



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: 35405-272/2018-2

Datum: 12. 2. 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 in 84/18) 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, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) v predhodnem postopku za nameravani poseg: raziskovalna vrtina SVR-1/18 in črpalni vodnjak SV-2/18, nosilki nameravanega posega Občini Vuzenica, Mladinska ulica 1, 2367 Vuzenica, ki jo po pooblastilu župana Franja Goloba zastopa projektant Melhior Pregl, IRGO, Slovenčeva ulica 93, 1000 Ljubljana, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: raziskovalna vrtina SVR-1/18 in črpalni vodnjak SV-2/18 na zemljišču v k.o. 814 Šentvid s parcelno št. 211, nosilki nameravanega posega Občini Vuzenica, Mladinska ulica 1, 2367 Vuzenica, 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 22. 6. 2018 s strani nosilke nameravanega posega Občine Vuzenica, Mladinska ulica 1, 2367 Vuzenica, ki jo po pooblastilu župana Franja Goloba zastopa projektant Melhior Pregl, IRGO, Slovenčeva ulica 93, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: raziskovalna vrtina SVR-1/18 in črpalni vodnjak SV-2/18, 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 nosilka nameravanega posega priložila:

- pooblastilo za zastopanje št. 3551-01/2012-23 z dne 9. 5. 2018;
- Soglasje, ki ga je pod znakom DPS 102/2018 dne 24. 5. 2018 izdalo Javno komunalno podjetje Radlje ob Dravi;

- PGD, Raziskovalna vrtina SVR-1/18 in črpalni vodnjak SV-2/18, 8 Načrt geotehničnih konstrukcij, št. IP 75/18, št. načrta IP 75/18, maj 2018, IRGO, Slovenčeva ulica 93, 1000 Ljubljana;
- Vloga za pridobitev dovoljenja za raziskavo podzemnih voda z dne 25. 5. 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 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.1 priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna za globinsko vrtanje za raziskovanje vodnih zalog.

Skladno z drugo alineo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v 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.

Naslovni organ je pod št. 35405-368/2015-3 dne 6. 10. 2015 izdal sklep v predhodnem postopku za nameravani poseg: oskrba s pitno vodo v porečju Drave (3. sklop), ki je obravnaval tudi izvedbo novega črpališča Sv. Vid 1 z armiranobetonskim jaškom (s karakteristikami $Q=5$ l/s in $H=173$ m), poleg obstoječega črpališča Sv. Vid (s karakteristikami $Q=5$ l/s in $H=140$ m). Predvideno je bilo hkratno delovanje obeh.

Pri nameravanem posegu gre za izvedbo raziskovalne oz. opazovalne vrtine SVR-1/18 (izdatnosti max. 3 l/s in globine max. 35 m) in črpalnega vodnjaka oz. vodnjaka pitne vode SV-2/18 (zmogljivostjo črpanja max. 10 l/s in globine max. 120 m), ki bosta izvedena poleg obstoječe vrtine SV-1/98 (Črpališče Sv. Vid). Na podlagi rezultatov raziskav, predvsem pa izdatnosti in kvalitete vode iz novega vodnjaka SV-2/18 se bo odločilo, ali se bo obstoječa vrtina SV-1/98 ohranila, bodisi spremenila v opazovalno vrtino, ali pa se bo v celoti likvidirala.

Glede na to, da gre pri nameravanem posegu za spremembo dimenzij in zmogljivosti črpanja vodnjaka SV-2/18 in morebitno samostojno obratovanje vrtine SV-2/18 ter, da nameravani

poseg poleg izvedbe črpalnega vodnjaka SV-2/18 (Sv. Vid 1) obsega tudi izvedbo raziskovalne oz. opazovalne vrtine SVR-1/18, je za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek v skladu točko E.II.1 priloge 1 v povezavi z drugo alineo drugega odstavka 3. člena Uredbe 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 že obstoječe vrtine oz. vodnjaka pitne vode SV-1/98 izdelati strukturno raziskovalno vrtino SVR-1/18 globine max. 35 m cevljene kot piezometer za spremljavo količinskega in kakovostnega stanja podzemne vode kvartarnega vodonosnika in vodnjak za pitno vodo SV-2/18 globine 110 m, max. 120 m in zmogljivosti črpanja max. 10 l/s. Slednji bo imel filtre nameščene le v razpoklinskem vodonosniku metamorfnih kamnin, medtem ko bodo vrhnji viseči vodonosniki (v kvartarju in v miocenskem laporju) preko cementirane tehnične kolone hidravlično ločeni tako, da bo onemogočeno zatekanje vrhnjih onesnaženih voda v telo vodnjaka.

Obstoječa vrtina oz. vodnjak pitne vode SV-1/98 je cevljen z materiali, ki ne zagotavljajo predpisane skladnosti za pitno vodo, poleg tega nima ločenih vrhnjih visečih podzemnih voda od ciljnega vodonosnika. Iz kemijskih analiz izhaja, da vode obremenjene s parametri antropogene, predvsem kmetijske dejavnosti, zatekajo v obstoječi vodnjak. Voda iz obstoječega vodnjaka je tako obremenjena z bakterijami fekalnega izvora, z nitrati, ter določenimi pesticidi, tudi atrazinom.

Po hidravličnem testiranju vrtine se bo med črpanjem voda iz raziskovalne vrtine SVR-1/18 vzorčila na indikativne parametre, kot tudi na izotope. Slednje parametre (tudi izotope) se bo primerjalo z vodo iz obstoječega vodnjaka SV-1/98 ter preko interpretacije določilo stopnjo zatekanja vrhnjih voda v telo obstoječega vodnjaka. Slednje je pomembno predvsem za nadaljnjo usodo obstoječe vrtine, in sicer se bo preko interpretacije določilo ali se obstoječi vodnjak precevi v opazovalno vrtino za potrebe spremljave količinskega stanja podzemne vode, ali pa likvidira. Primerjava parametrov ter izotopov v podzemni vodi kvartarnega vodonosnika in v podzemni vodi, ki jo zajema obstoječa vrtina, bo dala določeno napoved stanja podzemne vode v novem vodnjaku.

Globina raziskovalne vrtine SVR-1/18, cevljene kot piezometer bo do predkvartarne podlage oz. do miocenskega laporja t.j. do globine piezometra 30–35 m. Do globine 3 m bo imela vrtina izdelano uvodno kolono premera 168,3 mm, katere vmesni prostor med ostenjem vrtine in zunanjo steno kolone bo cementiran. S tem bo preprečeno zatekanje meteornih podzemnih vod v telo vodnjaka. Filtrska PVC konstrukcija (cevitev) bo premera 114,3 mm. Filtri bodo predvidoma obsegali globino od 20–25 m in bodo nameščeni po celotnem delu omočene plasti v kvartarnih sedimentih.

Predvidena globina vodnjaka SV-2/18 bo 110 m do max. 120 m, glede na izdatnost. Do globine 55–60 m bo imela vrtina izdelano uvodno tehnično INOX kolono premera 244,5 mm, katere vmesni prostor med ostenjem vrtine in zunanjo steno kolone bo cementiran. S tem bo preprečeno zatekanje vrhnjih visečih podzemnih vod v telo vodnjaka. Za produkcijsko INOX kolono se bo vrtalo do globine 110 m oz. do max. 120 m. Produkcijska INOX kolona bo premera 177,8 mm. Filtri bodo predvidoma obsegali globino od 63–116 m. Režim črpanja bo določen naknadno, po testiranju vodnjaka in ne bo presegal max. pretoka 10 l/s.

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 ter skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: površina nameravanega posega znaša ca. 250 m², in sicer bo gradbišče za izvedbo raziskovalne vrtine SVR-1/18 dimenzij 10 m x 10 m in površine 100 m² ter črpalnega vodnjaka SV-2/18 dimenzij 10 m x 15 m in površine 150 m². Nameravani poseg se bo izvedel ob obstoječem črpališču Sv. Vid (SV-1/98). Voda iz opazovalnega piezometra SVR-1/18 ne bo v uporabi. V uporabi bo, v primeru ustrezne kakovosti, voda iz obstoječe vrtine SV-1/98 in novega črpalnega vodnjaka SV-2/98. V kolikor kakovost vode ne bo ustrezna, se bo obstoječi vodnjak precevalo v opazovalno vrtino za potrebe spremljave količinskega stanja podzemne vode, ali pa se jo bo likvidiralo.

V krogu 1 km od nameravanega posega so porabniki, ki koristijo podzemno vodo iz različnih vrtin, in sicer ležijo porabniki na dravski terasi ca. 900–950 m jugovzhodno od proučevane lokacije, dolvodno s tokom podzemne vode, izven napajalnega območja zajetja Sv. Vid. Južno in jugozahodno od nameravanega posega ležijo porabniki, ki vodo za različne namene rabijo iz izvirov. Slednji porabniki na bilanco in kakovost podzemne vode, ki bo zajeta z novim vodnjakom SV-2/18 nimajo vpliva.

- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v fazi obratovanja vodnjaka pitne vode SV-2/18 se bo voda rabila za neposredno rabo vode za oskrbo s pitno vodo, ki se izvaja kot gospodarska javna služba. Raba vode iz opazovalnega piezometra ni predvidena in je tudi ne bo.
- Nastajanje odpadkov: pri gradnji nameravanega posega bo nastajala manjša količina izvrtanine in v primeru nesrečnega dogodka onesnažena zemljina. Odpadki v času obratovanja nameravanega posega ne bodo nastajali.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja:
 - v času gradnje: emisije snovi v vode, odlaganje/izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, hrup in vidna izpostavljenost;
 - v času obratovanja: raba vode in hrup.
- Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb: nameravani poseg ne predstavlja tveganja za nastanek naravnih nesreč. Cevitev vrtine bo s piezometrijskimi PVC cevmi s certifikatom za pitno vodo.
- Tveganje za zdravje ljudi: izgradnja in obratovanje nameravanega posega ne bosta pomembno vplivala na zdravje ljudi. Z izvedbo nameravanega posega se bo izboljšala kakovost pitne vode.

2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani poseg leži na desnem bregu in na rečni ravnici Drave, vzhodno (SV-2/18: X=162807, Y=514236, Z=364,759; SVR-1/18: X=162812, Y=514215, Z=364,759) od obstoječega črpališča pitne vode oz. od obstoječega vodnjaka Sv. Vid (SV-1/98: X=162830, Y=514200). Na zemljišču nameravanega posega deluje ekološki »vrtec« oz. izobraževanje eko kmetovanja brez uporabe umetnih gnojil in pesticidov oz. FFS. V ta namen na predmetni parceli stoji lesena lopa, kjer imajo za potrebe izobraževanja shranjeno orodje.

- 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): območje nameravanega posega se nahaja na vodovarstvenem območju virov pitne vode VVO3, ID območja 1020, določenim na podlagi občinskega odloka (Odlok o vodovarstvenih območjih vodnega vira SV-1/98 na črpališču Sv. Vid pri Vuzenici, Medobčinski uradni vestnik, št. 252/01) in na kmetijskem zemljišču (dejanska raba: 1300 trajni travnik). Pri nameravanem posegu ne gre za poseg v najboljša gozdna zemljišča ali v območja mineralnih surovin v javnem interesu.
- 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: nameravani poseg se ne nahaja na območju varovalnih gozdov ali gozdnih rezervatov, na območju nepremične kulturne dediščine, vpisane v register nepremične kulturne dediščine na podlagi 9. člena Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08 in 123/08, 8/11 - ORZVKD39, 90/12, 111/13), prav tako se nameravani poseg ne nahaja na poplavno ogroženem območju, niti na območju poselitve. V ca. 440 m oddaljenosti od nameravanega posega se nahaja Drava, ki je vodotok 1. reda. Se pa nameravani poseg nahaja na ekološko pomembnem območju Zgornja Drava, ID območja 44300 (Uredba o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 47/18)).

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: nameravani poseg v času izvedbe oz. gradbenih del in obratovanja ne bo imel negativnih vplivov na prebivalstvo in zdravje ljudi.
- Ravnanje z odpadki: pri izvedbi raziskovalne vrtine bodo nastala jedra navrtanine, ki se bodo zlagala v tipske zabojnike in odpeljala v skladišče IRGO na popis in vzorčenje sedimenta za potrebe geomehanskega laboratorija (sejalne analize). Odpadki, razen ca. 0,5 m³ navrtanine kvartarnega sedimenta (prod in pesek) ne bodo nastajali. Pri izvedbi oz. vrtanju vodnjaka pa se bo navrtanina (ca. 8 m³ drobirja pomešanega z vodo) preko ciklona odlagala v keson oz. zabojnik in bo oddana pooblaščenemu prevzemniku tovrstnih odpadkov. Nastajali bodo tudi drugi odpadki, in sicer ostanki PE, PEHD in PVC cevi, ki bodo prav tako oddani pooblaščenemu prevzemniku tovrstnih odpadkov. Ob nesrečnem dogodku, kot je razlitje goriva ali maziva, bodo nastali tudi nasičeni absorbenti (15 02 02*), ki se jih bo oddalo pooblaščenemu prevzemniku tovrstnih odpadkov. Za nevarne odpadke, bo na gradbišču nameščena najmanj 200 l kovinska posoda s pokrovom za začasno shranjevanje eventualno onesnažene zemljine. Z odpadki se mora ravnati v skladu z določili Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08) in določili Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15). Glede na navedeno se tovrstni vpliv v času gradnje nameravanega posega na okolje ocenjuje kot nepomemben.
V času obratovanja nameravanega posega odpadki ne bodo nastajali.
- Emisije snovi v vode, raba vode, vplivi na količino podzemne vode: v času izvedbe nameravanega posega se voda ne bo uporabljala. Vrtini bosta izvedeni z ustreznima,

redno vzdrževanima in tehnično brezhibnima delovnjima strojema z varnostno opremo (vrtalna garnitura in kompresor) ter izvajalcem, ki je seznanjen z vsemi potrebnimi varnostnimi ukrepi za preprečitev onesnaženja podzemne vode v času izvedbe vrtin. Raziskovalna vrtina SVR-1/18 bo izvedena s strukturnim vrtnjem oz. jedrovanjem na suho, ki ne povzroča emisij snovi v podzemno vodo. Za čas gradnje je treba upoštevati naslednje ukrepe:

- delovišče mora biti organizirano tako, da je verjetnost onesnaženja zmanjšana na najmanjšo možno mero;
- na delovišču ne sme biti uskladiščeno gorivo in mazivo, razen goriva v rezervoarjih strojev oz. maziva, ki je nujno za delovanje strojev v času ene izmene, prav tako je prepovedano pretakanja goriv;
- pod vsemi stroji, kjer bi lahko prišlo do kapljanja ali iztekanja goriv in maziv je treba namestiti zaščitno folijo prekrito z žagovino in glinenim tamponom in peskom ter lovilna korita;
- v primeru izteka maziv, goriv, je potrebno takoj uporabiti nevtralizacijsko sredstvo in onesnaženo zemljino takoj odstraniti;
- izvajalci, nadzorno osebje, delavci in vsi, ki bodo prišli in se bodo zadrževali na delovišču, morajo biti seznanjeni z ukrepi varstva podzemne vode;
- redno se morajo preverjati puščanja motornih olj in maziv;
- vodo, ki bo črpana iz vrtine v času izvajanja del, bo treba odvajati preko cevovoda na za to dovoljeno mesto;
- gramoz, cement in bentonit za izdelavo filtrskega zasipa, glinenega tampona in cementacijo, se pripelje na delovišče neposredno pred izvajanjem navedenih del;
- za mazanje navojev se ne sme uporabljati maziva, ki niso atestirana za uporabo na območjih vodnih virov;
- pred cevitvijo vodnjaka SV-2/18 s produkcijsko kolono morajo biti cevi obvezno dezinficirane s 5–7 % mešanico vodikovega peroksida;

Med strukturnim vrtnjem oz. jedrovanjem na »suho« za izdelavo piezometra (SVR-1/18) predvsem med aktivacijo ter hidravličnim testiranjem piezometra bo prišlo do iztoka vode iz vrtine s količino med 3-5 l/s. Raba vode iz opazovalnega piezometra ni predvidena in je tudi ne bo, saj bo naloga piezometra spremljanje (monitoring) količinskega stanja podzemne vode (meritve gladine podzemne vode kvartarnega vodonosnika) in meritve kakovosti podzemne vode.

Med samim vrtnjem za izdelavo vodnjaka SV-2/18 pa se bo iz vrtine odvajala voda zaradi vrtnja z ekscentričnim globinskim kladivom ter s hkratno cevitvijo, kjer bo medij za iznos navrtanine in vode komprimirani zrak. Navrtanina se bo preko ciklona odvajala v keson oz. zabojnik, čista voda pa bo ponikala na terenu oz. bo koncentrirano odvedena stran (pretok med vrtnjem ca. 8–12 l/s). Med samim čiščenjem in aktivacijo vrtine bo blatna voda speljana v usedalni bazen, iz bazena pa bo čista voda koncentrirano odvedena stran (pretok med ca. 5 in 8 l/s). Po izdelavi in aktivaciji vodnjaka SV-2/18 se bo vodnjak skladno s standardi hidravlično testiral (stopenjski črpalni poskus in daljši črpalni poskus). Pri stopenjskem in pri daljšem črpalnem poskusu se bo voda odvajala vsaj 200 m vstran oz. se bo odvajala izven vplivnega območja (pretok med ca. 7 in 10 l/s). Glede na navedeno se ocenjuje, da ne bo vpliva na vode v času izvedbe nameravanega posega.

V času obratovanja nameravanega posega bo v rabi voda iz vodonosnika. Nameravani poseg bo izveden na način, da ne bo prišlo do prehajanja emisij snovi v vodonosnik. Vodnjak za pitno vodo SV-2/18 bo imel filtre nameščene le v razpoklinskem vodonosniku metamorfnih kamnin, medtem ko bodo vrhnji viseči vodonosniki (v kvartanju in v miocenskem laporju) preko cementirane tehnične kolone hidravlično

ločeni tako, da bo onemogočeno zatekanje vrhnjih onesnaženih voda v telo vodnjaka. Raziskovalna vrtina SVR-1/18, bo cevljena kot piezometer do predkvartarne podlage oz. do miocenskega laporja t.j. do globine piezometra 30–35 m. Do globine 3 m bo imela izdelano uvodno kolono premera 168,3 mm, katere vmesni prostor med ostenjem vrtine in zunanjo steno kolone bo cementiran, da bo onemogočeno zatekanje meteornih podzemnih vod v telo vodnjaka. Glede na navedeno se tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje v času obratovanja ocenjuje kot manj pomemben.

- Hrup: v času izvedbe nameravanega posega bodo nastajale emisije hrupa kot posledica obratovanja gradbene mehanizacije in transporta tovornih vozil. Gradbena dela se bodo izvajala izključno med delovniki, med 7.30 in 17.00 uro. Glede na to, da gre za kratkotrajen vpliv in da je nameravani poseg od najbližjega objekta z varovanimi prostori oddaljen več kot 250 m ter da bodo uporabljeni redno vzdrževani in standardizirani delovni stroji, se tovrstni vpliv v času izvedbe nameravanega posega ocenjuje kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale emisije hrupa, kot posledica obratovanja črpalke. Emisije hrupa bodo za obremenitev okolja nepomembne. Tovrstni vpliv se ocenjuje kot manj pomemben.

- Vidna izpostavljenost: v času izvedbe nameravanega posega bo prišlo do vidne izpostavljenosti, saj bo delovišče ograjeno in ustrezno označeno. Glede na to, da gre za kratkotrajna dela in glede na lokacijo nameravanega posega, ki jo omejujejo travniki se tovrstni vpliv v času izvedbe nameravanega posega ocenjuje kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravani poseg ne bo vidno izpostavljen.

- Vpliv na biotsko raznovrstnost, zlasti varovane vrste in habitate s posebnih varstvenih območij (Natura 2000): nameravani poseg se nahaja na ekološko pomembnem območju: Zgornja Drava, ID območja 44300 (Uredba o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 47/18)). V skladu s petim odstavkom 5. člena Uredbe o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13 in 99/13) za izvajanje posegov v naravo na ekološko pomembnih območjih ni treba pridobiti naravovarstvenih pogojev in naravovarstvenega soglasja.

- 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.

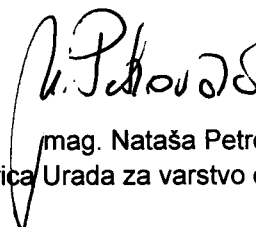
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški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


Ana Kezele Abramovič
sekretarka




mag. Nataša Petrovič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- Pooblaščenцу nosilke nameravanega posega: Melhior Pregl, IRGO, Slovenčeva ulica 93, 1000 Ljubljana (za: Občina Vuzenica, Mladinska ulica 1, 2367 Vuzenica) - 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 Vuzenica, Mladinska ulica 1, 2367 Vuzenica – po elektronski pošti (obcina.vuzenica@siol.net).