



Številka: 35405-231/2018-13

Datum: 28. 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: vodovod zajetje Zarobar – VH Petelinov grič – VH Hlavče Njive – VH Gorenja vas, nosilki nameravanega posega Občini Gorenja vas – Poljane, Poljanska cesta 87, 4224 Gorenja vas, ki jo po pooblastilu zastopnika župana Milana Čadeža zastopa podjetje Hidrosvet d.o.o., Kidričeva 25, 3000 Celje, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: Vodovod zajetje Zarobar – VH Petelinov grič – VH Hlavče Njive – VH Gorenja vas na zemljiščih v k. o. 2048 Dolenje brdo s parcelnimi št. 969/1, 970, 1024, 952/3, 952/2, 945, 1025, 944, 1027, 875/1, 876, 1028, 873, 872, 870/1, 1029/1, 853, 851/8, 842/1, 842/2, 849/2, 838, 840, 827/1, 826, 823, 1030, 1002, 1004, 1005/1, 951/2, 839, 1032, 835/1, 832, 830, 624/1, 627/2, 1045, 1033/1, 609/1, 609/2, 632/1, 632/2, 602/1, 604/3, *34, 590, 589, *33, 552, 546/1, 1035, 556, 557, 562, 538, 460/1, 461/2, 464/2, 465, 473, 474, 543, 476, 482, 483, 484, 485, 1047/2, 487, 529, 490/1, 512, 510, 507, 518/1, 501/4, 499, 501/3, 501/1, 464/1, 1012/1, 1012/2, 1016, 1018 in 1020/1; v k. o. 2049 Hotavlje s parcelnimi št. 723/1, 2092/3, 714, 712, 711, 710, 709, 729, 769, 773/1, 776, 781/2, 888/2, 888/3, 2092/1, 783/2, 783/4, 884, 883/1, 883/2, 882, 883/3, 883/4, 866, 865, 819/4, 821/1, 824, 823/3, 823/4, 1933/1, 1934, 1938, 1940, 1943/2, 1943/3, 2102/9, 2027/2, 2054/3, 2024, 2025, 2103, 2038/1, 2037/1, 2036, 2047/9, 2047/5, 1604, 1592/1, 1588/1, 1587, 1586, 2094/2, 889/1, 719, 795; v k. o. 2057 Gorenja vas s parcelnimi št. 53/27, 1439/3, 53/26, 53/25, 53/24, 53/1; ter v k. o. 2039 Gorenja Ravan s parcelnimi št. 1269, 1270/3, 1270/2, 1270/5, 1270/4, 1275/4, 1266, 1265, 1263/11, 1263/10, 1263/9, nosilki nameravanega posega Občini Gorenja vas – Poljane, Poljanska cesta 87, 4224 Gorenja vas, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev:

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju naslovni organ), je dne 29. 5. 2018 s strani nosilke nameravanega posega Občine Gorenja vas – Poljane, Poljanska cesta 87, 4224 Gorenja vas, ki jo po pooblastilu župana Milana Čadeža zastopa podjetje Hidrosvet d.o.o.,

Kidričeva 25, 3000 Celje (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: Vodovod zajetje Zarobar – VH Petelinov grič – VH Hlavče Njive – VH Gorenja vas, 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 je nosilka nameravanega posega priložila:

- pooblastilo za zastopanje z dne 24. 5. 2018;
- štiri prikaze lege vodovoda v merilu 1:2500.

Zahteva je bila dne 5. 10. 2018 in 28. 11. 2018 dopolnjena, in sicer s/z:

- dopolnjenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka;
- pooblastilom za zastopanje z dne 24. 5. 2018;
- štirimi prikazi lege vodovoda v merilu 1:2500 – v elektronski obliki;
- prikazom situacije varovalnih pasov v merilu 1:5000 – v elektronski obliki;
- projektnimi pogoji, ki jih je pod št. 35506-1960/2018-2 dne 14. 6. 2018 izdalo Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja zgornje Save, Mirka Vadnova 5, 4000 Kranj – v elektronski obliki;
- projektnimi pogoji, ki jih je pod št. 1130222 dne 31. 5. 2018 izdalo podjetje Hidrosvet d.o.o., Kidričeva ulica 25, 3000 Celje – v elektronski obliki;
- sklepom, ki ga je pod št. 35620-2157/2018-2 dne 4. julija 2018 izdalo Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana – v elektronski obliki;
- projektnimi pogoji za vodovod, ki jih je pod št. 351-75/2018-02 dne 12. 6. 2018 izdala Občina Gorenja vas – Poljane, Poljanska cesta 87, 4224 Gorenja vas – v elektronski obliki;
- projektnimi pogoji, ki jih je pod št. 64612-LJ/2151-BS dne 18. 6. 2018 izdalo podjetje Telekom Slovenije d.d., Dostopovna omrežja, Operativa TKO osrednja Slovenija, Stegne 19, 1000 Ljubljana – v elektronski obliki;
- projektnimi pogoji, ki jih je pod oznako hidrosvet05/18-DK dne 29. 5. 2018 izdalo podjetje Telemach d.o.o., Brnčičeva ulica 49 A, 1231 Ljubljana – Črnuče – v elektronski obliki;
- projektnimi in drugimi pogoji, ki jih je pod št. 3407-60/18 dne 30. 5. 2018 izdal Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Kranj, Cesta Staneta Žagarja 27 b, 4000 Kranj – v elektronski obliki;
- projektnimi pogoji k dokumentaciji za projekt »Vodovod zajetje Zarobar – VH Petelinov Grič – VH Hlavče Njive – VH Gorenja vas«, št. projekta 171/17, ki jih je pod št. 4202-67/2018/2 dne 20. 6. 2018 izdal Zavod za ribištvo Slovenije, Sp. Gameljne 61 a, 1211 Ljubljana – Šmartno – v elektronski obliki;
- ugotovitvijo, ki jo je pod št. 35102-0611/2018/2 dne 4. 6. 2018 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana – v elektronski obliki;
- dodatnimi pojasnili v elektronskem sporočilu iz dne 28. 11. 2018.

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). 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 Uredbo 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.5.1 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 akvadukte dolžine vsaj 1 km in daljinske vodovode (distribucijski vodovodi za pitno in tehnološko vodo (CC-SI 22221)) ter vodovode dolžine vsaj 5 km.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega izgradnjo vodovoda v skupni dolžini 11.272 m, zato je, upoštevajoč točko E.II.5.1 Priloge 1 Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Opis nameravanega posega

Nosilka nameravanega posega namerava na območju naselij Suša, Gorenje Brdo, Dolenje Brdo, Hlavče Njive in nekaj hišam v naselju Srednja vas – Poljane zamenjati primarne in nekaj sekundarnih cevovodov iz vodovodnega sistema, ki se napaja iz treh zajetij Zarobar s kapacitetami:

- Zarobar zgoraj: 0,63–1,0 l/s;
- Zarobar spodaj: 0,5–0,64 l/s;
- Zarobar novo: 3,33–5,0 l/s.

Viški vode, ki se ne porabijo v omenjenih naseljih, naj bi se že v obstoječem stanju akumulirali v vodohranu (v nadaljevanju VH) Gorenja vas, ki napaja Gorenjo vas. Zaradi poddimenzioniranosti distribucijskega cevovoda in dotrajanega stanja omrežja, s čimer so povezane izgube vode, ti viški vode ne dotekajo do VH Gorenja vas. V obstoječem stanju do VH Petelinov Grič priteka 1,53 l/s, skupna kapaciteta virov pa je med 4,46 in 6,64 l/s. Zaradi omenjenih razlogov bo nosilka nameravanega posega izvedla zamenjavo celotnega primarnega cevovoda na odseku zajetij Zarobar (zgoraj, spodaj) – VH Petelinov grič – VH Gorenje Brdo – VH Hlavče Njive – VH Gorenja vas. Vsi predvideni sekundarni vodovodi bodo zamenjali obstoječe, ki so v slabem stanju. Dodatni razlog za zamenjavo cevovodov sekundarnega omrežja je tudi vzporedni potek nekaterih sekundarnih vej s primarnim vodovodom. S temi posegi se bo zagotovila nemotena oskrba z vodo za naselja Suša, Gorenje Brdo, Dolenje Brdo in Hlavče Njive, vsi viški vode pa se bodo preko VH Gorenja vas porabili za oskrbo z vodo Gorenje vasi in širše. S popolno vključenostjo vseh treh virov Zarobar, ki bodo gravitacijsko napajali VH Gorenja vas, se bo posledično zmanjšala potreba po črpanju vode v gornjevaški vodovodni sistem, saj se bo s predvideno rekonstrukcijo primarnega vodovoda odseka zajetja Zarobar – VH Gorenja vas izkoriščenost vodnih virov iz današnjih 1,53 l/s povišala na maksimalno 6,6 l/s.

Na sekundarnem omrežju je zaradi velike višinske razlike med vodohrani in posameznimi porabniki, ki so neposredno vezani nanj, lociranih šest razbremenilnikov, ki reducirajo tlak za te porabnike.

Razbremenilniki so locirani na vejah za smer:

- R1: Gorenje Brdo, Dolenje Brdo;
- R2: Dolenje Brdo;
- R3: Dolenje Brdo;
- R4: Srednja vas – Poljane;
- R5: Hlavče Njive, Gorenje Brdo;
- R6: Hlavče Njive.

Razbremenilniki so večinoma klasični, izjema je le razbremenilnik R4, kjer je v jašku nameščen hidravlični ventil za redukcijo tlaka. Obstoječi razbremenilniki so stari 30 let in več in so potrebni zamenjave.

Obstoječi vodohrani so enocelični, izjema je vodohran Gorenja vas, ki je bil zgrajen leta 2015 in je dvoceličen. Starejši vodohrani, ki so stari 30 let in več, so potrebni delne prenove (gradbeni del, hidromehanska oprema, navezava na center vodenja preko telemetrije). Volumni obstoječih vodohranov so:

- Petelinov grič – 100 m³;
- Gorenje Brdo – 40 m³;
- Dolenje Brdo – 40 m³;
- Hlavče Njive – 100 m³;
- Suša – 18 m³;
- Malenski vrh – 50 m³;
- Gorenja vas – 200 m³.

Nameravani poseg se bo izvajal na območju površine približno 12.000 m², znotraj naselij oziroma zazidljivih stavbnih zemljišč, na obstoječih prometnicah ali v njihovi neposredni bližini, po kmetijskih in gozdnih površinah in ob vodotokih 2. reda. Gradbena dela bodo potekala okvirno 6 mesecev. V zimskem delovnem času (od 1. 10. do 31. 3.) bodo dela potekala od ponedeljka do petka med 8. in 16. uro, v poletnem delovnem času (od 1. 4. do 30. 9.) pa od ponedeljka do petka med 7. in 18. uro, ter ob sobotah med 8. in 14. uro. V okviru izvedbe nameravanega posega se bodo obnovili deli vodovodnega sistema, ki so navedeni v preglednici v nadaljevanju.

Preglednica: Deli vodovodnega sistema, ki se bodo obnovili

del vodovodnega sistema	nazivni premer (DN)	dolžina	delovni tlak
Vodovod zajetje Zarobar spodaj – Zarobar zgoraj	PE DN 50 mm	57 m	10 bar
Primarni vodovod odsek 1	PE DN 50 mm NL DN 125 mm	2860 m	10 – 30 bar
Primarni vodovod odsek 2	PE DN 90 mm	2927 m	10 – 25 bar
Sekundarni vodovod 1	PE DN 110 mm	397 m	10 – 16 bar
Sekundarni vodovod 2	PE DN 110 mm	1646 m	10 bar
Sekundarni vodovod 2.1	PE DN 110 mm	284 m	10 bar
Sekundarni vodovod 2.2	PE DN 90 mm	50 m	10 bar
Sekundarni vodovod 2.3	PE DN 90 mm	28 m	10 bar
Sekundarni vodovod 3	PE DN 110 mm	2923 m	10 bar

Sekundarni vodovod 3.1	PE DN 110 mm	100 m	10 bar
------------------------	--------------	-------	--------

Premeri cevi so različni in jih narekuje količina vode, ki se porabi v posameznih naseljih in se dovaja v VH Gorenja vas. Pri sekundarnih vodovodih premer cevovoda večinoma narekuje požarna potrošnja in z njo povezane zahteve po minimalnem premeru cevi (DN 110 za PE cevi). Pri napajalnih sekundarnih odcepkih do posameznih porabnikov premer cevi (DN 90 za PE cevi) narekuje potreba po sanitarni pitni vodi in hidravlične razmere, zato so slednji manjšega premera od glavnih sekundarnih vodovodov. Premer cevi pri primarnih cevovodih narekujejo hidravlične razmere za zagotovitev transporta vode od vira do vodohrana. Tem zahtevam primerno so slednji različnih premerov in iz različnih materialov (PE DN 50, DN 75, DN 90 in NL DN 125). Obnova objektov (vodohranov in razbremenilnikov) bo vključevala obnovo premazov v vodni in armaturni celici, vgrajevala se bo nova hidromehanska oprema in se izvedla hidroizolacija objekta. V objekte se bo vključevala oprema za telemetrijo, v kolikor objekt še ni priključen na javno omrežje, se ga bo priključilo. Vsa dela se ne bodo izvajala na vseh objektih, izvedlo se bo samo tisto, kar je potrebno oziroma pomanjkljivo na posameznem objektu. Materiali, iz katerih bodo izdelani elementi vodovoda, vključno s tesnili, bodo opremljeni z atesti, da v stiku z vodo glede fizikalnih, kemijskih ali mikrobioloških lastnosti ne bodo vplivali na kakovost vode. Predvidena je tudi vgradnja telemetrije.

Globina polaganja cevi bo povprečno 1,5 m pod koto urejenega terena, kar ustreza zahtevam o toplotni zaščiti vodovodov pred ohlajanjem in segrevanjem vode. Niveleta predvidenih vodovodov bo zaradi zahtevnega terena razgibana, zaradi česar so na najvišjih točkah predvideni zračniki za odzračevanje in na najnižjih blatniki za izpiranje. Kjer poteka trasa vodovoda v območju prometnih površin (ob ali v asfaltnem vozišču) in v bližini objektov, se bo izvedel izkop z vertikalnimi stranicami in razpiranjem stranic. Na ostalih odsekih se bo izvedel poševen izkop, naklon stranic izkopa bo od 60° do 70°. Na priključkih novega cevovoda na obstoječi cevovod se bo izkop izvedel ročno. Obstoječi vodovod ostane med gradnjo v obratovanju, zato provizorična vodovodna napeljava ne bo potrebna. Šele po končanem tlačnem preizkusu in prevezavi priključkov na nov vodovod se obstoječi vodovod razreže, poruši in odpelje na deponijo. Dela se bodo izvajala tako, da do priključitve novega omrežja, preskrba z vodo ne bo motena dlje, kot je to nujno potrebno.

Predvideni vodovodi bodo prečkali naslednje vodotoke 2. reda:

- Primarni vodovod odsek 1: Zarobarščico 3x, Logarščico;
- Sekundarni vodovod 2: Sredenjško grapo, neimenovano grapo;
- Sekundarni vodovod 2.2: Sredenjško grapo;
- Sekundarni vodovod 3: neimenovano grapo.

Križanje cevovoda s Sredenjško grapo, Zarobarščico in Logarščico se bo izvedlo s podvrtavanjem in vodenim vlačanjem vodovodne cevi v izvrtino. Postopek je ekonomičen, časovno hitro izvedljiv, ne vpliva na vodotok in priobalno zemljišče med izvajanjem in ne pušča posledic v njem. Po končani izvedbi se enostavno vzpostavi prvotno stanje. Pri neimenovanih grapah gre za neizrazite struge, kjer voda teče le občasno. Vodovod se pri slednjih izvede s prekopom, struga se za preprečitev erozijskih procesov v strugi vodotoka zaščiti s kamni, vtisnjenimi v zemljinu. Dela bodo potekala v suhem vremenu, da se bo izničil morebitni negativni vpliv na vodni režim.

Naslovni organ je, v skladu s četrnim odstavkom 51.a 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, zaprosil za mnenje:

- 1) Zavod za gozdove, Večna pot 2, 1000 Ljubljana;
- 2) Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana;
- 3) Zavod za ribištvo Slovenije, Spodnje Gameljne 61a, 1211 Ljubljana – Šmartno;
- 4) Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Direktorat za kmetijstvo, Dunajska 22, 1000 Ljubljana;
- 5) Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana;

Naslovni organ je s strani Ministrstva za okolje, Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja zgornje Save, Mirka Vadnova 5, 4000 Kranj, dne 23. 10. 2018 prejel mnenje št. 35019-41/2018-3, iz katerega izhaja, da presoja vplivov na okolje za nameravani poseg ni potrebna, v kolikor bo dokumentacija za nameravani poseg izdelana skladno s projektnimi pogoji, ki jih je pod št. 35506-1960/2018-2 dne 14. 6. 2018 izdalo Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja zgornje Save, Mirka Vadnova 5, 4000 Kranj.

Naslovni organ je s strani Zavoda za gozdove, Območna enota Kranj, Cesta Staneta Žagarja 27 b, 4000 Kranj, dne 23. 10. 2018 prejel mnenje št. 3407-06/18, iz katerega izhaja, da presoja vplivov na okolje za nameravani poseg ni potrebna ob upoštevanju projektnih in drugih pogojev, ki jih je pod št. 3407-60/18 dne 30. 5. 2018 izdal Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Kranj, Cesta Staneta Žagarja 27 b, 4000 Kranj.

Naslovni organ je s strani Zavoda za ribištvo Slovenije, Sp. Gameljne 61a, 1211 Ljubljana – Šmartno, dne 26. 10. 2018 prejel mnenje št. 4206-9/2018/2, iz katerega izhaja, da nameravani posegi ne bodo bistveno vplivali na obstoječe stanje ribjih populacij, in, da s stališča ribištva presoja vplivov na okolje za nameravani poseg ni potrebna.

Naslovni organ je s strani Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območne enote Ljubljana, Cankarjeva cesta 10, 1000 Ljubljana, dne 30. 10. 2018 prejel mnenje št. 3-II-887/2-O-18/AŠL, iz katerega izhaja, da presoja vplivov na okolje za nameravan poseg, glede na vrsto nameravanega posega in potek trase nameravanega posega, ni potrebna.

Naslovni organ do dne izdaje tega sklepa ni prejel mnenja s strani Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Direktorata za kmetijstvo, Dunajska 22, 1000 Ljubljana.

Odločitev

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbo 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 ugotovil:

1. Značilnosti posega

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg je načrtovan na zemljiščih v k. o. 2048 Dolenje brdo s parcelnimi št. 969/1, 970, 1024, 952/3, 952/2, 945, 1025, 944, 1027, 875/1, 876, 1028, 873, 872, 870/1, 1029/1, 853, 851/8, 842/1, 842/2, 849/2, 838, 840, 827/1, 826, 823, 1030, 1002, 1004, 1005/1, 951/2, 839, 1032, 835/1, 832, 830, 624/1, 627/2, 1045, 1033/1, 609/1, 609/2, 632/1, 632/2, 602/1, 604/3, *34, 590, 589,

*33, 552, 546/1, 1035, 556, 557, 562, 538, 460/1, 461/2, 464/2, 465, 473, 474, 543, 476, 482, 483, 484, 485, 1047/2, 487, 529, 490/1, 512, 510, 507, 518/1, 501/4, 499, 501/3, 501/1, 464/1, 1012/1, 1012/2, 1016, 1018 in 1020/1; v k. o. 2049 Hotavlje s parcelnimi št. 723/1, 2092/3, 714, 712, 711, 710, 709, 729, 769, 773/1, 776, 781/2, 888/2, 888/3, 2092/1, 783/2, 783/4, 884, 883/1, 883/2, 882, 883/3, 883/4, 866, 865, 819/4, 821/1, 824, 823/3, 823/4, 1933/1, 1934, 1938, 1940, 1943/2, 1943/3, 2102/9, 2027/2, 2054/3, 2024, 2025, 2103, 2038/1, 2037/1, 2036, 2047/9, 2047/5, 1604, 1592/1, 1588/1, 1587, 1586, 2094/2, 889/1, 719, 795; v k. o. 2057 Gorenja vas s parcelnimi št. 53/27, 1439/3, 53/26, 53/25, 53/24, 53/1; ter v k. o. 2039 Gorenja Ravan s parcelnimi št. 1269, 1270/3, 1270/2, 1270/5, 1270/4, 1275/4, 1266, 1265, 1263/11, 1263/10, 1263/9. Izvajal se bo na površini približno 12.000 m². Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.

- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi obsegi: nameravani poseg, glede na dejavnost, ne bo imel pomembnih kumulativnih vplivov z drugimi že obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: z nameravanim posegom se količina načrpane vode v sistem vodovoda zajetje Zarobar – VH Petelinov Grič – VH Hlavče Njive – VH Gorenja vas ne bo povečala, ampak se bo z zmanjšanjem izgub v vodovodnem sistemu izkoriščenost vodnih virov povečala z današnjih 1,53 l/s na maksimalno 6,64 l/s.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): nameravani poseg bo imel naslednje vplive na okolje:
 - o v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode in tla, nastajanje odpadkov, hrup, elektromagnetno sevanje, smrad, vidna izpostavljenost, vibracije, sprememba rabe tal, sprememba vegetacije, fizična sprememba/preoblikovanje površine;
 - o v času obratovanja: elektromagnetno sevanje.
- 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: zaradi gradnje in obratovanja nameravanega posega se ne bo povečalo tveganje povzročitve večjih nesreč.
- Tveganje za zdravje ljudi: izgradnja in obratovanje nameravanega posega ne bosta vplivala na zdravje ljudi.

2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: območje nameravanega posega se nahaja v občini Gorenja vas – Poljane. Območje se ureja z Odlokom o Občinskem prostorskem načrtu Občine Gorenja vas-Poljane (Uradni list RS, št. 48/10, 76/10, 81/10, 22/11, 53/11, 52/14, 5/16, 45/16, 55/16, 61/16). Nameravani poseg se nahaja na zemljiščih z določeno namensko rabo G – gozdna zemljišča, K1 – najboljša kmetijska zemljišča, K2 – druga kmetijska zemljišča, A – površine razpršene poselitve in SK – površine podeželskega naselja. Na območju nameravanega posega se menjujejo travniki, gozd, njive in pozidane površine.
- 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: del območja nameravanega posega se nahaja v vodovarstvenem območju (režim 1, 1) in na območju najboljših kmetijskih zemljišč. Območje se ne nahaja na

območju najboljših gozdnih zemljišč in na območju mineralnih surovin v javnem interesu.

- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja, t.j. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: trasa nameravanega posega večkrat prečka vodotoke 2. reda: Zarobarščico, Logarščico, Sredenjško grapo in neimenovani grapi. Leži tudi na območju zaščitnih ukrepov za erozijo. Pridobljeni so bili projektni pogoji, ki jih je pod št. 35506-1960/2018-2 dne 14. 6. 2018 izdalo Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja zgornje Save, Mirka Vadnova 5, 4000 Kranj, in podani pogoji tehnične in pravne narave, ob upoštevanju katerih je gradnja nameravanega posega možna. Območje nameravanega posega se ne nahaja na poplavnih območjih, območjih varovalnih gozdov in gozdov s posebnim namenom. Del območja leži na območju Natura 2000 Blegoš – SAC SI3000260, ki je določeno 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). Del območja nameravanega posega leži tudi na ekološko pomembnem območju Blegoš ID 54600, določenim z Uredbo o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 47/18). Predvidena trasa nameravanega posega prečka ribiški revir Logarščica in nekaj manjših potokov, ki s stališča ribjih populacij niso tako pomembni in tudi niso zavedeni v ribiškem katastru. Revir Logarščica poteka od izvira do izliva v Volaščico in ima status gojitvenega revirja. Logarščico poseljujeta dve vrsti rib: potočna postrv in kapelj. Na območju nameravanega posega ni enot kulturne dediščine, območje nameravanega posega tudi ni v njihovem vplivnem območju.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: izgradnja in obratovanje nameravanega posega bosta vplivala na zdravje ljudi predvsem z emisijami hrupa ter emisijami onesnaževal v zrak med gradnjo. Iz nadaljevanja obrazložitve tega sklepa izhaja, da se vplivi ne ocenjujejo kot pomembni.
- Emisije onesnaževal v zrak: v času izvajanja gradbenih del, ki bodo trajala predvidoma 6 mesecev, bodo nastajale emisije snovi v zrak zaradi delovanja tovornih vozil in delovnih strojev pri zemeljskih in gradbenih delih. Pri uporabi gradbene in transportne mehanizacije (predvideni so trije bagri, tri kombinirke, trije tovornjaki, dva traktorja, trije valjarji, en finišer, en vrtni stroj in dva kombija) se bodo občasno povečale emisije prašnih delcev na območju gradbišča in v njegovi okolici ter na in ob transportnih poteh, vendar bo povečanje teh emisij časovno in lokalno omejeno. Prašenje bo povečano predvsem v obdobju suhega in vetrovnega vremena. Za omilitev vpliva so predvideni naslednji ukrepi:
 - uporaba brezhibnih delovnih naprav, gradbenih strojev in prevoznih sredstev, ki so izdelani v skladu z emisijskimi normami, ter opremljenimi z napravami za odstranjevanje prahu;
 - uporaba brezhibnih prevoznih sredstev in delovnih strojev;
 - prekrivanje sipkih tovorov med prevozom na lokacijo za odlaganje;

- protiprašna zaščita vozniških površin gradbiščnih poti;
- omejitev hitrosti vožnje na območju gradbišča na najmanj 10 km/h;
- redno vlaženje transportnih poti na gradbiščih in začasnih lokacijah odlaganja zemeljskega izkopa;
- preprečevanje raznosa materiala z gradbišča na javne prometne površine s čiščenjem vozil (koles);
- omejitev intenzivnosti odlaganja v obdobjih izrazito neugodnih razmer (izkopani material z nizko vlažnostjo, daljše obdobje brez padavin, močan veter idr.);
- izvedba gradbiščnih varovalnih ograj, ki omejujejo povečevanje koncentracije delcev z gradbiščnih platojev in poti ter onesnaženosti zraka pri najbližjih stanovanjskih objektih.

Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv, ki ga bo imel nameravani poseg v času gradnje, manj pomemben ob doslednem izvajanju omilitvenih ukrepov.

- Emisije toplogrednih plinov: nameravani poseg je prostorsko in časovno omejen, zato večjih emisij toplogrednih plinov ni pričakovati. Gradbeni stroji morajo biti redno vzdrževani in servisirani, da se prepreči izpust toplogrednih plinov med njihovim obratovanjem. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega v času gradnje na emisije toplogrednih plinov kot manj pomemben. Za obratovanje nameravanega posega niso potrebne nobene tehnološke naprave ali dodatna energija (vodovod je gravitacijski, telemetrija se bo napajala preko fotovoltaike). V času obratovanja vpliva na emisije toplogrednih plinov ne bo.
- Emisije snovi v vode: v času gradnje nameravanega posega je pri prečanju vodotokov predvidena izgradnja z vodeno vrtino. Teme cevi bo 1,2 do 1,5 m pod dnom struge vodotoka. Na ta način se ne bo neposredno posegalo v strugo vodotoka in ne bo vpliva na kakovost vode – ni kaljenja in eventualno škodljivih izpustov v vodotok. Pri grapah z občasno vodo je predvidena izgradnja v suhem vremenu, ko v strugi ni vode. Tudi pri teh križanjih bo teme cevi 1,2 do 1,5 m pod dnom struge. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na emisije snovi v vode v času gradnje majhen. Med obratovanjem bo vpliv na vodotoke in podtalnico ničel. Eventualne netesnosti na cevovodih, ki se bodo pojavila z leti obratovanja pomenijo kvečjemu pronicanje pitne vode v vodotok, zato naslovni organ ocenjuje, da v času obratovanja vpliva na emisije snovi v vode ne bo.
- Odlaganje/izpusti snovi v tla: v času gradnje trajno odlaganje in izpusti v tla niso predvideni. Izvajanje del bo imelo vpliv na tla zaradi odstranjevanja vrhnje plasti tal, izkopov za potrebe zamenjave obstoječih in izvedbe novih cevovodov ter ostalih ureditev in na območjih, kjer bodočasne deponije izkopenega materiala. Za zmanjšanje teh vplivov so predvideni naslednji omilitveni ukrepi:
 - uporaba brezhibne mehanizacije in transportnih vozil, ki ne sme puščati olj in maziv ter drugih nevarnih ali strupenih snovi;
 - v primeru nesreče bodo tla takoj sanirana, odpadki pa bodo predani pooblaščenim organizacijam za zbiranje nevarnih odpadkov;
 - območja, kjer so predvideni posegi, bodo ustrezno zaščitena pred erozijo, saj se bo po gradnji odstranilo ves odvečen in odpaden material, zemljišča, na katerih se bo izvajal nameravani poseg pa se bodo ustrezno uredila oziroma se povrnila v prvotno stanje.

Po gradnji bo ves odvečen in odpaden material odstranjen, prizadeta zemljišča pa bodo ustrezno urejena oziroma povrnjena v prvotno stanje. Naslovni organ ocenjuje, da bo imel nameravani poseg manj pomemben vpliv na odlaganje oziroma izpuste snovi v tla v času gradnje.

- Nastajanje odpadkov: v času gradnje bo po oceni nosilca nameravanega posega nastalo okoli 2705 m³ odpadka izkopanega materiala (17 05 06), 216 t odpadnega asfalta (bitumenske mešanice 17 03 02), 5 t betona (17 01 01), 0,2 t plastike (17 02 03) in 0,5 t jekla (17 04 05). Predvideno je začasno deponiranje na gradbišču po vrstah odpadkov ter odvoz na deponijo po postopkih v skladu z Uredbo o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15) in Uredbo o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08). Glede na navedeno bo vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov v času gradnje manj pomemben.

- Hrup: območje nameravanega posega se, po Uredbi o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS št. 43/18), uvršča v III. stopnjo varstva pred hrupom. V času gradnje bo prišlo do povečane ravni hrupa zaradi obratovanja mehanizacije in transportnih sredstev na območju izvajanja posegov in njegovi okolici ter na območju in v bližini transportnih poti. Predvideni so naslednji omilitveni ukrepi:

- gradnja v skladu z zadnjim stanjem gradbene tehnike;
- zaradi linijsko razpotegnjenega gradbišča so predvidene tri ločene delovne skupine, ki bodo delale na medsebojni oddaljenosti vsaj 1000 m;
- hrupna dela se bodo izvajala ob delavnikih ob dnevnem času (v zimskem delovnem času (od 1. 10. do 31. 3.) bodo dela potekala od ponedeljka do petka med 8. in 16. uro, v poletnem delovnem času (od 1. 4. do 30. 9.) pa od ponedeljka do petka med 7. in 18. uro, ter ob sobotah med 8. in 14. uro);
- uporabljala se bo brezhibna mehanizacija in prevozna sredstva, ki ob obratovanju ne presegajo predpisane vrednosti hrupa, ki je določena v Pravilniku o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11 – ZTZPUS-1);
- optimiziral se bo obratovalni čas strojev;
- kolikor je to možno, se bodo transportne poti predvidele v oddaljenosti od stanovanjskih stavb;
- kjer se pričakuje višje vrednosti hrupa od dovoljenih, se bo zavarovalo posamezne objekte z varovalnimi protihrupnimi zasloni;
- izvajalo se bo lastno ocenjevanje hrupa v skladu s predpisom, ki ureja prvo ocenjevanje in obratovalni monitoring za vire hrupa ter pogoje za njegovo izvajanje z ocenjevanjem kazalcev hrupa L_{dam} , $L_{večer}$, $L_{noč}$, L_{dvn} in oceno kazalcev hrupa L_{eq} , L_1 in L_{99} ;
- rezultati ocenjevanja hrupa bodo ob normalnih pogojih delovanja merilne opreme ves čas dostopni javnosti.

Vpliv hrupa v času gradnje bo torej začasen, omejen le na čas trajanja gradbenih del in reverzibilen, in ga naslovni organ ocenjuje kot manj pomembnega.

- Elektromagnetno sevanje: predvidena je vgradnja telemetrije, katere sevanje je zanemarljivo – zgolj GSM prenos podatkov, zato naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na elektromagnetno sevanje zanemarljivo.

- Smrad: v času gradnje bo smrad zanemarljiv, prisotni bodo zgolj izpuhi iz gradbenih strojev in kratkotrajni izpuhi asfaltnih mešanic v času njihove neposredne vgradnje. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na smrad kot zanemarljiv. V času obratovanja nameravanega posega vpliva na smrad ne bo.

- Vidna izpostavljenost: v času gradnje bo zaradi izvajanja del, ureditve gradbišča in transportnih poti, začasnih odlagališč materiala in odpadkov prišlo do spremembe vidne zaznave prostora in poselitvenega območja. Ker bo vpliv začasen, ga naslovni organ ocenjuje kot manj pomembnega. Po izvedbi posegov vpliva na vidno izpostavljenost ne bo, saj bodo vsi objekti vkopani pod teren, okolica pa bo zasajena z avtohtono zasaditvijo.

- Vibracije: ker je gradnja ponekod predvidena neposredno ob stanovanjskih objektih, lahko pride do povečanih vibracij zaradi utrjevanja terena pod kanalom ter prevoza gradbene mehanizacije in transportnih vozil. Povečanje vibracij bo omejeno na območje gradbišča in transportnih poti z neposredno okolico. Vibracije bodo impulzivne in kratkotrajne. Predvideni so naslednji omilitveni ukrepi:

- uporaba brezhibnih delovnih naprav, gradbenih strojev in prevoznih sredstev, ki ne povzročajo večjih vibracij od dopustnih;
- transportne poti bodo, kolikor je to mogoče, potekale po obstoječih prometnicah in po možnosti v večji oddaljenosti od območij stanovanj;
- transport materiala bo načrtovan racionalno;
- gradbena dela bodo omejena na dnevni čas, predvidoma med 6. in 18. uro;

Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv gradnje nameravanega posega na vibracije ob upoštevanju omilitvenih ukrepov manj pomemben. V času obratovanja nameravanega posega vpliva na vibracije ne bo.

- Sprememba rabe tal: v času gradnje bo v fazi pripravljanih del prišlo do začasne spremembe rabe tal na območju izvajanja posegov ter ureditve gradbiščnih cest in lokacij začasnih deponij materiala. Predvideni so naslednji omilitveni ukrepi:

- organizacija gradbišča in izvajanja del tako, da bodo območja gradbiščnih cest in začasnih deponij čim manjša in jih bo čim manj;
- izkopani materiali se bodo ločevali po vrstah odpadkov na začasnih lokacijah zemeljskega izkopa na gradbišču in bodo v čim krajšem času odpeljani na trajno skladiščenje na ustrezno deponijo v skladu z veljavno zakonodajo;
- v primeru kakršnekoli nesreče bodo tla takoj sanirana, odpadki pa predani pooblaščenim organizacijam za zbiranje nevarnih odpadkov;
- območja, kjer so predvideni posegi, bodo ustrezno zaščitena pred erozijo (kamnita obloga brežin);
- po gradnji se bo odstranilo vse odvečne in odpadne materiale, prizadeta območja pa se bodo ustrezno uredila in povrnila v prvotno stanje.

Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv gradnje nameravanega posega na spremembo rabe tal ob upoštevanju omilitvenih ukrepov manj pomemben. V času obratovanja nameravanega posega vpliva na spremembo rabe tal ne bo.

- Sprememba vegetacije: v času gradnje bo vpliv zaznan na odsekih, kjer so vodovodi predvideni izven pozidanih stavbnih zemljišč ali obstoječih prometnic ter zaradi vzpostavitve gradbiščnih cest. Predvideni so naslednji omilitveni ukrepi:

- organizacija gradbišč in izvajanja del bo načrtovana tako, da bodo posegi izven obstoječih pozidanih zemljišč in prometnic zmanjšani na najmanjšo možno mero;
- vitalno obstoječo vegetacijo se bo ohranjalo v maksimalni možni meri;
- po izvedbi del se bodo prizadeta območja prekrila s humusom in zatravila oziroma bodo vzpostavljena v prvotno stanje.

Ker je večji del gradnje nameravanega posega predviden v območjih gozdnih zemljišč oz. v gozdu v naravi, del ob gozdu oziroma v prostoru, ki je ekološko oziroma funkcionalno povezan s sosednjim oziroma zalednim gozdom, del pa po trasah gozdnih prometnic in drugih prometnic, ki so pomembne tudi za gospodarjenje z gozdom, je pri gradnji potrebno upoštevati projektne in druge pogoje, ki jih je pod št. 3407-60/18 dne 30. 5. 2018 izdal Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Kranj, Cesta Staneta Žagarja 27 b, 4000 Kranj. Naslovni organ ocenjuje, da bo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov in podanih projektnih in drugih pogojev, vpliv nameravanega posega na spremembo vegetacije v času gradnje manj pomemben. V času obratovanja nameravanega posega vpliva na spremembo vegetacije ne bo.

- Vpliv na vodovarstvena območja, vire pitne vode, vodna in priobalna zemljišča: območje nameravanega posega se nahaja na območju zaščitnih ukrepov, del trase (pri zajetjih) poteka po vodovarstvenem območju - VVO I. Trasa vodovoda prečka več vodotokov 2. reda (Zarobarščico, Logarščico, Sredenjsko grapo in neimenovani grapi), ponekod poteka tudi ob vodotoku. V času gradnje in obratovanja nameravanega posega je potrebno upoštevati projektne pogoje, ki jih je pod št. 35506-1960/2018-2 dne 14. 6. 2018 izdalo Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja zgornje Save, Mirka Vadnova 5, 4000 Kranj. Naslovni organ ocenjuje, da bo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov in podanih projektnih in drugih pogojih, vpliv nameravanega posega na vodovarstvena območja, vire pitne vode, vodna in priobalna zemljišča v času gradnje manj pomemben. V času obratovanja nameravanega posega vpliva na vodovarstvena območja, vire pitne vode, vodna in priobalna zemljišča ne bo.
 - Vpliv na erozijska območja: območje nameravanega posega se po opozorilni karti območij erozije (Atlas okolja) nahaja na območju zaščitnih ukrepov. Zato bo gradnja potekala tako, da se bo izničil vpliv na erozijo z naslednjimi ukrepi:
 - predvideni so ozki izkopni jarki (80 cm) z navpičnimi stranicami;
 - globina izkopnih jarkov je 1,5 m in ne posega v globlje sloje zemljine;
 - trasa poteka pravokotno na plastnice;
 - delovni odseki bodo zasnovani tako, da bo jarek odprt maksimalno en dan (sprotno polaganje cevovoda in zasipanje izkopnega jarka);
 - v deževnem vremenu in v času zmrzovanja tal se ne bo gradilo;
 - posteljica bo zasnovana tako, da se bo preprečilo precejanje vode (na strmih odsekih se bodo vgradile vodo-nepropustne zapore);
 - predvideno je sprotno humiziranje in zatravitev izkopnih površin s kokosovim predivom.
- Poleg tega je potrebno upoštevati tudi projektne pogoje, ki jih je pod št. 35506-1960/2018-2 dne 14. 6. 2018 izdalo Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja zgornje Save, Mirka Vadnova 5, 4000 Kranj. Naslovni organ ocenjuje, da bo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov in podanih projektnih in drugih pogojih, vpliv nameravanega posega na erozijo v času gradnje manj pomemben. V času obratovanja nameravanega posega vpliva na erozijska območja ne bo.
- Vpliv na biotsko raznovrstnost, zavarovana območja in naravne vrednote: v času gradnje lahko nameravani poseg negativno vpliva na populacije rib in njihove habitate, saj trasa nameravanega posega prečka ribiški revir Logarščica. Zato je potrebno pri izvedbi gradbenih del upoštevati projektne pogoje, ki jih je pod št. 4202-67/2018/2 dne 20. 6. 2018 izdal Zavod za ribištvo Slovenije, Sp. Gameljne 61 a, 1211 Ljubljana – Šmartno. Neposredni vpliv gradnje nameravanega posega sega v območje Natura 2000 Blegoš – SAC SI3000260, ki je določeno z Uredbo o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000). Na tem varstvenem območju sta v ugodnem stanju vrsti netopirja mali podkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*) in metulja (*Callimorpha quadripunctaria*) ter habitatni tip Ilirski bukovi gozdovi (*Fagus sylvatica* (Aremonio-Fagion)). Naslovni organ je s strani Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območne enote Ljubljana, Cankarjeva cesta 10, 1000 Ljubljana, dne 30. 10. 2018 prejel mnenje, št. 3-II-887/2-O-18/AŠL, v katerem se ocenjuje, da gradnja nameravanega posega ne bo pomembno vplivala na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe na navedenem varovanem območju. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega v času gradnje in obratovanja na biotsko raznovrstnost, zavarovana območja in naravne vrednote manj pomemben.

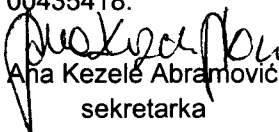
- Drugi vplivi nameravanega posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ne bodo pomembni.

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




mag. Nataša Petrovčič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- Pooblaščenцу nosilke nameravanega posega: Hidrosvet d.o.o., Kidričeva 25, 3000 Celje (za: Občina Gorenja vas – Poljane, Poljanska cesta 87, 4224 Gorenja vas) - 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 Gorenja vas – Poljane, Poljanska cesta 87, 4224 Gorenja vas – po elektronski pošti (info@obcina-gvp.si);
- Zavod za gozdove, Večna pot 2, 1000 Ljubljana;
- Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.drsv@gov.si);
- Zavod za ribištvo Slovenije, Spodnje Gameljne 61a, 1211 Ljubljana – Šmartno;
- Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Direktorat za kmetijstvo, Dunajska 22, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.mkgp@gov.si).

