. 11. 2018 s strani nosilca nameravanega posega Društvo namakalnih naprav Kaplja vas, Hmeljarska cesta 3, 3312 Prebold, ki ga zastopa predsednik Aljoša Uršič (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: posodobitev namakalnega sistema Latkova vas z več uporabniki, 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 in 21/18-ZNOrg, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi in njeni dopolnitvi z dne 23. 11. 2018 je nosilec nameravanega posega priložil:

- Grafični prikaz – Meje namakalnega sistema Latkova vas;
- Grafični prikaz – Pregledna situacija umestitve transportnega cevovoda v prostor;
- Grafični prikaz – Situacija območja zajetja vode iz Bolske;

- Grafični prikaz – Situacija območja iztoka transportnega cevovoda v Bolsko;
- Grafični prikaz – Načrt pregrade na Trnavci (prerez);
- Grafični prikaz – Meje namakalnega sistema Latkova vas s črpališčem in elementi transportnega cevovoda;
- Grafični prikaz – 1 km radij okoli predvidenega posega;
- Delno vodno dovoljenje, ki ga je pod št. 35528-9/2009-13 dne 3. 9. 2009 izdala Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana;
- Odločbo, ki jo je pod št. 35528-188/2017-2 dne 23. 11. 2017 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana;
- Odločbo, ki jo je pod št. 35528-128/2016-3 dne 19. 9. 2016 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana;
- Vodno dovoljenje, ki ga je pod št. 35528-42/2015-17 dne 4. 11. 2015 izdala Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana;
- Vodno soglasje, ki ga je pod št. 35506-7774/2015-4 dne 13. 10. 2016 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Savinje, Mariborska c. 88, 3000 Celje;
- Uporabno dovoljenje, ki ga je pod št. 351-103/85-6/7 dne 17. 3. 1988 izdala Skupščina Občine Žalec, Občinski sekretariat za urejanje prostora, varstvo okolja in gradbeništvo, Žalec, Savinjske čete 5;
- Odločbo, ki jo je pod št. 351-556/2017-8 dne 16. 1. 2018 izdala Upravna enota Žalec, Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec;
- Gradbeno dovoljenje, ki ga je pod št. 351-170/2017-6 dne 22. 5. 2017 izdala Upravna enota Žalec, Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec;
- Dokument z naslovom »Ponovna izdaja strokovnega mnenja o vplivu posega na stanje rib in opredelitev do vrednosti  $Q_{es}$  glede na dopolnitve vloge«, ki ga je pod št. 4204-2/2015/9 dne 1. 10. 2015 izdal Zavod za ribištvo Slovenije, Sp. Gameljne 61a, 1211 Ljubljana – Šmartno;
- Dokument z naslovom »Odgovor na vprašanje, z dne 31. 8. 2018 – vzdrževalna dela«, ki ga je pod št. 092-1/2018-173 dne 4. 9. 2018 izdala Upravna enota Žalec, Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec.
- Potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 eur z dne 12. 11. 2018;
- Pooblastilo za zastopanje z dne 23. 10. 2018;
- Dodatna pojasnila glede vplivov nameravanega posega z vidika kulturne dediščine.

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 nadaljevanju Uredba o posegih v okolje). 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 A Kmetijstvo, gozdarstvo, ribogojstvo, A.III Vodnogospodarski projekti za kmetijstvo, vključno z namakalnimi in izsuševalnimi projekti, A.III.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba presoje vplivov na okolje obvezna če znaša površina nad 100 ha in zmogljivost vsaj 10 milijonov m<sup>3</sup> ali več ali povprečno letno 100 l/s ali več.

V skladu s točko A Kmetijstvo, gozdarstvo, ribogojstvo, A.III Vodnogospodarski projekti za kmetijstvo, vključno z namakalnimi in izsuševalnimi projekti, A.III.2 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če znaša površina nad 10 ha ali zmogljivost vsaj 2.500 m<sup>3</sup> ali 10 l/s.

Skladno z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, se predhodni 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 iz prvega odstavka prejšnjega člena ali iz prejšnjega odstavka, ki pomeni spremembo položaja ali lege v prostoru, dimenzij objekta, zmogljivosti naprave, sestave, načina ali obdobja obratovanja, rabe surovin ali energije in bi lahko imela pomembne škodljive vplive na okolje.

Namakalni sistem z več uporabniki Latkova vas je bil zgrajen v letih 1986-88 in zajema katastrske občine: Prebold (1005), Latkova vas (1006) in Grajska vas (1007). Voda za namakalni sistem Latkova vas se črpa iz vodotoka Trnavca, ki izhaja iz akumulacije Žovneško jezero. V sušnem obdobju nastane težava za zagotavljanje vode, saj se iz istega vodnega vira, poleg sistem Latkova vas, napajajo tudi namakalni sistem z več uporabniki Šmatevž (črpališče Šmatevž) ter manjši individualni namakalni sistemi. Zaradi težav s pomanjkanjem vode je bil urnik namakanja razdeljen na vsak drugi dan za posamezno črpališče, ker za istočasno delovanje obeh črpališč vključno z individualnimi črpališči ni bilo dovolj vode za zagotavljanje biološkega minimuma v vodotoku Trnavca. Tako vseh površin ni bilo mogoče namakati v optimalnem času. Kmetijske površine se namakajo z bobnastimi namakalniki (rolomati) (večina) in kapljično. Velikost namakalnega sistema Latkova vas je 189,71 ha (glede na preseke vključenih GERK-ov); namakalni sistem uporablja 81 kmetij. Prevladujoči kulturi znotraj mej sistema sta hmelj in koruza za silažo, prideluje pa se tudi žito, fižol oz. zelenjava, oljne buče, lucerna itd.. V prihodnosti je predvideno, da se bo večji del površine namakal s kapljično tehnologijo namakanja. Namakalni sistem je zastarel in nujno potreben posodobitve, tako z vidika prihrankov vode kot električne energije.

Predmet nameravanega posega je obnova I. faze namakalnega sistema, ki zajema najbolj problematične dele namakalnega sistema (zamenjava cevovodov in črpaik v vodnjakih), glede na predviden obseg razpoložljivih sredstev.

Glede na to, da gre v obravnavanem primeru za spremembo že obstoječega posega v okolje, je v skladu s točko A.III.1 Priloge 1 v povezavi z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg potrebna izvedba predhodnega postopka.

Obstoječe stanje:

Namakalni sistem Latkova vas obsega 189,71 ha namakalnih površin glede na preseke vključenih GERK-ov (vir: MKGP). Vkopana mreža transportnih in distribucijskih cevovodov je iz

PVC in PEHD materiala. Cevi so iz leta 1988 in so stare 30 let - cevi so dotrajane. Premeri cevi so od 90 mm do 355 mm.

Cev	dolžina
d90	2.351,00
d110	937,00
d140	1.337,00
d180	453,00
d225	324,00
d280	387,00
d315	760,00
d355	357,00
Skupaj:	6.906,00 m

Obstoječi hidranti : 44 kom

Sistem se oskrbuje iz obstoječega črpališča na Trnavci. Skladno z delnim vodnim dovoljenjem št. 35528-9/2009-13 z dne 3. 9. 2009, izdanim s strani Agencije Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1001 Ljubljana, je dovoljen max. odvzem 74 l/s in v skupni letni dovoljeni količini največ 320.000 m<sup>3</sup>. Trnavca predstavlja ob sušnih obdobjih, ko je namakanje najbolj potrebno, problematičen vir. Zato je nosilec nameravanega posega pristopil k izdelavi projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja za dovodni kanal iz Bolske in pridobil dodatno vodno dovoljenje št. 35528-42/2015-17 z dne 4. 11. 2015 (spremenjeno z odločbama št. 35528-128/2016-3 z dne 19. 9. 2016 in št. 35528-188/2017-2 z dne 23. 11. 2017 izdanima s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana) izdano s strani Agencije Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1001 Ljubljana, za odvzem 40 l/s in skupno največ 40.000 m<sup>3</sup>/leto na lokaciji obstoječega črpališča. Črpališče je v obstoječem stanju opremljeno z 2 črpalkama ca. 60 l/s (110 kW), od tega je v delujočem stanju samo ena črpalka.

Projektirano stanje:

V projektu so predvidene 3 črpalke v vodnjakih in sicer :

- Lowara MPV125A, centrifugalna, vertikalna, 50,36l/s pri 8,5 bar, 75 kW (56,2 kW);
- Lowara MPV125A (črpališče vzhodni del), centrifugalna, vertikalna, 50,36 l/s pri 8,5 bar, 75 kW (56,2 kW);
- Lowara MPV125A (kot rezerva), centrifugalna, vertikalna, 50,36 l/s pri 8,5 bar, 75 kW (56,2 kW).

Cevovodi: po posodobitvi bodo na predvidenih delih vgrajene večslojne cevi PE 100 RC material (odporno na razpoke), ki občutno izboljšujejo obremenitveno odpornost na počasno nastajanje razpok, kar omogoča sodobnejše načine vgradnje, kot na primer vgradnja brez uporabe zaščitne posteljice. Cevi bodo omogočale varno uporabo nad 100 let.

Cevovodi - obnova:

Cev	dolžina
d140	500,00 m
Skupaj:	500,00 m

Hidranti: obnova = 44 komadov; novo 2 = komada

Predvidena je zamenjava cevovodov po obstoječih trasah. Teme cevi se polaga min. 1.20 m - pod terenom. Predviden je širok izkop skladno s SIST EN 1610. Polaganje cevi iz PE se izvede na peščeno posteljico DN/10+10 cm z obsipom cevi 15 cm. Spajanje PE cevi se izvede iz elektro obojko.

Max. preizkusni tlak znaša 10 bar.

Hidravlični izračun je bil izveden s programom Epanet 2.0. Za hrapavost cevi se je upošteval Manningov koeficient hrapavost  $n_g=0.010$ . Upoštewane so obremenitve lokacij kapljičnih sistemov in rolomatov po podatkih uporabnikov. Za kapljično namakanje je privzeta poraba 4 l/s/ha oz. zmogljivosti lokalnih filtrov (po podatkih uporabnikov). Za rolomate se je upoštevalo odvzem 8,5 l/s. Izračun je bil izveden za različne obremenitve namakalnih sistemov (upoštevano delovanje 2 črpalk po ca. 74 l/s):

- 1) Polna obremenitev sistema z rolomati
  - Rolomati:  $8 \times 8,5 \text{ l/s} + 1 \times 5 \text{ l/s} = 73,0 \text{ l/s}$
- 2) Polna obremenitev sistema s filtri za kapljično namakanje
  - Kapljični sistem:  $1 \times \text{filter } 23 \text{ l/s} + 4 \times \text{filter } 12 \text{ l/s} = 71,0 \text{ l/s}$
- 3) Rolomati in filtri za kapljični sistem na kritičnih točkah sistema
  - Rolomati:  $3 \times 8,5 \text{ l/s} = 25,5 \text{ l/s}$
  - Kapljični sistem:  $4 \times \text{filter } 12 \text{ l/s} = 48,0 \text{ l/s}$
  - Skupaj: 73,5 l/s

Izračun pokaže padce tlakov na sekundarnih vejah ob priključitvi rolomatov. Največje izgube so v nekaterih skrajnih vejah. Če se sistem obremeni s filtri za kapljični sistem namakanja izračun pokaže zadosten tlak na vseh filtrih. Obvezno je potrebno določiti urnik zalivanja, s katerim se zagotovi primerna razporeditev odjemalcev glede na gornje rezultate.

Turnus namakanja v dnevih:

kapaciteta vodnega vira, tehnike in razdelitev v namakalne sektorje omogoča, da se turnusi namakanja prilagodijo vremenskim razmeram, evapotranspiraciji in potrebam hmelja in drugih rastlin po vodi v posamezni fenofazi. Hmelj potrebuje vlago skozi celotno vegetacijsko obdobje (od aprila do septembra), saj je rastlina ki zelo hitro naredi habitus. Zelo potrebna je vlaga v času razvoja kobil, saj v primeru pomanjkanja vlage v tem času hmeljne kobile nimajo vsebnosti alfa kislin oz. kvalitete, kot bi si jo želeli. Pri določanju namakalnega obroka in pogostosti namakanja je potrebno poleg zgoraj navedenega upoštevati tudi tip tal, njegovo zadrževalno sposobnost za vodo in infiltracijsko sposobnost. Ker imajo obravnavana tla sorazmerno dobro sposobnost sprejema vode na časovno enoto, bo tem razmeram prilagojen tudi način namakanja. Glede na izkušnje, bo namakanje naravnano na izračun vodne bilance in dnevno nadomeščanje primanjkljaja vlage v tleh (Et povzeta iz Meteo -portala ARSO - Agencija Republike Slovenije za okolje bo pomnožena s koeficientom hmelja v posameznem ravnem obdobju). Namakalni obrok v primeru negativne vodne bilance v najbolj vročih mesecih znašal med 5 – 6 l na kvadratni meter (mm), kar pomeni 1,5 ure do 2,2 uri namakanja pretežno v jutranjih urah v skladu z urnikom namakanja. Rezultatom spremljanja vode v tleh z merilcem vlažnosti - tenziometrom, se bodo sproti popravljali oziroma prilagajali obroki namakanja.

Osnovni namen kapljičnega namakanja je, da se izgubljena voda dodaja sproti, še preden se tla preveč izsušijo. To pomeni, da se s tem načinom namakanja v tleh vzdržuje optimalna količina vode, ki se giblje okoli poljske kapacitete tal za vodo. Vodo je priporočljivo nadomeščati v eno do tri dnevni intervalih oz. turnusih.

Za namakanje z rolomati nosilec nameravanega posega skrbi za napoved namakanja. Za ta namen se spremlja stanje vlažnosti tal na 20 lokacijah v Savinjski dolini. Napoved namakanja se izda, ko stanje razpoložljive vlage v tleh doseže kritično točko oz. 50 % razpoložljive vode v tleh.

Celotno obdobje potencialne potrebe po namakanju: april, maj, junij, julij, prva polovica avgusta. Statistično najpogostejše potrebe po namakanju: julij – sredina avgusta.

Meritve porabe vode se bodo kontinuirano beležile z vodnim števcem oz. merilci pretoka, vključenimi v samo upravljanje namakalnega sistema. Meritve se bodo izvajale pred filtrsko postajo pred vstopom vode v cevovode namakalnega sistema.

Prav tako bo merilna naprava nameščena na transportnem cevovodu Bolska – Trnavca in bo služila za spremljanje skupne in trenutne količine odvzete vode iz Bolske.

Namakalni sistem bo vključen v napoved namakanja IHPS Žalec in Agencije RS za okolje – Urad za meteorologijo. Znotraj samega kompleksa se bodo izvajale meritve vsebnosti vlage v tleh z uporabo različnih metod (tenziometri, TDR, EC ...).

Namakalni sistem Latkova vas bo po posodobitvi projektiran tako, da bo omogočal največji možen izkoristek vode.

V primeru, da se želi do namakalne opreme oz. uporabnika dovesti 1000 m<sup>3</sup>/ha vode neto, bi bilo potrebno pred tehnološko posodobitvijo, ob upoštevanju izgub vode prečrpati 1590 m<sup>3</sup>/ha vode bruto, po posodobitvi pa 1150 m<sup>3</sup>/ha vode bruto. Po tehnološki posodobitvi bo prihranek vode tako znašal 440 m<sup>3</sup>/ha oz. 27,67 %.

Primerjava porabe električne energije pred in po tehnološki posodobitvi namakalnega sistema z ocenjeno porabo električne energije po tehnološki posodobitvi namakalnega sistema znaša 0,1 kW na enoto porabljene vode (1 m<sup>3</sup>). Prihranek pri porabi energije pred in po tehnološki posodobitvi znaša 18,8 % in je bil izračunan zgolj na podlagi delovanja črpalk pri maksimalni predvideni obremenitvi. Ob upoštevanju, da bodo po posodobitvi za vse črpalke nameščeni frekvenčni regulatorji, ki poskrbijo za ustrezno regulacijo vrtljajev elektromotorjev, ter zaradi mehkega zagona zmanjšajo zagonski tok, se bo poraba električne energije dodatno zmanjšala za najmanj 30 % (ocena). Skupni prihranek energije bo po ocenah znašal najmanj 48,8 %. Pri transportnem cevovodu do porabe električne energije ne bo prihajalo.

Nameravani poseg posodobitve namakalnega sistema (obnova črpališča in cevovoda) se navezuje na izgradnjo pregrade in transportnega cevovoda za bogatenje nizkih pretokov vodotoka Trnavca.

Z izgradnjo pregrade na Bolski in transportnega cevovoda Bolska-Trnavca se želi doseči bogatenje nizkih pretokov vodotoka Trnavca, zagotavljati biološki minimum vodotoka Trnavca in kontrolirano namakanje kmetijskih površin vse dni, ko je to zaradi nizkega stanja vlage v tleh (izdana napoved za namakanje s strani IHPS) potrebno. Bodoči transportni cevovod je lociran tako, da bo dovajal vodo iz načrtovanih mokrih zadrževalnikov na vodotoku Bolska do črpališča na Trnavci. Transportni cevovod je zasnovan tako, da bo voda do črpališča tekla s prostim padom brez dodatnega črpanja oz. vira energije (bočni odvzem viškov vode iz vodotoka Bolska).

Bočno zajetje bo sestavljeno iz vtočnega praga s kovinskimi rešetkami – grobimi grabljami in poglobljenega peskolova, t.j. usedalnika s stranskim izpustom, ki omogoča izpiranje sedimentiranega materiala. Širina bočnega zajetja bo znašala 8 metrov in bo izvedena v armiranobetonski izvedbi temeljeno na utrjenih raščenih tleh z 10 cm podloženega betona. Okolica zajetja se bo protierozijsko in stabilnostno zaščitila z lomljencem v betonu debeline 0,60 m, na način, da beton ne bo viden, z globokimi fugami, reže se zapolnijo z zemljo. Na obstoječem pragu se bo izvedel trapezni Cipolletijev preliv, ki bo ustrezno dimenzioniran, da bo zagotavljal pretok  $Q_{es}$ , odvzem pa bo na zgornji koti le tega.

Zajetje vode: mehansko očiščena voda, ki pride v jašek po tlačni duktilni cevi DN300 se bo zbirala v AB jašku (zajetje) dimenzije 3,10 m x 2,80 m, od koder se bo voda nadalje vodila v transportni betonski cevovod. Cev bo opremljena z litoželeznim zasunom za zapiranje in odpiranje cevi. V jašku za zajetje vode se bo na vtočni duktilni cevi DN300 montirala naprava za

merjenje pretoka vode v ceveh s prosto gladino. Jašek bo opremljen s servisno lestvijo ter AB pokrovom, vrh jaška bo poravnana s terenom. Jašek se bo izvedel na utrjenih raščenihi tleh z 10 cm podložnega betona.

Merilna naprava, ki bo nameščena na duktilno cev v jašku za zajetje vode bo merila skupne in trenutne količine odvzete vode na transportnem cevovodu.

Transportni cevovod bo iz betonskih cevi DN 400 mm položen do iztoka v potok Trnavca. Kanalski rov bo dimenzioniran tako, da bo zagotavljal strokovno in varno gradnjo betonskega cevovoda. Pri gradnji je predviden vertikalni opažen izkop. Globina polaganja cevovoda bo znašala od 1,00 m do 4,00 m, odvisno od terena. Betonske cevi se bodo polagale v betonsko posteljico. Najmanjša debelina posteljice pod peto cevi bo znašala 100 mm. Cevi se bodo polagale točno v smeri in po višini, določeni v projektu. Jaški z vtokom in iztokom za cevi bodo sestavljeni iz montažnih elementov. Po končani montaži cevovoda se bo izvedel stranski zasip do višine temena ter pokrivna plast (30 cm nad temenom) s primernim materialom brez glinenih delcev, organskih odpadkov in večjih kosov gradbenih odpadkov. Zasipni material se bo vgrajeval v slojih debelih 20-30 cm z utrjevanjem do zahtevane zbitosti. Po zasipu cevovoda se bo izvedel preizkus tesnosti cevovoda in jaškov.

Izgradnja transportnega cevovoda ne bo vplivala na obseg namakanihi kmetijskih površin v okviru namakalnega sistema z več uporabniki Latkova vas. Količina porabljene vode za namakanje se bo zaradi ostalih posodobitev zmanjšala za 27,67 % .

Naslovni organ ugotavlja, da je bilo nosilcu nameravanega posega s strani Upravne enote Žalec, Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec dne 22. 5. 2017 izdano Gradbeno dovoljenje št. 351-170/2017-6 in dne 16. 1. 2018 Odločba o spremembi gradbenega dovoljenja št. 351-556/2017-8 za gradnjo bogatenja nizkih pretokov vodotoka Trnavca s transportnim cevovodom – 1. faza. Naslovni organ je v tem upravnem postopku ta poseg obravnaval z vidika kumulativnih vplivov s posegom posodobitve namakalnega sistema (obnova črpališča in cevovoda).

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v 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 v okolje:
  - Velikost in zasnova celotnega posega: predmet nameravanega je obnova obstoječega namakalnega sistema, ki zajema najbolj problematične dele namakalnega sistema, glede na predviden obseg razpoložljivih sredstev. Predmet nameravanega posega je: obnova črpališča (obnova objekta, strojnih instalacij, elektro instalacij), obnova cevovoda – Veja 1 L = 500.00 m. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
  - Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: obstoječi namakalni sistem se nahaja v Spodnji Savinjski dolini. Območje je z vseh strani reliefno zaprto, zato ima značilnosti kotline. V neposredni okolici obravnavanega namakalnega sistema, se ne izvajajo ali nahajajo podobni posegi v okolje. Poseg posodobitve namakalnega sistema (obnova črpališča in cevovoda) se navezuje na izgradnjo pregrade in transportnega cevovoda za bogatenje nizkih pretokov vodotoka Trnavca. Z izgradnjo pregrade na Bolski in transportnega cevovoda Bolska-Trnavca se želi doseči bogatenje nizkih pretokov vodotoka Trnavca, zagotavljati biološki minimum vodotoka Trnavca in

kontrolirano namakanje kmetijskih površin vse dni, ko je to zaradi nizkega stanja vlage v tleh (izdana napoved za namakanje s strani IHPS) potrebno.

- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času gradnje pregrade in transportnega cevovoda se bo uporabljala voda in mineralne surovine za potrebe gradnje. V času obratovanja nameravanega posega bo, glede na to, da gre za namakalni sistem, prisotna raba vode. Za potrebe neposredne rabe vode za namakanje kmetijskih zemljišč je nosilec nameravanega posega pridobil delno vodno dovoljenje št. 35528-9/2009-13 z dne 3. 9. 2009, izdano s strani Agencije Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1001 Ljubljana (dovoljen max. odvzem 74 l/s in v skupni letni dovoljeni količini največ 320.000 m<sup>3</sup>) in dodatno vodno dovoljenje št. 35528-42/2015-17 z dne 4. 11. 2015 (spremenjeno z odločbama št. 35528-128/2016-3 z dne 19. 9. 2016 in št. 35528-188/2017-2 z dne 23. 11. 2017 izdanima s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana) izdano s strani Agencije Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1001 Ljubljana za odvzem 40 l/s in skupno največ 40.000 m<sup>3</sup>/leto na lokaciji obstoječega črpališča.
  - Nastajanje odpadkov: pri obnovi obstoječega namakalnega sistema in izgradnji pregrade in transportnega cevovoda se bodo pojavljali gradbeni odpadki, embalaža, odpadne PVC cevi ipd. V času obratovanja odpadki ne bodo nastajali.
  - Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba):
    - v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode in tla, nastajanje odpadkov, hrup in
    - v času obratovanja: emisije snovi v vode in tla, hrup in raba vode.
  - 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: v obstoječem stanju se namakalni sistem namaka delno z bobnastimi namakalniki (rolomati) in delno s kapljičnim namakanjem. V prihodnje je predvideno, da se bo večji del površin namakalo s kapljično tehnologijo, saj ima le-ta veliko prednosti v primerjavi z namakanjem z rolomati. Kapljični sistem je namreč najracionalnejši z vidika porabe vode in energije. Z nameravanim posegom bo kmetijskim zemljiščem dvignjena proizvodnja sposobnost, katere rezultat bo doseganje višje kvantitete in kvalitete pridelkov, ob prilagoditvi rastlinske pridelave na klimatske spremembe - suša v poletnih mesecih. Kapljično namakanje ponuja velik potencial za izboljšanje upravljanja z vodo in tako prispeva k izboljšanju kakovosti in donosu posevkov, s porabo manj vode, ki hkrati povečuje učinkovito rabo in zmanjšuje tveganje za onesnaženje podtalnice.
  - Tveganje za zdravje ljudi: nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.
2. Lokacija posega v okolje:
- Namenska in dejanska raba zemljišč: gre za obstoječi namakalni sistem. Sistem obsega površino 189,71 ha. Dejanska raba je naslednja: 1100 Njiva ali vrt, 1160 Hmeljišče, 1161 Hmeljišče v premeni, 1180 Trajne rastline na njivskih površinah, 1221 Intenzivni sadovnjak, 1222 Ekstenzivni sadovnjak, 1300 Trajni travnik. Površina se namaka z rolomati in kapljično. Območje načrtovane pregrade in transportnega cevovoda je po namenski rabi kmetijsko zemljišče.
  - Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju (zlasti vodovarstvenih območij pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območij mineralnih surovin v javnem interesu): namakalni sistem se oskrbuje iz obstoječega črpališča na Trnavci. Skladno z delnim vodnim dovoljenjem št. 35528-9/2009-13 z dne 3. 9. 2009, izdanim s strani Agencije



Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1001 Ljubljana, je dovoljen max. odzem 74 l/s in v skupni letni dovoljeni količini največ 320.000 m<sup>3</sup>. Trnavca predstavlja ob sušnih obdobjih, ko je namakanje najbolj potrebno, problematičen vir. Zato je nosilec nameravanega posega pristopil k izdelavi projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja za dovodni kanal iz Bolske in pridobil dodatno vodno dovoljenje št. 35528-42/2015-17 z dne 4. 11. 2015 (spremenjeno z odločbama št. 35528-128/2016-3 z dne 19. 9. 2016 in št. 35528-188/2017-2 z dne 23. 11. 2017 izdanima s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana) izdano s strani Agencije Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1001 Ljubljana za odzem 40 l/s in skupno največ 40.000 m<sup>3</sup>/leto na lokaciji obstoječega črpališča. Za gradnjo transportnega cevovoda z zadrževalnim bazenom za bogatenje nizkih pretokov Trnavce je bilo prav tako s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektor območja Savinje, Mariborska c. 88, 3000 Celje dne 13. 10. 2016 izdano vodno soglasje št. 35506-7774/2015-4. Nadalje je bilo za gradnjo bogatenja nizkih pretokov vodotoka Trnavca s transportnim cevovodom – 1. faza nosilcu nameravanega posega s strani Upravne enote Žalec, Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec dne 22. 5. 2017 izdano Gradbeno dovoljenje št. 351-170/2017-6 in dne 16. 1. 2018 Odločba o spremembi gradbenega dovoljenja št. 351-556/2017-8. Nameravani poseg je namenjen izboljšanju (namakanju) kmetijskih zemljišč in ni na območjih mineralnih surovin v javnem interesu, prav tako ni na območju najboljših gozdnih zemljišč.

- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja tj. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: območje nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju, delno je na poplavnem območju, ni na območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov. Prva tako se ne nahaja na območju varovanem po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave. Nameravani poseg na zahodu meji na vodotok Bolska, preko obravnavanega območja pa teče tudi vodotok Trnavca. Na obravnavanem območju se nahajajo naslednje enote kulturne dediščine: Trnava – Arheološko območje Ciglarca (EŠD 29569), Kaplja vas pri Preboldu – Arheološko območje Kaplja vas (EŠD 29570).

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov: pri izvedbi nameravanega posega se lahko na ožjem območju izvajanja del in ob transportnih poteh pričakuje emisije prašnih delcev zaradi transporta gradbenega materiala in gradbenih del ter emisije zaradi obratovanja gradbenega stroja za izkop vodnjakov. Glede na značilnosti in lokacijo nameravanega posega naslovni organ tovrstni vpliv ocenjuje kot nepomemben.

V času obratovanja nameravanega posega emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov ne bodo nastajale. Tovrstnega vpliva na okolje, v času obratovanja, ne bo.

- Emisije snovi v vode in tla: do emisij snovi v tla lahko pride tako v času gradnje, kot v času obratovanja in sicer kot posledica izlitja olj ali goriv iz gradbene mehanizacije. Mehanizacija mora biti redno vzdrževana ter tehnično brezhibna. V primeru nesreče je treba takoj ukrepati, onesnaženje omejiti in območje sanirati. Kontaminirano zemljo je

treba odstraniti in predati pooblaščenemu zbiralcu tovrstnih odpadkov. Naslovni organ ob upoštevanju navedenih ukrepov tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje ocenjuje kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega lahko nastanejo posredni vplivi na podzemne vode, in sicer zaradi neustrezne oziroma neprimerne vode, ki se uporablja za namakanje ter zaradi povečanega izpiranja gnojil in zaščitnih sredstev z namakanjem. Kapaciteta vodnega vira, tehnike in razdelitev v namakalne sektorje bo omogočala, da se bodo turnusi namakanja prilagodili vremenskim razmeram, evapotranspiraciji in potrebam hmelja in drugih rastlin po vodi v posamezni fenofazi. Hmelj potrebuje vlago skozi celotno vegetacijsko obdobje (od aprila do septembra), saj je rastlina, ki zelo hitro naredi habitus. Zelo potrebna je vlaga v času razvoja kobul, saj v primeru pomanjkanja vlage v tem času hmeljne kobule nimajo vsebnosti alfa kislin oz. kvalitete, kot bi si jo želeli. Pri določanju namakalnega obroka in pogostosti namakanja je potrebno poleg zgoraj navedenega upoštevati tudi tip tal, njegovo zadrževalno sposobnost za vodo in infiltracijsko sposobnost. Ker imajo obravnavana tla sorazmerno dobro sposobnost sprejema vode na časovno enoto, bo tem razmeram prilagojen tudi način namakanja. Glede na izkušnje, bo namakanje naravnano na izračun vodne bilance in dnevno nadomeščanje primanjkljaja vlage v tleh (Et povzeta iz Meteo - portala ARSO - Agencija Republike Slovenije za okolje bo pomnožena s koeficientom hmelja v posameznem ravnem obdobju). Namakalni obrok v primeru negativne vodne bilance v najbolj vročih mesecih bo znašal med 5 – 6 l na kvadratni meter (mm), kar pomeni 1,5 ure do 2,2 uri namakanja pretežno v jutranjih urah v skladu z urnikom namakanja. Rezultatom spremljanja vode v tleh z merilcem vlažnosti - tenziometrom, se bodo sproti popravljali oziroma prilagajali obroki namakanja. Osnovni namen kapljičnega namakanja je, da se izgubljena voda dodaja sproti, še preden se tla preveč izsušijo. To pomeni, da se z navedenim načinom namakanja v tleh vzdržuje optimalna količina vode, ki se giblje okoli poljske kapacitete tal za vodo. Vodo je priporočljivo nadomeščati v eno do tri dnevni intervalih oz. turnusih. Za namakanje z rolati se spremlja stanje vlažnosti tal na 20 lokacijah v Savinjski dolini. Napoved namakanja se izda, ko stanje razpoložljive vlage v tleh doseže kritično točko oz. 50 % razpoložljive vode v tleh. Celotno obdobje potencialne potrebe po namakanju: april, maj, junij, julij, prva polovica avgusta. Statistično najpogostejše potrebe po namakanju: julij – sredina avgusta. Meritve porabe vode se bodo kontinuirano beležile z vodnim števcem oz. merilci pretoka, vključenimi v samo upravljanje namakalnega sistema. Prav tako bo merilna naprava nameščena na transportnem cevovodu Bolska – Trnavca in bo služila za spremljanje skupne in trenutne količine odvzete vode iz Bolske. Namakalni sistem bo vključen v napoved namakanja IHPS Žalec in Agencije Republike Slovenije za okolje – Urad za meteorologijo. Namakalni sistem bo po posodobitvi projektiran tako, da bo omogočal največji možen izkoristek vode. V primeru, da se želi do namakalne opreme oz. uporabnika dovesti 1000 m<sup>3</sup>/ha vode neto, bi bilo potrebno pred tehnološko posodobitvijo, ob upoštevanju izgub vode prečrpati 1590 m<sup>3</sup>/ha vode bruto, po posodobitvi pa 1150 m<sup>3</sup>/ha vode bruto. Po tehnološki posodobitvi bo prihranek vode tako znašal 440 m<sup>3</sup>/ha oz. 27,67 %.

Glede na naveden način delovanja nameravanega posega naslovni organ tovrstni vpliv ocenjuje kot manj pomemben.

Glede na to, da je predviden odzem vode iz vodotoka Bolska v količini največ do 40 l/s oz. največ do 40.000 m<sup>3</sup>/leto, so v izreku vodnega dovoljenja št. 35528-42/2015-17, z dne 4. 11. 2015 podani tudi pogoji Zavoda za ribištvo Slovenije, Sp. Gameljne 61a, 1211 Ljubljana, ki določajo: da mora imetnik vodne pravice zaradi varstva vodnih habitatov izvajati neposredno rabo vode za namakanje kmetijskih površin na najbolj

optimiziran izvedljiv način, npr. s kapljičnim namakanjem ali mikrorazprševanjem; da je potrebno ob neposredni rabi vode za potrebe namakanja zagotavljati, da se v Bolsko in Trnavco ne izpirajo fitofarmacevtska sredstva in gnojila; da mora biti mesto odvzema vode ustrezno urejeno in zaščiteno na način, da ne prihaja do vsesavanja rib; da mora vsako leto imetnik vodne pravice 7 dni pred začetkom odzemanja vode obvestiti Ribiško družino Šempeter. Upoštevajoč navedene pogoje naslovni organ tovrstni vpliv na okolje (na ribje vrste in njihove habitate) ne ocenjuje kot pomemben.

- Ravnanje z odpadki: pri obnovi obstoječega namakalnega sistema in izgradnji pregrade in transportnega cevovoda se bodo pojavljali gradbeni odpadki, embalaža, odpadne PVC cevi ipd. Odpadki se bodo zbirali ločeno po vrstah odpadkov in bodo oddani v nadaljnje ravnanje pooblaščenim zbiralcem odpadkov. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov kot nepomemben.

V času obratovanja nameravanega posega odpadki ne bodo nastajali.

- Hrup: v času izvajanja gradbenih del bodo nastajale emisije hrupa gradbenih strojev in prometa ter emisije hrupa zaradi gradbenih del. Glede na predviden obseg del, naslovni organ vpliv nameravanega posega na obremenjenost okolja s hrupom ocenjuje kot nepomemben.

V času obratovanja bodo vir hrupa črpalke, ki bo delovale le v času namakanja torej bodo vklopljene samo v določenih situacijah. Samo namakanje ni vir hrupa. Zaradi obratovanja črpalke se ne pričakuje pomembnih povečanih emisij hrupa. Naslovni organ ocenjuje, da emisije hrupa v času obratovanja ne bodo imele pomembnih vplivov.

- Raba vode: v času gradnje pregrade in transportnega cevovoda se bo uporabljala voda in mineralne surovine za potrebe gradnje.

Skladno z delnim vodnim dovoljenjem št. 35528-9/2009-13 z dne 3. 9. 2009, izdanim s strani Agencije Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1001 Ljubljana, je dovoljen max. odzem 74 l/s in v skupni letni dovoljeni količini največ 320.000 m<sup>3</sup>. Trnavca predstavlja ob sušnih obdobjih, ko je namakanje najbolj potrebno, problematičen vir. Zato je nosilec nameravanega posega pristopil k izdelavi projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja za dovodni kanal iz Bolske in pridobil dodatno vodno dovoljenje št. 35528-42/2015-17 z dne 4. 11. 2015 (spremenjeno z odločbama št. 35528-128/2016-3 z dne 19. 9. 2016 in št. 35528-188/2017-2 z dne 23. 11. 2017 izdanima s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana) izdano s strani Agencije Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1001 Ljubljana za odzem 40 l/s in skupno največ 40.000 m<sup>3</sup>/leto na lokaciji obstoječega črpališča. Obratovanje namakalnega sistema bo temeljilo na osnovi izmerjenih podatkov o realni evapotranspiraciji ter vključujoč meritve dejansko izmerjene rastline dosegljive vode v tleh (tenziometri). S tem se bo določila najmanjša možna potreba po dodani vodi. Naslovni organ tovrstni vpliv nameravanega posega na rabo vode ocenjuje kot manj pomemben.

- Vidna izpostavljenost: zaradi izvedbe nameravanega posega ne bo prišlo do vidne izpostavljenosti tako v času gradnje kot v času obratovanja. Vpliva ne bo.
- Sprememba rabe tal, fizična sprememba/preoblikovanje: zaradi izvedbe nameravanega posega ne bo prišlo do spremembe rabe tal, fizične spremembe oz. preoblikovanja površine.
- Vpliv na biotsko raznovrstnost, zlasti varovane vrste in habitate s posebnih varstvenih območij (Natura 2000): nameravani poseg se ne nahaja na območju varovanem po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave. Tovrstni vpliv na okolje se ne ocenjuje kot pomemben;
- Vplivi na materialne dobrine, kulturno dediščino in krajino: lokacija obstoječega namakalnega sistema delno, lokacija načrtovane pregrade in transportnega cevovoda

pa v celoti posega v naslednje evidentirane enote kulturne dediščine: Trnava – Arheološko območje Ciglarca (EŠD 29569), Kaplja vas pri Preboldu – Arheološko območje Kaplja vas (EŠD 29570). Posegi posodobitve namakalnega sistema se bodo vršili na lokacijah, kjer so izkopi potekali že leta 1987 oz. po prvotnem projektu. Stare cevi bodo torej menjane in na isto mesto vstavljene nove. V nepričakovanih primerih naleta na ostanke predmetov kulturne dediščine se bo z deli nemudoma prenehalo in o tem obvestilo pristojni Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije. Navedeno se bo upoštevalo tudi v primeru izkopov za izgradnjo transportnega cevovoda. Upoštevajoč navedeno naslovni organ tovrstni vpliv na okolje ne ocenjuje kot 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, 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.

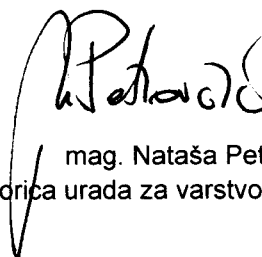
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški 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 25518-7111002-00435418.

  
Ana Kezele Abramovič  
sekretarka



  
mag. Nataša Petrovčič  
direktorica urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- nosilcu nameravanega posega: Društvo namakalnih naprav Kaplja vas, Hmeljarska cesta 3, 3312 Prebold - 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 Prebold, Hmeljarska cesta 3, 3312 Prebold – po elektronski pošti (obcina@prebold.si).

