



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: 35405-283/2019-8

Datum: 14. 1. 2020

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-OdlUS, 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: izgradnja kanalizacije v Krajevni skupnosti Notranje Gorice – Žabnica, nosilki nameravanega posega Občini Brezovica, Tržaška cesta 390, 1351 Brezovica, ki jo po pooblastilu župana Metoda Roperta, zastopa MIKROS d.o.o., Tržaška cesta 490, 1351 Brezovica, naslednji:

SKLEP

1. Za nameravani poseg: izgradnja kanalizacije v Krajevni skupnosti Notranje Gorice – Žabnica, na zemljiščih v k.o. 1724 Brezovica, nosilki nameravanega posega Občini Brezovica, Tržaška cesta 390, 1351 Brezovica, 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 3. 6. 2019 s strani nosilke nameravanega posega Občine Brezovica, Tržaška cesta 390, 1351 Brezovica, ki jo po pooblastilu župan Metoda Roperta, zastopa MIKROS d.o.o., Tržaška cesta 490, 1351 Brezovica (v nadaljevanju: nosilki nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: izgradnja kanalizacije v Krajevni skupnosti (KS) Notranje Gorice – Žabnica, 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, 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 njenim dopolnitvam z dne 25. 7. 2019, 18. 9. 2019, 9. 10. 2019, 6. 11. 2019 in 17. 12. 2019 je bilo priloženo:

- izjava št. 20/2019 z dne 24. 7. 2019;
- pooblastilo št. 35/2018-MČ, z dne 7. 5. 2018;
- pooblastilo št. 35/2019-8, z dne 16. 9. 2019;

- mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje vode št. 35508-5209/2019-3, z dne 1. 10. 2019, Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja za območje srednje Save, Vojkova 52, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: DRSV);
- mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje vode št. 35508-3308/2019-2, z dne 2. 7. 2019, DRSV;
- naravovarstveno soglasje št. 35620-1851/2018-4, z dne 25. 5. 2018, naslovnega organa;
- kulturnovarstveno mnenje št. 35102-0548/2015-9, z dne 26. 6. 2019, Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenija, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: ZVKDS);
- kulturnovarstveni pogoji št. 35102-0548/2015-6, z dne 14. 5. 2018, ZVKDS;
- soglasje št. 3407-106/2019-2, z dne 1. 4. 2019, Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 2, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: ZGS);
- izjava o zmogljivosti čistilne naprave Vnanje Gorice z dne 13. 12. 2019;
- idejna zasnova št. 01-2018, z dne april 2018.

V skladu s prvim odstavkom 51.a člena ZVO-1 mora nosilka 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.I Odpadki in odpadne vode, E.I.11 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za objekte za zbiranje in odvajanje komunalnih odpadnih voda, skupaj z industrijskimi odpadnimi vodami ali padavinskimi vodami (kanalizacija) dolžine vodov nad 5.000, razen priključkov.

V skladu s šestim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, se predhodni postopek izvede tudi za poseg v okolje, ki ne dosega pragov iz Priloge 1 te uredbe, če to zahteva nosilka nameravanega posega v okolje.

Nosilka nameravanega posega namerava izvesti dograditev javne kanalizacije v skupni dolžini 3.355 m. Glede na to, da dolžina predvidene kanalizacije ne presega praga, določenega v točki E.I.11 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg izvedba predhodnega postopka ni potrebna.

Predhodni postopek se tako izvede po šestem odstavku 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, in sicer na podlagi zahteve nosilke nameravanega posega z dne 24. 7. 2019.

Opis nameravanega posega:

Nosilka nameravanega posega bo Občina Brezovica, katera bo izvedla izgradnjo sistema vakuumske kanalizacije fekalnih voda naselja Žabnica v KS Notranje Gorice. Večji del naselja KS Notranje Gorice ima že zgrajeno fekalno kanalizacijo, tako da se z nameravanim posegom v Žabnici, končuje dokončno zgrajena fekalne kanalizacije v celotni KS Notranje Gorice. Z dograditvijo fekalne kanalizacije v Žabnici bo omogočena priključitev še vseh preostalih nepriključenih stanovanjskih objektov na fekalno kanalizacijo. Z izvedbo nameravanega posega bo celotna KS Notranje Gorice priključena na fekalno kanalizacijo in priključena na čistilno napravo Vnanje Gorice.

Kanalizacijski sistem v Žabnici bo sestavljen iz posameznih vej vakuumskih vodov, ki se združujejo v eno vejo ter priključijo na že obstoječo čistilno napravo Vnanje Gorice. Nameravani poseg, v dolžini 3.355,00 m, sestavlja vakuumski cevovodni sistem različni profilov od DN 90, DN 110, DN 160 in DN 225.

Izvedba posameznih vakuumskih kanalov kanalizacije v Žabnici:

Kanal	Premer (110 mm)	Premer (160 mm)	Premer (225 mm)	Skupna dolžina (m)
V1	360,73	263,33	501,40	1.125,46
V1.1	39,90			39,90
V1.2	58,16			58,16
V1.3	93,28			93,28
V1.3.1	163,92			163,92
V1.3.1.1	53,55			53,55
V1.4	84,44			84,44
V1.5	107,91			107,91
V1.6	39,76			39,76
V1.7	98,55			98,55
V1.8	583,00	160,02		743,02
V1.8.1	122,99			122,99
V1.8.2	241,84			241,84
V1.8.2.1	134,05			134,05
V1.8.2.2	74,86			74,86
V1.8.2.3	57,05			57,05
V1.8.2.4	74,53			74,53
V1.8.3	41,66			41,66
Dolžina skupaj (m)	2.430,18	423,35	501,40	3.354,93

Odločitev:

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 izgradnjo kanalizacijskega sistema v skupni dolžini 3.355 m na območju Občine Brezovica, v naselju Žabnica. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz zgoraj podanega opisa nameravanega posega.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg je razdeljen na več posameznih faz, ki bodo potekale 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 kanalizacijskega sistema ni mogoče pričakovati poslabšanja bivalnega in naravnega okolja na trasi nameravanega posega, še manj pa na širšem območju. Iz navedenega razloga naslovni organ ocenjuje, kumulativne vplive v času gradnje v povezavi z drugimi posegi, v bližini gradbišča oziroma bodo sovpadali sočasno z gradnjo obravnavanega posega, kot manj pomembne.
V času obratovanja novega kanalizacijskega sistema, ki bo zajemal tudi območja, ki niso opremljena z javno kanalizacijo oziroma niso bila priključena na tehnološko ustrezno čistilno napravo, se bodo odpadne vode odvajale na čistilno napravo Vnanje Gorice. Zmogljivost citirane čistilne naprave pa zadostuje za priključitev novih populacijskih enot, kot jih predvideva nameravani poseg (dopis z dne 13. 12. 2019). Zaradi izgradnje nameravanega posega in ne glede na povečane količine odpadne vode, je lahko realno pričakovati zmanjšanje obremenjevanja podzemnih voda, kot tudi površinskih voda in tal na celotnem območju aglomeracij. Zmanjšala se bo tudi možnost za onesnaženje podzemne vode, kar pa je z vidika vplivov na okolje zagotovo pozitivno. Na podlagi zapisanega 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 bo za potrebe gradbišča uporabljala voda. V času obratovanja se voda ne bo uporabljala.
- 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: nameravani poseg ni poseg, katerega izgradnja in obratovanje bi predstavljala tovrstno tveganje za okolje.
- Tveganje za zdravje ljudi: nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.

2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: območje nameravanega posega se ureja z Odlokom o Občinskem prostorskem načrtu Občine Brezovica (Uradni list RS, št. 23/16). Nameravani poseg se bo izvajal na zemljiščih, SSs - urbana prostostoječa pozidava, PC - površine cest, K1 - najboljša kmetijska zemljišča, SKs - površine podeželskega naselja, mešano kmetije in stanovanjske hiše, O - območja okoljske infrastrukture, E - območja energetske infrastrukture, VC - celinske vode, T - območja komunikacijske infrastrukture in G - gozdna zemljišča. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa nameravanega posega.
- 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: iz uradnih podatkov (vir: Atlas Okolja) izhaja, da nameravani poseg ne leži na vodovarstvenih območjih, na najboljših kmetijskih zemljiščih, na najboljših gozdnih zemljiščih, niti na območju 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: iz uradnih podatkov (vir: Atlas Voda) izhaja, da se nameravani poseg nahaja v bližini območju 10 in 100 letnih ter na območju 500 letnih poplav. Prav tako se nameravani poseg nahaja v neposredni bližini območju razreda srednje ter na območju majhne in preostale poplavne nevarnosti. Nameravani poseg se nahaja tudi v neposredni bližini območja varovanih gozdov (št. 04308) in na območju varovane kulturne dediščine Ljubljana - Kulturna krajina Ljubljansko barje (EŠD 11819) in Ljubljana - Arheološko območje Ljubljansko barje (EŠD 9368). Prav tako se nameravani poseg nahaja na območju Nature 2000 - Ljubljansko barje (SI5000014), Nature 2000 - Ljubljansko barje (SI3000271), ekološko pomembnega območja Ljubljansko barje (ID območja 31400) ter v neposredni bližini naravne vrednote Osamelec na Ljubljanskem barju pri Notranjih Goricah (ident. št. 7681). Na območju nameravanega posega se nahaja v bližini vodotoka Drobinka, ki se južneje steka v vodotok Ljubljanica ter Lukovškega potoka.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Vpliv na zdravje ljudi: gradnja nameravanega posega bo vplivala na zdravje ljudi, predvsem z emisijami hrupa ter emisijami onesnaževal v zrak. Vpliv bo manj pomemben. Nameravani poseg v času obratovanja ne bo vplival na zdravje ljudi.
- Emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov: emisije onesnaževanja v zrak bodo v času gradnje nastajale predvsem zaradi uporabe gradbenih strojev in transportnih vozil. Emisije toplogrednih plinov bodo nastajale kot posledica izpušnih plinov gradbene mehanizacije in tovornih vozil. V času gradnje se bodo upoštevala določila Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11). Povečanje emisij prašnih delcev in izpušnih plinov bo časovno in lokalno omejeno. Za zmanjšanje vpliva bodo v času gradnje uporabljene brezhibne delovne naprave in gradbeni stroji. Glede na to, da gre za gradnjo pretežno linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih, naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv emisij na zrak manj pomemben. V času obratovanja se emisij onesnaževanja zraka in emisij toplogrednih plinov ne pričakuje.
- Emisije snovi v tla/vode: v času gradnje obstaja potencialna možnost onesnaženja tal in vode ob nezgodnem izlitju olj ali goriv iz mehanizacije. Z namenom zmanjšanja emisij bodo pri gradnji uporabljena brezhibna mehanizacija in transportna vozila. Trajno odlaganje in izpust v tla z nameravanim posegom ni predvideno. V primeru nesreče (izlitje olja in goriva) bodo tla nemudoma sanirana z ustreznimi absorpcijskimi sredstvi, za kar bodo poskrbeli usposobljeni delavci. Onesnaženje se bo omejilo, kontaminirana zemljina pa se bo odstranila ter predala pooblaščenim osebam za zbiranje in ravnanje z nevarnih odpadkov. Naslovni organ glede na vse navedeno ocenjuje vpliv

- nameravanega posega na stanje tal in podzemne vode v času gradnje kot manj pomemben. V času obratovanja se emisij v tla in vode ne pričakuje.
- Nastajanje odpadkov: v času gradnje bodo zaradi izvajanja gradbenih del nastajali odpadki. Nastali gradbeni odpadki se bodo na gradbišču zbirali ločeno po vrstah gradbenih odpadkov iz seznama odpadkov in oddajali pooblaščenim zbiralcem ali obdelovalcem tovrstnih odpadkov. V primeru, da bo nosilka nameravanega posega v času gradnje naletela na nevarne odpadke, bo slednje predala pooblaščenemu zbiralcu, predelovalcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov. Pri ravnanju z odpadki bodo upoštevane zahteve, ki jih določata Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15) in Uredba o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08). Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na nastajanje odpadkov v času gradnje manj pomemben. V času obratovanja odpadki ne bodo nastajali, zato vpliva ne bo.
 - Hrup: v času gradbenih posegov bo hrup posledica uporabe gradbene mehanizacije tovornih vozil, gradbenih del. Gradbena dela bodo časovno in prostorsko omejena na ožjo okolico nameravanega posega. Dela na gradbišču se bodo izvajala od ponedeljka do sobote in sicer med 7. in 19. uro. Glede na to, da se gradnja izvaja po utečenih gradbenih postopkih, naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv v času gradnje manj pomemben. V času obratovanja nameravanega posega vpliva na emisije hrupa ne bo.
 - Vidna izpostavljenost: v času gradnje bo zaradi izvajanja del in ureditve gradbišča prišlo do spremembe vidne zaznave prostora. Vpliv bo začasen, omejen na čas gradnje in reverzibilen. Po izvedbi nameravanega posega vidne izpostavljenosti ne bo, objekti bodo vkopani pod teren, okolica pa povrnjena v prvotno stanje. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv le začasen, zato ga ocenjuje kot manj pomembnega. V času obratovanja vpliva ne bo.
 - Sprememba rabe tal: v času gradnje bo prišlo do začasne spremembe rabe tal na območju izvajanja posegov, na gradbiščnih cestah in začasnih deponijah materiala. Po gradnji se bodo odvečni in odpadni materiali odstranili. Prizadeta zemljišča se bodo v celoti vzpostavila v prvotno stanje, ceste pa se bo rekonstruiralo in prenovilo. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega kot manj pomemben. Spremembe rabe tal v času obratovanja ne bo.
 - Sprememba vegetacije: vpliv nameravanega posega na vegetacijo bo v času gradnje predvsem na odsekih, kjer bo prihajalo do izkopavanj. Nameravani poseg se bo izvajal na način, da se bo obstoječa vegetacija ohranila, kolikor bo to mogoče. Na travnatih površinah, kjer se bo odstranila zgornja plast zemlje (humusa), se bo slednja ustrezno skladiščila za kasnejšo uporabo. Po zaključku gradbenih del se bo celotna površina sanirala z zasipom z zemljo, zatravila ter vrnila v prvotno stanje. Glede na to, da se bo vegetacija, kolikor bo to mogoče, ohranila oziroma v celoti vzpostavila v prvotno stanje, naslovni organ ocenjuje, da vpliv nameravanega posega kot manj pomemben. V času obratovanja se spremembe vegetacije ne pričakuje.
 - Fizična sprememba/preoblikovanje površine: v času gradnje bo prišlo do začasne spremembe rabe tal na območju izvajanja posegov, na gradbiščnih cestah in začasnih deponijah materiala. Nosilka nameravanega posega bo po končani gradnji prizadeta zemljišča povrnila v prvotno stanje, spremembe namenske in dejanske rabe tal ne bo. Odvečni materiali bodo odpeljani na začasno deponijo. Naslovni organ ugotavlja, da bo v času gradnje prišlo do fizičnih sprememb oziroma do preoblikovanja površine, vendar glede na dejstvo, da se bo na prizadetih površinah po izvedbi del vzpostavilo prvotno stanje, naslovni organ vpliv nameravanega posega v času gradnje ocenjuje kot manj pomemben. V času obratovanja vpliva na preoblikovanje površine ne bo.

- Smrad: v času gradnje se bo smrad pojavljal začasno na območju gradbišča, in sicer v obliki izpušnih plinov iz gradbene mehanizacije. Za zmanjšanje smradu se bodo uporabljali redno servisirani stroji, uporaba slednjih pa bo časovno omejena. Glede na navedeno, da bo smrad le krajše časovno obdobje, naslovni organ vpliv nameravanega posega na emisije smradu ocenjuje kot manj pomemben. V času obratovanja se emisij smradu ne pričakuje. Namreč vakuumska kanalizacija je zaprt sistem brez revizijskih jaškov, zato neprijetnih vonjav ni.
- Vpliv na kulturno dediščino: nameravani poseg posega na območje kulturne dediščine Ljubljana - Kulturna krajina Ljubljansko barje (EŠD 11819) in Ljubljana - Arheološko območje Ljubljansko barje (EŠD 9368). Za nameravani poseg je bilo pridobljeno kulturnovarstveno mnenje ZVKDS (mnenje št. 35102-0548/2015-9 z dne 26. 6. 2019), iz katerega izhaja, da je nameravani poseg, ob upoštevanju pogojev, določenih v mnenju, skladen z varstvenim režimom, določenim s predpisi iz pristojnosti ZVKDS in opredeljenim v kulturnovarstvenih pogojih ZVKDS št. 35102-0548/2015-6 z dne 14. 5. 2018. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na kulturno dediščino v času gradnje, ob upoštevanju pogojev iz citiranega mnenja, manj pomemben. Glede na to, da gre za podzemne cevovode, se vpliva na kulturno dediščino v času obratovanja ne pričakuje.
- Vpliv na varovana območja narave in naravne vrednote: nameravani poseg se nahaja na območju Nature 2000 - Ljubljansko barje (SI5000014), Nature 2000 - Ljubljansko barje (SI3000271), ekološko pomembnega območja Ljubljansko barje (ID območja 31400) ter v neposredni bližini naravne vrednote Osamelec na Ljubljanskem barju pri Notranjih Goricah (ident. št. 7681). Nosilka nameravanega posega je pridobila naravovarstveno soglasje naslovnega organa (št. 35620-1851/2018-4 z dne 25. 5. 2018). Iz navedenega naravovarstvenega soglasja izhaja, da nameravani poseg ne bo vplival na varstvene cilje varovanih območjih in njihove celovitosti in povezanosti (ocena A). Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na varovana območja narave in naravne vrednote, kot manj pomemben.
- Vibracije: v času izvajanja nameravanega posega so možne vibracije, kot posledica delovnih strojev in prevoza delovnih strojev. Vibracije bodo kratkotrajne in lokalno omejene. Z namenom zmanjšanja vplivov bodo uporabljene tehnično brezhibne delovne naprave in stroji, ki ne povzročajo večjih vibracij od dopustnih. Gradbena dela se bodo izvajala od ponedeljka do sobote in sicer med 7. in 19. uro. Glede na to, da bo izvajanje gradbenih del časovno in krajevno omejeno, naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv vibracij v času gradnje nameravanega posega manj pomemben. V času obratovanja vpliva vibracij ne bo.
- Vpliv na območja varovalnih gozdov in gozdnih rezervatov: nameravani poseg se nahaja tudi v neposredni bližini območja varovanih gozdov (št. 04308). Nosilka nameravanega posega je pridobila mnenje ZGS (št. 3407-106/2019-2, z dne 1. 4. 2019), iz katerega izhaja, da je gradnja nameravanega posega, ob upoštevanju pogojev, določenih v citiranem mnenju, dopustna. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na območju varovalnih gozdov in gozdnih rezervatov kot manj pomemben.
- Vpliv na stanje voda: nameravani poseg se nahaja v bližini vodotoka Drobtinka, ki se južneje steka v vodotok Ljubljanica ter Lukovškega potoka, kakor tudi neposredni bližini območja 10 in 100 letnih ter na območju 500 letnih poplav. Nadalje se nameravani poseg nahaja tudi v neposredni bližini območja razreda srednje ter na območju majhne in preostale poplavne nevarnosti. Nosilka nameravanega posega je od DRSV pridobila dve mnenji (št. 35508-3308/2019-2 z dne 2. 7. 2019 in št. 35508-5209/2019-3 z dne 1. 10. 2019), iz katerih izhaja, da je gradnja nameravanega posega, ob upoštevanju pogojev, določenih v posameznem mnenju, skladna z določili Zakona o vodah (Uradni

list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdl-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14 in 56/15). Glede na vse navedeno naslovni organ ocenjuje, da je vpliv nameravanega posega na stanje voda manj pomemben. V času obratovanja se vpliva ne pričakuje.

- 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, za katere je treba izvesti presojo vplivov na 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.

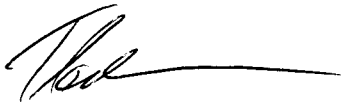
Skladno z določbo petega odstavka 51.a člena ZVO-1 pritožba zoper sklep ne zadrži njegove izvršitve kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

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 3. 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 25518-7111002-00435420.

Klemen Tlaker
višji svetovalec III




Ana Kezele Abramovič
sekretarka

Vročiti:

- pooblaščenцу nosilke nameravanega posega: MIKROS d.o.o., Tržaška cesta 490, 1351 Brezovica (za: Občino Brezovica, Tržaška cesta 390, 1351 Brezovica) – 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);
- Občini Brezovica, Tržaška cesta 390, 1351 Brezovica – po elektronski pošti (info@brezovica.si).