



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: 35405-390/2016-6

Datum: 14. 3. 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 in 84/16) 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: izgradnja vodovodnega omrežja v Mislinjski dolini, sklop 2 – Obnova vodovodnega sistema Slovenj Gradec, nosilki nameravanega posega Mestni občini Slovenj Gradec, Šolska ulica 5, 2380 Slovenj Gradec, ki jo po pooblastilu župana Andreja Časa zastopa Region d.o.o., Cesta prvih borcev 11, 8250 Brežice, naslednji

S K L E P

1. Za nameravani poseg: izgradnja vodovodnega omrežja v Mislinjski dolini, sklop 2 – Izgradnja vodovodnega sistema Slovenj Gradec, nosilki nameravanega posega Mestni občini Slovenj Gradec, Šolska ulica 5, 2380 Slovenj Gradec, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Nameravani poseg je načrtovan na zemljiščih:

- Odsek 1: v k. o. 854 Podgorje s parcelnimi št. 2917/2, 1583, 1582/7, 2950/3, 1568/3, 1568/2, 1568/1, 1566/1, 1564/2, 1564/4, 1557, 1554;
- Odsek 2: v k. o. 850 Slovenj Gradec s parcelnimi št. 812/2, 778/9, 777/1, 773/1, 772/1, 784, 786/3, 790/26, 804/6, 804/3, 804/9, 805/1, 803, 807/1, 819/25, 812/3, 804/8, 808/5, 802/6, 974/6, 780/1, 830, 837, 834, 832, 831/1, 1009/4, 860/2, 858/7, 858/11, 861/16, 861/13, 983/4, 388/2, 392/1, 1056, 243/11, 243/2, 235/1;
- Odsek 3: v k. o. 849 Stari trg s parcelnimi št. 403/1, 1362/1, 381/3, 381/17, 1318/2, 381/15, 373, 1318/1, 1321/7, 1321/8, 1321/2, v k. o. 854 Podgorje s parcelnimi št. 2869, 577, 2868, 576/3, 582/6, 582/5, 583/1;
- Odsek 4: v k. o. 851 Legen s parcelnimi št. 1368/5, 119, 116/2, 114/3;
v k. o. 850 Slovenj Gradec s parcelnimi št. 1068/1, 1007/6, 746/4, 746/1, 1012/4, 1045/8, 790/5, 790/14, 790/19, 990/2, 790/20, 791/4, 790/30, 981/1, 797/5, 797/4, 975/5, 978/3, 975/3, 975/6, 975/7, 969/2, 961/69, 961/70, 961/71, 961/72, 961/73, 958/13, 958/10, 959/5, 990/73, 1045/8, 993/35, 990/28, 990/29, 990/27, 990/31, 993/6, 993/7, 990/39, 996/5, 995/3, 996/19, 996/20, 999/7;
v k. o. 853 Šmartno pri Slovenj Gradcu s parcelnimi št. 998/25, 999/3, 998/17, 998/32, 998/28, 998/16, 998/20, 998/14, 998/15, 998/12, 998/11, 998/13, 998/40, 1102/1;
v k. o. 849 Stari trg s parcelnimi št. 1321/7, 364, 365/2, 1318/1;
- Odsek 5: v k. o. 849 Stari trg s parcelnimi št. 246/6, 246/33, 1313/1, 279/36, 279/38, 279/8, 290, 288, 281/1, 283/1, 283/4, 1321/12;

- v k. o. 850 Slovenj Gradec s parcelnimi št. 1047/1, 865/19, 863/4, 864/1, 863/2, 864/2, 860/3, 865/16, 861/1, 861/26, 861/29, 966/2, 961/13, 961/22, 961/54, 961/60, 961/56 ;
- Odsek 6: v k. o. 845 Pameče s parcelnimi številkami 930/1, 924/3, 924/4, 924/5, 924/6, 924/12, 924/8, 924/7, 766/9, 1440/2, 1440/13, 1440/12, 1440/11, 1440/10, 1440/9, 1440/5, 767/7, 767/27, 767/10;
- v k. o. 846 Gradišče s parcelnimi številkami 1739/37, 1739/1, 1739/2, 1739/3, 1739/7, 1739/11, *235, 1737/1, 1734/10, 1734/11, 1743/3, 1743/1, 1745/1, 1744/1, 1705/7.

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 13. 12. 2016 s strani nosilke nameravanega posega Mestne občine Slovenj Gradec, Šolska ulica 5, 2380 Slovenj Gradec (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega), ki jo po pooblastilu župana Andreja Časa zastopa Region d.o.o., Cesta prvih borcev 11, 8250 Brežice, prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: izgradnja vodovodnega omrežja v Mislinjski dolini, sklop 2 – Obnova vodovodnega sistema Slovenj Gradec, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdiUS, 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 priložila:

- pooblastilo za zastopanje št. 900-0002/2016 z dne 9. 12. 2016, s katerim župan Mestne občine Slovenj Gradec, Andrej Čas, pooblašča Region d.d., Cesta prvih borcev 11, 8250 Brežice za vodenje upravnih postopkov pri pridobivanju projektnih pogojev in soglasij in
- Pregledno situacijo v M 1: 10 000, ki jo je pod št. projekta: 3161/N-16, št. risbe: 0.1 novembra 2016 izdelalo podjetje Region d.o.o., Cesta prvih borcev 11, 8250 Brežice.

Zahteva je bila dne 16. 2. 2017, 21. 2. 2017 in 6. 3. 2017 dopolnjena:

- z dopoljenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 14. 2. 2017 v elektronski in v tiskani obliki,
- s kulturnovarstvenimi pogoji, ki ji je pod št. 35107-1130/2016/2-MKC dne 4. 1. 2017 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Maribor, Slomškov trg 6, 2000 Maribor,
- s projektnimi pogoji, ki jih je pod št. 35506-10342/2016-2 dne 1. 2. 2017 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Drave, Krekova 17, 2000 Maribor,
- s pooblastilom za zastopanje št. 900-0002/2016 z dne 6. 3. 2017, iz katerega je razvidno, da se le-to nanaša na predhodni postopek.

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 in 57/15, 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.5.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v 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.

Nosilka nameravanega posega namerava zgraditi vodovodno omrežje na območju Slovenj Gradca, in sicer CC-SI 22221 v skupni dolžini 10,410 km, pretoka 70 l/s in 30 l/s. Glede na to, da dolžina vodovodnega omrežja presega prag, določen v točki E.II.5.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Namen in vsebina nameravanega posega je obnova vodovoda na območju Slovenj Gradca in izgradnja novih vodovodov ob obstoječih, na šestih odsekih. Nameravani poseg obsega izkop do globine 2.0 m, vgradnjo cevovoda in zasip. Predmet nameravanega posega je le izgradnja vodovoda, v sklopu projekta ni predvidenih črpališč, vodarne. Vodooskrbni sistem Slovenj Gradec se napaja preko devetih vodnih virov v Suhem Dolu, ki se napajajo iz vodnega telesa Uršlja gora - vzhod, in imajo skupno izdatnost do 70 l/s. Skupna dolžina obnovljenih in novozgrajenih vodovodov bo 10.410 m, na površini 20.820 m².

Cevovodi - vodovodi:

- Odsek 1: vodarna Suhi dol–kmetija Vravar: trasa vodovoda poteka po lokalni cesti LC 377051 Brezniška kapela–Ciga, ob potoku Suhodolnica. Zadnji del trase v dolžini 360 m poteka v travniku ob potoku Suhodolnica, ob obstoječem vodovodu. Dolžina vodovoda DUKTIL DN 300 znaša 1.214 m;
- Odsek 2: vodovod v mestu Slovenj Gradec. Trasa nameravanega posega - vodovoda poteka ob obstoječem vodovodu, po javnih poteh in lokalnih cestah v naslednjih ulicah (v cestnem telesu asfaltiranih cest):
 - Maistrova 1–11: PE 110 (d = 245 m), v asfaltirani cesti LK 378292;
 - Maistrova 1–Celjska 44: PE 110 (d = 130 m), v asfaltiranem parkirišču JP 877251;
 - Celjska 44–Tomšičeva 39: PE 110 (d = 265 m), v asfaltiranih poteh JP 877421, JP 878131;
 - Celjska–Kajuhova: PE 110 (d = 75 m), v asfaltiranem parkirišču LK 378291;
 - Tomšičeva ulica: PE 90 (d = 395 m), PE 63 (d = 65 m), v asfaltiranih poteh in cestah JP 877261, JP 877271, JP 877281, JP 877291, JP 877301, JP 877311, LK 378291;
 - Pot ob Homšnici: PE 90 (d = 355 m), v asfaltirani cesti LK 378302 in JP 877821;

- Celjska Tuš–Pot ob Homšnici: PE 90 (d = 160 m), v asfaltirani javni cesti LK 378301;
- Jašek–Glavni trg 48: PE 250 (d = 50 m), asfaltirano parkirišče JP 877661;
- Gubčeva 6–Šolska 11: PE 90 (d = 215 m), v asfaltirani javni poti JP 877021 in JP877031 ter v travniku ob blokkih;
- Odsek 3: vodohran Lamp–Podgorska cesta 87: Trasa poteka po travniku od obstoječega vodovoda do vodohrana Lamp v dolžini 130 m, nadalje pa gozdnih poteh in gozdu do obstoječega vodovodnega jaška Fišer. Od tu naprej poteka vodovod po javni poti JP 878211 (deloma v makadamu, v večini asfaltirana) in nadalje po lokalni cesti LK 378321. Dolžina vodovoda DUKTIL DN 300 (d = 1.960 m);
- Odsek 4: krožni vod Fišer–vodohran Borovnik: Trasa poteka po kmetijskih zemljiščih, gozdu in pa v cestnem telesu. Zamenjan vodovod bo iz naslednjih materialov in dolžin:
 - DUKTIL DN 200 (d = 1.560 m);
 - DUKTIL DN 100 (d = 105 m);
 - PE 110 (d = 190 m);
 - PE 90 (d = 240 m);
 - PE 63 (d = 605 m).

Vodovod poteka od obstoječega vodovodnega jaška Fišer po gozdni poti in javni poti JP 877521 do Toplarne, nato zavije na Šmarsko cesto in poteka po cesti LK 378041 do križišča z ulico Pod Bregom, kjer poteka po javni poti JP 877501 do vodotoka Homšnica. Po prečkanju le tega poteka po travniku do hišne št. Tomšičeva ulica 70, kjer nadalje poteka po javni poti JP 877301 do lokalne ceste LK 378291. Od križišča z Ronkovo in Tomšičevo ulico dalje poteka po cesti LK 378041 do križišča s Celjsko cesto. Nato poteka po pločniku Celjske ceste do avtobusne postaje, kjer prečka regionalno cesto R1 - 1423 in se priključi na obstoječi vodovod. Od obstoječega vodovoda na parkirišču pri Mercator centru vodovod prečka glavno cesto G1 - 1445 in poteka mimo bencinske črpalke Petrol, v hrib po gozdu do obstoječega vodohrana Borovnik.

Sekundarni vodi potekajo še po poteh JP 877191 (ulica Preseka), JP 877501 (ulica Pod Bregom), JP 877441, JP 877431 (Ronkova ulica) ter po travnikih med hišami v Kajuhovi ulici, Celjski cesti, Ronkovi ulici, Preseka, Pod Bregom;

- Odsek 5: povezovalni vodovod Podgorska–Štibus (trasa poteka po kmetijskih zemljiščih in pa v cestnem telesu). Zamenjani vodovod bo iz naslednjih materialov in dolžin:
 - DUKTIL DN 100 (d = 520 m);
 - PE 110 (d = 515 m);
 - PE 50 (d = 80 m).

Vodovod poteka od obstoječega vodovoda pri pokopališču, nato prečka regionalno cesto R1-1423 in poteka po travniku do Gozdne poti, cesti LK 378041, jo prečka in nadalje poteka po travniku do ceste LK 378301 Pot ob Homšnici. Nato se trasa razcepi in poteka en del vodovoda do osnovne šole po ulici Pot ob Homšnici, drugi del pa po ulici do hišne št. Pot ob Homšnici 28. Iz ulice se izvedejo še odcepi do bližnjih hiš.

- Odsek 6: Pameče: Trasa poteka po kmetijskih zemljiščih in pa v cestnem telesu. Zamenjani vodovod bo iz naslednjih materialov in dolžin:
 - DUKTIL DN 100 (d = 290 m);
 - PE 110 (d = 405 m);
 - PE 90 (d = 330 m);
 - PE 63 (d = 440 m).

Vodovod poteka od obstoječega vodohrana stare Pameče ob obstoječem vodovodu po gozdu do hišne št. Pameče 100a, dolžine 300 m. Vodovod poteka tudi po cestah LK 377201 v dolžini 290 m, v JP 879235 v dolžini 160 m, v JP 879231 v dolžini 170 m, v

lokalni cesti LK 377101 v dolžini 440 m, del vodovoda med hišnimi št. Pameče 297 in Pameče 55 pa poteka po strmi travnati brežini dolžine 105 m.

Podrobnejši podatki o nameravanem posegu:

Zap. št.	Tip/namembnost objekta	Okvirne dimenzije	Moč/zmogljivost
1.	vodovod	DUCTIL d100–d300	max. do 70 l/s
2.	vodovod	PEHD d50-d250	max. do 30 l/s

Obnova oziroma gradnja predvidenega vodovodnega omrežja se bo izvajala po odsekih in bo trajala ca. 1 leto, odvisno od finančnih sredstev nosilke nameravanega posega.

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, emisije snovi v vode in tla, nastajanje odpadkov, emisije hrupa, vibracije, spremembo vegetacije, vidno izpostavljenost in fizično spremembo/preoblikovanje površine ter
- v času obratovanja: spremembo vegetacije, vidno izpostavljenost in fizično spremembo/preoblikovanje površine.

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 namreč ugotovil naslednje:

1. da je nameravani poseg načrtovan v občini Slovenj Gradec, v naseljih: Spodnji Razbor, mesto Slovenj Gradec in Pameče. Slovenj Gradec leži v Slovenjegraški kotlini, ki jo na vzhodu omejuje Pohorje, na zahodu Karavanke, na jugu pa se spušča v Mislinjsko dolino. Posamezni odseki nameravanega posega - vodovoda potekajo:
 - Odsek 1: Trasa poteka po dolini potoka Suhodolnice, ki se nahaja na jugozahodnem delu občine Slovenj Gradec;
 - Odsek 2: obnova vodovodov poteka v mestu Slovenj Gradec. Obnova se bo izvajala na jugovzhodnem delu mesta, ki se nahaja med vstopno cesto v mesto - Celjska ulica in potokom Homšnico, po ulicah stanovanjskega in blokoveškega naselja (Maistrova ulica, Celjska ulica, Tomšičeva ulica, Kajuhova ulica, Pot ob Homšnici). Del obnove se bo izvedel v centru mesta na asfaltiranem parkirišču na Glavnem trgu ob vodotoku Suhodolnica. Obnova se bo izvajala tudi na severozahodnem delu mesta, v delu stanovanjskega in blokoveškega naselja (Gubčeva in Šolska ulica);
 - Odsek 3: Trasa predvidene gradnje se nahaja na južnem delu mesta Slovenj Gradec, kjer leži gozd, ki ga omejujeta vodotoka Suhodolnica na zahodu in Homšnica na vzhodu;
 - Odsek 4: Trasa nameravane gradnje se prične na južnem delu mesta Slovenj Gradec, kjer leži gozd, ki ga omejujeta vodotoka Suhodolnica na zahodu in Homšnica na vzhodu ter poteka proti severovzhodu, kjer se zaključi na vzhodnem delu mesta pod hribom Tičnica, ki se dviga ob reki Mislinja. Sekundarni vodi potekajo po jugovzhodnem delu mesta, po stanovanjskem

območju hiš (ulica Preseka, ulica Pod Bregom, Ronkova ulica, Kajuhova ulica, Celjska cesta);

- Odsek 5: Trasa nameravane gradnje se nahaja na južnem delu mesta Slovenj Gradec med vodotoka Suhodolnica na zahodu in Homšnica na vzhodu;
- Odsek 6: Trasa nameravane gradnje se nahaja v naselju Pameče, ki leži na vzhodnem robu Mislinjske doline, severno od mesta Slovenj Gradec.

Skupna dolžina obnovljenih in novozgrajenih vodovodov bo 10.410 m, na površini 20. 820 m²;

2. da so opis stanja okolja in osnovne značilnosti lokacije po posameznih odsekih vodovoda naslednji:

- Odsek 1: poteka po dolini, na območju naselij Spodnji Razbor in Podgorje, ki ju ločuje potok Suhodolnica. Ob potoku poteka lokalna cesta LC 377051 (Brezniška kapela–Ciga). Območje potoka Suhodolnica spada v območje Nature 2000, Razbor, SAC, SI3000166 (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) in v ekološko pomembno območje Uršlja gora – Razbor, ID območja 43700 (Uredba o ekološko pomembnih območjih, Uradni list RS, št. 48/04, 33/13 in 99/13). Malo višje od območja nameravane gradnje se nahaja zajetje pitne vode za Slovenj Gradec–Žnidarjevi mlini;
- Odsek 2: vodovod v mestu Slovenj Gradec. Trasa nameravanega vodovoda poteka ob obstoječem po stanovanjskem območju ulic Maistrova ulica, Tomšičeva ulica, Celjska, Kajuhova ulica, Pot ob Homšnica, Gubčeva in Šolska ulica ter Glavni trg. Območje parkirišča na Glavnem trgu spada v območje kulturnega spomenika Slovenj Gradec – Mestno jedro (EŠD 657);
- Odsek 3: Vodohran Lamp se nahaja ob gozdu na travnati jasi nad zaselkom hiš v Podgorju. Med vodohranom Lamp in obstoječim jaškom Fišer se nahaja gozd. Na drugi strani gozda se nahaja stanovanjsko območje mesta Slovenj Gradec Pod Graščino. Skozi gozd poteka območje kulturnega spomenika Mislinjska Dobrava – Rimska cesta Celeia – Virunum (EŠD 7954);
- Odsek 4: Del območja je poraščen z gozdom, ostalo pa so travnate površine in stanovanjska območja mesta Slovenj Gradec (Šmarska cesta, Pod Bregom, Tomšičeva ulica, Ronkova ulica, Celjska cesta, Kajuhova ulica, Preseka). Območje prečka potok Homšnica;
- Odsek 5: poteka od pokopališča mesta Slovenj Gradec, prek travnatih površin med regionalno cesto R1-1423 in cesto LK 378041 (Gozdna pot) in nadalje do ceste LK 378301 (Pot ob Homšnici), skozi stanovanjsko območje mesta Slovenj Gradec, po ulici Pot ob Homšnici;
- Odsek 6: Naselje Pameče, strnjeno stanovanjsko naselje, ki leži pod hribom v Mislinjski dolini. Trasa vodovoda poteka delno po gozdu (severozahodno), ostalo pa po lokalni cestah in poteh v naselju. Na jugovzhodu poteka trasa vodovoda po lokalni cesti doline vodotoka Trobeljščica.

3. da bo raba naravnih virov pri nameravanem posegu v času gradnje omejena na rabo mineralnih surovin (pesek,..) in vode za potrebe gradnje. Raba vode med obratovanjem je povezana z delovanjem samega nameravanega posega oziroma lokalnega vodovoda in

spremljajočih dejavnosti. Vpliv rabe vode na okolje na območju nameravanega posega se v času obratovanja ocenjuje kot manj pomemben;

4. da bo v času izvajanja gradbenih del nastajalo več vrst odpadkov, predvsem pa gradbeni odpadki iz skupine 17 seznama odpadkov – gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov. Začasno deponiran izkopani zemeljski material bo ponovno uporabljen za zasip vodovodnih cevi, odvečni izkopani material bo oddan pooblaščenemu zbiralcu gradbenih odpadkov. Ob upoštevanju določil iz predpisov o ravnanju z odpadki naslovni organ vpliv nastajanja odpadkov na okolje v času gradnje ocenjuje kot manj pomemben. V času obratovanja nameravanega posega odpadki ne bodo nastajali;
5. da bodo pri nameravanem posegu v času izvajanja gradbenih del (izkop zemeljskega materiala, ki bo ponovno uporabljen za zasutje) nastajale emisije onesnaževal v zrak, ki bodo posledica izpušnih plinov gradbene mehanizacije ter tovornih vozil za dovoze in odvoze z gradbišča. Prisotne bodo tudi emisije prahu, ki bodo izrazitejše v suhem in vetrovnem vremenu. Glede na predviden obseg del in glede na to, da gre pri vodovodu za gradnjo pretežno linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih po odsekih in poteka relativno hitro (gradnja je predvidena ca. 1 leto), bodo večje obremenitve določenih točk (npr. posameznih stanovanjskih ali drugih občutljivih objektov) na gradbeni trasi časovno zelo omejene. Zaradi nameravanega posega ni pričakovati pomembnejšega poslabšanja kakovosti zunanjega zraka v neposredni bližini nameravanega posega. Vpliv se lahko bistveno zmanjša ob uporabi ustrezne gradbene mehanizacije in vozil, ustrezni organizaciji gradbišča ter ob upoštevanju splošnih ukrepov, določenih z Uredbo o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11) in Pravilnika o nalaganju in pritrjevanju tovora v cestnem prometu (Uradni list RS, št. 70/11). Naslovni organ vpliv na kakovost zunanjega zraka na območju nameravanega posega v času gradnje ocenjuje kot manj pomemben. V času obratovanja emisije snovi v zrak zaradi nameravanega posega ne bodo nastajale;
6. da bo vpliv gradnje na povečane emisije toplogrednih plinov nastal zaradi dodatnega tovornega prometa in gradbene mehanizacije (1–2 bagra in 2–4 tovorih vozil), povezanih z nameranim posegom. Vpliv bo začasen in ga naslovni organ ob upoštevanju splošnih ukrepov, določenih z Uredbo o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11) ocenjuje kot manj pomemben. V času obratovanja nameravani poseg ne bo generiral dodatnega prometa, zato naslovni organ vpliv na emisije toplogrednih plinov v času obratovanja na območju nameravanega posega ocenjuje kot nepomemben;
7. da je v času gradnje nameravanega posega na območju gradbišč mogoče pričakovati emisije snovi v vode in tla, ki bodo posledica obratovanja gradbene mehanizacije in uporabe gradbenih materialov na gradbišču. Ob ustreznem načrtovanju izvedbe del, organizaciji gradbišča, uporabi ustrezne gradbene mehanizacije in naprav, naslovni organ vpliv nameravanega posega na emisije snovi v vode in tla v času gradnje ocenjuje kot manj pomemben. Vpliva nameravanega posega na emisije snovi v vode in tla v času obratovanja ne bo;
8. da bodo pri nameravanem posegu v času izvajanja gradbenih del, in sicer v dnevnem času, nastajale emisije hrupa gradbene mehanizacije in tovornega prometa ter emisije hrupa zaradi nekaterih gradbenih del. Po Uredbi o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v

okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10) se nameravani posegi nahajajo v II. stopnji varstva pred hrupom. V tem območju so dovoljene mejne dnevne ravni hrupa 60 dBA in nočne 50 dBA. Glede na predviden obseg del in glede na to, da gre pri vodovodu za gradnjo pretežno linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih po odsekih in poteka relativno hitro (gradnja je predvidena ca. 1 leto), bodo večje obremenitve določenih točk (npr. posameznih stanovanjskih ali drugih za hrup občutljivih objektov) na gradbeni trasi časovno zelo omejene. Za zmanjšanje emisij hrupa so predvideni splošni omilitveni ukrepi, kot so: upoštevanje časovnih omejitev gradnje (delo v dnevnem času) in uporaba tehnično brezhibne gradbene mehanizacije in delovnih naprav v skladu z določili Pravilnika o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11 – ZTZPUS-1). Naslovni organ vpliv nameravanega posega na obremenjenost okolja s hrupom v času gradnje ocenjuje kot manj pomemben. V času obratovanja vpliva nameravanega posega na obremenjenost okolja s hrupom ne bo, ker bodo cevi zakopane v zemlji;

9. da bodo v času gradbenih del nameravanega posega občasno nastajale vibracije kot posledica izvajanja nekaterih del, npr. utrjevanje vgrajenega materiala, zasip. Vplivu vibracij zaradi gradbenih del bodo izpostavljene stavbe, ki ležijo v neposredni bližini gradbišča in transportnih poti. Gradnja pri tovrstnih linijskih objektih poteka po odsekih in relativno hitro, zato gre za začasen vpliv oziroma začasno motnjo v bivalnem ali naravnem okolju. Zaradi nameravanega posega ni pričakovati poslabšanja bivalnih kakovosti ali poškodb objektov ob trasi cevovoda, zato naslovni organ vpliv vibracij kot posledica gradbenih del ocenjuje kot manj pomemben. Vpliva vibracij kot posledice obratovanja nameravanega posega ne bo;
10. da bodo v času gradnje in obratovanja nameravanega posega nastajali tudi naslednji manjši vplivi na okolje: vidna izpostavljenost (zaradi del in prisotnosti gradbene mehanizacije), sprememba vegetacije (v 3 metriškem pasu od osi trase vodovoda na vsako stran ni dovoljena saditev drevja) ter fizična sprememba/preoblikovanje površine (začasna odstranitev vrhnjih plasti, ki se bodo povrnila v prvotno stanje), ki pa ne bodo predstavljali pomembnih vplivov na okolje;
11. da območje nameravanega posega ni evidentirano kot vodovarstveno območje. Nameravani poseg leži na poplavno ogroženem območju (območje dosega 10-, 100- in 500-letnih poplav, območje razreda srednje, majhne in preostale poplavne nevarnosti). Trasa nameravanega vodovoda prečka vodotoke 2. reda Suhodolnica, Trobeljščica, Kanal, Homšnica, in več vodotokov brez imena. Gre tudi za erozijsko območje z običajnimi in zahtevnimi zaščitnimi ukrepi. Za nameravani poseg so bili dne 1. 2. 2017 izdani projektni pogoji št. 35506-10342/2016-2 s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja Drave, Krekova 17, 2000 Maribor, ki so namenjeni izdelavi projektne dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja oziroma za pridobitev vodnega soglasja;
12. da se območje nameravanega posega ne nahaja niti na območju varovalnih gozdov niti na območju gozdnih rezervatov;
13. da se nameravani poseg nahaja na območju, ki ima na podlagi predpisov s področja ohranjanja narave poseben status, in sicer na:

- območju Nature 2000, Razbor, SAC, SI3000166 (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) in
- ekološko pomembnih območjih Uršlja gora – Razbor, ID območja 43700 in Pohorje, ID območja 41200 (Uredba o ekološko pomembnih območjih, Uradni list RS, št. 48/04, 33/13 in 99/13).

Vidik ohranjanja narave je predmet obravnave v postopku izdaje naravovarstvenega soglasja.

14. da se na območju nameravanega posega nahajajo naslednje enote nepremične kulturne dediščine:

- Slovenj Gradec – Mestno jedro (EŠD 657),
- Mislinjska Dobrava – Rimska cesta Celeia–Virunum (EŠD 7954).

Za nameravani poseg so bili dne 4. 1. 2017 izdani kulturnovarstveni pogoji št. 35107-1130/2016/2-MKC s strani Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Službe za kulturno dediščino, Območne enote Maribor, Slomškov trg 6, 2000 Maribor. Navedeni pogoji služijo za izdelavo projektne dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja oziroma za pridobitev kulturnovarstvenega soglasja;

15. 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.

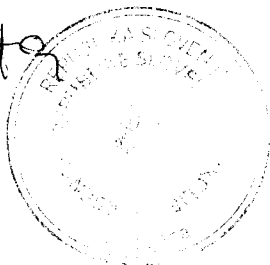
Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja 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 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 25518-7111002-00435417.

mag. Irena Nartnik
višja svetovalka I

Irena Nartnik



Inga Turk

mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenca nosilke nameravanega posega, Region d.o.o., Cesta prvih borcev 11, 8250 Brežice (za: Mestna občina Slovenj Gradec, Šolska ulica 5, 2380 Slovenj Gradec)
- 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),
- Mestna občina Slovenj Gradec, Šolska ulica 5, 2380 Slovenj Gradec - po elektronski pošti (info@slovenjgradec.si).