



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: 35405-367/2018-15

Datum: 5. 3. 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 in 10/19) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) v predhodnem postopku za nameravani poseg: hidravlične izboljšave v občini Sevnica v letih 2018 – 2022, nosilki nameravanega posega Občini Sevnica, Glavni trg 19a, 8290 Sevnica, ki jo po pooblastilu župana Srečka Ocvirka zastopa Javno podjetje Komunala Sevnica, d.o.o., Naselje heroja Maroka 17, 8290 Sevnica, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: hidravlične izboljšave v občini Sevnica v letih 2018 – 2022 nosilki nameravanega posega Občini Sevnica, Glavni trg 19a, 8290 Sevnica, 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 21. 8. 2018 s strani nosilke nameravanega posega Občine Sevnica, Glavni trg 19a, 8290 Sevnica, ki jo po pooblastilu župana Srečka Ocvirka zastopa Javno podjetje Komunala Sevnica, d.o.o., Naselje heroja Maroka 17, 8290 Sevnica, (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: hidravlične izboljšave v občini Sevnica v letih 2018 – 2022, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi in njenim dopolnitvam z dne 15. 1. 2019, 16. 1. 2019 in 24. 1. 2019 je bilo v elektronski in fizični obliki priloženo:

- pooblastilo št. 354-0065/2018 z dne 6. 8. 2018;
- tehnično poročilo – za predhodni postopek PVO, št. projekta: 1807-SE/V/001, ki ga je izdelalo Javno podjetje Komunala Sevnica, d.o.o., Naselje heroja Maroka 17, 8290 Sevnica (cd),

- prikaz odsekov na karti občine Sevnica iz tehničnega poročila – za predhodni postopek PVO, št. projekta: 1807-SE/V/001, ki ga je izdelalo Javno podjetje Komunala Sevnica, d.o.o., Naselje heroja Maroka 17, 8290 Sevnica,
- obrazec za začetek predhodnega postopka, dopolnitev 15. 1. 2019 z obrazložitvijo možnih vplivov na okolje,
- zbirni prikaz odsekov v M: 1: 50.000,
- seznam parcel po odsekih z navedbo katastrske občine in občine.

V skladu s prvim odstavkom 51.a člena ZVO-1 mora nosilec nameravanega posega v okolje iz tretjega odstavka 51. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje. Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 51.a člena ZVO-1 ministrstvo upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje.

Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15 in 26/17). Prvi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje določa, da so vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov v okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje navedene v Prilogi 1 te uredbe in označeni z oznako X v stolpcu PP. Podrobnejša merila za ugotovitev o potrebnosti izvedbe presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja so določena v Prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.II Upravljanje voda in oskrba s pitno vodo, E.II.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.

Nosilka nameravanega posega namerava izvesti hidravlično izboljšavo dvanajstih območij vodooskrbnega sistema v skupni dolžini 29.000 m. Glede na to, da dolžina predvidenega vodovoda presega prag 5.000 m, ki je določen v točki E.II.5.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je treba za nameravan poseg izvesti predhodni postopek.

Predmet nameravanega posega je hidravlična izboljšava dvanajstih območij vodooskrbnega sistema občine Sevnice, in sicer:

- VODOVOD Nova gora (odsek Preska – Lukovec), ki obsega izgradnjo novih povezovalnih cevovodov za pitno vodo, dimenzij DN 50 do DN 80 mm, v skupni dolžini 1.300 m in obnovo obstoječega vodohrana za vodovod Lukovec;
- VODOVOD Sevnica – Nova gora (odsek Log – Orle), ki obsega izgradnjo povezovalnega cevovodov za pitno vodo, dimenzij DN 100 mm, v skupni dolžini 2.800 m in gradnjo VH Orle (120 m³);
- Prečrpališče Log: izgradnja delno vkopanega prečrpališča ob obstoječi ČN Log; voda se bo črpala iz obstoječega cevovoda DN 150 mm, dimenzije podzemnega jaška 5,0 m x 2,0 m, $Q_{\text{čr}} 7\text{ l/s}$, $H_{\text{čr}} 296\text{ m VS}$;
- VODOVOD Šentjanž – povezava na vodovod Krmelj: predvidena je izgradnja prečrpališča v Gabrcah (Šentjanž), voda se bo črpala iz obstoječega cevovoda DN 150 mm, izgradnja

novih povezovalnih cevodov za pitno vodo, dimenzij DN 50, DN 80 in DN 100 mm, v skupni dolžini ca. 4.000 m,

- Vodohran Šentjanž: volumna vodne celice 90 m³. Vodohran bo delno vkopan in zasut,
- VODOVOD Zabukovje – Sevnica (odsek Metni vrh – Drožanje): izgradnja novih povezovalnih cevodov za pitno vodo, dimenzij DN 50, DN 80 in DN 100 mm, v skupni dolžini ca. 6.000 m,
- Vodni vir Podskalica 3: potrebno je urediti vodno zajetje ter urediti priključni cevovod DN 80 mm, v skupni dolžini do ca. 500 m,
- VODOVOD Sevnica – Breg – Loka: izgradnja novih povezovalnih cevodov za pitno vodo, dimenzij DN 50, DN 80 in DN 100 mm, v skupni dolžini ca. 9.400 m,
- Vodohran Loka (na sistemu Loka – Breg), in sicer za naselja Breg, Šentjur, Račica in Loka: volumna vodne celice 90 m³, vodohran bo delno vkopan in zasut,
- VODOVOD Loka: izgradnja novih povezovalnih cevodov za pitno vodo, dimenzij DN 50, DN 80 in DN 100 mm, v skupni dolžini ca. 1.500 m,
- Vrtina Krmelj: vodnjaško črpališče globine ca. 190 m, INOX fi 168,3 mm, željena izdatnost: 8 l/s in navezovalni cevovod DN 80 mm, v skupni dolžini do ca. 500 m,
- VODOVOD Handija: izgradnja novih povezovalnih cevodov za pitno vodo, dimenzij DN 50 do DN 80 mm, v skupni dolžini ca. 3.000 m.

Naslovni organ je, v skladu s četrtem odstavkom 51a. člena ZVO-1, z dopisoma št. 35405-367/2018-6 z dne 28. 1. 2019 in št. 35405-367/2018-10 z dne 19. 2. 2019 zaprosil ministrstva in organizacije iz tretjega odstavka 52. člena ZVO-1, da v predpisanem roku pošljejo pisno mnenje o tem, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje s stališča njihove pristojnosti. Poziv je bil posredovan na:

- Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Celje, Glavni trg 1, 3000 Celje (v nadaljevanju ZVKDS);
- Zavod za gozdove Slovenije, Večna pot 2, 1000 Ljubljana;
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana;
- Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju MZ);
- Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Direktorat za gozdarstvo, lovstvo in ribištvo in Direktorat za kmetijstvo, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju MKGP);
- Direkcija RS za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju DRSV).

Naslovni organ je dne 5. 2. 2019 prejel mnenje Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območne enote Celje, Vodnikova ulica 3, 3000 Celje (v nadaljevanju ZRSVN), št. 1-II-62/2-O-19/LS z dne 4. 2. 2019. ZRSVN je po pregledu predložene dokumentacije ugotovil, da se del nameravanega posega nahaja na varovanem območju Natura 2000: Bohor (SAC – SI3000274) in na območju pomembnih biodiverzitetnih elementov (naravne vrednote in ekološko pomembna območja). Glede na vrsto posegov v naravo, ki se načrtuje znotraj območja Natura 2000 in upoštevajoč varstvene cilje, zaradi katerih je bilo to območje opredeljeno je ZRSVN ocenil, da nameravani poseg ne bo pomembno vplival na varovana območja. Prav tako je ZRSVN ocenil, da izvedba nameravanega posega tudi na območju naravnih vrednot ne bo pomembno vplivala na ohranjanje hidroloških in ekosistemskih lastnosti naravne vrednote.

Naslovni organ je dne 15. 2. 2019 prejel mnenje Zavoda za gozdove Slovenije, Območne enote Brežice, Bratov Milavcev 61, 8250 Brežice (v nadaljevanju ZGS), št. 350-1/19-2 z dne 14. 2. 2019. ZGS po pregledu gradiva meni, da ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja z vidika njegove pristojnosti.

Naslovni organ je dne 21. 2. 2019 prejel mnenje ZVKDS, št. 35108-0279/2018-9, MR, DB z dne 20. 2. 2019. ZVKDS je po pregledu gradiva ugotovil, da je večji del nameravanega posega načrtovan v cestnem telesu in na ureditvenem območju HE Boštanj in HE Blanca. Na ureditvenem območju HE Boštanj in HE Blanca so bile že predhodno opravljene arheološke raziskave za oceno arheološkega potenciala. Glede na navedeno, ZVKDS meni, da nameravani poseg ne bo imel negativnega vpliva na varovana območja kulturne dediščine in izvedba presoje vplivov na okolje ni potrebna.

Nadalje je naslovni organ dne 18. 2. 2019 prejel dopis MZ št. 354-9/2019-4 z dne 15. 2. 2019 s prilogo: Strokovno mnenje, ki ga je pod št. 212b-09/1649-19/NP-1660789 dne 13. 2. 2019 pripravil Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor (v nadaljevanju NLZOH). Glede na značilnosti, lokacijo in možne vplive nameravanega posega s stališča varovanja zdravja ljudi, je NLZOH ugotovil, da ni treba izvesti presoj vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je dne 20. 2. 2019 prejel mnenje Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana, št. 350-6/2019/3 z dne 18. 2. 2019. MKGP je po pregledu gradiva ocenil, da s stališča kmetijstva in gozdarstva ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

Naslovni organ strokovnega mnenja DRSV do dne izdaje tega sklepa ni prejel.

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 tako ugotovil:

1. Značilnosti posega

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg obsega izvedbo linijskega objekta v skupni dolžini 29.000 m in na površini ca. 25.000 m². Nameravani poseg bo izveden v roku 3 let (vsi odseki skupaj). Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: pri nameravanem posegu gre za izboljšanje že obstoječega vodooskrbnega sistema Sevnica.
- 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 gradbeni odpadki (asfalt, beton, zemljina,..) in mešani komunalni odpadki. 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, emisije toplogrednih plinov, odlaganje/izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, emisije snovi v vode, vidna izpostavljenost in vibracije,
 - v času obratovanja: odpadki in vidna izpostavljenost.

- 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: zaradi obratovanja nameravanega posega se tveganje za nastanek večjih nesreč ne bo povečalo oz. ga ne bo. Pri izvedbi nameravanega posega se bodo upoštevali preventivni ukrepi za preprečevanje onesnaženja površinskih in podzemnih vodnih teles.
- Tveganje za zdravje ljudi: gradnja nameravanega posega bo vplivala na zdravje ljudi predvsem z emisijami hrupa ter 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: vodovod bo potekal pretežno v robovih oz. bankinah asfaltiranih občinskih javnih poti in manjši del tudi po travnikih in gozdovih.
- 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 nahaja na vodovarstvenih območjih (VVO2 in VVO3) in se ne nahaja na območju varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih zemljiščih, niti na območjih mineralnih surovin v javnem interesu.
- 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: nameravani poseg predstavlja poseg v vodotoke, registrirane enote nepremične kulturne dediščine, priobalne pasove vodotokov, območje Natura 2000, naravne vrednote, ekološko pomembna območja in vodovarstvena območja. Nameravani poseg poteka deloma po naseljih. Del trase se nahaja na varovanem območju z naslednjimi naravovarstvenimi statusi: na območju Natura 2000: Bohor (SAC – SI3000274) na odseku št. 6: Vodovod Zabukovje – Sevnica in na odseku št. 7: Vodni vir Podskalica 3 (Uredba o posebnih varstvenih območjih (Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13, 39/13-Odl. US, 3/14 in 21/16 in 47/18), na območju naravnih vrednot: Kameniški potok s pritoki (ID 5576), na trasi odseka št. 4: Vodovoda Šentjanž – povezava na vodovod Krmelj in Žirovniški potok (ID 3715), na trasi odseka št. 10: Vodovod Loka (Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot, Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10, 23/15 in 7/19) ter na ekološko pomembnem območju: Bohor – Vetrnik (ID 1260) (Uredba o ekološko pomembnih območjih, Uradni list RS, št. 48/4, 33/13, 99/13 in 47/18).

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 ter emisijami onesnaževal v zrak. Čas trajanja gradnje vseh odsekov bo ca. 3 leta. 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. Glede na predviden obseg del in 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 (npr. posameznih stanovanjskih ali drugih za hrup občutljivih objektov) na gradbeni trasi časovno zelo omejene. Hrup gradnje ne bo prisoten v tolikšni meri, da bi negativno vplival na ljudi in prostoživeče živali.

V času obratovanja nameravanega posega emisije hrupa ne bodo nastajale.

- Emisije snovi v zrak in emisije toplogrednih plinov: pri nameravane posegu bodo v času izvajanja gradbenih del nastajale emisije onesnaževal v zrak, ki bodo posledica izpušnih plinov gradbene mehanizacije (CO₂) in tovornih vozil za dovoze in odvoze z gradbišča. Gradbena mehanizacija in tovorna vozila bodo za pogonski agregat uporabljala motor z notranjim zgorevanjem. Prisotne bodo tudi emisije prahu (pri rezanju in brušenju asfaltnih in betonskih površin, nakladanju in razkladanju sipkega materiala), ki bodo izrazitejše v suhem in vetrovnem vremenu ter v času rezanja in brušenja asfaltnih in betonskih površin. Za čas gradnje je treba izvajati ukrepe (vlaženje prometnih in manipulativnih površin s katerih se lahko nekontrolirano širijo prašni delci ob suhem in vetrovnem vremenu, prekrivanje sipkih tovorov pri transportu, začasni odlagališč gradbenih odpadkov in odpadnih materialov, redno čiščenje dostopne prometne površine do gradbišča, vlaženje in pometanje, stresanje sipkega materiala pri nakladanju in razkladanju s čim manjše višine, kolesa transportnih sredstev je treba pred vključevanjem na prometno površino očistiti, po morebiti onesnaženem vozišču je treba voziti z zmanjšano hitrostjo,...) za zmanjšanje tovrstnih vplivov. Skupna količina izkopov bo ca. 30.000 m³. 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 in večjih emisij toplogrednih plinov ob trasi vodovoda, na širšem območju pa bo vpliv zanemarljiv.

V času obratovanja nameravanega posega emisije onesnaževal v zrak in toplogrednih plinov ne bodo nastajale. Naslovni organ ocenjuje vpliv na kakovost zunanjega zraka in emisije toplogrednih plinov na območju nameravanega posega kot manj pomemben.

- Emisije snovi v vode: z nameravanim posegom bodo nastajale emisije snovi v vode, saj bodo z gradnjo vodovoda prečkani vodotoki. Vsa prečkanja vodotokov se bodo izvedla s podvrtanjem in vgradnjo vodovodne cevi v zaščitno cev, da bo mogoča naknadna sanacija z izvlekom cevi in zamenjavo. Glede na to, da gradbeni posegi v strugi potokov niso predvideni, naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na emisije snovi v vode manj pomemben.

Vpliva nameravanega posega na emisije snovi v vode v času obratovanja ne bo, nameravani poseg bo izveden vodotesno.

- Odlaganje/izpusti snovi v tla: v času gradnje bodo nastajale morebitne manjše, vendar nepomembne emisije snovi v tla, ki bodo posledica obratovanja gradbenih strojev in uporabe gradbenih materialov na gradbišču (pronicanje cementa,...). Odlaganja odpadkov na območjih gradbišč in v njihovi okolici ne bo. Neonesnažen material od izkopov se bo delno uporabil za zasipanje. V primeru ustrezne kakovosti izkopenega materiala, se bo preostanek in druge gradbene odpadke (odpadni asfalt, beton...) oddalo pooblaščenim zbiralcem ali obdelovalcem tovrstnih odpadkov.

Vpliva nameravanega posega na emisije snovi v tla v času obratovanja ne bo, nameravani poseg bo izveden vodotesno.

- Odpadki: v času gradnje bodo nastali gradbeni (asfalt, beton, zemljina) in mešani komunalni odpadki, ki se bodo ločeno zbirali na gradbišču in oddali pooblaščenemu zbiralcu odpadkov. Največjo količino odpadkov bo predstavljala izkop, t.j. ca. 30.000 m³ zemljine, asfalta in betona, ki se bo sproti oddajal pooblaščenemu prevzemniku tovrstnih 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.
- Vplivi na spremembo dejanske rabe zemljišč: dejanska raba tal se z izvedbo nameravanega posega ne bo spremenila. Območje nameravanega posega bo po njegovi izvedbi povrnjeno v prvotno stanje.
- Svetlobno onesnaževanje: gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času, zato svetlobno onesnaževanje okolja ne bo nastajalo. Sam vodovod ne bo vir emisij svetlobe v okolico, saj bo vkopan v zemljo. Vpliv nameravanega posega na emisije svetlobe v okolico oz. na svetlobno onesnaženje okolja v času obratovanja ocenjuje naslovni organ kot nepomemben.
- Vidna izpostavljenost: območje gradbišča s pripadajočo opremo in gradbeno mehanizacijo bo ograjeno, kar bo opazno le krajši čas in iz bližnje 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, podvrtanje in podobno, kot posledica tovornega prometa, povezanega z gradnjo. 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 vodovoda in bistvenega poslabšanja življenjskih pogojev za prosto živeče živali v naravnem okolju ob trasi vodovoda.
- Vpliv na biotsko raznovrstnost, zlasti varovane vrste in habitate s posebnih varstvenih območij (Natura 2000): del nameravanega posega se nahaja na varovanih območjih: Natura 2000 in na območju naravnih vrednot ter na ekološko pomembnem območju. Glede na to, da je gradnja nameravanega posega predvidena pretežno v robu (bankinah) asfaltnih občinskih javnih poti in da gre za gradnjo linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih po odsekih in poteka relativno hitro, naslovni organ vpliv nameravanega posega na območje Natura 2000, naravne vrednote, ekološko pomembno območje in biotsko raznovrstnost ocenjuje kot manj pomemben. Prav tako iz menja ZRSVN, št. 1-II-62/2-O-19/LS z dne 4. 2. 2019 izhaja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje, z vidika varstva narave in pridobiti okoljevarstveno soglasje.
- Vplivi na materialne dobrine, kulturno dediščino in krajino: nameravani poseg se nahaja na območju nepremične kulturne dediščine, vpisane v register nepremične kulturne dediščine na podlagi 9. člena Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08 in 123/08, 8/11 - ORZVKD39, 90/12, 111/13 in 32/16). Večji del nameravanega posega je načrtovan na ureditvenem območju HE Boštanj in HE Blanca, kjer so bile že opravljene predhodne arheološke raziskave za oceno arheološkega potenciala. Glede na to, da je gradnja nameravanega posega predvidena pretežno v robu (bankinah) asfaltnih občinskih javnih poti in da gre za gradnjo linijskega objekta, ki se izvaja po

utečenih gradbenih postopkih po odsekih, naslovni organ vpliv nameravanega posega na enote nepremične kulturne dediščine ocenjuje kot manj pomemben. Prav tako iz mnenja ZVKDS, št. 35108-0279/2018-9, MR, DB z dne 20. 2. 2019 izhaja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje za področje varstva kulturne dediščine.

- Vpliv na vodovarstvena območja, vire pitne vode, vodna in priobalna zemljišča: nameravani poseg tangira več manjših vodotokov. Nameravani poseg se nahaja tudi na dveh vodovarstvenih območjih (VVO 2 in VVO3). Vsa prečkanja vodotokov bodo izvedena po tehnologiji podvrtanja oz. podbijanja strug (npr. podboj s kovinsko zaščitno cevjo in kasneje uvlek vodovodne cevi v zaščitno cev), torej brez izkopov. Pri vzporednih potekih tras predvidenih cevovodov s strugami potokov bo zagotovljen odmik minimalno 5 m od zgornjega roba brežine. Nameravani poseg bo izveden vodotesno, s čimer bo preprečeno izpiranje snovi v tla oz. podzemne vode.

Zaradi izvajanja gradbenih del na trasi vodovoda ni neposredne nevarnosti onesnaževanja površinskih in podzemnih voda, vendar je treba kljub temu upoštevati ukrepe za preprečitev onesnaženja zemljine in kasnejšega izpiranja onesnaženja ob deževju. V času gradnje lahko pride do manjših emisij snovi v vode/tla, ki bi lahko nastale kot posledica obratovanja gradbišča, 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, pretakanje goriv je treba izvajati le z ustrezno atestirano opremo, lahko vnetljive snovi ter zdravju in okolju nevarne snovi se sme uporabljati na gradbišču le v takih količinah, ki so nujno potrebne za izvedbo tehnološke operacije, uporaba premičnih kemičnih sanitarij za delavce, kontrolirano odlaganje izkopanega materiala na za to ustrezno in določeno mesto, gradbišče mora biti opremljeno z absorpcijskimi sredstvi, delavci pa seznanjeni z načinom ukrepanja ob tovrstnih nesrečah, utrjene, asfaltirane ali tlakovane, površine je treba med gradnjo vzdrževati čiste in v primeru padavin preprečiti izpiranje zemlje, mulja in sipkih materialov v obstoječe naprave za odvajanje vode ...). Ob upoštevanju preventivnih ukrepov se tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje ocenjuje kot manj pomemben.

Vpliva nameravanega posega na emisije snovi v tla v času obratovanja ne bo, nameravani poseg bo namreč izveden vodotesno.

- 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.

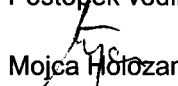
Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja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

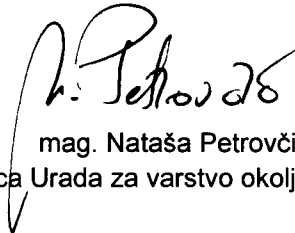
Pouk o pravnem sredstvu: Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. 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 25518-7111002-00435419.

Postopek vodila:


Mojca Holozan
višja svetovalka II




mag. Nataša Petrovič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenцу nosilke nameravanega posega: Javno podjetje Komunala Sevnica, d.o.o., Naselje heroja Maroka 17, 8290 Sevnica (za: Občino Sevnica, Glavni trg 19a, 8290 Sevnica) – 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 Sevnica, Glavni trg 19a, 8290 Sevnica – po elektronski pošti (obcina.sevnica@siol.net).

