



Številka: 35405-347/2019-26

Datum: 4. 1. 2021

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, 84/18-ZIURKOE in 158/20) v predhodnem postopku za nameravani poseg: gradnja sekundarne kanalizacije v Zagorju ob Savi in Kisovcu, nosilki nameravanega posega Občini Zagorje ob Savi, Cesta 9. avgusta 5, 1410 Zagorje ob Savi, ki jo po pooblastilu župana Matjaža Švagana, zastopa podjetje HIDROINŽENIRING d.o.o. Ljubljana, Slovenčeva ulica 95, 1000 Ljubljana, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: gradnja sekundarne kanalizacije v Zagorju ob Savi in Kisovcu, na zemljiščih v k.o. 1886 Zagorje-mesto, k.o. 2641 Zagorje in k.o. 1884 Loke pri Zagorju, nosilki nameravanega posega Občini Zagorje ob Savi, Cesta 9. avgusta 5, 1410 Zagorje ob Savi, 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 11. 7. 2019 s strani nosilke nameravanega posega Občine Zagorje ob Savi, Cesta 9. avgusta 5, 1410 Zagorje ob Savi, ki jo po pooblastilu župana Matjaža Švagana, zastopa podjetje HIDROINŽENIRING d.o.o. Ljubljana, Slovenčeva ulica 95, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: nosilka nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: gradnja sekundarne kanalizacije v Zagorju ob Savi in Kisovcu, 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, 84/18-ZIURKOE in 158/20, v nadaljevanju: ZVO-1).

Zahtevi in njenim dopolnitvam z dne 27. 2. 2020, 6. 7. 2020, 2. 12. 2020, 15. 12. in 26. 12. 2020, je bilo priloženo:

- pooblastilo št. 411-1/2018 z dne 21. 6. 2019,
- pooblastilo št. 411-1/2018 z dne 27. 2. 2020,

- projektni pogoji, ki jih je pod št. ZA 19007 dne 28. 8. 2019 izdal ADRIAPLIN, Podjetje za distribucijo zemeljskega plina d.o.o. Ljubljana, Dunajska cesta 7, 1000 Ljubljana,
- projektni pogoji, ki jih je pod št. 37167-1565/2019-7 (1502) dne 1. 8. 2019 izdalo Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija Republike Slovenije za infrastrukturo, Sektor za upravljanje cest, Območje Ljubljana, Trdinova ulica 8, 1000 Ljubljana,
- projektni pogoji, ki jih je pod št. 35506-1912/2019-2 dne 5. 9. 2019 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja srednje Save, Vojkova 52, 1000 Ljubljana,
- projektni pogoji, ki jih je pod št. 1174366 (30210/19/DA/AK) dne 8. 7. 2019 izdal ELEKTRO LJUBLJANA, podjetje za distribucijo električne energije, d.d., Slovenska cesta 56, 1000 Ljubljana,
- projektni pogoji, ki jih je pod št. PP-18-2019 dne 9. 7. 2019 izdal EVJ ELEKTROPROM trgovina, proizvodnja, instalacije d.o.o., Loke pri Zagorju 22, 1412 Kisovec,
- projektni pogoji, ki jih je pod št. 3407-264/2019-2 dne 16. 7. 2019 izdal Zavod za gozdove, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 2, 1000 Ljubljana,
- projektni pogoji, ki jih je pod št. TS-3417/2019 dne 26. 6. 2019 izdalo JAVNO PODJETJE KOMUNALA ZAGORJE, d.o.o., Cesta zmage 57, 1410 Zagorje ob Savi,
- projektni pogoji, ki jih je pod št. 3-II-743/2-O-19/AŠL dne 2. 7. 2019 izdal Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Ljubljana, Cankarjeva cesta 10, 1000 Ljubljana,
- projektni pogoji, ki jih je pod št. 351-146/2019 dne 7. 3. 2019 izdala Občina Zagorje ob Savi, Cesta 9. avgusta 5, 1410 Zagorje ob Savi,
- projektni pogoji, ki jih je pod št. 75441-CE/959-LM dne 30. 7. 2019 izdal TELEKOM SLOVENIJE, d.d., Cigaletova ulica 15, 1000 Ljubljana,
- kulturnovarstveni pogoji, ki jih je pod št. 35102-0496/2015-11-MP dne 10. 7. 2019 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana,
- mnenje, ki ga je pod št. 37167-1565/2019-9 (1502) dne 12. 5. 2020 izdalo Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija Republike Slovenije za infrastrukturo, Sektor za upravljanje cest, Območje Ljubljana, Trdinova ulica 8, 1000 Ljubljana,
- mnenje, ki ga je pod št. 1174366 (17550/20/DA/GK) dne 7. 5. 2020 izdal ELEKTRO LJUBLJANA, podjetje za distribucijo električne energije, d.d., Slovenska cesta 56, 1000 Ljubljana,
- mnenje, ki ga je pod št. 3407-264/2019-6 dne 14. 5. 2020 izdal Zavod za gozdove, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 2, 1000 Ljubljana,
- kulturnovarstveno soglasje za raziskavo in odstranitev arheološke ostaline, ki ga je pod št. 62240-394/2019/2 dne 3. 10. 2019 izdalo Ministrstvo za kulturo, Maistrova ulica 10, 1000 Ljubljana,
- mnenje, ki ga je pod št. ZA 20009 dne 5. 6. 2020 izdal ADRIAPLIN, Podjetje za distribucijo zemeljskega plina d.o.o. Ljubljana, Dunajska cesta 7, 1000 Ljubljana,
- mnenje, ki ga je pod št. 3-II-743/6-O-19/AP dne 15. 6. 2020 izdal Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Ljubljana, Cankarjeva cesta 10, 1000 Ljubljana,
- mnenje, ki ga je pod št. 351-146/2019 dne 7. 3. 2019 izdala Občina Zagorje ob Savi, Cesta 9. avgusta 5, 1410 Zagorje ob Savi,
- mnenje, ki ga je pod št. 83984-CE/2236-LM dne 15. 6. 2020 izdal TELEKOM SLOVENIJE, d.d., Cigaletova ulica 15, 1000 Ljubljana,
- mnenje, ki so ga pod št. S20-233/P-NG/RKP dne 27. 5. 2020 izdali PLINOVODI, Družba za upravljanje s prenosnim sistemom, d.o.o., Cesta Ljubljanske brigade 11B, 1000 Ljubljana,

- kulturnovarstveno mnenje, ki jih je pod št. 35102-0496/2015-14-MP dne 27. 5. 2020 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana,
- izjava z dne 26. 12. 2020 o dolžini kumulativnega posega.

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.

Naslovni organ je po proučitvi celotne dokumentacije ugotovil, da gradnja sekundarne kanalizacije v Zagorju ob Savi in Kisovcu v skupni dolžini 8.510,25 m tvori 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 v skupni dolžini 12.907 m. Kumulativen poseg v okolje tako obsega gradnjo sekundarne kanalizacije v Zagorju ob Savi in Kisovcu v skupni dolžini 21.417,25 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.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da je predmet nameravanega posega gradnja sekundarne kanalizacije v Zagorju ob Savi in Kisovcu na območjih s posebnim statusom v dolžini 1050 m (v skupni dolžini 8.510,25 m), medtem ko znašajo območja s posebnim statusom v že izvedenih posegih v okolje iste vrste, ki so se začeli uporabljati pred manj kot sedmimi leti 4070 m (v skupni dolžini 12.907 m), zato je tudi na podlagi navedene ugotovitve, 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 namerava v mestu Zagorje ob Savi in naselju Kisovec zgraditi sekundarno kanalizacijo za odpadne sanitarne vode in jo priključiti na obstoječi kanalizacijski sistem. Načrtovano kanalizacijsko omrežje je sestavljeno iz 47 gravitacijskih cevovodov za

odpadno vodo. Dolžine posameznih gravitacijskih cevovodov in pripadajoče dimenzije so: M1.K1(L=170.5m, DN 600), M1.K2(L=64.9m, DN 300), M1.K3(L=164.7m, DN 400), M1.K4(L=177.6m, DN400), M1.K5(L=127.1m, DN 300), M1.K6(L=154.6m, DN 500), M1.K7(L=219.1, DN400), M1.K8(L=116.9m, DN400), M1.K9(L=98.3m, DN 300), M1.K10(L=327.3, DN 400), M1.K11(L=143m, DN400), M2.K1(L=268.7m, DN 500), M2.K2(L=27.8m, DN 300), M2.K3(L=51m, DN 300), M2.K4(L=190.5m, DN 400), M2.K5(L=225.9m, DN400), M2.K6(L=50.7m, DN 400), M2.K7(L=114.7m, DN400), M2.K8(L=64m, DN 400), M2.K9(L=171.8, DN 400), M2.K10(L=187.6m, DN400), M2.K11(L=114.85m, DN 300), M2.K12(L=145.7m, DN 300), M2.K13(L=861.5m, DN 400), M2.K14(L=62.6m, DN 300), M2.K15(L= 213.2m, DN 300), M2.K16(L=116.2m, DN 300), M2.K17(L=347.2m, DN 400), M2.K18(L=56.5m, DN 300), M3.K1(L=106m, DN 400), M3.K2(L=379.4m, DN 400), M3.K3(L=83.1m, DN 400), M3.K4(L=177.3m, DN 400), M3.K5(L=539m, DN 250), M3.K6(L=182.5m, DN 250), M4.K1(L=252.9m, DN 350), M4.K2(L=159.3m, DN 250), M4.K3(L=261.5m, DN 250), M4.K4(L=86m, DN 250), M4.K5(L=56.5m, DN 250), M4.K6(L=191.1m, DN 400), M5.K1(L=258.2, DN 250), M5.K2(L=43.3m, DN 250), M5.K3(L=142.6m, DN 250), M5.K4(L=275.2m, DN 250), M5.K5(L=125.1m, DN 250), M5.K6(L=141.4m, DN 250). Nameravani poseg predvideva skupno gradnjo 8.510,25 m kanalizacijskega sistema.

Naslovni organ je, v skladu s 7. členom Odloka o začasnih ukrepih za zmanjšanje tveganja okužbe in preprečevanje širjenja nalezljive bolezni COVID-19 v upravnih zadevah (Uradni list RS, št. 183/20), ki je začel veljati dne 11. 12. 2020, dne 4. 1. 2021 s strani pooblaščenca nosilke nameravanega posega pridobil soglasje, da se dokumente v upravni zadevi št. 35405-347/2019: gradnja sekundarne kanalizacije v Zagorju ob Savi in Kisovcu, do konca veljavnosti navedenega odloka vroča po e-pošti.

Naslovni organ je, v skladu s četrtem odstavkom 51a. člena ZVO-1, z dopisom št. 35405-347/2019-3 z dne 26. 2. 2020 zaprosil ministrstva in organizacije iz tretjega odstavka 52. člena ZVO-1, da v 21 dneh od prejema zaprosila pošljejo pisno mnenje o tem, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje s stališča njihove pristojnosti. Poziv je bil posredovan na:

- Zavod Republike Slovenije za varstvo kulturne dediščine Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana;
- Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana;
- Direkcijo Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana;
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana;
- Zavod za gozdove, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 2, 1000 Ljubljana;
- Zavod za ribištvo Slovenije, Spodnje Gameljne 61a, 1211 Ljubljana-Šmartno.

Naslovni organ je dne 12. 3. 2020 s strani Zavoda Republike Slovenije za varstvo kulturne dediščine, Območne enote Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: ZVKDS) prejel mnenje št. 350-0017/2020-2 z dne 10. 3. 2020. V citiranem mnenju je navedeno, da nameravani poseg posega v registrirano enoto kulturne dediščine Zagorje ob Savi – Okrogarjeva kolonija (EŠD 15855). Nosilka nameravanega posega je pridobila kulturnovarstvene pogoje št. 35102-496/2015 in izbrala izvajalca arheoloških raziskav, zato ZVKDS meni, da izvedba presoje vplivov na okolje ter pridobitev okoljevarstvenega soglasja zaradi varstva kulturne dediščine ni potrebna.

Naslovni organ je dne 11. 3. 2020 s strani Zavoda za ribištvo Slovenije, Spodnje Gameljne 61a, 1211 Ljubljana-Šmartno (v nadaljevanju: ZZRS) prejel mnenje št. 4206-12/2020/2 z dne 11. 3.

2020. V citiranem mnenju je navedeno, da glede na to, da bo predvidena izgradnja kanalizacije pretežno potekala po javnih cestah in poteh, ne bo bistveno vplivala na obstoječe stanje ribjih populacij, pričakujejo celo izboljšanje stanja. ZZRS meni, da s stališča ribištva za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje.

Naslovni organ je dne 26. 3. 2020 s strani Zavoda za gozdove, Območne enote Ljubljana, Tržaška cesta 2, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: ZGS) prejel mnenje št. 3407-264/2019-4 z dne 24. 3. 2020. V citiranem mnenju je navedeno, da je nosilka nameravanega posega je pridobila projektne pogoje št. 3407-264/2019-2 z dne 16. 7. 2019. ZGS ocenjuje, da ob upoštevanju navedenih projektnih pogojev ne bo prišlo do pomembnih vplivov na gozd in gozdni prostor, zato presoje vplivov na okolje z vidika gozda oz. gozdarstva ni potrebno izvesti.

Naslovni organ je dne 24. 3. 2020 s strani Ministrstva za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: MZ) prejel mnenje št. 354-57/2020-5 z dne 24. 3. 2020 s priložo, mnenjem Nacionalnega inštituta za javno zdravje, Trubarjeva 2, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: NIJZ) št. 354-75/2020-2 (256) z dne 19. 3. 2020. V citiranem mnenju je navedeno, da izvedba nameravanega posega najverjetneje ne bo pomembneje vplival na zdravje ljudi. NIJZ zato meni, da za nameravani poseg s stališča varovanja zdravja ljudi ni treba izvesti presoje vplivov na okolje.

Naslovni organ je dne 12. 3. 2020 s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektor območja srednje Save, Vojkova 52, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: DRSV) prejel mnenje št. 35019-42/2020-2 z dne 12. 3. 2020. V citiranem mnenju je navedeno, da je DRSV za nameravani poseg izdala projektne pogoje št. 35506-1912/2019-2 z dne 5. 9. 2019. Iz projektnih pogojev izhaja, da predvidena gradnja posega na erozijsko ogroženo območje ter da je gradnja predvidena neposredno ob vodotokih oziroma jih trasa kanalizacijskega cevovoda prečka. Po podatkih Atlasa voda se nekateri odseki kanalizacijskega cevovoda nahajajo na poplavno ogroženem območju, nekateri odseki pa na potencialno poplavno ogroženem območju. V skladu s temi ugotovitvami, so bili podani tudi projektni pogoji. Med drugim je potrebno izdelati elaborat v katerem bo v skladu z navedeno zakonodajo natančno opredeljena poplavna nevarnost območja ter opredeljen vpliv gradnje v celoti na vodni režim in stanje voda ter skladno s predpisi opredeljena možnost predvidene gradnje in izvajanje dejavnosti ter predvideni morebitni omilitveni ukrepi. V skladu z Uredbo o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in posegov v prostor na območjih, ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja (Uradni list RS, št. 89/08 in 49/20) je gradnja cevovodov za odpadno vodo v majhnem razredu nevarnosti označena z "+", gradnja v srednjem in velikem razredu nevarnosti pa je označena z "-2". Oznaka "+" pomeni, da je gradnja dovoljena z upoštevanjem pogojev iz vodnega soglasja. Oznaka "-2*" pa pomeni, da so takšni posegi v prostor prepovedani. Dovoljeni so le, če ugotovitve celovite presoje vplivov na okolje ali presoje vplivov na okolje niso ocenjene kot uničujoče ali bistvene in je mogoče s predhodno izvedbo omilitvenih ukrepov v skladu z okoljevarstvenim dovoljenjem ali vodnim soglasjem zagotoviti, da njihov vpliv ni bistven. Iz navedenega sledi, da bodo lahko šele na podlagi izdelanega elaborata, v katerem bo opredeljena poplavna ogroženost območja in v katerem bodo izdelane karte poplavne nevarnosti, lahko ocenili možen vpliv posega na vode. Glede na cilje upravljanja z vodami in zahtev o stanju voda menijo, da bi bilo za nameravani poseg potrebno, s presojo vplivov na okolje, ovrednotiti morebitni vpliv posega na vode. Že v Uredbi o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in posegov v prostor na območjih, ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja (Uradni list RS, št. 89/08 in 49/20) je namreč za gradnjo cevovodov za odpadno vodo v razredu srednje in velike poplavne nevarnosti zahtevana

presoja vplivov na okolje. DRSV predlaga, da se izvede presoja vpliva na okolje in na podlagi izsledkov presoje določi morebitne potrebne omilitvene ukrepe, ki jih je potrebno upoštevati pri pripravi projektne dokumentacije, oziroma izvajati med gradnjo in po njenem zaključku.

Naslovni organ je, v skladu s četrtem odstavkom 51a. člena ZVO-1, z dopisom št. 35405-347/2019-16 z dne 18. 5. 2020 ponovno zaprosil DRSV, da v 7 dneh od prejema zaprosila pošlje pisno mnenje o tem, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje s stališča njene pristojnosti. Dne 11. 4. 2020 je namreč v veljavo stopila Uredba o spremembah in dopolnitvah Uredbe o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in posegov v prostor na območjih, ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja (Uradni list RS, št. 49/20), ki v 6. odstavku 6. člena določa: »Ne glede na prejšnji odstavek so posegi v prostor iz prejšnjega odstavka dovoljeni, če se v predhodnem postopku, ki se izvede v skladu s predpisi, ki urejajo presojo vplivov na okolje, ugotovi, da presoja vplivov na okolje ni potrebna, ali ugotovitve celovite presoje vplivov na okolje ali presoje vplivov na okolje, ki se izvede v skladu s predpisi, ki urejajo presojo vplivov na okolje, niso ocenjene kot uničujoče ali bistvene in je mogoče s predhodno izvedbo omilitvenih ukrepov v skladu z okoljevarstvenim soglasjem ali vodnim soglasjem zagotoviti, da njihov vpliv ni bistven.«.

Naslovni organ je dne 14. 12. 2020 prejel mnenje DRSV št. 35019-81/2020-2 z dne 14. 12. 2020, iz katerega izhaja kot sledi v nadaljevanju. DRSV obravnava vlogo za pridobitev mnenja o vplivu obravnavane gradnje na vodni režim in stanje voda. K vlogi je bila priložena DGD dokumentacija (št. 50-4643-00-2019, junij 2019, Hidroinženiring d.o.o., Slovenčeva 95, 1000 Ljubljana) in Hidravlično hidrološki elaborat za potrebe izgradnje sekundarne kanalizacije v Zagorju ob Savi in Kisovcu (št. načrta: 50-4643-00-2019, marec 2020, Hidroinženiring d.o.o., Slovenčeva 95, 1000 Ljubljana). Iz navedene dokumentacije izhaja, da je predvidena gradnja sekundarne kanalizacije v Zagorju ob Savi in Kisovcu oziroma kanalizacijskega omrežja za odvajanje odpadne vode za sisteme M1, M2, M3, M4 in M5. Obravnavano kanalizacijsko omrežje je sestavljeno iz 53 gravitacijskih cevovodov za odpadno vodo. Nekateri odseki kanalov posegajo na priobalno zemljišče vodotokov in na poplavno ogrožena območja, in sicer v razred preostale poplavne ogroženosti ter v razrede majhne, srednje in velike poplavne ogroženosti. Iz priložene dokumentacije izhaja, da se na območjih, ki se nahajajo pod globino poplavne vode s povratno dobo 100 let, izvedejo vodotesni pokrovi na jaških. Na ta način je zagotovljeno, da obravnavana kanalizacija nima vpliva na poplavne vode in da poplavne vode ne vplivajo na delovanje kanalizacijskega sistema. Iz hidravlično hidrološkega elaborata tudi izhaja, da je obravnavana kanalizacija podzemen zaprt objekt, ki ne poslabšuje poplavne ogroženosti. DRSV meni, da so v projektni dokumentaciji za gradnjo sekundarne kanalizacije v Zagorju ob Savi in Kisovcu v Občini Zagorje ob Savi, upoštevani vsi pogoji s področja upravljanja z vodami. Predviden poseg je s stališča vpliva na vodni režim ali stanje voda sprejemljiv.

Naslovni organ je s strani Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območne enote Ljubljana, Cankarjeva cesta 10, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: ZRSVN) dne 10. 3. 2020 prejel mnenje št. 3-II-743/4-O-19/AŠL z dne 9. 3. 2020. V citiranem mnenju je navedeno, da je nameravani poseg načrtovan izven posebnih varstvenih območij (območja Natura 2000) in zavarovanih območij, kot tudi izven območij vpliva nanje. Zato ZRSVN ocenjuje, da presoje vplivov na okolje s stališča ohranjanja narave ni potrebno izvesti. Nameravani poseg je načrtovan izven območij naravnih vrednot kot tudi izven ekološko pomembnih območij, zato menijo, da poseg ne bo vplivov na naravne vrednote in biotsko raznovrstnost.

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 sekundarne kanalizacije za odpadne sanitarne vode, ki se jo priključi na obstoječi kanalizacijski sistem, v skupni dolžini 8.510,25 m na območju mesta Zagorje ob Savi in naselja Kisovec. 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. 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 bo uporabljala voda.
- 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 Odlok o občinskem prostorskem načrtu Občine Zagorje ob Savi (Uradni list RS, št. 18/2015). Nameravani poseg se bo izvajal na zemljiščih: 1(S-območje stanovanj), 2(S-območje stanovanj, C-območje centralnih dejavnosti), 3(I-območje proizvodnih dejavnosti), 4(C-območje centralnih dejavnosti), 5(C-območje centralnih dejavnosti), 6(S-območje stanovanj), 7(P-območje prometnih površin, Z-območje zelenih površin, C-območje centralnih dejavnosti), 8(P-območje prometnih površin, S-območje stanovanj), 9(S-območje stanovanj, P-območje prometnih površin, C-območje centralnih dejavnosti, Z-območje zelenih površin, V-območje površinskih voda), 10(P-območje prometnih

površin), 11(P-območje prometnih površin), 12(P-območje prometnih površin, S-območje stanovanj), 13(S-območje stanovanj, P-območje prometnih površin), 14(K1-območje najboljših in drugih kmetijskih zemljišč, G-območje gozdov, S-območje stanovanj, P-območje prometnih površin), 16(S-območje stanovanj), 16(S-območje stanovanj), 17(K1-območje najboljših in drugih kmetijskih zemljišč), 18(A-območje razpršene poselitve), 19(S-območje stanovanj), 20(5-območje stanovanj, C-območje centralnih dejavnosti, P-območje prometnih površin), 21(P-območje prometnih površin, S-območje stanovanj), 23(P-območje prometnih površin, S-območje stanovanj), 24(P-območje prometnih površin, Z-območje zelenih površin), 25(S-območje stanovanj), 26(C-območje centralnih dejavnosti), 27(C-območje centralnih dejavnosti, S-območje stanovanj), 28(P-območje prometnih površin), 29(A-območje razpršene poselitve), 30(K2-območje najboljših in drugih kmetijskih zemljišč), 31(P-območje prometnih površin), 32(S-območje stanovanj), 33(S-območje stanovanj), 34(Z-območje zelenih površin), 35(5-območje stanovanj), 36(S-območje stanovanj, Z-območje zelenih površin, I-območje proizvodnih dejavnosti), 37(K1-območje najboljših in drugih kmetijskih zemljišč), 38(S-območje stanovanj), 39(S-območje stanovanj), 40(C-območje centralnih dejavnosti), 41(I-območje proizvodnih dejavnosti). 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 priobalnih zemljiščih vodotokov in na poplavno ogroženem območju, in sicer v razredu preostale poplavne ogroženosti ter v razrede majhne, srednje in velike poplavne ogroženosti. Nameravani poseg se ne nahaja v neposredni bližini območja varovanih gozdov. Nameravani poseg posega v registrirano enoto kulturne dediščine Zagorje ob Savi – Okrogarjeva kolonija (EŠD 15855). Nameravani poseg je načrtovan izven posebnih varstvenih območij (območja Natura 2000) in zavarovanih območij, kot tudi izven območij vpliva nanje. Nameravani poseg je načrtovan izven območij naravnih vrednot kot tudi izven ekološko pomembnih območij.

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 upoštewane 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 bo gradnja izvajala 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 odlagališčih 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 v registrirano enoto kulturne dediščine Zagorje ob Savi – Okrogarjeva kolonija (EŠD 15855). Nosilka nameravanega posega je pridobila kulturnovarstvene pogoje št. 35102-496/2015 in izbrala izvajalca arheoloških raziskav, zato ZVKD meni, da izvedba presoje vplivov na okolje ter pridobitev okoljevarstvenega soglasja zaradi varstva kulturne dediščine ni potrebna. 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 izven posebnih varstvenih območij (območja Natura 2000) in zavarovanih območij, kot tudi izven območij vpliva nanje. Nameravani poseg je načrtovan izven območij naravnih vrednot kot tudi izven ekološko pomembnih območij. 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 stanje voda: DRSV obravnava vlogo za pridobitev mnenja o vplivu obravnavane gradnje na vodni režim in stanje voda. K vlogi je bila priložena DGD dokumentacija (št. 50-4643-00-2019, junij 2019, Hidroinženiring d.o.o., Slovenčeva 95, 1000 Ljubljana) in Hidravlično hidrološki elaborat za potrebe izgradnje sekundarne kanalizacije v Zagorju ob Savi in Kisovcu (št. načrta: 50-4643-00-2019, marec 2020, Hidroinženiring d.o.o., Slovenčeva 95, 1000 Ljubljana). Iz navedene dokumentacije izhaja, da je predvidena gradnja sekundarne kanalizacije v Zagorju ob Savi in Kisovcu oziroma kanalizacijskega omrežja za odvajanje odpadne vode za sisteme M1, M2, M3, M4 in M5. Obravnavano kanalizacijsko omrežje je sestavljeno iz 53 gravitacijskih cevovodov za odpadno vodo. Nekateri odseki kanalov posegajo na priobalno zemljišče vodotokov in na poplavno ogrožena območja, in sicer v razred preostale poplavne ogroženosti ter v razrede majhne, srednje in velike poplavne ogroženosti. Iz priložene dokumentacije izhaja, da se na območjih, ki se nahajajo pod globino poplavne vode s povratno dobo 100 let, izvedejo vodotesni pokrovi na jaških. Na ta način je zagotovljeno, da obravnavana kanalizacija nima vpliva na poplavne vode in da poplavne vode ne vplivajo na delovanje kanalizacijskega sistema. Iz hidravlično hidrološkega elaborata tudi izhaja, da je obravnavana kanalizacija podzemen zaprt objekt, ki ne poslabšuje poplavne ogroženosti. DRSV meni, da so v projektni dokumentaciji za gradnjo sekundarne kanalizacije v Zagorju ob Savi in Kisovcu v Občini Zagorje ob Savi, upoštevani vsi pogoji s področja upravljanja z vodami. Predviden poseg je s stališča vpliva na vodni režim ali stanje voda sprejemljiv. Glede na vse navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na stanje voda kot manj pomemben. V času obratovanja se vpliva ne pričakuje. V času obratovanja se vpliva nameravanega posega na stanje voda 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.

V skladu s 7. členom Odloka o začasnih ukrepih za zmanjšanje tveganja okužbe in preprečevanje širjenja nalezljive bolezni COVID-19 v upravnih zadevah (Uradni list RS, št. 183/20) in na podlagi vašega soglasja vam je bil ta dokument vročen po e-pošti, zato vročitev na podlagi četrtega odstavka 306.a člena ZUP velja za opravljeno šesti delovni dan od dneva odpreme, razen če tega dokumenta niste prejeli ali ste ga je prejeli kasneje.

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 25518-7111002-00435421.

Ana Kezele Abramović
sekretarka

Vročiti:

- pooblaščenca nosilke nameravanega posega: HIDROINŽENIRING d.o.o. Ljubljana, Slovenčeva ulica 95, 1000 Ljubljana (za: Občina Zagorje ob Savi, Cesta 9. avgusta 5, 1410 Zagorje ob Savi) – po elektronski pošti (nikola.bakaric@hidroinzeniring.si).

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 Zagorje ob Savi, Cesta 9. avgusta 5, 1410 Zagorje ob Savi – po elektronski pošti (obcina.zagorje@zagorje.si).