



Številka: 35405-389/2019-3

Datum: 19. 12. 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, 84/18, 10/19 in 64/19) in petega odstavka 51.a člena 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, 108/09-ZPNačrt-A, 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: vodovod MOM Kozjak I. in II. faza, nosilki nameravanega posega Mestni občini Maribor, Ulica heroja Staneta 1, 2000 Maribor, ki jo po pooblastilu župana Aleksandra Saša Arsenoviča zastopa vodja sektorja za komunalo in promet Uroš Kosi, katerega zastopa VODNOGOSPODARSKI BIRO MARIBOR d.o.o., Glavni trg 19c, 2000 Maribor, naslednji

### **SKLEP**

1. Za nameravani poseg: vodovod MOM Kozjak I. in II. faza na zemljiščih v k.o. 622 Šober in k.o. 602 Gaj nad Mariborom, nosilki nameravanega posega Mestni občini Maribor, Ulica heroja Staneta 1, 2000 Maribor, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. Pritožba zoper ta sklep ne zadrži njegove izvršitve.
3. 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 20. 8. 2019 s strani nosilke nameravanega posega Mestne občine Maribor, Ulica heroja Staneta 1, 2000 Maribor, ki jo po pooblastilu župana Aleksandra Saša Arsenoviča zastopa vodja sektorja za komunalo in promet Uroš Kosi, katerega 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: vodovod MOM Kozjak I. in II. faza na zemljiščih v k.o. 622 Šober in k.o. 602 Gaj nad Mariborom, 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, 108/09-ZPNačrt-A, 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).

Zahtevi in njeni dopolnitvi z dne 12. 12. 2019 je bilo priloženo:

- pooblastilo za zastopanje v postopku, št. 35401-45/2014-18 z dne 13. 8. 2019,

- pregledna situacija iz dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja (DGD), ki jo je pod št. projekta 3921/19 julija 2019 izdelal VODNOGOSPODARSKI BIRO MARIBOR d.o.o., Glavni trg 19c, 2000 Maribor,
- dokumentacija za pridobitev gradbenega dovoljenja (DGD), ki jo je pod št. projekta 3921/19 julija 2019 izdelal VODNOGOSPODARSKI BIRO MARIBOR d.o.o., Glavni trg 19c, 2000 Maribor,
- kulturnovarstveno mnenje, ki ga je pod št. 35107-0638/2019/4/MK dne 23. 9. 2019 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Maribor, Slomškov trg 6, 2000 Maribor,
- mnenje, ki ga je pod št. 35104-338/2019-2 dne 5. 9. 2019 izdala Mestna občina Maribor, Mestna uprava, Urad za komunalo, promet in prostor, Sektor za komunalo in promet, Ulica heroja Staneta 1, 2000 Maribor,
- mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, ki ga je pod št. 35508-5176/2019-7 dne 22. 11. 2019 izdalo Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Drave, Krekova 17, 2000 Maribor,
- mnenje, ki ga je pod št. 11453 dne 29. 8. 2019 izdal MARIBORSKI VODOVOD, javno podjetje d.d., Jadranska cesta 24, 2000 Maribor,
- mnenje k projektnim rešitvam št.: 76995-MB71624-IV, ki ga je pod št. 17610202-0012120198160010 dne 29. 8. 2019 izdal Telekom Slovenije d.d., Cigaletova 15, 1000 Ljubljana,
- mnenje, ki ga je pod št. 35016-533/2019-2 0301 04 dne 7. 11. 2019 izdala Mestna občina Maribor, Mestna uprava, Urad za komunalo, promet in prostor, Sektor za urejanje prostora, Ulica heroja Staneta 1, 2000 Maribor,
- mnenje za gradnjo v gozdnem prostoru, ki ga je pod št. 3407-188/2019-2 dne 21. 8. 2019 izdal Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Maribor, Tyrševa 15, 2000 Maribor,
- projektni pogoji, ki jih je pod št. 1183182 (4001-1153/2019-2) dne 20. 9. 2019 izdal Elektro Maribor, d.d., Vodovodna ulica 2, 2000 Maribor,
- strokovno mnenje, ki ga je pod št. 4-II-1074/2-O-19/SJ dne 21. 8. 2019 izdal Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Maribor, Pobreška cesta 20, 2000 Maribor.

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 skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.II Upravljanje voda in oskrba s pitno vodo, E.II.5.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za druge akvadukte dolžine vsaj 1 km in daljinske vodovode (distribucijski vodovodi za pitno in tehnološko vodo (CC-SI 22221)) ter vodovode dolžine vsaj 5 km.

Naslovni organ je na podlagi proučitve zahteve nosilke nameravanega posega ugotovil, da gradnja vodovoda MOM Kozjak I. in II. faza v dolžini 6.483 m (6,483 km) presega prag 5 km,

določen v točki E.II.5.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, zato je za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Predmet nameravanega posega je gradnja vodovoda MOM Kozjak I. in II. faza na območju naselja Šober in Gaj nad Mariborom v dolžini 6.483 m (6,4 km). Nameravani poseg obsega izvedbo naslednjih del:

- izgradnjo vodovoda Urban – Kozjak – prečrpalna postaja Gaj v dolžini ca. 2.843 m z odcepi za Kungoto (ca. 327 m),
- izgradnjo vodovoda prečrpalna postaja Gaj - vodohran Tojzl v dolžini 1.318 m z odcepi vodovoda za Šober – sever in zahod ter za Slemen in izgradnjo vodovoda za Šober 18 (ca. 1.950 m),
- izgradnjo 50 m<sup>3</sup> vodohrana Tojzl s hidroforsko postajo,
- izgradnjo nove prečrpalne postaje Gaj,
- izgradnjo električnega priključka za napajanje prečrpalne postaje Gaj in vodohrana Tojzl.

Vodovodne cevi bodo dimenzij PE 100, 110/16, 110/12,5, 90/12,5 in 63/12,5. Za namene gašenja požara bo cevovod opremljen z nadzemnimi hidranti NL16 ON80 mm in podzemnima hidrantoma PH ON80. Povprečna globina vgradnje vodovodne cevi bo od 1,4 m do 1,2 m. Trase vodovoda bo potekala večinoma po utrjenih občinskih cestah oz. v njihovi neposredni bližini. V naselju Gaj nad Mariborom, bo trasa nameravanega posega prečkala tudi vodotok Perkovo grabo in njegov neimenovan pritok. Oba potoka tečeta skozi prepust iz betonske cevi, Vodovodna cev bo na mestu prečkanja vodotokov uvlečena v jekleno zaščitno cev, ki bo s pomočjo podvrtavanja vgrajena minimalno 1,0 m pod dnom betonskega propusta.

Vodohran Tojzl s hidroforsko postajo bo zgrajen na zemljišču v k.o. 622 Šober s parcelno številko 391/5 in bo zadrževal 50 m<sup>3</sup> vode. Tlorisne dimenzija vodohrana s hidroforsko postajo bodo 10 m x 6,55 m (vodohran bo dvocelični z dimenzijami ene celice 2 x 25 m<sup>3</sup>, hidroforska postaja bo Q = 6,5 l/s, H = 45 m, p = 7,5 m. Vodohran bo delno vkopan, delno prekrit z nasutjem. Drenažne vode iz morebitnega praznjenja vodohrana bodo speljane v revizijski jašek in naprej v ponikovalnico.

Prečrpalna postaja Gaj bo zgrajena na zemljišču v k.o. 602 Gaj nad Mariborom s parcelno številko 695/2. Tlorisne dimenzije prečrpalne postaje Gaj bodo 4,1 m x 3 m, Q = 2,2 l/s, H = 55 m, p = 6,5 kW. Prečrpalna postaja bo ograjena z žično ograjo višine 2,0 m. Vanjo bosta tudi dve črpalni v cikličnem delovanju. Padavinske odpadne vode s strehe prečrpalne postaje bodo odtekale razpršeno po terenu. Elektroenergetski vod za napajanje prečrpalne postaje Gaj in vodohrana Tojzl bo dolžine 224 m. Gradbena dela se bodo izvajala v dnevem času med 7.00 in 17.00 uro. Površina gradbišča bo 9.802 m<sup>2</sup> (0,98 ha). Gradnja bo po oceni trajala 18 mesecev za obe fazi skupaj.

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ugotovil, da za nameravani poseg glede na njegove značilnosti, lokacijo in možne vplive ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je namreč ugotovil:

1. Značilnosti posega

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg obsega gradnjo vodovoda v dolžini 6.483 m (6,483 km). Gre za gradnjo linijskega objekta, na površini 9.802 m<sup>2</sup>

(0,98 ha), ki se navezujejo na že obstoječo infrastrukturo. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.

- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg bo namenjen za oskrbo s pitno vodo dveh naselij Šober in Gaj nad Mariborom v Mestni občini Maribor in se bo navezoval na obstoječe vodovodno omrežje (Mariborski vodovod). Nameravani poseg je razdeljen na dva odseka, ki se bosta gradila postopoma na različnih lokacijah. Pri gradnji nameravanega posega gre za gradnjo linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih postopkih in relativno hitro, vplivi na posameznih trasah pa so kratkotrajni, začasni in reverzibilni. Zaradi gradnje vodovodnega sistema ni mogoče pričakovati poslabšanja bivalnega in naravnega okolja na trasi nameravanega posega, še manj pa na širšem območju. Na podlagi navedenega naslovni organ ocenjuje kumulativne vplive v času gradnje v povezavi z drugimi posegi, v bližini gradbišča oziroma ki bodo sovpadali sočasno z gradnjo obravnavanega posega, kot manj pomembne.

V času obratovanja vodovodnega sistema se bo del pitne vode črpal iz obstoječega vodohrana Urban, ki je sestavni objekt obstoječega vodovodnega omrežja (Mariborski vodovod) in del iz novo zgrajenega vodohrana Tojzl. Zaradi izgradnje nameravanega posega in ne glede na povečane količine pitne vode, je lahko realno pričakovati zmanjšanje obremenjevanja podzemnih voda, kot tudi površinskih voda in tal na celotnem območju hidravličnih izboljšav vodovodnega sistema. Zmanjšala se bo tudi možnost za onesnaženje podzemne vode, kar pa je z vidika vplivov na okolje zagotovo pozitivno. Na podlagi navedenega naslovni organ ocenjuje tudi kumulativne vplive v času obratovanja v povezavi z drugimi posegi, kot manj pomembne. Glede na to, da je naslovni organ ugotovil, da je kumulativni vpliv v času gradnje, kot tudi v času obratovanja manj pomemben, se do slednjih v nadaljevanju ni več opredeljeval.

- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: za izvedbo nameravanega posega se bodo uporabljale mineralne surovine in voda za potrebe gradbišča.
- Nastajanje odpadkov: pri izvedbi nameravanega posega bodo nastajali naslednji gradbeni odpadki: 02 01 07 – odpadki pri izkoriščanju gozdov (zeleni odrez: drevesa in grmovje), 17 03 02 – bitumenske mešanice, ki niso navedene v 17 03 01, 17 01 01 – beton, 17 05 04 – zemljina in kamenje, ki nista navedena v 17 05 03, 15 01 01 – papirna in kartonska embalaža, 15 02 03 – plastična embalaža, 15 01 03 – lesena embalaža, 15 01 06 – mešana embalaža in 15 01 10\* - embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi.

V času obratovanja bodo odpadki nastajali le v času občasnih vzdrževalnih del.

- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja: nameravani poseg bo imel naslednje vplive na okolje:
  - v času gradnje: hrup, emisije onesnaževal v zrak, odlaganje/izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, emisije snovi v vode, vidna izpostavljenost, vibracije, sprememba rabe tal, sprememba vegetacije in vplivi na materialne dobrine, kulturno dediščino in krajino,
  - v času obratovanja: odpadki, vidna izpostavljenost in vplivi na materialne dobrine, kulturno dediščino in krajino,
- 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: tveganje za nastanek večjih nesreč bo v času obratovanja nameravanega posega neznatno. Nameravani poseg bo zgrajen iz ustreznih materialov in vodotesno, pred pričetkom obratovanja pa bo izveden tudi preizkus vodotesnosti v skladu z veljavnimi standardi.

- Tveganje za zdravje ljudi: gradnja nameravanega posega bo vplivala na zdravje ljudi predvsem z emisijami hrupa in emisijami onesnaževal v zrak. Nameravani poseg v času obratovanja ne bo vplival na zdravje ljudi.

## 2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: trasa nameravanega posega bo potekala večinoma po utrjenih občinskih cestah oz. v njihovi neposredni bližini. Dejanska raba površin, kjer se načrtuje nameravani poseg, je pozidano in sorodno zemljišče (ID 3000), deloma pa tudi kmetijsko in gozdno zemljišče. Nameravani poseg je načrtovan z Odlokom o prostorsko ureditvenih pogojih za podeželje v občini Maribor (Medobčinski uradni vestnik, št. 15/15 – UPB-2, 1/16, 33/17 – obv.razl., 27/18 – tehn.popr.), ki po namenski rabi obravnavana zemljišča uvršča med površine razpršene poselitve, površine počitniških hiš, najboljša in druga kmetijska zemljišča ter gozdna zemljišča.
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju, zlasti: vodovarstvenih območij in virov pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih zemljišč, območja mineralnih surovin v javnem interesu: lokacija nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem, niti na poplavno ogroženem območju. Prav tako se lokacija nameravanega posega ne nahaja na območju varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih zemljišč, niti na območjih mineralnih surovin v javnem interesu. Lokacija nameravanega posega se nahaja na erozijsko ogroženem območju, zato se morajo upoštevati zaščitni ukrepi.
- 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 nameravanega posega se nahaja izven varovanih območij narave in ekološko pomembnih območij. Nosilka nameravanega posega je pridobila strokovno mnenje, ki ga je pod št. 4-II-1074/2-O-19/SJ dne 21. 8. 2019 izdal Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Maribor, Pobreška cesta 20, 2000 Maribor, in iz katerega izhaja, da se lokacija nameravanega posega nahaja izven območij z naravovarstvenimi statusi in da je poseg s stališča ohranjanja narave sprejemljiv. Trasa nameravanega posega prečka vodotok Perkove grabe in njen neimenovan pritok, zato se nahaja tudi na vodnem in priobalnem zemljišču. Prav tako trasa nameravanega posega prečka naslednje enote kulturne dediščine, vpisane v register nepremične kulturne dediščine na podlagi 9. člena Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08, 123/08, 8/11 - ORZVKD, 90/12, 111/13, 32/16 in 21/18 – ZNOrg), in sicer: EŠD 3085 - Gaj nad Mariborom – Cerkev sv. Križa (spomenik), EŠD 29433 - Šober – Domačija Hauptman (spomenik), EŠD 23818 – Šober – Domačija Korošec (stavbna dediščina) in EŠD 13612 - Šober – Koroščeva kapelica (stavbna dediščina).

## 3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov (vplivov)

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: izvedba nameravanega posega bo vplivala na zdravje ljudi predvsem v času gradbenih del v bližini stanovanjskih objektov, in sicer z

emisijami hrupa in emisijami onesnaževal zraka. Iz nadaljevanja obrazložitve tega sklepa izhaja, da se vplivi ne ocenjujejo kot pomembni.

- Hrup: v času gradnje bodo v dnevnem času nastajale emisije hrupa gradbenih strojev in tovornega prometa ter emisije hrupa zaradi gradbenih del, predvsem v času zemeljskih del. Glede na predviden obseg del in glede na to, da gre za gradnjo pretežno linijskega objekta, ki se izvaja v dnevnem času med 7. in 17. uro, po utečenih gradbenih postopkih po odsekih in poteka relativno hitro, bodo večje obremenitve določenih točk (npr. posameznih stanovanjskih ali drugih za hrup občutljivih objektov) na gradbeni trasi časovno zelo omejene. Na mestih, kjer se bo gradbišče približalo objektom z varovanimi prostori, se bo izvajanje hrupnih operacij omejilo na najmanjšo možno mero. Na gradbišču bo uporabljena le gradbena mehanizacija, ki ne povzroča prekomernih emisij hupa. Tovrstni vpliv nameravanega posega v okolje v času gradnje se ocenjuje kot manj pomemben.

Nameravani poseg v času obratovanja ne bo vir emisij hrupa.

- Zrak: pri nameravanem posegu bodo v času izvajanja gradbenih del nastajale emisije onesnaževal v zrak, ki bodo posledica izpušnih plinov gradbene mehanizacije in tovornih vozil za dovoze in odvoze z gradbišča (emisije dušikovih oksidov in hlapnih organskih spojin). Prisotne bodo tudi emisije prahu (emisije delcev PM<sub>10</sub>), ki bodo izrazitejše v suhem in vetrovnem vremenu. Za čas gradnje je treba izvajati ukrepe (vlaženje zemeljskih izkopov in makadamskih prometnih ter manipulativnih površin, s katerih se lahko nekontrolirano širijo prašni delci ob suhem in vetrovnem vremenu, prekrivanje sipkih tovorov pri transportu, začasni odlagališča gradbenih odpadkov in odpadnih materialov, omejevanje hitrosti na največ 20 km/h) za zmanjšanje tovrstnih vplivov. Glede na to, da gre za gradnjo pretežno linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih, po odsekih in poteka relativno hitro, bodo večje obremenitve določenih točk na gradbeni trasi časovno zelo omejene. Zaradi izvajanja gradnje ni pričakovati pomembnejšega poslabšanja kakovosti zunanjega zraka ob trasi nameravanega posega, na širšem območju pa bo vpliv zanemarljiv.

Nameravani poseg v času obratovanja ne bo vir emisij onesnaževal v zrak, saj električno črpališče ne povzroča dodatnih emisij v zrak.

- Vplivi na tla/vode: v času gradnje nameravanega posega lahko pride do manjših emisij snovi v vode/tla, ki bi lahko nastale kot posledica transporta, uporabe tekočih goriv in uporabe gradbenih materialov. Za preprečevanje le-teh je treba izvajati preventivne ukrepe (nadzor tehnične usposobljenosti gradbene mehanizacije in drugih vozil, nadzor nad uporabo goriv, olj ter drugih materialov, uporaba premičnih kemičnih sanitarij za delavce, kontrolirano odlaganje izkopenega materiala na za to ustrezno in določeno mesto, izvedba zemeljskih in gradbenih del na način, da bo prizadete čim manj okoliške površine ...). V primeru nesreče zaradi razlivanja olja in goriv je treba zagotoviti takojšnje ukrepanje za to usposobljenih delavcev. Trasa nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem in poplavno ogroženem območju. V času gradnje nameravanega posega je treba načrtovati varnostne ukrepe za primer nastopa visokih vod Perkove grabe in njenega neimenovanega pritoka. Začasna odlagališča gradbenih odpadkov je treba načrtovati izven strug vodotokov ter območja potencialno ogroženega z visokimi vodami Perkove grabe in njenega neimenovanega pritoka. Lokacija nameravanega posega se nahaja na erozijsko in plazljivo ogroženem območju. Zaradi navedenega morajo biti izvedeni vsi zaščitni ukrepi, da se ne bo povečala erozijska in plazljiva ogroženost območja. V času gradnje je treba zagotoviti geomehanski nadzor. V primeru, da se izkaže, da brežina ni več stabilna, je nosilka nameravanega posega dolžna izvesti ukrepe za vzpostavitev stabilnosti brežine, za kar si mora pridobiti novo vodno soglasje oziroma mnenje. Po končani gradnji je treba odstraniti vse postavljene

provizorije in odstraniti vse ostanke začasnih odlagališč. Vse z gradnjo prizadete površine je treba krajinsko ustrezno urediti. Nosilka nameravanega posega je predložila mnenje, ki ga je pod št. 35508-5176/2019-7 dne 22. 11. 2019 izdalo Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Drave, Krekova 17, 2000 Maribor, iz katerega izhaja, da je nameravani poseg sprejemljiv ob upoštevanju vseh v njem navedenih pogojev. Ob upoštevanju preventivnih ukrepov se vpliv nameravanega posega na tla in vode ocenjuje kot manj pomemben.

Nameravani poseg v času obratovanja ne bo vir izpustov snovi v tla, saj bo zgrajen iz ustreznih materialov in vodotesno, pred pričetkom obratovanja pa bo izveden tudi preizkus vodotesnosti v skladu z veljavnimi standardi. Vse z gradnjo degradirane površine bodo sanirane in vrnjene v prvotno stanje. Vpliva nameravanega posega na emisije snovi v tla in vode v času obratovanja ne bo.

- Odpadki: pri izvedbi nameravanega posega bodo nastajali naslednji gradbeni odpadki: 02 01 07 – odpadki pri izkoriščanju gozdov (zeleni odrez: drevesa in grmovje), 17 03 02 – bitumenske mešanice, ki niso navedene v 17 03 01, 17 01 01 – beton, 17 05 04 – zemljina in kamenje, ki nista navedena v 17 05 03, 15 01 01 – papirna in kartonska embalaža, 15 02 03 – plastična embalaža, 15 01 03 – lesena embalaža, 15 01 06 – mešana embalaža in 15 01 10\* - embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi. Večina zemeljskega izkopa se bo ponovno uporabila na gradbišču za zasutje, višek zemeljskega izkopa pa se bo oddal pooblaščenemu prevzemniku oz. predelovalcu tovrstnih odpadkov. Na gradbišču se ne bo izvajala predelava gradbenih odpadkov. Z odpadnim gradbenim materialom se mora ravnati v skladu z določili Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08). Vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov in s tem povezane obremenitve okolja v času gradnje se ocenjuje kot manj pomemben.

V času obratovanja bodo odpadki nastajali le v času občasnih vzdrževalnih del. Vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov in s tem povezane obremenitve okolja v času obratovanja se ocenjuje kot nepomemben.

- Svetlobno onesnaževanje: gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času, zato svetlobno onesnaževanje okolja ne bo nastajalo.

Nameravani poseg v času obratovanja ne bo vir svetlobnega onesnaževanja.

- Vidna izpostavljenost: med gradnjo bo zaradi del in prisotnosti strojev nekoliko spremenjena podoba obravnavanega območja, kar bo opazno le z bližje okolice. Izvedba nameravanega posega po končani gradnji predvideva vzpostavitev obstoječe rabe, zato nameravani poseg ne bo predstavljal vidne spremembe oz. spremembe krajine.

- Vibracije: v času gradbenih del bodo občasno nastajale vibracije, kot posledica izvajanja nekaterih del, kot npr. utrjevanje nasipov in terena z vibracijskimi stroji ali valjarji, podvrtnje in podobno, kot posledica tovornega prometa, povezanega z gradnjo. Izkopi v bližini stanovanjskih objektov se bodo izvedli ročno. Ker bo gradnja potekala le v dnevnem času in ker pri tovrstnih linijskih objektih gradnja poteka po odsekih in relativno hitro, gre za začasen vpliv oz. začasno motnjo v bivalnem ali naravnem okolju in ni pričakovati bistvenega poslabšanja bivalne kakovosti ali poškodb objektov ob trasi nameravanega posega in bistvenega poslabšanja življenjskih pogojev za prosto živeče živali v naravnem okolju ob trasi nameravanega posega.

Pri obratovanju nameravanega posega vibracije ne bodo nastajale.

- Sprememba rabe tal: v času gradnje se bo na delu, kjer bo zgrajen vodovod in prečrpalna postaja spremenila raba tal. Po zaključku gradbenih del mora nosilka nameravanega posega odstraniti vse postavljene provizorije in ostanke začasnih odlagališč. Vse z gradnjo prizadete površine je treba tudi krajinsko urediti. Ob

upoštevanju navedenega, bo vpliv nameravanega posega na spremembo rabe tal manj pomemben.

- Sprememba vegetacije: v času gradnje nameravanega posega se bo zaradi izgradnje prečrpalne postaje odstranila minimalna količina zarasti. Po zaključku gradbenih del se mora preostale degradirane površine sanirati in zatraviti, zato bo vpliv na spremembo vegetacije, manj pomemben.
- Vplivi na materialne dobrine, kulturno dediščino in krajino: trasa nameravanega posega prečka naslednje enote kulturne dediščine, vpisane v register nepremične kulturne dediščine na podlagi 9. člena Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08, 123/08, 8/11 - ORZVKD, 90/12, 111/13, 32/16 in 21/18 – ZNOrg), in sicer: EŠD 3085 - Gaj nad Mariborom – Cerkev sv. Križa (spomenik), EŠD 29433 - Šober – Domačija Hauptman (spomenik), EŠD 23818 – Šober – Domačija Korošec (stavbna dediščina) in EŠD 13612 - Šober – Koroščeva kapelica (stavbna dediščina). Glede na navedeno je nosilka nameravanega posega pridobila kulturnovarstveno mnenje, ki ga je pod št. 35107-0638/2019/4/MK dne 23. 9. 2019 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Maribor, Slomškovo trg 6, 2000 Maribor. Ob upoštevanju vseh kulturnovarstvenih pogojev iz navedenega kulturnovarstvenega mnenja naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na kulturno dediščino manj pomemben.
- Drugi vplivi nameravanega posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, 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.

Skladno z določbo petega odstavka 51.a člena ZVO-1 pritožba zoper sklep ne zadrži njene izvršitve kot izhaja iz 2. 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.

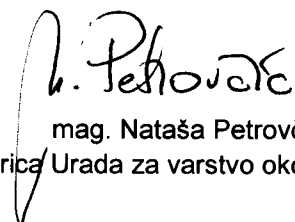


Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-00435419.

Postopek vodila:

  
Mojca Holozan  
višja svetovalka I



  
mag. Nataša Petrovčič  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenca nosilke nameravanega posega: VODNOGOSPODARSKI BIRO MARIBOR d.o.o., Glavni trg 19c, 2000 Maribor (za: Mestna občina Maribor, Ulica heroja Staneta 1, 2000 Maribor) – 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 Maribor, Ulica heroja Staneta 1, 2000 Maribor - po elektronski pošti (mestna.obcina@maribor.si).

