



Številka: 35405-297/2017-3
Datum: 11. 10. 2017

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 in 53/17) 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 in 30/16) v predhodnem postopku za nameravani poseg: primarno vodovodno omrežje v Občini Rogašovci (veja-B, veja-C, veja-D), nosilki nameravanega posega Občini Rogašovci, Sveti Jurij 13, 9262 Rogašovci, ki jo po pooblastilu župana Edvarda Mihaliča zastopa Vodnogospodarski biro Maribor d.o.o., Glavni trg 19c, 2000 Maribor, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: primarno vodovodno omrežje v Občini Rogašovci (veja-B, veja-C, veja-D), nosilki nameravanega posega Občini Rogašovci, Sveti Jurij 13, 9262 Rogašovci, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja. Nameravani poseg je načrtovan na zemljiščih:
 - veja-B
v k.o. 48 Pertoča s parc. št. 1629/1, 1638, 1631/2, 1622/1, 1613, 1601, 1601, 1586, 1612, 1611, 1610, 1605, 1606, 1603/1, 1608, 1548, 1553, 1555, 1560, 1559/1, 1559/1, 1559/1, 1567/2, 1567/6, 1567/5, 1929, 1185/1, 1184/5, 1212/2, 1184/3, 1183/1, 1181/1, 1170/1, 1189/1, 1193/1, 1194/1, 1194/2, 1209/3, 1209/5, 1209/4, 1210/1, 1268/3, 1270/1, 1288/1, 1291/4, 1292/1, 1292/2, 1928/2, 1928/1;
v k.o. 49 Ropoča s parc. št. 1502, 304/1, 293/1, 292/2, 291/1, 288/1, 112/3, 112/6, 109/8, 109/6, 110/4, 109/4, 107/3, 79/1, 80/1, 71/2, 44/2, 36/1, 523/1, 523/2, 1504/1;
 - veja-C
v k.o. 35 Fikšinci s parc. št. 882/1, 821, 816, 816, 818/1, 848/1, 486/2, 486/1, 486/4, 486/5, 501, 504, 480, 478, 477, 476, 475, 474, 474, 473, 887, 888;
v k.o. 33 Rogašovci s parc. št. 1138/1, 1138/2, 1134/1, 1135, 1144, 1097, 927/1, 968/1, 968/1, 1061, 1064, 1045;
v k.o. 31 Kramarovci s parc. št. 378, 375/1;
 - veja-D
v k.o. 30 Ocinje s parc. št. 438/1, 634/1, 437/2, 433, 421, 428/2, 437/1, 489, 638;
v k.o. 29 Serdica s parc. št. 571/3, 569, 568, 1621, 1634, 1437, 1430, 1514, 1619, 1479, 1620, 1630/2, 1630/1.
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 11. 7. 2017 s strani nosilke nameravanega posega Občine Rogašovci, Sveti Jurij 13, 9262 Rogašovci, ki jo zastopa Vodnogospodarski biro Maribor d.o.o., Glavni trg 19c, 2000 Maribor (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: primarno vodovodno omrežje v Občini Rogašovci (veja-B, veja-C, veja-D), 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 in 30/16, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilka nameravanega posega v elektronski obliki priložila:

- Strokovne podlage za izvedbo predhodnega postopka, Primarno vodovodno omrežje v Občini Rogašovci (veja-B, veja-C, veja-D), št.: 3130/09 - PP, julij 2017, Vodnogospodarski biro Maribor d.o.o., Glavni trg 19c, 2000 Maribor;
- pooblastilo za zastopanje z dne 6. 7. 2017.

Nosilka nameravanega posega je dne 20. 9. 2017 podala tudi prošnjo za prednostno obravnavo.

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 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.

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.II Upravljanje voda in oskrba s pitno vodo, E.II.5 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je presoja vplivov na okolje obvezna za akvedukte (CC-SI 21530) in daljinske vodovode (CC-SI 22120) dolžine vsaj 10 km in najmanj 150 l/s.

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, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za druge akvedukte dolžine vsaj 1 km in daljinske vodovode (distribucijski vodovodi za pitno in tehnološko vodo (CC-SI 22221)) ter vodovode dolžine vsaj 5 km.

Nosilka nameravanega posega namerava izvesti novogradnjo treh ločenih odsekov primarnega vodovodnega sistema (CC-SI 22221). in sicer vejo-B, dolžine 2,980 km z maksimalnim pretokom 10 l/s, vejo-C, dolžine 5,036 km z maksimalnim pretokom 3 l/s in vejo-D, dolžine 2,693 km z maksimalnim pretokom 1 l/s. Glede na to, da dolžina veje-B predvidenega vodovoda

presega prag, določen v točki E.II.5.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Nameravan poseg obsega primarni vodovodni sistem, ki bo predstavljalo ogrodje celovite oskrbe z vodo obravnavanega območja. Cevovod bo iz nodularne litine (NL), dimenzije $\Phi 100$ in 150 z nazivnim tlakom PN16bar. Vsa regulacijskega oprema, izpusti, hidranti in zračniki so vgrajeni pod zemljo z vgradno armaturo in pokriti s cestno kapo. Na mestu zračnikov, blatnikov in podzemnih hidrantov se bodo postavile opozorilne table.

	Veja cevovoda	Dimenzije	Dolžina	Maksimalni pretok
1	Veja B	NL DN 150mm	2.979,5m	10 l/s
2	Veja C	NL DN 100mm	5.036,0m	3 l/s
3	Veja D	NL DN 100mm	2.693,0m	1 l/s

Veja B nameravanega cevovoda se bo priključila na predvideni primarni vodovod v občini Cankova v kraju Dereš (k.o. Ropoča). Veja na začetku poteka ob regionalni cesti, ki vodi do Večeslavcev, nato pa pred naseljem Pertoča zavije na lokalno cesto in poteka delno po lastniških parcelah do kraja Korčeva Graba. Veja vodovoda se nadaljuje do zahodnega roba naselja Varaš in zavije zahodno do obstoječega vodohrana Pertoča (34m^3). Del trase vodovoda poteka ob regionalni cesti III. reda št. R3-718, odsek 5260, Pertoča – Fikšinci.

Veja C nameravanega cevovoda bo namenjena oskrbi z vodo prebivalstva v naseljih Fikšinci in Kramarovci. Trasa veje C prečka Kramarovski breg (384 m) in bo zato prihajalo do povečanega tlaka. V ta namen je v naselju Kramarovci predviden raztežilnik. Veja C bo s podvrtavanjem prečkala regionalno cesto III. reda št. R3-718, odsek 5260, Pertoča - Fikšinci v naselju Fikšinci, severni del trase pa poteka ob regionalni cesti III. reda št. R3-719, odsek 5622, Rogaševci – Kramarovci. Trasa veje-C poteka pretežno ob regionalni cesti, lokalnih cestah in poteh.

Veja D nameravanega posega bo namenjena oskrbi s pitno vodo za naselji Serdica in Ocinje. Trasa vodovoda je predvidena pretežno v območju cest. V stacionaži km 2+184 trasa vodovoda prečka potok Ledava s prekopom in zavarovanjem.

Izvedba nameravanega posega bo organizirana znotraj območja nameravanega posega, ki obsega območje širine 3 m vzdolž trase cevovodov, torej 32.113 m^2 . Transport materiala bo organiziran po obstoječi cestni infrastrukturi in zato nove transportne poti niso načrtovane. Trase vodovoda je praktično v celotni dolžini speljana 1 m pod zemljo. Izkop bo uporabljen za zasip in zato viški zemeljskega materiala ne bodo nastali. Ob izgradnji vodovoda se bo uporabljala naslednja mehanizacija: tovorna vozila, bager, nakladalniki, vibracijski nabijalec in garnitura za podvrtavanje. Na območju trase cevovoda se bodo izvajala zemeljska dela, montažna dela in druga gradbena dela (asfaltiranje).

Nosilka nameravanega posega v zahtevi za začetek predhodnega postopka navaja, da bo nameravani poseg imel naslednje vplive na okolje:

- v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, odlaganje/izpusti snovi v tla in vode, nastajanje odpadkov, hrup;
- v času obratovanja: raba vode.

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

- Velikost in zasnova celotnega posega: trasa nameravanega posega je načrtovana na zemljiščih v Občini Rogašovci in sovпада s predvideno traso primarnega vodovoda v okviru projekta »Oskrba s pitno vodo in varovanje vodnih virov Pomurja«. Območje nameravanega posega se nahaja na območju na skrajnem severozahodnem robu Slovenije, na zahodnem območju Goriškega. Velikost površine nameravanega posega je ocenjena na 32.113 m²;
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg vključuje le načrtovanje primarnih vodovodov. Sekundarni vodi (priključki do hiš) in objektu na omrežju, ki so potrebni za funkcionalnost vodovoda in priklučitev na murskosoboški vodovodni sistem, niso predmet tega nameravanega posega. V Občini Rogašovci je predvidena izgradnja treh vodohranov VH Rogašovci (V=200 m³), VH Sotina (V=120 m³) in VH Kramarovci (V=100 m³), prav tako so predvidena tri prečrpališča, raztežilnik Kramarovci (V=6 m³) in reducirni ventil. Našteti posegi ne bodo potekali sočasno z nameravanim posegom, zato ne bo skupnega učinka vplivov v času gradnje;
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v okviru nameravanega posega bo prišlo do izkopa zemljine, ki se bo uporabila za zasip. Voda za potrebe vodovoda se bo črpala iz obstoječih črpališč, prav tako so načrtovana nova črpališča in posodobitve ter razširitve obstoječih;
- Nastajanje odpadkov: v času gradbenih deli bodo nastajali odpadki, ki se uvrščajo pod št. 17 seznama odpadkov (Uredba o odpadkih, Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15). Prav tako bo nastajala tudi odpadna embalaža in v primeru razlitja goriv bodo ob trasi nameravanega vodovoda nastali še izrabljeni absorbenti (15 02 02* Absorbenti, filtrirna sredstva (vključno z oljnimi filtri, ki niso navedeni drugje), čistilne krpe in zaščitna oblačila, ki so onesnaženi z nevarnimi snovmi);
- 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:
 - v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, odlaganje / izpusti snovi v tla in vode, nastajanje odpadkov, hrup, vidna izpostavljenost, vibracije;
 - v času obratovanja: raba vode.
- Tveganje za zdravje ljudi: izgradnja primarnega vodovoda ne bo predstavljala tveganja za zdravje ljudi. Bo pa vključitev nameravanega posega v sistem vodovoda predstavljala pozitiven vpliv na zdravje ljudi, saj se bosta izboljšala kvaliteta in oskrba s pitno vodo.

2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani poseg se nahaja na zemljišču, ki se ureja z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu za Občino Rogašovci (Uradni list RS, št. 100/12). Trase predvidenih vodovodov se nahajajo na območjih prometne infrastrukture in pripadajočih varovalnih pasovih z oznako podrobne namenske rabe PC, kjer je dopustna gradnja, rekonstrukcija, odstranitev podzemnih in nadzemnih

komunalnih in elektroenergetskih objektov in omrežij ter druge gospodarske javne infrastrukture. Dejanska raba so cestne površine in varovalni pasovi;

- 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: lokacija nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju;
 - Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja; t.j. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: lokacija se ne nahaja ne območju gozdnih rezervatov ali varovanih gozdov. Lokacija nameravanega posega se nahaja na območju zelo redkih poplav. Prav tako trasa nameravanega vodovoda seka vodotok 1. reda – Ledavo. Območje nameravanega posega se nahaja posebnih varstvenih območjih NATURA 2000 (Uredba 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 in 21/16)), tako po ptičji (SPA Goričko SI5000009) kot po habitatni direktivi (SAC Goričko SI3000221). Območje nameravanega posega je zavarovano kot državno zavarovano območje – Krajinski park Goričko (Uredba o Krajinskem parku Goričko (Uradni list RS, št. 101/03); kot naravna vrednota državnega pomena – Ledava (ID 2014) (Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10 in 23/15). Nameravani poseg se nahaja na ekološko pomembnem območju (EPO) Goričko (ID 41300) (Uredba o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13 in 99/13). V neposredni bližini nameravanega posega se nahajajo enote 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 in 32/16), in sicer: 26047 Ocinje – Zaselek na grebenu, 26036 Domačija Buček, 26035 Sredica – Domačija Lang. Trasa nameravanega posega poteka po cestnem omrežju, ki poteka skozi več naselij Občine Rogašovci.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov (vplivov)

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: izgradnja ne bo vplivala na zdravje ljudi. Obratovanje nameravanega posega bo pozitivno vplivalo na zdravje ljudi, saj se bosta izboljšala kvaliteta in oskrba s pitno vodo;
- Hrup: pri izvajanju načrtovanih del bo nastajal hrup zaradi obratovanja delovnih strojev in tovornih vozil. Gradbišče bo predstavljalo spreminjajoči se vir hrupa po kraju in času. Gre za linijski poseg, ki se bo izvajal vzdolž trase in bo tako v območju posamezne stavbe z varovanimi prostori akustična motnja zaradi gradnje prisotna le nekaj ur, kar je na celoletnem nivoju praktično neznatno. Naslovni organ ocenjuje, da mejne vrednosti kazalcev hrupa in konične vrednosti ravni hrupa pred stavbami z varovanimi prostori določene v Uredbi o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10) v času gradnje ne bodo presežene na nobenem mestu ocenjevanja za območje s III. stopnjo varstva pred hrupom. Vodovod - veja B je med naselji speljana v dolžini 1.780m, veja C 2.480 m in veja D 925m. Ob ustrezni

- organizaciji gradbišča in uporabi ustreznih gradbenih strojev bo obremenjenost okolice zaradi hrupa načrtovanih del majhna in začasna;
- Zrak: v času izvajanja gradbenih del bodo nastajale emisije snovi v zrak zaradi delovanja tovornih vozil in delovnih strojev. Na območju občine Rogašovci ni (stalnega) merilnega mesta za izvajanje meritev kakovosti zraka. Občina je glede na prilogo 1 Uredbe o kakovosti zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 9/11 in 8/15) zajeta v celinsko območje – SIC. Iz Ocene onesnaženosti zraka v Sloveniji za obdobje 2005-2009 (ARSO, 2010) izhaja, da je Občini Rogašovci najbližje merilno mesto Murska Sobota - Rakičan, ki je od občine (jugovzhodno) oddaljeno za približno 22 km zračne razdalje. Na merilnem mestu Murska Sobota - Rakičan merijo koncentracije naslednjih onesnaževal: SO₂, NO₂ in NO_X, O₃ (ozon), PM₁₀. Letne povprečne koncentracije SO₂ so pod spodnjim ocenjevalnim pragom, prav tako niso problematične koncentracije dušikovih oksidov (NO₂ in NO_X). Prekoračene so bile letne povprečne koncentracije za O₃ (ozon) in PM₁₀.
- Zaradi zemeljskih in gradbenih del se bo med gradnjo povečalo prašenje iz območja kjer je predvideno nasipavanje oz. izkop (emisije delcev PM₁₀). Povečane emisije onesnaževal bodo posledica uporabe gradbene mehanizacije in transportnih sredstev (emisije dušikovih oksidov, delcev PM₁₀ in hlapnih organskih spojin). V okolici gradbišča lahko na kakovost zraka vplivajo le emisije delcev PM₁₀, medtem ko emisije ostalih onesnaževal ne bodo povzročale občutnega povečanja onesnaženosti zraka. Povečana onesnaženost zraka s prašnimi delci bo omejena neposredno na okolico gradbišča in gradbiščnih poti, saj gre po sestavi za večje delce prahu, ki se odložijo na tla na krajši razdalji, delež delcev PM₁₀ med prašnimi delci z gradbišča pa dosega med 25 in 30%. Ob ustrezni organizaciji gradbišča in preprečevanju prašenja s polivanjem transportnih površin bodo vplivi na onesnaženost zraka majhni in začasni.
- Toplogredni plini bodo nastajali v minimalnih količinah v izpušnih plinih motornih vozil. Količine bodo za obremenitev okolja nepomembne;
- Elektromagnetno sevanje: v času gradnje oz. obratovanja nameravani poseg ne bo vir elektromagnetnega sevanja. Z nameravanim posegom se ne gradi transformatorska postaja;
 - Vplivi na tla: v času gradnje bi vplivi lahko nastali zaradi razlitja goriv in maziv iz delovnih strojev na gradbišču, ki se bodo uporabljali pri gradnji. Gradbišče bo opremljeno z absorpcijskimi sredstvi, delavci pa seznanjeni z načinom ukrepanja ob tovrstnih nesrečnih situacijah. Ob ustrezni organizaciji gradbišča in uporabi ustrezno vzdrževanih gradbenih strojev bodo možnosti razlitja minimalne;
 - Vplivi na spremembo dejanske rabe zemljišč: Trase cevovodov so v celotni dolžini umeščene v cestna telesa (regionalne in lokalne ceste ter poti) ali njihovo neposredno bližino. Po končanju del bo na območju nameravanega posega vzpostavljena obstoječa raba;
 - Svetlobno onesnaževanje: gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času, zato svetlobno onesnaževanje okolja ne bo nastajalo;
 - Odpadki: odpadki, ki bodo nastajali na samem gradbišču, se bodo ločevali po vrstah odpadkov tako kot določa seznam odpadkov iz priloge Sklepa Evropske komisije z dne 18. decembra 2014 o spremembi Odločbe Komisije 2000/532/ES o seznamu odpadkov v skladu z Direktivo 2008/98/ES Evropskega parlamenta in Sveta (2014/955/EU). Skladno s 4. členom Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08) bo nosilka nameravanega posega zagotovila, da bodo izvajalci gradbenih del gradbene odpadke hranili ali začasno skladiščili na gradbišču tako, da ne bo prišlo do onesnaženja okolja in bo zbiralcu gradbenih odpadkov omogočen dostop za njihov prevzem ali prevozniku gradbenih odpadkov za njihovo

odpremo predelovalcu ali odstranjevalcu gradbenih odpadkov. Lokacije prostorov, kjer bo začasno odložen nenosilni zemeljski material oz. humus, ki se bo uporabil takoj po njegovi položitvi, so predvidene ob trasi predvidenega cevovoda. V primeru razlitja goriv bodo ob trasi nameravanega vodovoda nastali še izrabljeni absorbenti (15 02 02* Absorbenti, filtrirna sredstva (vključno z oljnimi filtri, ki niso navedeni drugje), čistilne krpe in zaščitna oblačila, ki so onesnaženi z nevarnimi snovmi). Vsi odpadki se bodo do odvoza na gradbišču zbirali ločeno, oziroma se bodo z direktnim nakladanjem odpeljali k pooblaščenim zbirateljem. Zbirna mesta odpadkov bodo istočasno tudi predajna mesta odpadkov. Vsi nastali odpadki se bodo neposredno na mestu nastanka naložili na prevozna sredstva z nakladanjem direktno na kamione in odpremili predelovalcu ali odstranjevalcu gradbenih odpadkov. Nosilka nameravanega posega bo pooblastila pogodbenega izvajalca del, da bo na gradbišču ločeno zbiral odpadke in ob oddaji vsake pošiljke gradbenih odpadkov izpolnil Evidenčni list o ravnanju z odpadki, določen z Uredbo o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15);

- Vibracije: za izvedbo vodovoda ne bo potrebna uporaba težke gradbene mehanizacije, zato bistvenih vplivov vibracij ob ustrezni organizaciji gradbišča in rabi ustrezno vzdrževanih naprav ni pričakovati;

Sprememba vegetacije: trasa cevovoda je v večji meri speljana po parcelah cestnega sveta ali njegovem robu, kjer ni vegetacije. Na območju prečkanja Ledave se nameravani poseg načrtuje tako, da ne bo potrebno odstranjevati obstoječe lesne vegetacije;

- Vplivi na vodo: gradbena mehanizacija in njeno delovanje bo predstavlja potencialni vir onesnaženja površinske voda le na območju prečkanja Ledave in odsekom, kjer se trasa izkopa približa vodotokom. Ustrezno vzdrževanje strojev in organizacija gradnje bo minimaliziralo možnosti nesreč, ki bi lahko privedle do onesnaženja vod (npr. nepredviden izliv olja in goriva) in tako nameravani poseg ne bo poslabšal ekološkega in kemijskega stanja Ledave oziroma vodnega telesa, ki mu Ledava pripada. Izvedba prečkanja vodovoda z Ledavo bo zahteval poseg le v 3 m koridorju, vodovod pa bo speljan približno 1 m pod zemljo. Vidik varstva voda je predmet obravnave v postopku izdaje vodovarstvenega soglasja;

- Vpliv na biotsko raznovrstnost, zlasti varovane vrste in habitate s posebnih varstvenih območij (Natura 2000): območje nameravanega posega se nahaja posebnih varstvenih območjih NATURA 2000 (Uredba 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 in 21/16)), tako po ptičji (SPA Goričko SI5000009) kot po habitatni direktivi (SAC Goričko SI3000221). Območje posega je tudi zavarovano kot državno zavarovano območje – Krajinski park Goričko (Uredba o Krajinskem parku Goričko (Uradni list RS, št. 101/03); kot naravna vrednota državnega pomena – Ledava (ID 2014) (Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10 in 23/15). Nameravani poseg se nahaja na ekološko pomembnem območju (EPO) Goričko (ID 41300) (Uredba o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13 in 99/13). Vidik varstva narave je predmet obravnave v postopku izdaje naravovarstvenega soglasja;

- Vplivi na materialne dobrine, kulturno dediščino in krajino: v neposredni bližini nameravanega posega se nahajajo enote 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 in 32/16), in sicer: 26047 Ocinje – Zaselek na grebenu, 26036 Domačija Buček, 26035 Sredica – Domačija Lang. Vidik varstva kulturne dediščine je predmet obravnave v postopku izdaje kulturnovarstvenega soglasja;

- Vidna izpostavljenost: na območju nameravanega posega bo v času gradnje prisotna gradbena mehanizacija. Gre za izvedbo linijskega objekta, pri katerem dela potekajo vzdolž trase in potekajo le kratek čas na enem mestu. Tako bo šlo za začasen vpliv v času gradnje. Cevovod bo vkopan in v času obratovanja ne bo vidno izpostavljen;
- 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 okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vložijo 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 25518-7111002-00435417.

Rok Čuš
svetovalec III



mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: Vodnogospodarski biro Maribor d.o.o., Glavni trg 19c, 2000 Maribor (za: Občina Rogašovci, Sveti Jurij 13, 9262 Rogašovci) - 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 Rogašovci, Sveti Jurij 13, 9262 Rogašovci – po elektronski pošti (obcina.rogasovci@siol.net).

