



Številka: 35405-220/2020-11

Datum: 22. 9. 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: dograditev javne kanalizacije v aglomeraciji 16469 Vnanje Gorice v Občini Brezovica, nosilki nameravanega posega Občini Brezovica, Tržaška cesta 390, 1351 Brezovica, ki jo po pooblastilu župana Metoda Ropreta, zastopa MIKROS d.o.o., Tržaška cesta 490, 1351 Brezovica, naslednji:

SKLEP

1. Za nameravani poseg: dograditev javne kanalizacije v aglomeraciji 16469 Vnanje Gorice v Občini Brezovica, 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 12. 6. 2020 s strani nosilke nameravanega posega Občine Brezovica, Tržaška cesta 390, 1351 Brezovica, ki jo po pooblastilu župan Metoda Ropreta, zastopa MIKROS d.o.o., Tržaska cesta 490, 1351 Brezovica (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: dograditev javne kanalizacije v aglomeraciji 16469 Vnanje Gorice v Občini Brezovica, 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 14. 8. 2020, 17. 8. 2020, 1. 9. 2020, 2. 9. 2020, 14. 9. 2020 in 21. 9. 2020 je bilo priloženo:

- izjava št. 203/2020 z dne 10. 6. 2020,
- pooblastilo št. 031/2020 z dne 1. 6. 2020,

- situacija načrtovane kanalizacije za komunalno odpadno vodo v merilu 1:2500, ki jo je novembra 2018 izdelalo podjetje KONO-B d.o.o.,
- situacija načrtovane kanalizacije za komunalno odpadno vodo v merilu 1:2500, ki jo je novembra 2018 izdelalo podjetje KONO-B d.o.o.,
- mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje vode, ki ga je pod št. 35508-3308/2019-2 dne 2. 7. 2019 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor za območje srednje Save, Vojkova 52, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: DRSV),
- mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje vode, ki ga je pod št. 35508-5209/2019-3 dne 1. 10. 2019 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor za območje srednje Save, Vojkova 52, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: DRSV),
- mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje vode, ki ga je pod št. 35508-5172/2019-2 dne 5. 11. 2019 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor za območje srednje Save, Vojkova 52, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: DRSV),
- naravovarstveno soglasje, ki ga je pod št. 35620-1851/2018-4 dne 25. 5. 2018 izdala Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana,
- strokovno mnenje, ki ga je pod št. 3-II-381/4-O-19/KG dne 21. 4. 2020 izdal Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Ljubljana, Cankarjeva cesta 10, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: ZRSV),
- strokovno mnenje, ki ga je pod št. 3-II-332/2-O-20/KG dne 30. 3. 2020 izdal Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Ljubljana, Cankarjeva cesta 10, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: ZRSV),
- kulturnovarstveno mnenje, ki ga je pod št. 35102-0548/2015-9 dne 26. 6. 2019 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenija, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: ZVKDS),
- kulturnovarstveni pogoji, ki jih je pod št. 35102-0272/2017-15 dne 6. 4. 2020 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: ZVKDS),
- kulturnovarstveno mnenje, ki ga je pod št. 35102-0329/2019-5 dne 14. 10. 2019 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenija, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: ZVKDS),
- kulturnovarstveno mnenje, ki ga je pod št. 35102-0300/2020-4 dne 7. 4. 2020 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenija, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: ZVKDS),
- kulturnovarstveni pogoji, ki jih je pod št. 35102-0300/2020-2 dne 25. 3. 2020 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: ZVKDS),
- kulturnovarstveno soglasje za raziskavo in odstranitev arheološke ostaline, ki ga je pod št. 62240-414/2019/2 dne 10. 10. 2019 izdalo Ministrstvo za kulturo, Maistrova ulica 10, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: ZVKDS),
- mnenje, ki ga je pod št. 3407-118/2020-2 dne 2. 4. 2020 izdal Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 2, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: ZGS),
- mnenje, ki ga je pod št. 3407-106/2019-2 dne 1. 4. 2019 izdal 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,
- izjava o zmogljivosti centralne čistilne naprave Ljubljana,
- projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja za objekt: Kanalizacija v KS Notranje Gorice – Žabnica (PGD), ki ga je pod št. projekta: 01-2018 septembra 2019, dopolnitev

- decembra 2019 izdelalo podjetje MIKROS d.o.o., Tržaška 490, 1351 Brezovica pri Ljubljani,
- dokumentacija za pridobitev mnenj in gradbenega dovoljenja (DGD) za objekt: Izgradnja kanalizacije zahodna Brezovica (severno od AC-območja od Drobtinške poti do Podpeške ceste), ki jo je pod št. projekta: 1805/19 julija 2019 izdelalo podjetje KONO-B d.o.o., Grablovičeva ulica 30, 1000 Ljubljana,
 - dokumentacija za pridobitev mnenj in gradbenega dovoljenja (DGD) za objekt: Izgradnja kanalizacije na Brezovici južno od AC – območje postaje in Bičevja – faza II (VS 10/2, VS 10/4, VS 10/6, VS 10/7), ki jo je pod št. projekta: 110/19 septembra 2019 izdelalo podjetje Hidrosvet d.o.o., Kidričeva ulica 25, 3000 Celje,
 - dokumentacija za pridobitev mnenj in gradbenega dovoljenja (DGD) za objekt: Izgradnja kanalizacije na Brezovici južno od AC – območje postaje in Bičevja – faza III (VS 10/2, VS 10/4, VS 10/6, VS 10/7), ki jo je pod št. projekta: 107/20 junija 2020 izdelalo podjetje Hidrosvet d.o.o., Kidričeva ulica 25, 3000 Celje,
 - mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje vode, ki ga je pod št. 35508-4301/2019-4 dne 28. 8. 2020 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor za območje srednje Save, Vojkova 52, 1000 Ljubljana,
 - mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje vode, ki ga je pod št. 35508-1630/2020-6 dne 15. 5. 2020 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor za območje srednje Save, Vojkova 52, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: DRSV),
 - kulturnovarstveno mnenje, ki ga je pod št. 35102-0329/2019-7 dne 14. 8. 2020 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenija, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: ZGS),
 - podatek o dolžini obstoječe kanalizacije do čistilne naprave Vnanje Gorice in do centralne čistilne naprave Zalog,
 - uporabno dovoljenje, ki ga je pod št. 351-1030/2010-5 dne 16. 8. 2010 izdala Upravna enota Ljubljana, Izpostava Vič Rudnik, Trg mladinskih delovnih brigad 7, 1000 Ljubljana,
 - uporabno dovoljenje, ki ga je pod št. 351-570/2017-5 dne 30. 5. 2017 izdala Upravna enota Ljubljana, Izpostava Vič Rudnik, Trg mladinskih delovnih brigad 7, 1000 Ljubljana,
 - uporabno dovoljenje, ki ga je pod št. 351-1848/2015-6 dne 9. 11. 2015 izdala Upravna enota Ljubljana, Izpostava Vič Rudnik, Trg mladinskih delovnih brigad 7, 1000 Ljubljana,
 - uporabno dovoljenje, ki ga je pod št. 351-787/2015-6 dne 23. 6. 2015 izdala Upravna enota Ljubljana, Izpostava Vič Rudnik, Trg mladinskih delovnih brigad 7, 1000 Ljubljana,
 - uporabno dovoljenje, ki ga je pod št. 351-1753/2015-6 dne 23. 6. 2015 izdala Upravna enota Ljubljana, Izpostava Vič Rudnik, Trg mladinskih delovnih brigad 7, 1000 Ljubljana,
 - uporabno dovoljenje, ki ga je pod št. 351-582/2017-6 dne 16. 6. 2017 izdala Upravna enota Ljubljana, Izpostava Vič Rudnik, Trg mladinskih delovnih brigad 7, 1000 Ljubljana,
 - podatek o dolžini kanalizacije, ki leži na območjih s posebnim statusom.

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, 57/1, 26/17 in 105/20).

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje v tretjem odstavku 3.a člena določa, da ne glede na prvi odstavek tega člena se za nameravano novogradnjo gradbeno inženirskega objektov gospodarske javne infrastrukture, navedenih v prilogi 1 te uredbe, razen posegov v okolje iz točke E.I.3 priloge 1 te uredbe, šteje, da ne tvori kumulativnega posega v okolje, če se nameravani poseg v okolje navezuje na že izvedene posege v okolje iste vrste, ki so se začeli uporabljati pred več kot sedmimi leti.

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), razen priključkov:

- če je skupna dolžina vodov 15.000 m ali več ali
- če je dolžina vodov na območjih s posebnim statusom, 2.000 m ali več.

Nosilka nameravanega posega je v svoji izjavi z dne 14. 9. 2020 navedla, da dolžina obstoječe kanalizacija Vnanje Gorice do iztoka v čistilno napravo Vnanje Gorice znaša 2.243,50 m (uporabno dovoljenje, št. 351-851/2015-9 z dne 14. 8. 2015) in da dolžina kanalizacije Notranje Gorice znaša 2.236,11 m (uporabno dovoljenje, št. 351-787/2015-6 z dne 23. 4. 2015 in št. 351-1848/2015-6 z dne 9. 11. 2015). Nosilka nameravanega posega je v svoji izjavi z dne 14. 9. 2020 navedla, da celotna dolžina obstoječe kanalizacije do centralne čistilne naprave Zalog znaša 1.8460 m in da je bila le-ta zgrajena pred letom 2010, da se je nanjo lahko priključil kolektor A7 (za kolektor od Kozarij do Brezovice v dolžini 1.694,66 m je bilo izdano uporabno dovoljenje, št. 351-1030/2010-5 dne 16. 8. 2010).

Naslovni organ je po proučitvi celotne dokumentacije ugotovil, da izgradnja kanalizacije za komunalne odpadne vode v Občini Brezovica v skupni dolžini 11.489,50 m tvori tudi kumulativen poseg v okolje, ker se navezuje na že izvedene posege v okolje iste vrste, ki so se začeli uporabljati pred manj kot sedmimi leti.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da je predmet nameravanega posega izgradnja kanalizacijskega omrežja v Občini Brezovica na območjih s posebnim statusom v dolžini 9.711,46 (v skupni dolžini 11.489,50 m), zato je upoštevajoč točko E.I.11 Priloge 1 Uredbe posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Opis nameravanega posega:

Nosilka nameravanega posega bo v sklopu aglomeracije 16469 Vnanje Gorice dogradila javno kanalizacijsko omrežje v naslednjih štirih odsekih:

Kanalizacija v Krajevni skupnosti Notranje Gorice – Žabnica

Nosilka nameravanega posega bo zgradila javno kanalizacijo za odvajanje komunalnih odpadnih voda iz naselja Žabnica v Krajevni skupnosti Notranje Gorice v skupni dolžini 11.489,50 m. Z nameravanim posegom v naselju Žabnica bo dokončana izgradnja javne

kanalizacije v Krajevni skupnosti Notranje Gorice, ki se bo priključila na obstoječo čistilno napravo Vnanje Gorice. Izgradnja javne kanalizacije poteka po javnih površinah – občinskih cestah v naselju Žabnica.

Javni kanalizacijski sistem v Žabnici bo dolžine 3.303,21 m in bo zgrajen iz različnih profilov od DN 90, DN 110, DN 160 in DN 225 ter naslednjih kanalov:

| 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 | 112,20 | | | 112,20 |
| 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) | 2.378,46 | 423,35 | 501,40 | 3.303,21 |

Na obravnavanem območju je kanalizacijsko omrežje zasnovano kot ločen sistem. Na javno kanalizacijo bodo priključene komunalne odpadne vode iz stanovanjskih objektov. Obstoječe individualne greznice se bodo izpraznile, očistile in zasule. Obrtni obrati, ki prekomerno onesnažujejo vode pa morajo imeti urejeno predčiščenje pred izpustom vode v javno kanalizacijo. Padavinske odpadne vode s streh in utrjenih površin bodo speljane v obstoječe jarke za odvod meteornih odpadnih vod. Pred priključitvijo objektov na javno kanalizacijo se bodo vsi meteorni priklopi speljali v jarke ali potok. Urejanje padavinskih odpadnih vod ni predmet tega projekta. Nosilka nameravanega posega je za izgradnjo kanalizacije v Krajevni skupnosti Notranje Gorice – Žabnica že pridobila gradbeno dovoljenje, št. 351-3061/2019-13 z dne 21. 8. 2020.

Kanalizacija zahodna Brezovica (severno od AC-območje od Drobtinške poti do Podpeške ceste)

Nosilka nameravanega posega bo zgradila kanalizacijo zahodna Brezovica (severno od AC-območja od Drobtinške poti do Podpeške ceste) za odvodnjavanje komunalne odpadne vode. Ta projekt obravnava del območja aglomeracije Vnanje gorice severno od avtoceste Ljubljana – Koper, od meje z občino Log-Dragomer na zahodu do Podpeške ceste na vzhodu. Javna

kanalizacija za odvod komunalne odpadne vode na tem območju še ni zgrajena. Javna kanalizacija za komunalno odpadno vodo je predvidena po Drobtinški poti, Brezovski cesti, Starovaški cesti, Gornji poti, Brezni poti, Malovaški ulici, Poštni ulici in stranskih ulicah Tržaške ceste. Posamezni kanali iz naštetih ulic se bodo navezovali na že zgrajen kanal 0 v Podpeški cesti. Le ta je priključen v kolektor A 7 ob AC in je speljan na centralno čistilno napravo Zalog.. Na obravnavanem območju se nahajajo pretežno površine podeželskega naselja in kmetijska zemljišča, deloma pa tudi osrednje območje centralnih dejavnosti. Obravnavano kanalizacijsko omrežje je zasnovano v ločenem sistemu. Na nove kanale se lahko priključuje samo komunalna odpadna voda iz hiš. Način odvodnjavanja padavinske odpadne vode pa ostane nespremenjen in ni predmet tega postopka.

Javni kanalizacijski sistem v zahodni Brezovici bo dolžine 2.953,60 m in bo zgrajen iz različnih profilov od DN 250, DN 300 in DN 350 ter naslednjih kanalov:

| Ime cevovoda | Dolžina odseka (m) | Premeri kanalov (mm) | Vrsta cevi |
|---------------|-----------------------|-------------------------|------------|
| KANAL - 01 | 315,37 | 250 | GRP |
| KANAL – 01-1 | 124,18 | 250 | GRP |
| KANAL – 02 | 159,06 | 250 | GRP |
| KANAL – 02-1 | 249,69 | 250 | GRP |
| KANAL – 03 | 311,69 | 250 | GRP |
| KANAL – 04 | 483,54 | 250 | GRP |
| KANAL – 04-01 | 256,65 | 250 | GRP |
| KANAL – 04-02 | 123,12 | 250 | GRP |
| KANAL – 05 | 443,74 | 250 | GRP |
| KANAL – 05-1 | 170,67 | 250 | GRP |
| KANAL – 05-2 | 28,24 | 250 | GRP |
| KANAL – 05-3 | 39,74 | 250 | GRP |
| KANAL – 06 | 94,46 | 250 | GRP |
| KANAL – 06-1 | 76,72 | 250 | GRP |
| KANAL – 07-1 | 76,73 | 250 | GRP |
| Skupaj | 2.953,60 | 250 - 350 | GRP - PE |

Križanje z vodotoki in regionalno cesto se bo izvedlo s podvrtanjem.

Izgradnja kanalizacije na Brezovici južno od AC območje postaje in Bičevja (VS 10/2, VS 10/4, VS 10/6, VS 10/7) – faza II.

Nosilka nameravanega posega bo zgradila kanalizacijo na Brezovici južno od AC območja postaje in Bičevja (VS 10/2, VS 10/4, VS 10/6, VS 10/7) – faza II. Nosilka nameravanega posega bo z izgradnjo kanalizacije in vodovoda nadaljevala južno od avtoceste A1 na območju Bičevja in sicer: na posameznih odsekih Podpeške ceste, odsekih ceste na Lazih ter ceste za Grabnom. To so odseki, ki gravitirajo na obstoječi že zgrajen kanal O – kanal, ki poteka v Podpeški cesti. Omenjeno območje v večjem delu še ni kanalizirano, je pa znotraj aglomeracije Vnanje Gorice, ki kompletno obsega več kot 2000 PE in se bo financirala iz Kohezijskega sklada. Predviden je ločen sistem kanalizacije. Iz obstoječih objektov se sedaj komunalna odpadna voda odvaja v greznice. Padavinske odpadne vode s streh in utrjenih površin pa se odvajajo v bližnje odprte jarke ter površinske odvodnike. Gre za ločen sistem kanalizacije z že obstoječim odvodnjavanjem padavinske odpadne vod v odprte jarke ter predvidenim odvodnjavanjem komunalne odpadne vode preko črpališč in kanalizacijskega sistema na

zbiralnik A7 in naprej na centralno čistilno napravo Zalog. V kanal za komunalne odpadne vode se bodo stekale samo komunalne odpadne vode iz hiš, padavinske odpadne vode pa bodo otekale enako kot do sedaj in niso predmet tega projekta.

Javni kanalizacijski sistem na Brezovici južno od AC območje postaje in Bičevja – faza II. bo dolžine 2.112,74 m in bo zgrajen iz različnih profilov od DN 250, DN 300 in DN 350 ter naslednjih kanalov:

| Ime cevovoda | Dolžina odseka (m) | Premeri kanalov (mm) | Vrsta cevi |
|---------------|-----------------------|-------------------------|------------|
| KANAL – K1 | 125,65 | 250 | GRP |
| KANAL – K2 | 160,15 | 250 | GRP |
| KANAL – K3 | 74,17 | 250 | GRP |
| KANAL – K4 | 154,99 | 250 | GRP |
| KANAL – K5 | 60,13 | 250 | GRP |
| KANAL – K7 | 87,21 | 250 | GRP |
| KANAL – K8 | 95,05 | 250 | GRP |
| KANAL – K9 | 112,13 | 250 | GRP |
| KANAL – K10 | 80,10 | 250 | GRP |
| KANAL – K11 | 535,35 | 250 | GRP |
| KANAL – K11.1 | 87,70 | 250 | GRP |
| KANAL – K12 | 78,93 | 250 | GRP |
| KANAL – K12.1 | 88,36 | 250 | GRP |
| KANAL – K12.2 | 65,12 | 250 | GRP |
| KANAL – K17 | 254,44 | 250 – 350 | GRP – PE |
| KANAL – K17.2 | 53,26 | 250 | GRP |
| Skupaj | 2.112,74 | | |

Izgradnja kanalizacije na Brezovici južno od AC območje postaje in Bičevja (VS 10/2, VS 10/4, VS 10/6, VS 10/7) – faza III.

Nosilka nameravanega posega bo zgradila kanalizacijo na Brezovici južno od A1 Ljubljana – Koper na območju Postaje in Bičevja (VS 10/2, VS 10/4, VS 10/6, VS 10/7) – faza III. Gre za ločen sistem kanalizacije z že obstoječim odvodnjavanjem padavinske odpadne vod v odprte jarke ter predvidenim odvodnjavanjem komunalne odpadne vode preko črpališč in kanalizacijskega sistema na zbiralnik A7 in naprej na centralno čistilno napravo Zalog. Predvideni sta dve črpališči. Namen le teh je prečrpavanje komunalnih odpadnih voda iz globlje ležečih področij kanalizacije po tlačnem vodu v višje ležeč zbiralnik. Predvidena so suha črpališča z servisnim objektom za upravljanje delovanja. Objekt črpališča bo ograjen. V črpališču sta predvideni dve črpalki, ki se bosta napajali z električno energijo.

V kanal za komunalne odpadne vode se bodo stekale samo komunalne odpadne vode iz hiš, padavinske odpadne vode pa bodo otekale enako kot do sedaj in niso predmet tega projekta.

Javni kanalizacijski sistem na Brezovici južno od AC območje postaje in Bičevja – faza III. bo dolžine 3.119,95 m in bo zgrajen iz različnih profilov od DN 250, DN 300 in DN 350 ter naslednjih kanalov:

| Ime cevovoda | Dolžina odseka (m) | Premeri kanalov (mm) | Vrsta cevi |
|--------------|-----------------------|-------------------------|------------|
|--------------|-----------------------|-------------------------|------------|

| | | | |
|----------------|----------|-----|-----|
| KANAL – K1 | 407,05 | 250 | GRP |
| KANAL – K2 | 365,08 | 250 | GRP |
| KANAL – K2.1 | 191,92 | 250 | GRP |
| KANAL – K2.1.1 | 91,93 | 250 | GRP |
| KANAL – K2.2 | 101,76 | 250 | GRP |
| KANAL – K3.0 | 463,69 | 250 | GRP |
| KANAL – K3.1 | 105,60 | 250 | GRP |
| KANAL – K3.2 | 160,82 | 250 | GRP |
| KANAL – K4 | 305,08 | 250 | GRP |
| KANAL – K4.1 | 112,43 | 250 | GRP |
| KANAL – K5.0 | 101,95 | 250 | GRP |
| KANAL – K6 | 131,52 | 250 | GRP |
| KANAL – K7 | 91,28 | 250 | GRP |
| KANAL – K8 | 110,13 | 250 | GRP |
| KANAL – K9 | 150,02 | 250 | GRP |
| KANAL – KTČ-3 | 214,30 | 250 | PE |
| KANAL- K17.2 | 15,03 | 250 | PE |
| Skupaj | 3.119,59 | | |

Križanje z vodotoki se bo izvedlo s podvrtanjem.

Gradbena dela za vse štiri odseke skupaj bodo trajala 12 mesecev.

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 11.489,14 m na območju Občine Brezovica. 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 istovrstnimi in 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 in na centralno čistilno napravo Zalog. Zmogljivost citirane čistilne naprave

Vnanje Gorice in centralne čistilne naprave Zalog 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 zapsanega 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, 48/16, 63/16, 41/17 in 2/18). Nameravani poseg se bo izvajal na zemljiščih, SSs - urbana prostostoječa pozidava, PC - površine cest, K1 - najboljša kmetijska zemljišča, PC - površine cest, 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 na območju 10, 100 in 500 letnih poplav in na območju razreda srednje ter na območju majhne in preostale poplavne nevarnosti. Nameravani poseg se nahaja tudi v neposredni bližini območja varovanih gozdov (št. 83J07A, 83J01 in 83J03A) in na območju varovane kulturne dediščine Ljubljana - Kulturna krajina Ljubljansko barje

(EŠD 11819), Brezovica pri Ljubljani – Arheološko najdišče Na Cegunci (EŠD 11402), Brezovica pri Ljubljani – Rimska cesta (EŠD 11403), Ljubljana - Arheološko območje Ljubljansko barje (EŠD 9368) in na vplivnem območju Brezovica pri Ljubljani – Cerkev sv. Antona Puščavnika (EŠD 1673). Prav tako se nameravani poseg nahaja na območju Nature 2000: Ljubljansko barje (SI5000014), Ljubljansko barje (SI3000271) in na ekološko pomembnem območju Ljubljansko barje (ID območja 31400) ter v neposredni bližini naravne vrednote Osamelec na Ljubljanskem barju pri Notranjih Goricah (ident. št. 7681). Trasa nameravanega posega prečka vodotok Drobtinka, ki se južneje steka v vodotok Ljubljanica in Lukovski potok ter vodotok Radna. Trasa nameravanega posega se približa vodotoku Metlikov jarek in več barjanskim jarkom.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Vpliv na zdravje ljudi: gradnja nameravanega posega bo vplivala na zdravje ljudi, predvsem z emisijami hrupa, emisijami onesnaževal v zrak in toplogrednih plinov ter emisijami onesnaževal v vode. 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 razlitju olja ali goriva iz delovnih strojev. V primeru razlitja olja ali goriva je treba onesnaženo zemljinu takoj odstraniti in predati pooblaščenemu prevzemniku tovrstnih odpadkov. Z namenom zmanjšanja škodljivih snovi v tla in vode je treba uporabljati tudi tehnično brezhibno gradbeno mehanizacijo. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije snovi v tla in vode v času gradnje kot manj pomemben. V času obratovanja se emisij snovi v tla in vode ne pričakuje.
- Nastajanje odpadkov: v času gradnje bodo zaradi izvajanja gradbenih del nastajali naslednji odpadki s številkami 17.01.01 – beton (10 t), 17.02.01 – les (12 t), 17.02.03 – plastika (2 t), 17.03.032 – bitumenske mešanice, ki niso navedene pod 17.03.01 (1.010 t), 17.04.05 – železo, jeklo (2 t) in 17.05.04 – zemlja ter kamenje, ki nista navedena pod 17.05.03 (2.8125,4 t). Neonesnažen izkopani material (zemljina), ki se bo ponovno uporabil za zasip, se bo odpeljal na začasno lokacijo za odlaganje tega materiala. Onesnažen izkopani material se bo oddal pooblaščenemu zbiralcu gradbenih odpadkov. Nastali gradbeni odpadki se bodo na gradbišču zbirali ločeno po vrstah gradbenih odpadkov in oddajali pooblaščenemu zbiralcu ali predelovalcu 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. Izvajalec del bo ob vsaki oddaji gradbenih odpadkov izpolnil evidenčni list. Pri ravnanju z odpadki bodo upošteevane 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 nastajal hrup kot posledica uporabe nekaterih gradbenih del, gradbene mehanizacije in tovornih vozil. Pri gradnji se bodo uporabili rovokopač, tovorno vozilo in vibracijski valjar. Vsa gradbena mehanizacija mora biti tehnično brezhibna. Uporaba strojev mora biti skladna z zahtevami iz 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). Gradbena dela bodo časovno in prostorsko omejena na ožjo okolico nameravanega posega. Dela na gradbišču se bodo izvajala od ponedeljka do sobote med 7. in 19. uro. Izvedba protihrupnih ograj ni predvidena. 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 gradbenih del, ureditve začasnih odlagališč prihajalo do spremembe vidne zaznave prostora. Vpliv bo začasen in lokalno omejen. Po izvedbi nameravanega posega vidne izpostavljenosti ne bo, objekti (cevovodi in črpališča) 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 odlagališčnih materiala. Po gradnji se bodo odvečni in odpadni materiali odstranili. Prizadeta zemljišča bodo v celoti povrnjena v prvotno stanje. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega kot manj pomemben. Spremembe rabe tal v času obratovanje ne bo.
 - Sprememba vegetacije: vpliv nameravanega posega na vegetacijo bo v času gradnje nastajal na posameznih odsekih, kjer bo prihajalo do izkopavanj. Na travnatih površinah, kjer se bo odstranila zgornja plast zemlje (humusa), se bo le-ta skladiščila za kasnejšo uporabo. Po zaključku gradbenih del se bo celotna površina sanirala in zatravila ter povrnila 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 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 (zasip, saniranje asfaltnih in ostalih površin, humuziranje), 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 bodo emisije smradu na okolje vplivale le krajše časovno obdobje, naslovni organ vpliv nameravanega posega na emisije smradu ocenjuje kot manj pomemben. V času obratovanja se emisij smradu ne pričakuje, saj je vakuumska kanalizacija 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), Brezovica pri Ljubljani – Arheološko najdišče Na Cegunci (EŠD 11402), Brezovica pri Ljubljani – Rimska cesta (EŠD 11403), Ljubljana - Arheološko območje Ljubljansko barje (EŠD 9368) in na vplivno območje Brezovica pri Ljubljani – Cerkev sv. Antona Puščavnika (EŠD 1673). Za nameravani poseg so bila pridobljena kulturnovarstvena mnenja ZVKDS (mnenje št. 35102-0300/2020-4 z dne 7. 4. 2020, št. 35102-0548/2015-9 z dne 26. 6. 2019, št. 35102-0329/2019-5 z dne 14. 10. 2019 in št. 35102-0329/2019-7 z dne 14. 8. 2020), iz katerih izhaja, da je nameravani poseg, ob upoštevanju pogojev, določenih v mnenjih, skladen z varstvenim režimom, določenim s predpisi iz pristojnosti ZVKDS in opredeljenimi v kulturnovarstvenih pogojih ZVKDS (št. 35102-0300/2020-2 z dne 25. 3. 2020, št. 35102-0272/2017-15 z dne 6. 4. 2020, št. 35102-0548/2015-6 z dne 14. 5. 2018 in št. 35102-0329/2019-2 z dne 5. 4. 2019). Nosilka nameravanega posega je priložila tudi kulturnovarstveno soglasje za raziskavo in odstranitev arheološke ostaline, ki ga je pod št. 62240-414/2019/2 dne 10. 10. 2019 izdalo Ministrstvo za kulturo, Maistrova ulica 10, 1000 Ljubljana. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na kulturno dediščino v času gradnje, ob upoštevanju pogojev iz citiranih mnenj in soglasja 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), Ljubljansko barje (SI3000271) in na ekološko pomembnem območju 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) in tri strokovna mnenja ZRSVN, Območne enote Ljubljana (št. 3-II-381/4-O-19/KG z dne 21. 4. 2020, št. 3-II-332/2-O-20/KG z dne 30. 3. 2020 in št. 3-II-381/2-O-19/KR z dne 30. 3. 2020). Iz navedenega naravovarstvenega soglasja naslovnega organa in strokovnih mnenj ZRSVN, Območne enote Ljubljana, izhaja, da nameravani poseg ne bo vplival na varstvene cilje varovanih območij in njihovo celovitost ter povezanost (ocena A). Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na varovana območja narave in naravno vrednoto, 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 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. 83J07A, 83J01 in 83J03A). Nosilka nameravanega posega je pridobila dve mnenji ZGS (št. 3407-106/2019-2 z dne 1. 4. 2019 in št. 3407-118/2020-2 z dne 2. 4. 2020), iz katerih izhaja, da je gradnja nameravanega posega, ob upoštevanju pogojev, določenih citiranih mnenjih, 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 (glede na podatke iz uradnih evidenc, vir: Atlas Voda) na območju 10, 100 in 500 letnih poplav in na območju razreda srednje ter na območju majhne in preostale poplavne nevarnosti. Nosilka

nameravanega posega je od DRSV pridobila mnenja (št. 35508-1630/2020-6 z dne 15. 5. 2020, št. 35508-4301/2020-4 z dne 21. 4. 2020, 35508-5172/2019-2 z dne 5. 11. 2019, 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 – ZZdri-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15 in 65/20). 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 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 25518-7111002-00435420.

Postopek vodila:

Mojca Holozan
višja svetovalka I

Ana Kezele Abramović
sekretarka

Vročiti:

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