



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: 35405-336/2018-8

Datum: 10. 6. 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: kanalizacijsko omrežje v Ilirski Bistrici, nosilki nameravanega posega Občini Ilirska Bistrica, Bazoviška cesta 4, 6250 Ilirska Bistrica, ki jo po pooblastilu župana Emila Rojca zastopa podjetje Projekt, d.d., Kidričeva ulica 9a, 5000 Nova Gorica, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: kanalizacijsko omrežje v Ilirski Bistrici, na zemljiščih v k.o. 2524 Trnovo s parcelnimi št. 150/4, 1956/6 in 1968/1, v k.o. 2525 Ilirska Bistrica s parcelnimi št. 201/13, 282/2, 282/5, 284/9, 496/36, 649/10, 693/2, 956/27, 979/2, 980/2, 985/5, 986/12, 986/16, 986/21, 986/23, 986/25, 1013/1, 1080/1, 1080/3, 1080/8, 1089/1, 1081/2, 1089/5, 1095/10, 1095/16, 1095/30, 1095/31, 1095/35, 1095/52, 1095/54, 1095/55, 1095/56, 1095/57, 1095/59, 1095/60, 1095/62, 1095/69, 1095/75, 1096/2, 1102/1, 1106/1, 1115/6, 1119/2, 1119/3, 1119/4, 1119/7, 1587, 1600/1, 1601, 1602, 1604, 1607, 1610, 1618, 1626/1, 1626/2, 1630, 1642, 1643, 1655, 1705, 1709, 1824/1, 1824/2, in 1936 ter v k.o. 2527 Jasen s parcelnimi št. 1101/1, 1101/2 in 1101/4, nosilki nameravanega posega Občini Ilirska Bistrica, Bazoviška cesta 4, 6250 Ilirska Bistrica, 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 23. 7. 2018 s strani nosilke nameravanega Občine Ilirska Bistrica, Bazoviška cesta 4, 6250 Ilirska Bistrica, ki jo po pooblastilu župana Emila Rojca zastopa podjetje Projekt, d.d., Kidričeva ulica 9a, 5000 Nova Gorica (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: kanalizacijsko omrežje v Ilirski Bistrici, 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).

Zahtevi je bilo priloženo:

- pooblastilo za zastopanje z dne 19. 7. 2018;
- skupna pregledna situacija nameravanega posega iz junija 2018;
- IDR za objekt: Kanalizacijsko omrežje v Ilirski Bistrici – Kanalizacija v Bazoviški cesti (3 Načrt kanalizacije), ki jih je s št. projekta 14478 v juniju 2018 izdelal Projekt, d.d., Kidričeva ulica 9a, 5000 Nova Gorica;
- IDR za objekt: Kanalizacijsko omrežje v Ilirski Bistrici – Kanalizacija na delu Gregorčičeve in delu Jurčičeve ulice (3 Načrt kanalizacije), ki jih je s št. projekta 14430 v juniju 2018 izdelal Projekt, d.d., Kidričeva ulica 9a, 5000 Nova Gorica;
- IDR za objekt: Kanalizacijsko omrežje v Ilirski Bistrici – Kanalizacija na območju Stritarjeve, Tavčarjeve ulice, Partizanski hrib in Strma pot (3 Načrt kanalizacije), ki jih je s št. projekta 14429 v juniju 2018 izdelal Projekt, d.d., Kidričeva ulica 9a, 5000 Nova Gorica;
- IDR za objekt: Kanalizacijsko omrežje v Ilirski Bistrici – Kanalizacija v Levstikovi ulici (3 Načrt kanalizacije), ki jih je s št. projekta 14428 v juniju 2018 izdelal Projekt, d.d., Kidričeva ulica 9a, 5000 Nova Gorica;
- IDR za objekt: Kanalizacijsko omrežje v Ilirski Bistrici – Zagotovitev dodatnih priključkov v zaselku Jasenska Pila (3 Načrt kanalizacije), ki jih je s št. projekta 14477 v juniju 2018 izdelal Projekt, d.d., Kidričeva ulica 9a, 5000 Nova Gorica.

Zadeva je bila dne 6. 11. 2018 dopolnjena z/s:

- dopolnjenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka;
- mnenjem, ki ga je s št. 5-II-904/2-O-18/VT dne 16. 10. 2018 izdal Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Nova Gorica, Delpinova ulica 16, 5000 Nova Gorica (v nadaljevanju ZRSVN);
- mnenjem, ki ga je pod št. 5-II-903/2-O-18/VT dne 16. 10. 2018 izdal ZRSVN;
- mnenjem, ki ga je pod št. 5-II-913/2-O-18/VT dne 17. 10. 2018 izdal ZRSVN;
- mnenjem, ki ga je pod št. 5-II-914/2-O-18/VT dne 17. 10. 2018 izdal ZRSVN;
- kulturnovarstvenimi pogoji, ki jih je pod št. 35106-0635-2/2018-BL/B dne 17. 10. 2018 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Nova Gorica, Delpinova 16, 5000 Nova Gorica (v nadaljevanju ZVKDS);
- kulturnovarstvenimi pogoji, ki jih je pod št. 35106-0642-2/2018-B/B dne 17. 10. 2018 izdal ZVKDS;
- sklepom, ki ga je pod št. 35106-0643-2/2018-B/B dne 17. 10. 2018 izdal ZVKDS;
- sklepom, ki ga je pod št. 35106-0636-2/2018-B/B dne 8. 10. 2018 izdal ZVKDS.

Zadeva je bila dne 8. 5. 2019 dopolnjena s/z:

- mnenjem, ki ga je pod št. 5-II-1022/2-O-18/TLBF dne 16. 11. 2018 izdal ZRSVN;
- kulturnovarstvenimi pogoji, ki jih je pod št. 35106-0635-3/2018-BL/B dne 6. 2. 2019 izdal ZVKDS;
- kulturnovarstvenimi pogoji, ki jih je pod št. 35106-0711-2/2018-BBr/B dne 8. 4. 2019 izdal ZVKDS;
- kulturnovarstvenim mnenjem, ki ga je pod št. 35106-0642-4/2018-B/B dne 3. 4. 2019 izdal ZVKDS;
- projektnimi pogoji, ki jih je pod št. 35506-3232/2018-2 dne 4. 2. 2019 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja jadranskih rek z morjem, Pristaniška 12, 6000 Koper (v nadaljevanju DRSV);
- projektnimi pogoji, ki jih je pod št. 35506-3210/2018-2 dne 14. 2. 2019 izdala DRSV;

Zadeva je bila dne 21. 5. 2019 dopolnjena z/s:

- dopolnjenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka;
- Prilogo 1 – podrobnejši opis posegov.
- petimi preglednimi situacijami nameravanega posega.

Zadeva je bila dne 4. 6. 2019 dopolnjena s podrobnejšo opredelitvijo glede vpliva na poplavna in erozijska območja.

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.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 nosilec nameravanega posega v okolje.

Predmet nameravanega posega je izgradnja petih sklopov komunalne kanalizacije v občini Ilirska Bistrica v skupni dolžini 3.465,25 m, s čimer ta ne dosega praga iz točke E.I.11 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Glede na to, da nameravani poseg ne dosega praga, določenega v točki E.I.11 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, zanj izvedba predhodnega postopka ni potrebna. Vendar pa je nosilka nameravanega posega, v skladu s šestim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, izvedbo prehodnega postopka kljub temu zahtevala.

Opis nameravanega posega

Na območju občine Ilirska Bistrica je predvidenih pet ureditev kanalizacije, in sicer:

- Kanalizacija v Levstikovi ulici: predvidena je ureditev komunalne kanalizacije v dolžini 1100 m (DN do 250) in padavinske kanalizacije v dolžini 760 m (DN do 500). Izpusti padavinske kanalizacije bodo urejeni v vodotok Bistrica;

- Kanalizacija v Bazoviški cesti: predvidena je komunalna kanalizacija v dolžini 150 m (DN 200) in padavinska kanalizacija v dolžini 90 m (DN 400). Komunalni kanal se bo navezoval na obstoječ komunalno kanalizacijski sistem (kolektor G), padavinski kanal pa se bo odvajal v vodotok Bistrica;
- Kanalizacija na delu Gregorčičeve in delu Jurčičeve ulice: predvidena je ureditev komunalne kanalizacije v dolžini 395,25 m (DN 200), ki bo v celoti potekala znotraj utrjenih cestnih in obcestnih površin;
- Kanalizacija na območju Stritarjeve in Tavčarjeve ulice, Partizanskega hriba in Strme poti: predvidena je komunalna kanalizacija v dolžini 630 m (DN 250) in padavinska kanalizacija v dolžini 50 m (DN 400);
- Zagotovitev dodatnih priključkov v zaselku Jasenska Pila: predvideno je šest krajših odsekov komunalne kanalizacije v skupni dolžini 290 m, ki se bo navezovala na obstoječi komunalni kanalizacijski sistem.

Čas gradnje nameravanega posega je ocenjen na šest mesecev. Predviden obratovalni čas gradbišča je od 6.00 do 18.00 ure. Gradnja nameravanega posega bo sestavljena iz pripravljalnih, zemeljskih, gradbenih in zaključnih del. Za zemeljske izkope na gradbišču se bo uporabljal bager s čelno žlico ter kombinirka JCB in mini bager za manjše izkope. Za odvoz materialov na gradbišče, razkladanje in nakladanje se bodo uporabljala tovorna vozila z nameščenim HIAB-om. Gradbeni stroji, ki se bodo uporabljali na gradbišču so avtodvigalo, bagerji in rovokopači, transportna vozila, stroji za utrjevanje in komprimiranje nasutja ter stroji za asfaltiranje. Delovišče bo razdeljeno na dva dela, in sicer stalen gradbiščni plato s pomožnimi objekti ter delovišče na trasi kanalizacije.

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 skupno 3.465,25 m komunalne in padavinske kanalizacije na območju občine Ilirska Bistrica, ki se bo navezala na že obstoječo kanalizacijo.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: v sklopu ureditve kanalizacije na Levstikovi ulici se bo hkrati izvedlo še do 500 m visokonapetostnega voda 20 kV, do 500 m telekomunikacijskega voda ter do 500 m distribucijskega plinovoda.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: za izvedbo nameravanega posega se bodo uporabljale mineralne surovine in voda za potrebe gradbišča.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja:
 - v času gradnje: vpliv na zdravje ljudi, emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak, emisije snovi v vode, vpliv na priobalna, poplavna in erozijska zemljišča, odlaganje / izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, hrup, vidna izpostavljenost, vibracije, sprememba rabe tal, vpliv na biotsko raznovrstnost, zavarovana območja in naravne vrednote, vpliv na kulturno dediščino;

- v času obratovanja: emisije snovi v vode, vpliv na priobalna, poplavna in erozijska zemljišča.
- 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 Ilirska Bistrica (Uradni list RS, št. 30/16, 56/16, 56/17 in 13/18). Nameravani poseg se bo izvajal na zemljiščih z namensko rabo SKk – površine samostojnih kmetij, SSp – stanovanjske površine (tradicionalno oblikovanje), SSv – stanovanjske površine (kolektivna gradnja visoke gostote), CU – osrednja območja centralnih dejavnosti in ZP - parki. Dejanska raba območja nameravanega posega je različna in obsega večinoma rabo 3000 – pozidano in sorodno zemljišče, v majhnem obsegu pa tudi dejanski rabi 1500 – drevesa in grmičevje ter 7000 – voda.
- 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: trasa nameravanega posega ne leži na območju najboljših kmetijskih zemljišč, na vodovarstvenih območjih, na območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov, 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: trasa nameravanega posega leži na priobalnem pasu vodotoka Bistrica in njenega pritoka Sušec, na območju dosega 10, 100 in 500-letnih poplav, na območju razreda srednje, majhne in preostale poplavne nevarnosti ter na erozijskih območjih z zahtevnimi zaščitnimi ukrepi. Trasa nameravanega posega se nahaja na več območjih, ki so varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave, in sicer:
 - na območju daljinskega vpliva na območji Natura 2000 Dolina Reke (SPA SI5000003) in Reka (SAC SI3000223), ki sta določeni z Uredbo o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000; Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13 – popr., 39/13 – odl. US, 3/14, 21/16 in 47/18);
 - Regijski park Škocjanske jame – vplivno območje (ID 3896), ki je zavarovano z Zakonom o regijskem parku Škocjanske jame (Uradni list RS, št. 57/96 in 46/14 – ZON-C).

Prav tako se območje nameravanega posega nahaja na več enotah evidentirane kulturne dediščine:

- Ilirska Bistrica – Mestno jedro (EŠD 8459);
- Ilirska Bistrica – Cerkev sv. Jurija (EŠD 3703);

- Ilirska Bistrica – Kindlerjev park (EŠD 29521);
- Ilirska Bistrica – Trnovo (EŠD 27678).

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 in toplogrednih plinov v zrak: med gradnjo bodo lahko nastale lokalno omejene emisije snovi v zrak zaradi gradnje in transporta mehanizacije. Nosilka nameravanega posega mora med gradnjo upoštevati določila Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11), v fazi PZI pa bo izdelala tudi Elaborat preprečevanja in zmanjševanja delcev z gradbišča. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na zrak v času gradnje manj pomemben. V času obratovanja se vplivov nameravanega posega na emisije onesnaževal v zrak ne pričakuje.
- Emisije snovi v vode, vpliv na priobalna, poplavna in erozijska zemljišča: v času gradnje lahko pride do emisij snovi ob izlitju tekočih goriv in drugih nevarnih snovi. Nosilka nameravanega posega je dolžna zagotoviti vse potrebne varnostne ukrepe in tako organizacijo gradbišča, da bo preprečeno onesnaženje okolja in voda, ki bi nastalo zaradi transporta, skladiščenja in uporabe tekočih goriv in drugih nevarnih snovi oziroma v primeru nezgod zagotoviti takojšnje ukrepanje za to usposobljenih delavcev. Vsa začasna skladišča in pretakališča goriv, olj in maziv ter drugih nevarnih snovi morajo biti zaščitena pred možnostjo izliva v vode in tla.
 Območje nameravanega posega leži na erozijskem območju z zahtevnimi zaščitnimi ukrepi, na območju gradnje kanalizacije na Bazoviški cesti pa tudi na poplavnem območju (območje dosega 10, 100 in 500-letnih poplav, na območju razreda srednje, majhne in preostale poplavne nevarnosti) ter na priobalnem zemljišču vodotokov Bistrica in Sušec. Za ta del nameravanega posega je nosilka nameravanega posega pridobila projektne pogoje, ki jih je pod št. 35506-3232/2018-2 dne 4. 2. 2019 izdala DRSV, iz katerih med drugim izhaja, da se z nameravanim posegom obstoječe odtočne razmere padavinske vode ne smejo poslabšati, da mora biti izpust padavinske kanalizacije v strugo potoka Sušec postavljen izven svetlega pretočnega profila ter ustrezno zavarovan proti eroziji, da mora biti cevovod izveden tako, da v primeru poplav ne bo prišlo do škodljivega delovanja na objektih cevovoda in, da je potrebno vse prizadete oziroma z gradnjo poškodovane površine protierozijsko zaščititi in po končani gradnji odstraniti vse za potrebe gradnje postavljene provizorije in ostanke začasnih odlagališč. Strugi Bistrice in Sušca sta v obstoječem stanju na območju gradnje kanalizacije na Bazoviški cesti urejeni z betonskimi brežinami, obloženimi s kamni. Dno je naravno in brez zarasti. Ureditev se zaključi pod sotočjem obeh vodotokov, okoli 60 m gorvodno od železniškega mostu. Kanalizacija in razbremenilni objekti bodo podzemne vodotesne izvedbe, tudi pokrovi jaškov, ki predstavljajo kritična mesta za vdor poplavne vode v sistem, bodo vodotesni. Ker bo kanalizacija na tem delu potekala po poplavnem območju, bo grajena vzgonsko varno. Varovana bo z dodatnim obbetoniranjem cevovodov, na območju, kjer bo vgradnja plitvih jaškov, pa bodo ti prav tako varovani z obbetoniranjem. Na mestih iztoka padavinskih odpadnih voda v vodotok bodo nameščene nepovratne lopute, ki bodo preprečevale vdor visoke vode iz vodotoka v kanalizacijski sistem. Izgradnja podzemnega kanalizacijskega voda ne bo spreminjala morfoloških karakteristik vodotoka in poplavnega območja.

Za kanalizacijo v Jasenski Pili je nosilka nameravanega posega pridobila projektne pogoje s št. 35506-3210/2018-2 z dne 14. 2. 2019, ki jih je izdala DRSV, in iz katerih med drugim izhaja, da se z nameravanim posegom obstoječe odtočne razmere padavinske vode ne smejo poslabšati, da je potrebno vse prizadete oziroma z gradnjo poškodovane površine protierozijsko zaščititi in po končani gradnji odstraniti vse za potrebe gradnje postavljene provizorije in ostanke začasnih odlagališč.

Celoten nameravani poseg se bo gradil znotraj urbaniziranega območja naselja Ilirska Bistrica, na območju obstoječih utrjenih površin med stanovanjskimi in poslovnimi objekti, parkovnimi površinami ter pod utrjenim železniškim nasipom. Celoten poseg je torej predviden na antropogeno spremenjenem območju, ki je stabilno urejeno. Najvišji gradienti se pojavljajo na območju železniškega nasipa, ki je stabilno vgrajen v naklonu 1:1,5, in je redno vzdrževan. Nikjer na trasi nameravanega posega ni evidentnih znakov erozijskega delovanja ali nestabilnosti.

V času obratovanja komunalne kanalizacije se bo odpadna komunalna voda odvajala na komunalno čistilno napravo Ilirska Bistrica. Iz Poročila o obratovalnem monitoringu za komunalno čistilno napravo Ilirska Bistrica za leto 2018, ki ga je pod evidenčno št. DP 51/06/19 dne 21. 1. 2019 izdelal Eurofins ERICo Slovenija d.o.o., Koroška ulica 58, 3320 Velenje, izhaja, da v skladu z 11. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS št. 64/12, 64/14 in 98/15) komunalna čistilna naprava Ilirska Bistrica z odvajanjem odpadne vode ne obremenjuje okolja čezmerno.

Padavinska odpadna voda se bo odvajala v naravno okolje, pri čemer bo po kvaliteti ustrezala določilom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo. Izpusti bodo izvedeni tako, da se bo pretočni profil struge na mestu iztoka ohranjal nespremenjen. Nespremenjene bodo ostale tudi pretočne razmere, pokrovnost površin se bo v celoti ohranjala nespremenjena glede na obstoječe stanje.

Naslovni organ ocenjuje, da ob doslednem upoštevanju projektnih pogojev DRSV nameravani poseg ne bo imel pomembnega vpliva na emisije snovi v vode ter na priobalna, poplavna in erozijska zemljišča, tako v času gradnje kot v času obratovanja.

- Odlaganje / izpusti snovi v tla: 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 infrastrukturnih površin, odstranitev materialov, ki vsebujejo nevarne snovi, v primeru razlitja olja ali goriva ne neutrieno površino je treba onesnaženo zemljino takoj odstraniti ...). Ob upoštevanju preventivnih ukrepov se tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje 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. Vpliva nameravanega posega na emisije snovi v tla v času obratovanja ne bo.

- Nastajanje odpadkov: v času gradnje bodo nastale različne vrste odpadkov: 53 m³ plodne zemlje (ta se bo ponovno vgradila na prizadete površine ob koncu gradbenih del), 516 m³ betona, 47 m³ železa in jekla, 2.016 m³ asfalta in 64 t drugih odpadkov brez nevarnih snovi. izkopanih bo 21.096 m³ zemeljskega izkopa, od tega se ga bo ponovno vgradilo 13.092 m³. Preostanek zemeljskega izkopa (8.004 m³) se bo odpeljalo. V fazi PGD bo izdelan Načrt gospodarjenja z gradbenimi odpadki. Z

odpadnim gradbenim materialom je potrebno ravnati v skladu z določili Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08). Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na nastajanje odpadkov v času gradnje manj pomemben. V času obratovanja kanalizacije odpadki ne bodo nastajali.

- **Hrup:** med gradnjo se bo obremenitev okolja s hrupom nekoliko povečala na območju gradbišča zaradi gradbenih del in dodatnega transporta gradbene mehanizacije v okolici gradbišča. Uporabljala se bo mehanizacija, ki bo v skladu z emisijskimi normami za hrup gradbenih strojev in bo zadostila zahtevam Pravilnika o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11 – ZTZPUS-1). Glede na predviden obseg del in glede na to, da gre za gradnjo pretežno linijskega objekta, ki se izvaja v dnevnem času, 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. Vsi gradbeni stroji in ostale delovne naprave morajo biti tehnično brezhibni. Širjenje hrupa z območja gradbišča proti stanovanjskim območjem se bo še dodatno preprečilo s postavitvijo zaščitnih ograj. Hrupna dela se bodo izvajala med 7.00 in 17.00. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na hrup v času gradnje manj pomemben, v času obratovanja pa ga ne bo.
- **Vidna izpostavljenost:** gradbišče nameravanega posega bo povzročilo kratkotrajen vpliv na vidno izpostavljenost v prostoru. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega v času gradnje manj pomemben, v času obratovanja pa ga ne bo.
- **Vibracije:** v času gradnje se bo uporabljala gradbena mehanizacija, ki ne bo povzročala vibracij nad 35 Hz, zato gradbena dela ne bodo povzročala prevelike obremenitve za najbližje stavbe in prebivalce. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv vibracij v času gradnje manj pomemben, v času obratovanja pa ga ne bo.
- **Sprememba rabe tal:** večji del trase poteka po pozidanih območjih, zato se tam raba tal ne bo spremenila. Del kanalizacije bo potekal po kmetijskih zemljiščih; po končani gradnji se bo te površine vzpostavilo v prvotno stanje, zato se trajne spremembe rabe tal ne pričakuje. Glede na to, da večina trase poteka ob ali po obstoječih cestah, naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv manj pomemben. V času obratovanja vpliva ne bo.
- **Vpliv na biotsko raznovrstnost, zavarovana območja in naravne vrednote:** trasa kanalizacije na Bazoviški cesti bo potekala na območju daljinskega vpliva na območju Natura 2000 Dolina Reke (SPA SI5000003) in Reka (SAC SI3000223), ki sta določeni z Uredbo o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000), trasa na Jasenski Pili pa le na območju daljinskega vpliva na območje Natura 2000 Dolina Reke (SPA SI5000003). Celotno območje nameravanega posega je del vplivnega območja Regijskega parka Škocjanske jame (ID 3896), ki je zavarovano z Zakonom o regijskem parku Škocjanske jame. Za vse dele kanalizacije je nosilka nameravanega posega pridobila strokovna mnenja v postopku sprejemljivosti posega v okviru gradbenega dovoljenja (št. 5-II-904/2-O-18/VT z dne 16. 10. 2018, št. 5-II-903/2-O-18/VT z dne 16. 10. 2018, št. 5-II-913/2-O-18/VT z dne 17. 10. 2018, št. 5-II-914/2-O-18/VT z dne 17. 10. 2018 in 5-II-1022/2-O-18/TLBF z dne 16. 11. 2018) s strani ZRSVN, iz katerih izhaja, da je nameravani poseg sprejemljiv, in da ne bo bistveno vplival na stanje varovanih vrst in habitatnih tipov (ocena B). Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da v času gradnje pomembnega negativnega vpliva na biotsko raznovrstnost, zavarovana območja in naravne vrednote ne bo. V času obratovanja se vpliva ne pričakuje.
- **Vpliv na kulturno dediščino:** na območju Levstikove ulice bo nameravani poseg posegal v registrirano kulturno dediščino: Ilirska Bistrica – Mestno jedro (EŠD 8459) in Ilirska

Bistrica – Cerkev sv. Jurija (EŠD 3703), za kar je nosilka nameravanega posega pridobila kulturnovarstvene pogoje št. 35106-0711-2/2018-BBr/B z dne 8. 4. 2019, ki jih je izdal ZVKDS. Iz njih med drugim izhaja, da je ob izkopih zemljine potrebna izvedba arheoloških raziskav ob gradnji, za kar je potrebno s strani Ministrstva za kulturo pridobiti kulturnovarstveno soglasje za raziskavo in odstranitev ostaline. Na območju Bazoviške ceste bo nameravani poseg posegal v registrirano kulturno dediščino: Ilirska Bistrica – Mestno jedro (EŠD 8459) in Ilirska Bistrica – Kindlerjev park (EŠD 29521); za ta del posega je nosilka nameravanega posega pridobila kulturnovarstvene pogoje, ki jih je s št. 35106-0635-3/2018-BL/B dne 6. 2. 2019 izdal ZVKDS, iz katerih med drugim izhaja, da naj se kanalizacijski vod umesti izven Kindlerjevega vrta, v kolikor je to možno. V koliko ni, se ne sme posegati oziroma spreminjati strukturnih elementov vrta, posegati v koreninski sistem posameznih dreves, spreminjati življenjskih pogojev na rastišču, poškodovati debel in spreminjati statike krošenj. Če se med gradbenimi deli najde arheološka ostalina, mora nosilka nameravanega posega pridobiti kulturnovarstveno soglasje za raziskavo in odstranitev ostaline s strani Ministrstva za kulturo. Z gradnjo kanalizacije na delu Gregorčičeve in delu Jurčičeve ulice bo nosilka nameravanega posega posegla v registrirano kulturno dediščino: Ilirska Bistrica – Trnovo (EŠD 27678), za kar je pridobila kulturnovarstvene pogoje št. 35106-0642-2/2018-B/B z dne 17. 10. 2018 in kulturnovarstveno mnenje št. 35106-0642-4/2018-B/B z dne 3. 4. 2019, ki jih je izdal ZVKDS. Iz slednjega izhaja, da je izvedba tega dela nameravanega posega skladna z varstvenim režimom. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv v času gradnje ob upoštevanju vseh pogojev, ki so bila določena s strani ZVKDS, manj pomemben. V času obratovanja vpliva ne bo.

- 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.

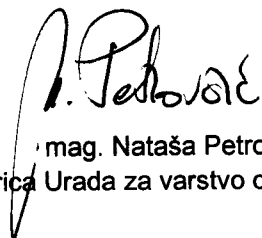
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški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


Ana Kezele Abramovič
sekretarka




mag. Nataša Petrovčič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenca nosilke nameravanega posega: Projekt, d.d., Kidričeva ulica 9a, 5000 Nova Gorica (za: Občina Ilirska Bistrica, Bazoviška cesta 4, 6250 Ilirska Bistrica) – 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 Ilirska Bistrica, Bazoviška cesta 4, 6250 Ilirska Bistrica – po elektronski pošti (obcina.ilirska-bistrica@ilirska-bistrica.si).