



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: 35405-383/2016-5  
Datum: 10. 4. 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: vodovodni sistem Leskovške planote, nosilki nameravanega posega Občini Ivančna Gorica, Sokolska ulica 8, 1295 Ivančna Gorica, ki jo po pooblastilu župana Dušana Strnada zastopa podjetje TOPOS d.o.o., Kočevarjeva ulica 1, 8000 Novo Mesto, naslednji

### SKLEP

1. Za nameravani poseg: vodovodni sistem Leskovške planote, nosilki nameravanega posega Občini Ivančna Gorica, Sokolska ulica 8, 1295 Ivančna Gorica, 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 8. 12. 2016 s strani Občine Ivančna Gorica, Sokolska ulica 8, 1295 Ivančna Gorica (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega), ki jo po pooblastilu župana Dušana Strnada zastopa podjetje TOPOS d.o.o., Kočevarjeva ulica 1, 8000 Novo Mesto, prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: vodovodni sistem Leskovške planote, 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 priložila (v pisni obliki):

- izpolnjen Obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 7. 12. 2016,
- Pregledno situacijo vodovoda, M1:20000, IDP-01/2014, november 2016 (v nadaljevanju Pregledna situacija),
- pooblastilo za zastopanje z dne 6. 12. 2016.

Zahtevo je nosilka nameravanega posega dopolnila dne 27. 3. 2017 in 30. 3. 2017 s/z:

- izpolnjenim Obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 7. 12. 2016, dopolnjeno 22. 3. 2017 (v pisni in elektronski obliki),
- Pregledno situacijo (v pisni in elektronski obliki),
- projektnimi pogoji in soglasjem za gradnjo Vodooskrbnega sistema Leskovška planota, Občina Ivančna Gorica, Sokolska ulica 8, 1295 Ivančna Gorica (v pisni obliki),
- soglasjem k projektnim rešitvam, št. 1761010201 z dne 13. 3. 2017, Telekom Slovenije, d.d., Cigaletova 15, 1000 Ljubljana (v pisni obliki),
- soglasjem k projektu št. 1080787, z dne 23. 3. 2017, Elektro Ljubljana, Slovenska cesta 58, 1516 Ljubljana (v pisni obliki),
- soglasjem na projektne rešitve, št. 6 – 70/2017 z dne 10. 3. 2017, Javno komunalno podjetje Grosuplje d.o.o., Cesta na Krko 7, 1290 Grosuplje (v pisni obliki),
- vodnim soglasjem, št. 35507-1305/2017-7 z dne 24. 3. 2017, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja srednje Save, Vojkova 52, 1000 Ljubljana (v elektronski obliki; v nadaljevanju Vodno soglasje),
- soglasjem za poseg v gozd, št. 3407-384/2016 z dne 19. 12. 2016, Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 2, 1000 Ljubljana (v elektronski in pisni obliki; v nadaljevanju Soglasje za poseg v gozd),
- kulturnovarstvenim soglasjem, št. 35102-1361/2016/5-mp, Zavod za varstvo kulturne dediščine, OE Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana (v elektronski in pisni obliki; v nadaljevanju Kulturnovarstveno soglasje),
- pooblastilom za zastopanje z dne 6. 12. 2016 (v elektronski obliki).

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. Akvadukti in daljinski vodovodi (CC-SI22120) dolžine vsaj 10 km in najmanj 150 l/s, E.II.5.1 je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za druge akvadukte dolžine vsaj 1 km in daljinske vodovode (distribucijske vodovode za pitno in tehnološko vodo CC-SI22221) ter vodovode dolžine vsaj 5 km.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega distribucijski vodovod za oskrbo s pitno vodo, dolžine 12.184 m, kar presega zgoraj navedeno dolžino vodovoda 5 km, zato je, upoštevajoč točko E.II.5.1 priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Nosilka nameravanega posega namerava zgraditi lokalni vodovod na območju Leskoške planote, ki leži med avtocesto (ID 6731, odsek Grosuplje – Ivančna Gorica) in Stiškimi potokom, v severozahodnem delu občine Ivančna Gorica. Namenjen bo oskrbi prebivalcev s pitno vodo v naseljih Kamno Brdo, Sela pri Višnji Gori, Leskovec, Gorenje Brezovo, Vrh pri Višnji Gori ter zaselkih Mlake, Kalce in V Brinji. Poleg cevovoda je predvidena tudi izgradnja vodohrana Škrjanščica, treh reducirnih jaškov, razbremenilnega jaška ter dograditev obstoječega črpališča na vrtini Trstenik. Zagotavljanje vodooskrbe se bo vršilo preko obstoječega vodnega vira Trstenik na vodnjaku VT-1. Obstoječ vodni vir s predvidenim odvzemom 1,782 l/s ne bo bistveno obremenjen.

Gradnja vodovoda bo obsegala naslednje dele:

- dograditev obstoječega črpališča na vrtini Trstenik, dimenzije 4,20 m x 3,20 m, etažnost 1x podzemna, pretok 1,182 l/s,
- primarni tlačni vod od črpališča Trstenik do Kamnega Brda (odsek 1), dolžina cevovoda 1.191,00 m, cevi DN 80,
- primarni tlačno povratni vod na odseku Kamno Brdo – Sela pri Višnji Gori – vodohran Škrjanščica (odsek 1), dolžina cevovoda 3.113,71 m, cevi DN 100,
- odcep sekundarnega vodovoda Sela pri višnji Gori (odsek 7), dolžina cevovoda 284,00 m, cevi d63,
- sekundarni vodovod z reducirnim jaškom v naselju Kamno Brdo – vzporedno z primarnim vodom, dolžina cevovoda 127,00 m, dimenzija jaška 2,20 m x 4,90 m, etažnost 1x podzemna, cevi DN 100 in d63,
- sekundarni vodovod z reducirnim jaškom v naselju Sela pri Višnji Gori – vzporedno z primarnim vodom, dolžina cevovoda 202,00 m, dimenzija jaška 1,90 m x 3,90 m, cevi DN100 in d63,
- novogradnja vodohrana Škrjanščica z dostopno potjo in zunanjo ureditvijo, dimenzije vodohrana a) na nivoju vodne celice  $\varnothing$  7,60m + armaturna komora dim. 3,72 m x 3,0 m; b) na nivoju vhodne komore: 5,38 m x 3,00 m, etažnost 2x podzemna, kapaciteta 100,00 m<sup>3</sup>,
- elektroenergetski priključek vodohrana Škrjanščica, dolžina elektrokabelske kanalizacije 300,00 m, EVNN 4x150,
- primarni vod vodohran Škrjanščica – Leskovec – Vrh pri Višnji Gori z razbremenilnim jaškom za naselje Vrh pri Višnji Gori (odsek 2), dolžina cevovoda 720,00 m, dimenzija jaška 2,20 m x 3,50 m, etažnost: 1x podzemna, cevi DN 125,
- primarni vod Gorenje Brezovo z reducirnim jaškom Gorenje Brezovo (odsek 3), dolžina cevovoda 1380,00 m, dimenzija jaška 2,20 x 5,00 m, etažnost 1x podzemna, cevi DN 125,
- sekundarni vod Gorenje Brezovo (odsek 4), dolžina cevovoda 112,00 m, cevi DN 100,
- sekundarni vod Leskovec (odsek 5), dolžina cevovoda 160,00 m, cevi DN 100,
- sekundarni vod Leskovec (odsek 6), dolžina cevovoda 104,00 m, cevi DN 100,
- sekundarni vod V Brinji (odsek 8), dolžina cevovoda 374,00 m, cevi DN 100,
- sekundarni vod Vrh pri Višnji Gori (odsek 9, 10, 11 in 12), dolžina cevovoda 967,00 m, cevi DN 100 in DN 125.

Dograditev črpališča Trstenik obsega namestitvev dveh centrifugalnih črpalk z izmeničnim delovanjem, za dvig tlaka in transport vode v vodohran Škrjanščica. Znotraj obstoječega in predvidene dograditve črpališča se izvede še navezava na obstoječe cevne povezave. Kloriranje ter nadzor motnosti vode se ohrani in se dalje koristi za obstoječ in za predviden odvzem.

Zasnova napajanja je predvidena s tlačnim vodom od črpališča do vodohrana, med naseljema Kamno Brdo in Sela pri Višnji ter vodohranom pa bo tlačno povratni vod. Preostali vodi v smeri Leskovca, Vrha pri Višnji Gori in Gorenje Brezovega se bodo oskrbovali preko vodohrana Škrjanščica in gravitacijskega voda. Vsi cevovodi ter vodohran so dimenzionirani na predvideno porabo vode in zagotavljanje požarne varnosti.

Nameravani poseg se bo izvajal na površini okrog 16.100 m<sup>2</sup>, in sicer na kmetijskih, gozdnih in prometnih površinah. Vodovod je načrtovan pretežno po poteh in javnih poteh v odprtem prostoru ter v naseljih nad Višnjo Goro. Gradnja se bo izvajala v treh fazah, s skupnim trajanjem okrog 1,5 leta.

Nameravani poseg se bo izvajal na zemljiščih v k.o. 1812 Dedni Dol s parc. št. 578/2, 602/4, 602/6, 579, 569; k.o. 1811 Dobrava s parc. št. 949, 951, 958, 947, 959, 957, 961, 973, 972/7, 966/3, 963/1, 621/2, 690/3, 964/2, 964/1, 967/1 in k.o. 1802 Leskovec s parc. št. 225, 991, 218. Za druga zemljišča v postopek še poteka in še niso končno določena; gre za zemljišča v k.o. 1802 Leskovec s parc. št. 255, 990/3, 1002/50, 990/1, 1002/47, 284/3, 385/3, 386/5, 392/3, 1002/44, 984, 943, 980, 988, 394/3, 393/7, 1002/41, 393/8, 1002/1, 363/14, 406/4, 406/3, 694/3, 691/4, 691/3, 691/2, 690/2, 508/5, 508/4, 513/4, 513/3, 518/6, 518/8, 519/4, 1002/22, 1003/1, 525/1, 525/2, 524/2, 541, 660/1, 649/4, 648/6, 647/5, 1005, 651/1, 651/2, 651/3, 651/4, 664/8, 1002/16, 1002/1, 1006, 577/3 in 580/4. Za nameravani poseg je treba pridobiti gradbeno dovoljenje (za manj zahteven objekt).

Nosilka nameravanega posega v zahtevi za začetek predhodnega postopka navaja, da bo nameravani poseg imel v času gradnje naslednje vplive na okolje: emisije onesnaževal v zrak, emisije snovi v vode, nastajanje odpadkov, emisije hrupa, sevanje svetlobe v okolico, vidno izpostavljenost, vibracije, spremembo rabe tal in fizično spremembo/preoblikovanje površine. V času obratovanja pa bodo po navedbi nosilke nameravanega posega naslednji vplivi na okolje: nastajanje odpadkov, sprememba rabe tal in 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 namreč ugotovil naslednje:

1. V času gradnje se predvideva poseg v relief, ki bo po zaključeni gradnji povrnjen v prvotno stanje. Uporabljeni bodo materiali, ki zaradi svojih kemijskih lastnosti ne predstavljajo nevarnosti za tla, podzemne vode in habitat. Gradnja bo potekala predvsem v dnevnem času. Rabe površinske ali podzemne vode v času gradnje ne bo. Vplivi nameravanega posega na okolje v času gradnje bodo sicer nastali, predvsem zaradi rabe gradbene mehanizacije (emisije hrupa, emisije onesnaževal v zrak, vibracije, nenevarni gradbeni odpadki, svetlobno onesnaževanje, vidna izpostavljenost), vendar pa bodo ti vplivi glede na naravo nameravanega posega (gradnjo pretežno linijskega objekta, ki se izvaja v dnevnem času po utečenih gradbenih postopkih po odsekih in poteka relativno hitro) časovno omejeni in majhni.

2. Trasa predvidenega vodovoda dvakrat prečka strugo vodotoka Trsteniščica, na globini okrog 1,2 m. Prečka tudi vodovarstveno območje (ID 4231), in sicer ožji varstveni pas s strogim režimom zavarovanja – cono 2 in širši varstveni pas z blagim režimom zavarovanja – cono 3. Iz evidenc na Atlasu okolja je razvidno, da se nameravani poseg ne nahaja na območju poplavne ogroženosti. V času gradnje lahko pride pri izvajanju gradbenih del in uporabi gradbene mehanizacije do emisij v vode ali tla v primerih izrednih dogodkov izliva goriva, olja ali maziva. Prav tako na vode in tla lahko vpliva nepravilno odlaganje odpadkov. Ti vplivi se lahko preprečijo oziroma bistveno zmanjšajo s pravilno organizacijo gradbišča in predvidenim protokolom ukrepanja v primeru nesreč. Vpliv na emisije snovi v vode in odlaganje/izpuste snovi v tla na območju nameravanega posega se v času gradnje ocenjuje kot manj pomemben. Prav tako naslovni organ meni, da nameravani poseg, ob izvajanju pogojev iz Vodnega soglasja, ne bo imel škodljivih vplivov na površinske in podzemne vode.
3. Nameravani poseg se nahaja na območju, ki ima s področja ohranjanja narave poseben status, in sicer na območju naravne vrednote lokalnega pomena - Trsteniščica, ID 7940 (Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot, Uradni list RS, 111/04, 70/06, 58/09, 93/10 in 23/15). Za izvedbo nameravanega posega je zato potrebno pridobiti naravovarstveno soglasje. Naslovni organ (Sektor za ohranjanje narave) je dne 9. 12. 2016 prejel vlogo nosilke nameravanega posega za izdajo naravovarstvenega soglasja in postopek vodil do prekinitve (sklep št. 35620-4161/2016-2 z dne 12.12. 2016), dokler naslovni organ (Sektor za presojo vplivov na okolje) v tem predhodnem postopku ne odloči o tem, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje. Po izdaji tega sklepa bo naslovni organ (Sektor za ohranjanje narave) s postopkom nadaljeval in odločil o vlogi nosilke nameravanega posega za izdajo naravovarstvenega soglasja.
4. Trasa predvidenega vodovoda poteka povečini po cestah in obstoječih prometnicah. Le v manjšem delu (na Trsteniku) prečka gozd, kjer bo pred izvedbo del potrebno posekati posamezno gozdno drevje. Gozdovi na zemljiščih v k.o. 1812 Dedni Dol s parc. št. 602/4, 602/6, 579 in 569, kjer poteka odsek 1, so z Uredbo o varovalnih gozdovih in gozdovih s posebnim namenom (Uradni list RS, št. 88/05, 56/07, 29/09, 91/10, 1/13 in 39/15) določeni kot varovalni gozdovi (št. 04255V, gozdnogospodarsko območje ID 04). Za nameravani poseg v gozd in gozdni prostor je že pridobljeno Soglasje za poseg v gozd.
5. Na trasi predvidenega vodovoda se nahajajo območja varstva kulturne dediščine: Sela pri Višnji Gori – arheološko najdišče Roje (območje arheološke dediščine, EŠD 15746), Sela pri Višnji Gori – arheološko najdišče Marečja dol (območje arheološke dediščine, EŠD 15747), Gorenje Brezovo – arheološko najdišče (območje arheološke dediščine, EŠD 15744), Vrh pri Višnji Gori – arheološko najdišče Vrti (območje arheološke dediščine, EŠD 15745), Leskovec – vaško jedro (območje naselbinske dediščine, EŠD 23392). Pogoji za varstvo kulturne dediščine obravnavanega nameravanega posega so za I. fazo gradnje že določeni v izdanem Kulturnovarstvenem soglasju.
6. V času obratovanja se bodo izvajala na vodovodu vzdrževalna dela, za katera ni pričakovati, da bi lahko imela pomembne vplive na okolje.


7. 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.

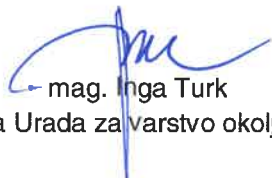
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški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



  
mag. Inga Turk  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenec nosilke nameravanega posega: TOPOS d.o.o., Kočevarjeva ulica 1, 8000 Novo Mesto (za Občina Ivančna Gorica, Sokolska ulica 8, 1295 Ivančna Gorica) – 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 Ivančna Gorica, Sokolska ulica 8, 1295 Ivančna Gorica – po elektronski pošti (obc.ivancna.gorica@siol.net).