



Številka: 35405-3/2021-10

Datum: 11. 10. 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, 64/19, 64/21, 90/21 in 117/21) in drugega odstavka 22. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13 in 175/20 – ZIUOPDVE) ter petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 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: Javna kanalizacija s čistilno napravo v aglomeracijah Krka, Gabrovčec in Podbukovje, nosilki nameravanega posega Občini Ivančna Gorica, Sokolska ulica 8, 1295 Ivančna Gorica, ki jo po pooblastilu župana Dušana Strnada zastopa podjetje Hidroinženiring d.o.o., Slovenčeva 95, 1000 Ljubljana, naslednji

S K L E P

1. Za nameravani poseg: Javna kanalizacija s čistilno napravo v aglomeracijah Krka, Gabrovčec in Podbukovje, na zemljiščih v k.o. 1827 Krka in k.o. 1828 Podbukovje, nosilki nameravanega posega Občini Ivančna Gorica, Sokolska ulica 8, 1295 Ivančna Gorica, 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

O b r a z l o ž i t e v:

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 6. 1. 2021 s strani nosilke nameravanega posega Občine Ivančna Gorica, Sokolska ulica 8, 1295 Ivančna Gorica, ki jo po pooblastilu župana Dušana Strnada zastopa podjetje Hidroinženiring d.o.o., Slovenčeva 95, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: Javna kanalizacija s čistilno napravo v aglomeracijah Krka, Gabrovčec in Podbukovje, na zemljiščih v k.o. 1827 Krka in k.o. 1828 Podbukovje, 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 4. 8. 2021 in 13. 8. 2021 so bili priloženi naslednji relevantni dokumenti:

- zahteva za začetek predhodnega postopka z dne 6. 1. 2021,
- pooblastilo za zastopanje št. 021-106/2020-2 z dne 11. 12. 2020,
- idejna zasnova za pridobitev projektnih pogojev (IZP), ki jo je pod št. načrta 50-2192-00-2020/K, decembra 2020 izdelalo podjetje Hidroinženiring d.o.o., Vodovodna cesta 109, 1000 Ljubljana (priloga 1A – podAatki o udeležencih, gradnji in dokumentaciji, priloga 4 – splošni podatki o gradnji, 0/2 - vodilni načrt, seznam zemljišč za gradnjo,
- podatek o dolžini kanalizacijskih vodov po varovanem območju Natura 2000,
- dopolnjena zahteva za začetek predhodnega postopka z dne 6. 1. 2021, dopolnitev 13. 8. 2021,
- grafične priloge iz osnutka DGD, št. projekta 50-2176-00-2020/K, avgust 2021, Hidroinženiring d.o.o., Vodovodna cesta 109, 1000 Ljubljana: Pregledna situacija v merilu 1:5.000, Situacija Krka-1 v merilu 1:1.000, Situacija Krka-2 v merilu 1:1.000, Situacija Podbukovje v merilu 1:1.000, Situacija Gabrovčec v merilu 1:1.000,
- grafične priloge iz osnutka DGD, št. projekta 50-2176-00-2020/K, avgust 2021, Hidroinženiring d.o.o., Vodovodna cesta 109, 1000 Ljubljana: Lokacijski prikazi z v povezavi z varovanimi pasovi (narava in kultura): Situacija Krka-1 v merilu 1:1.000, Situacija Krka-2 v merilu 1:1.000, Situacija Podbukovje v merilu 1:1.000, Situacija Gabrovčec v merilu 1:1.000,
- Projektni pogoji Direkcije RS za vode, Sektorja območja srednje Save, Vojkova 52, 1000 Ljubljana, št. 35506-3376/2020-2 z dne 30. 3. 2021,
- Mnenje Zavoda za gozdove, Območne enota Novo mesto, Gubčeva 15, 8000 Novo mesto št. 3407-127/2020 z dne 6. 1. 2021,
- Projektni in drugi pogoji v postopku pridobitve gradbenega dovoljenja Zavoda RS za varstvo narave, Območna enota Ljubljana, Cankarjeva cesta 10, 1000 Ljubljana, št. 3-II-1257/2-O-20/HT z dne 11. 1. 2021,
- Seznam parcel, ki jih tangira nameravani poseg z dne 4. 8. 2021.

Zahteva je bila dne 24. 9. 2021 dopolnjena z dodatnimi pojasnili glede nameravanega 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).

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.

Območja s posebnim statusom so: - zavarovana ali varovana območja v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo kulturne dediščine, - poplavna, erozijska ali plazljiva območja, vodovarstvena območja, kopalna območja, varstvena območja kopalnih voda ali varstvena območja površinskih

voda v skladu s predpisi, ki urejajo upravljanje z vodami, - varovana območja v skladu s predpisi o ohranjanju narave.

Nosilka nameravanega posega namerava v aglomeracijah Krka, Podbukovje in Gabrovčec zgraditi kanalizacijo za komunalne odpadne vode in zagotoviti ustrezno čiščenje le teh na predvideni čistilni napravi Krka (v nadaljevanju ČN Krka). Dolžina kanalizacije sistema Podbukovje – Krka – Gabrovčec bo znašala 8.086 m, od tega bo 5.253 m gravitacijskih vodov in 2.833 m tlačnih vodov. Predvideni kanali bodo dimenzije DN 250, predviden tlačni vodi pa dimenzije d110. Z nameravanim posegom je predvidenih deset črpališč za odpadne vode ter čistilna naprava Krka (v nadaljevanju ČN Krka), katere zmogljivost bo v I. fazi 500 PE, končna kapaciteta ČN Krka bo 1.000 PE. Iz predložene dokumentacije izhaja, da bo ca. 2.790 m predvidene kanalizacije potekalo po varovanem območju Natura 2000.

Naslovni organ je po proučitvi celotne dokumentacije ugotovil, da gre v obravnavanem primeru za gradnjo kanalizacije v dolžini ca. 8.086 m, od tega ca. 2.790 m po območju s posebnim statusom, in sicer po območju Natura 2000, zato je za nameravani poseg, v skladu z drugo alinejo točke E.I.11 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, treba izvesti predhodni postopek.

Opis nameravanega posega

Naselja Krka, Trebnja Gorica, Znojile pri Krki, Podbukovje in Gabrovčec nimajo urejenega zbiranja, odvajanja in čiščenja odpadnih vod. Odpadne vode iz hiš so večinoma speljane v greznice. Za navedena naselja je izdelana celovita rešitev zbiranja in odvajanja odpadnih vod, ki pa mora tudi obsegati ustrezno čiščenje komunalnih odpadnih vod pred izpustom v okolje. V I. fazi, ki predstavlja nameravani poseg se bo izgradila kanalizacija samo za naselja Krka, Podbukovje in Gabrovčec ter ČN Krka. V II. fazi pa se bo izgradila še kanalizacija za naselja Trebnja Gorica, Znojile pri Krki ter se bo priključilo še preostala gospodinjstva, ki se niso priključila v I. fazi.

Nameravani poseg (I. faza) bo izveden v naslednjih fazah:

- 1a. faza – čistilna naprava Krka, čas gradnje je ocenjen na 12 mesecev;
- 1b. faza – območje aglomeracije Krke v dolžini 4.230 m, čas gradnje je ocenjen na 18 mesecev;
- 2. faza – območje aglomeracije Podbukovje v dolžini 1.867 m, čas gradnje je ocenjen na 8 mesecev;
- 3. faza – območje aglomeracije Gabrovčec v dolžini 1.989 m, čas gradnje je ocenjen na 8 mesecev.

Gradnja bo predvidoma potekala od ponedeljka do petka od 7:00 do 17:00.

KANALIZACIJSKI SISTEM:

Kanalizacijski sistem Podbukovje – Krka – Gabrovčec bo razdeljen na tri podsisteme, ki pokrivajo posamezno aglomeracijo, in sicer: kanalizacijski sistem Krka, kanalizacijski sistem Podbukovje in kanalizacijski sistem Gabrovčec.

Kanalizacijski sistem Krka se bo začel na delu naselja Krka, ki se nahaja na južni strani reke Krke. Po prečkanju reke Krke s črpališčem in tlačnim vodom se bo v ostalem delu naselja Krka in naselju Krška vas nadaljevalo gravitacijsko odvajanje odpadnih voda. Gravitacijska kanalizacija

se bo zaključila v črpališču, preko katerega se bo odpadna voda odvedla na predvideno ČN Krka, ki bo umeščena ob reki Krki, južno od naselja Krka.

Kanalizacijski sistem Krka bodo sestavljali:

- glavni kanal K v dolžini 763 m,
- kanal K-1 v dolžini 286 m,
- kanal K-2 v dolžini 141 m,
- kanal K-3 v dolžini 157 m,
- kanal K-3-1 v dolžini 51 m,
- kanal K-3-2 v dolžini 147 m,
- kanal K-3-3 v dolžini 85 m,
- kanal K-4 v dolžini 474 m,
- kanal K-4-1 v dolžini 40 m,
- kanal K-4-2 v dolžini 110 m,
- kanal K-4-3 v dolžini 60 m,
- kanal K-4-3-1 v dolžini 285 m,
- črpališče K s tlačnim vodom dolžine 615 m,
- črpališče K3 s tlačnim vodom dolžine 109 m,
- črpališče K3.1 s tlačnim vodom dolžine 68 m,
- črpališče K4 s tlačnim vodom dolžine 143 m,
- črpališče K4.1 s tlačnim vodom dolžine 239 m,
- črpališče K4.2 s tlačnim vodom dolžine 350 m ter
- črpališče K4.3 s tlačnim vodom dolžine 107 m.

Dolžina kanalizacije v aglomeraciji Krka bo 4.230 m, od tega bo 2.599 m gravitacijskih vodov in 1.631 m tlačnih vodov. Predvideni kanali bodo dimenzije DN 250, predviden tlačni vodi pa dimenzije d110.

Kanalizacijski sistem Podbukovje bo zbiral odpadno vodo v aglomeraciji Podbukovje, in se bo preko črpališča in tlačnega voda priključil na kanalizacijski sistem Krka.

Kanalizacijski sistem Podbukovje bodo sestavljali:

- kanal P v dolžini 492 m,
- kanal P-1 v dolžini 368 m,
- kanal P-2 v dolžini 63 m,
- kanal P-3 v dolžini 244 m,
- črpališče P1 s tlačnim vodom dolžine 594 m ter
- črpališče P2 s tlačnim vodom dolžine 106 m.

Dolžina kanalizacije v aglomeraciji Podbukovje bo 1.867 m, od tega bo 1.167 m gravitacijskih vodov in 700 m tlačnih vodov. Predvideni kanali bodo dimenzije DN 250, predviden tlačni vodi pa dimenzije d110.

Kanalizacijski sistem Gabrovčec bo zbiral odpadno vodo v aglomeraciji Gabrovčec, ki se bo preko črpališča in tlačnega voda priključil na kanalizacijski sistem Krka.

Kanalizacijski sistem Gabrovčec bodo sestavljali:

- kanal G v dolžini 430 m,
- kanal G-1 v dolžini 450 m,
- kanal G-1-1 v dolžini 266 m,
- kanal G-1-1-1 v dolžini 86 m,
- kanal G-1-1-2 v dolžini 48 m,
- kanal G-2 v dolžini 207 m,
- kanal G-3 v dolžini 170 m,
- črpališče G s tlačnim vodom dolžine 502 m.

Dolžina kanalizacije v aglomeraciji Gabrovčec je 1.989 m, od tega je 1.487 m gravitacijskih vodov in 502 m tlačnih vodov. Predvideni kanali so dimenzije DN 250, predviden tlačni vodi pa dimenzije d110.

Zaradi razgibane konfiguracije terena je na celotnem sistemu predvidenih deset črpališč za odpadne vode.

Prečkanje vodotokov bo izvedeno z obešanjem na mostno konstrukcijo na dolvodni strani mostu. Na sistemu bosta izvedeni dve prečkanji s tlačnim vodom. S tlačnim vodom K4 se bo prečkalo reko Krko in s tlačnim vodom P1 pritok reke Krke, ki nima imena.

ČISTILNA NAPRAVA KRKA (ČN KRKA):

ČN Krka se bo skladno s spremenjeno dokumentacijo (avgust 2021) nahajala na zemljišču v k.o. 1827 Krka s parc. št. 228 in 227. Projektirana velikost ČN Krka v I. fazi je 500 PE (za naselja Krka, Podbukovje in Gabrovčec), končna kapaciteta ČN Krka je 1.000 PE (naselja Trebnja Gorica, Znojile pri Krki ter preostala gospodinjstva, ki se ne bodo priključila v I. fazi).

Iztok očiščenih odpadnih vod iz ČN Krka bo v reko Krko, zato bo potrebno zgraditi nov iztočni kanal z izpustno glavo. Za potrebe ČN Krka bo potrebno zagotoviti nov električni priključek, vodovodni priključek, TK priključek. Do ČN Krka se bo uredila dostopna cesta po obstoječi poti.

V predloženi zahtevi za začetek predhodnega postopka je navedeno, da bo ČN Krka vsebovala: mehansko predčiščenje, sekundarno čiščenje z odstranjevanjem organskega onesnaženja in neraztopljenih snovi, terciarno čiščenje z odstranjevanjem dušikovih in fosforjevih spojin, dodatno obdelavo z UV dezinfekcijo. Po projektu bodo mejne vrednosti na iztoku iz ČN Krka oziroma učinek čiščenja:

- KPK : 125 mg/L oziroma 90 % učinek čiščenja,
- BPK5: 25 mg/L oziroma 80 % učinek čiščenja,
- Neraztopljene snovi: 35 mg/L oziroma 90 % učinek čiščenja,
- Celotni dušik: 15 mg/L oziroma 70 % učinek čiščenja,
- Celotni fosfor KPK: 2 mg/L oziroma 80 % učinek čiščenja.

Po ustrezno izvedeni gradnji se ne pričakuje večjih del, občasno se bodo izvajala razna vzdrževalna dela (manjša popravila na črpališčih in čistilni napravi).

Naslovni organ je v skladu s četrtem odstavkom 51.a člena ZVO-1, kjer je določeno, da lahko ministrstvo zaradi izvedbe ugotovitve iz prvega odstavka tega člena zaprosi ministrstva in organizacije iz tretjega odstavka 52. člena tega zakona, da pošljejo pisno mnenje o tem, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje s stališča njihove pristojnosti, zaprosil za mnenje:

- Direkcijo RS za vode, Mariborska cesta 8, 3000 Celje (v nadaljevanju DRSV);
- Zavod RS za varstvo narave, OE Ljubljana, Cankarjeva cesta 10, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: ZRSVN);
- Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, OE Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: ZVKDS).

Naslovni organ je dne 7. 9. 2021 prejel mnenje ZRSVN št. 3562-0566/2021-2 z dne 3. 9. 2021 (v nadaljevanju: mnenje ZRSVN). Iz mnenja ZRSVN izhaja, da nameravani poseg in daljinski vpliv tega območja Natura 2000 in sicer POO Krška jama (SI 3000170) in POO Krka s pritoki (daljinski

vpliv; SI 3000338). Iz mnenja ZRSVN izhaja, da sama prostorska umestitev kanalizacije in čistilne naprave z vidika vpliva na varstvene cilje obeh varovanih območij in na njuno celovitost in povezanost ne bo imela bistvenega vpliva, bistven vpliv na varstvene cilje varovanih območij pa bi lahko imelo delovanje čistilne naprave. V primeru nepravilnega delovanja oz. neučinkovitega čiščenja vode bi lahko prišlo do negativnega vpliva zlasti na vrste vezane na vodni habitat. Te vrste so redke in ogrožene tako z vidika slovenske kot evropske okoljske zakonodaje. Poslabšanje kvalitete vode zaradi izpusta neustrezno očiščenih odpadnih vod bi lahko negativno vplivalo na ugodno stanje populacij kvalifikacijskih vrst: rak navadni koščak (*Austropotamobius torrentium*), vidra (*Lutra lutra*) in sladkovodna školjka navadni škržek (*Unio crassus*). Problematična so lahko zlasti obdobja nizkih pretokov, saj lahko prihaja z očiščeno odpadno vodo v reko Krka do sproščanja višjih vrednosti koncentracije organskih obremenitev. Dalje ZRSVN v mnenju ugotavlja, da bo ČN Krka vsebovala: mehansko predčiščenje, sekundarno čiščenje z odstranjevanjem organskega onesnaženja in neraztopljenih snovi, terciarno čiščenje z odstranjevanjem dušikovih in fosforjevih spojin ter dodatno obdelavo z UV dezinfekcijo. Po projektu bodo mejne vrednosti na iztoku iz ČN Krka oziroma učinek čiščenja:

- KPK : 125 mg/L oziroma 90 % učinek čiščenja,
- BPK5: 25 mg/L oziroma 80 % učinek čiščenja,
- Neraztopljene snovi: 35 mg/L oziroma 90 % učinek čiščenja,
- Celotni dušik: 15 mg/L oziroma 70 % učinek čiščenja,
- Celotni fosfor KPK: 2 mg/L oziroma 80 % učinek čiščenja.

Z zagotavljanjem zgoraj navedenih parametrov ZRSVN meni, da bodo zmanjšane možnosti negativnega vpliva na varovana območja in kvalifikacijske vrste do te mere, da za nameravani poseg ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje. Dalje iz mnenja ZRSVN izhaja, da nameravani poseg sega tudi na območja z naravovarstvenim statusom: naravno vrednoto Krka (ID 128V) ter ekološko pomembna območja Krka – reka (ID 65100) in Osrednje območje življenjskega prostora velikih zveri (ID 80000). Iz pojasnil v mnenju ZRSVN izhaja, da je ZRSVN za nameravani poseg že izdal projektne in druge pogoje v postopku pridobitve gradbenega dovoljenja (3-II-1257/2-O-20/HT z dne 11. 1. 2021), v katerih so ocenjeni vplivi in podani pogoji za varstvo lastnosti naravne vrednote, ki morajo biti povzeti v izreku gradbenega dovoljenja oziroma bo njihovo upoštevanje s strani ZRSVN preverjeno ob izdaji mnenja v postopku pridobitve gradbenega dovoljenja. Glede na navedeno ZRSVN ocenjuje, da nameravani poseg ne bo pomembno vplival na naravne vrednote in ekološko pomembna območja, zato z vidika pristojnosti ZRSVN ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje.

Naslovni organ dne 14. 9. 2021 prejel mnenje ZVKDS št. 35102-1172/2020-4 z dne 9. 9. 2021 (v nadaljevanju: mnenje ZVKDS), iz katerega izhaja, da nameravani poseg tangira naslednje enote registrirane kulturne dediščine: Podbukovje - Arheološko najdišče Ograja (EŠD 15711); Krka – Vas (EŠD 23649); Trebnja Gorica - Kulturna krajina Izvir Krke (EŠD 23107). Iz mnenja ZVKDS izhaja, da je za nameravani poseg ZVKDS OE Ljubljana izdal kulturno varstvene pogoje št. 35102-1172/2020-2-MP z dne 17. 12. 2020, iz katerih izhaja, da bo pri vseh posegih v zemeljske plasti na območju registrirane kulturne dediščine potrebno izvesti arheološke raziskave ob gradnji (ca. 1.800 m trase). Iz mnenja ZVKDS še izhaja, da za nameravan poseg z vidika varovanja kulturne dediščine ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje.

Naslovni organ do dneva izdaje tega sklepa ni prejel mnenja DRSV. Naslovni organ, se je upoštevaljoč ugotovitve glede vpliva na vode, kot izhajajo iz točke 3. Obrazložitve tega sklepa, odločil brez mnenja DRSV, in sicer, da za nameravani poseg z vidika varovanja voda ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje.

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 namreč ugotovil:

1. Značilnosti posega :

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg obsega izgradnjo kanalizacijskega sistema na območju Občine Ivančna Gorica, za naselja Krka, Podbukovje skupni dolžini v skupni dolžini 8.086 m ter ČN Krka zmogljivosti 500 PE (I. faza). Zasnova nameravanega posega je razvidna iz zgoraj podanega opisa nameravanega posega.

- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: gradnja nameravanega posega bo razdeljena na več posameznih faz, ki bodo potekale postopoma in znotraj faz po posameznih odsekih. Pri gradnji nameravanega posega gre za gradnjo linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih postopkih in relativno hitro, vplivi na posameznih trasah pa so kratkotrajni, začasni in reverzibilni. Zaradi gradnje kanalizacijskega sistema ni mogoče pričakovati poslabšanja bivalnega in naravnega okolja na trasi nameravanega posega, še manj pa na širšem območju. Iz navedenega razloga naslovni organ ocenjuje kumulativne vplive v času gradnje v povezavi z drugimi posegi, v bližini gradbišča oziroma, ki bodo sovpadali sočasno z gradnjo obravnavanega posega, kot manj pomembne.

V času obratovanja novega kanalizacijskega sistema, ki bo zajemal območja, ki v obstoječem stanju niso opremljena z javno kanalizacijo oziroma niso bila priključena na tehnološko ustrezno čistilno napravo, se bodo odpadne vode odvajale na ČN Krka katere končna projektirana zmogljivost bo znašala 1000 PE. Zaradi izgradnje nameravanega posega je lahko realno pričakovati zmanjšanje obremenjevanja podzemnih voda, kot tudi površinskih voda in tal na celotnem območju aglomeracij. Zmanjšala se bo tudi možnost za onesnaženje podzemne vode, kar pa je z vidika vplivov na okolje zagotovo pozitivno. Na podlagi zapisanega naslovni organ ocenjuje, tudi kumulativne vplive v času obratovanja v povezavi z drugimi posegi, kot manj pomembne.

Glede na to, da je naslovni organ ugotovil, da je kumulativni vpliv v času gradnje, kot tudi v času obratovanja manj pomemben, se do slednjih v nadaljevanju ni več opredeljeval.

- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: za izvedbo nameravanega posega se bo za potrebe gradbišča uporabljala voda. V času obratovanja se voda ne bo uporabljala.
- Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb: nameravani poseg ni poseg, katerega izgradnja in obratovanje bi predstavljala tovrstno tveganje za okolje.
- Tveganje za zdravje ljudi: nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.

2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: območje nameravanega posega se ureja z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Občine Ivančna Gorica (Uradni list RS št. 36/17; v nadaljevanju OPN Ivančna Gorica). Nameravani poseg se bo v večini izvedel na zemljiščih z namensko rabo: S-območja stanovanj, K-kmetijska zemljišča in P-Območja

prometne infrastrukture. 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 prostorskih podatkov (Atlas okolja) izhaja, da nameravani poseg ne leži na najboljših gozdnih zemljiščih, na območju mineralnih surovin v javnem interesu in ne na vodovarstvenem območju. Nameravani poseg pa posega na najboljša kmetijska zemljišča (vir: PISO občine Ivančna Gorica).
- 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 prostorskih podatkov (Atlas okolja) izhaja, da se nameravani poseg ne nahaja na območju poplav in ne na območju varovalnih gozdov ali gozdnih rezervatov. Po pregledu predložene dokumentacije je bilo ugotovljeno, da območje nameravanega posega in daljinski vpliv sega v varovana območja Natura 2000 in sicer POO Krška jama (SI 3000170) in POO Krka s pritoki (daljinski vpliv; SI 3000338) zavarovanih z Uredbo o posebnih varstvenih območjih, območjih Natura 2000 (Uradni list RS št. 49/04, popr.110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13, 39/13-OdlUS, 3/14, 21/16 in 47/18). Nameravani poseg posega tudi na naslednja območja z naravovarstvenim statusom: naravna vrednota Krka, ID 128V (Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot, Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10, 23/15 in 7/19 ter sklep št. 35600-46/2017 z dne 16. 2. 2018 in sklep št. 35600-10/2021-5 z dne 21.1.2021) ter ekološko pomembna območja Krka - reka, ID 65100 in Osrednje območje življenjskega prostora velikih zveri, ID 80000 (Uredba o ekološko pomembnih območjih, Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 74/18). Nameravani poseg tangira naslednje enote varovane kulturne dediščine: Podbukovje - Arheološko najdišče Ograja (EŠD 15711); Krka – Vas (EŠD 23649); Trebnja Gorica - Kulturna krajina Izvir Krke (EŠD 23107) in Krka - Arheološko območje Podreber-Doline (EŠD 15756). V bližini območja nameravanega posega se nahaja vodotok Krka, v katerega je predviden izpust očiščenih odpadnih vod iz ČN Krka.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Vpliv na zdravje ljudi: gradnja nameravanega posega bo vplivala na zdravje ljudi, predvsem z emisijami hrupa ter emisijami onesnaževal v zrak. Vpliv bo manj pomemben. Nameravani poseg v času obratovanja ne bo vplival na zdravje ljudi.
- Emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov: emisije onesnaževanja v zrak bodo nastajale predvsem v času gradnje zaradi uporabe gradbene mehanizacije, prašenja na gradbišču in drugih transportnih vozil. Povečale se bode emisije prašnih delcev in izpušnih plinov na območju gradbišča ter njegovi okolici, kot tudi na transportnih poteh, vendar bo povečanje časovno in lokalno omejeno. Glede na to, da gre za znano tehnologijo gradnje in bo gradnja na posameznih odsekih relativno hitra, bo obremenitev okolice časovno omejena. V času gradnje se bodo upoštevala določila Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11) za preprečevanje in zmanjševanje emisije delcev iz gradbišča. Glede na to, da gre za

gradnjo pretežno linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih, naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na emisije v 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 v primeru izlitja olj ali goriv iz mehanizacije. Z namenom zmanjšanja emisij je treba pri gradnji uporabljati brezhিবno gradbeno mehanizacijo in transportna vozila. V primeru nezgode bo zagotovljeno takojšnje ukrepanje s strani strokovno usposobljenih delavcev. Onesnažena tla je potrebno nemudoma sanirati z ustreznimi absorpcijskimi sredstvi. Onesnaženje je treba omejiti, kontaminirano zemljino pa odstraniti. Naslovni organ glede na vse navedeno ocenjuje vpliv nameravanega posega na stanje tal in vode v času gradnje kot manj pomemben.

Po izgradnji kanalizacije in ČN Krka se bo obstoječe greznice ukinilo, izvedla se bo prevezava posameznih hišnih priključkov na kanalizacijo. V času obratovanja se emisij v tla ne pričakuje, saj bo kanalizacija vodotesna. Z vidika vplivov na tla in podzemne vode naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega kot pozitiven.

- Nastajanje odpadkov: v času gradnje bodo nastajali gradbeni odpadki (beton, asfalt, izkopni materiali, zemljina, ostanki vgrajenih materialov in mešani komunalni odpadki), ki se bodo ločeno zbirali ter redno odvažali k pooblaščenemu zbiralcu oz. predelovalcu gradbenih odpadkov. Del izkopenega materiala, primerne za ponovno uporabo, se bo začasno skladiščilo na območju gradbišča in ponovno uporabilo za zasip. V kolikor bodo med gradnjo nastali tudi nevarni odpadki (odpadna olja, gradbeni odpadki z več kot 10% drugih materialov), se jih bo zbiralo ločeno ter predalo v nadaljnjo oskrbo pooblaščenemu zbiralcu tovrstnih odpadkov. Mešane komunalne odpadke se bo zbiralo v tipskem kontejnerju, ki ga bo odvažalo pooblaščen komunalno podjetje. Pri ravnanju z odpadki bodo upoštewane zahteve, ki jih določata Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15, 69/15 in 129/20) in Uredba o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08). Rušitev objektov v sklopu nameravanega posega ni predvidena. Lahko pa pride do rušitev tekom gradnje, predvsem podzemnih objektov, če se izkaže, da bo to potrebno zaradi izvedbe kanalizacije. V tem primeru se bodo odpadki, ki bodo nastali pri rušenju, zbirali ločeno po vrstah gradbenih odpadkov iz seznama odpadkov. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na nastajanje odpadkov v času gradnje manj pomemben.

V času obratovanja bodo nastajali odpadki kot posledica obratovanja ČN Krka. Pričakovane so naslednje vrste odpadkov: odpadki iz finih grabelj, odpadki iz peskolova, izločene maščobe, mešani komunalni odpadki, le ti bodo predani pooblaščenemu predelovalcem ali odstranjevalcem odpadkov ter zgoščeno odvišno blato iz komunalne ČN, ki se bo odvažalo na nadaljnjo obdelavo na ČN Ivančna Gorica ali na CČN Grosuplje. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na nastajanje odpadkov v času obratovanja manj pomemben.

- Hrup: v času gradbenih posegov bo hrup posledica uporabe gradbene mehanizacije, transporta, povezanega z gradnjo, ter gradbenih del. Gradbena dela bodo časovno in prostorsko omejena na ožjo okolico nameravanega posega. Gradbena dela se bodo predvidoma izvajala le v dnevnem času med 7. in 17. uro, in sicer le od ponedeljka do petka. Gradbena mehanizacija in transportna vozila morajo biti v skladu s Pravilnikom o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11 – ZTZPUS-1). Skladno z OPN Ivančna Goriva se območje nameravanega posega nahaja v III. in IV. stopnji varstva pred hrupom. Glede na vse navedeno ter

upoštevajoč, da se bo gradnja izvajala po utečenih gradbenih postopkih, naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv emisij hrupa v času gradnje manj pomemben.

V času obratovanja kanalizacijski sistem ne bo vir emisije hrupa, celotni sistem bo deloval tiho in pod površjem. Emisije hrupa pa bo povzročalo delovanje ČN Krka. Največji delež celotnega hrupa bodo povzročala naprave za vnos zraka v odpadno vodo. Vpihovala bodo nameščena na dnu prezračevalnega bazena. Puhala bodo nameščena v posebnem zvočno izoliranem prostoru upravnega objekta. Prostor bo zaščiten pred prekomernim izhajanjem zvoka s protihrupno zaščito. Odprtina za vstop zraka bo opremljena z dušilcem zvoka. Drugih stalnih virov hrupa na območju ČN Krka ne bo. Delovanje potopnih črpalk in potopnih mešal bo praktično neslišno. Vsa ostala mehanska oprema pa se bo nahajala znotraj zaprtih prostorov v novem upravnem objektu. Manipulacija in promet na čistilni napravi bo potekal samo v dopoldanskem času. Na podlagi predložene dokumentacije ter upoštevajoč, da bo ČN Krka locirana sredi kmetijskega zemljišča, v oddaljenosti najmanj ca. 300 m od prvih objektov z varovanimi prostori (vir: Atlas okolja), naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv emisij hrupa v času obratovanja manj pomemben.

- Sevanje svetlobe v okolico: gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času med 7. in 17. uro, zato vpliva sevanja svetlobe v okolico v času gradnje ne bo.

Sama kanalizacija bo izvedena pod zemljo in ne bo vključevala virov svetlobe. Na čistilni napravi bodo nameščene svetilke, a osvetljenost ČN Krka ne bo stalna. Zunanja osvetlitev bo izvedena na senzor gibanja, tako da se bo aktivirala le ob prisotnosti upravljalca, ki pa ne bo stalno na objektu. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg ne bo vplival na obremenjenost okolja s sevanjem svetlobe v okolico.

- Vidna izpostavljenost: v času gradnje bo zaradi izvajanja del, ureditve gradbišča in začasnega skladiščenja materialna prišlo do spremembe vidne zaznave prostora. Vpliv bo začasen, omejen na čas gradnje in reverzibilen. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv le začasen, zato ga ocenjuje kot manj pomembnega.

Po izvedbi nameravanega posega vidne izpostavljenosti ne bo, saj bodo kanalizacijski vodi in jaški vkopani pod teren, okolica pa povrnjena v prvotno stanje. Vidno bo izpostavljena ČN Krka. Upravni objekt bo izveden kot dvokapnica in ne bo izstopala glede izgleda od okoliških stavb. Urejena bo asfaltirana površina za manipulacijo in transport na čistilni napravi. Upoštevajoč odmaknjenost od prvih stanovanjskih stavb naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na vidno izpostavljenost manj pomemben.

- Vibracije: v času izvajanja nameravanega posega so možne vibracije, kot posledica dela s srednje težko mehanizacijo. Vpliv vibracij bo časovno in krajevno omejeno. Gradbena dela bodo omejena na dnevni čas med 7. in 17. uro. Z namenom zmanjšanja vpliva morajo biti pri izvajanju gradbenih del uporabljene brezhibne delovne naprave, gradbeni stroji in prevozna sredstva, ki ne povzročajo večjih vibracij od dopustnih. 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.

- Sprememba rabe tal: v času gradnje bo prišlo do začasne spremembe rabe tal na območju gradbišča. Po gradnji se bodo odvečni in odpadni materiali odstranili, prizadeta zemljišča pa ustrezno uredila ter povrnila v prvotno stanje, cestišča regionalne ceste pa se bo rekonstruiralo in prenovilo. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na spremembo rabe tal manj pomemben. Spremembe rabe tal v času obratovanja ne bo, razen na območju, kjer bo stala ČN Krka, ki bo skupaj z zunanjo ureditvijo obsegala 750 m² površine. Vsa ostala z gradnjo prizadeta območja, pa bodo vzpostavljena v prvotno stanje. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na spremembo rabe tal kot manj pomemben.

- Sprememba vegetacije: na območju nameravanega posega, kjer trasa cevovodov ne poteka v telesu ceste, bo prišlo do začasnega vpliva zaradi odstranitve vegetacije in vpliva zaradi zbivanja tal in prašenja, vendar so ti vplivi omejeni na ožje območje gradbišča. Po končani gradnji se bo vzpostavila obstoječa raba tal. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega med gradnjo kot manj pomemben. V času obratovanja vpliva na spremembo vegetacije ne bo, saj se bodo vsa prizadeta območja povrnila v prvotno stanje, razen na območju ČN Krka, ki bo skupaj z zunanjo ureditvijo obsegala 750 m² površine, zato naslovni organ ocenjuje tovrsten vpliv kot manj pomemben.
- Vpliv na kulturno dediščino: nameravani poseg tangira naslednje enote registrirane kulturne dediščine: Podbukovje - Arheološko najdišče Ograja (EŠD 15711); Krka – Vas (EŠD 23649); Trebnja Gorica - Kulturna krajina Izvir Krke (EŠD 23107) in Krka - Arheološko območje Podreber-Doline (EŠD 15756). Iz mnenja ZVKDS za katerega je naslovni organ zaprosil v predhodnem postopku izhaja, da je za nameravani poseg ZVKDS OE Ljubljana izdal kulturnovarstvene pogoje št. 35102-1172/2020-2-MP z dne 17. 12. 2020, iz katerih izhaja, da bo pri vseh posegih v zemeljske plasti na območju registrirane kulturne dediščine potrebno izvesti arheološke raziskave ob gradnji (ca. 1.800 m trase). Iz mnenja ZVKDS še izhaja, da za nameravan poseg z vidika varovanja kulturne dediščine ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na kulturno dediščino, tako v času gradnje, kot v času obratovanja, manj pomemben.
- Vpliv na varovana območja narave in naravne vrednote: nameravani poseg posega na varovana območja narave in naravne vrednote. Iz mnenja ZRSVN, za katerega je naslovni organ zaprosil v predhodnem postopku izhaja, da nameravani poseg in daljinski vpliv nameravanega posega, posega na območje Natura 2000 in sicer POO Krška jama (SI 3000170) in POO Krka s pritoki (daljinski vpliv; SI 3000338) ter da bodo z nameravanim posegom, kot je predviden v dokumentaciji, zmanjšane možnosti negativnega vpliva na varovana območja in kvalifikacijske vrste do te mere, da za nameravani poseg ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje. Dalje iz mnenja ZRSVN izhaja, da se nameravani poseg nahaja tudi na naslednjih območjih z naravovarstvenim statusom: naravni vrednoti Krka (ID 128V) ter ekološko pomembnih območjih Krka – reka (ID 65100) in Osrednje območje življenjskega prostora velikih zveri (ID 80000) ter dalje, da upošteva projektne in drugih pogojev, ki so jih izdali v postopku pridobitve gradbenega dovoljenja št.3-II-1257/2-O-20/HT z dne 11.1.2021, nameravani poseg ne bo pomembno vplival na naravne vrednote in ekološko pomembna območja, zato z vidika pristojnosti ZRSVN ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na varovana območja in kvalifikacijske vrste ter naravne vrednote in ekološko pomembna območja, tako v času gradnje kot v času obratovanja manj pomemben.
- Smrad: med gradnjo ne bodo nastajale emisije smradu. Načrtovana kanalizacija bo izvedena v skladu s predpisi in standardi, zato obratovanje načrtovanih ureditev ne bo predstavljalo vira smradu. Vir neprijetnih vonjav bi bilo lahko obratovanje ČN Krka. Iz predložene dokumentacije izhaja, da je v sklopu ČN Krka predvidena izvedba prezračevanih bazenov za biološko čiščenje odpadnih vod. Zato pri čiščenju odpadne vode ne bo prihajalo do anaerobnih pogojev, pri katerih se razvijejo emisij smradu. Mehansko predčiščenje odpadne vode se bo odvijalo znotraj zaprtih prostorov v novem objektu. Prostori bodo prisilno prezračevani. Glede na navedeno ter upoštevajoč, da so prvi objekti z varovanimi prostori oddaljeni več kot 300 m, naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na neprijetne vonjave v času obratovanja manj pomemben.

- Vpliv na stanje voda: nameravani poseg se nahaja v bližini vodotoka Krka, v katerega je predviden izpust očiščenih odpadnih vod iz ČN Krka. Projektirana velikost ČN Krka v I. fazi je 500 PE (za naselja Krka, Podbukovje in Gabrovčec), končna kapaciteta ČN Krka je 1.000 PE (naselja Trebnja Gorica, Znojile pri Krki ter preostala gospodinjstva, ki se ne bodo priključila v I. fazi). V času obratovanja se bo na ČN Krka izvajalo sekundarno čiščenje odpadnih vod, v skladu z zahtevami Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15, 76/17 in 91/19) Priloga 1, preglednica 3. Recipient očiščenih odpadnih vod bo reka Krka, ki sodi med občutljiva območja zaradi eutrofikacije in v prispevno območja kopalne vode - vodno telo SI18VT31. Ker bo iztok očiščenih odpadnih vod v prispevnem območju kopalnih voda, in sicer vodno telo SI18VT31 Krka, bo v skladu s Pravilnikom o občutljivih območjih (Uradni list RS, št. 98/15) in Uredbe o upravljanju kakovosti kopalnih voda (Uradni list RS, št. 25/08) za očiščene odpadne vode na prispevnem območju kopalnih vod potrebno v skladu z 9. členom Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15, 76/17 in 91/19), zagotoviti mejne vrednosti mikrobioloških parametrov odpadne vode na iztoku, kot je določeno v preglednici 4 priloge 1 Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode. V času kopalne sezone bo potekala dodatna obdelava očiščenih odpadnih z UV dezinfekcijo. Tako ČN Krka ne bo prekomerno obremenjevala okolja z emisijami v vode. Iz dokumentacije še izhaja, da bosta v sklopu nameravanega posega izvedeni dve prečkanji vodotokov s kanalizacijo. Prečkanji bosta izvedeni z obešanjem tlačnih vodov na mostno konstrukcijo na dovodni strani mostu. S tlačnim vodom K4 se bo prečkalo reko Krko, ki je vodotok I. reda in s tlačnim vodom P1 pritok reke Krke, ki nima imena in predstavlja vodotok II. reda. Glede na navedeno naslovni organ ugotavlja, da se z nameravanim posegom – gradnja kanalizacija, ne bo direktno posegalo v vodotoke. Glede na vse navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na stanje voda, v času gradnje in obratovanja, manj pomemben. Nosilka nameravanega posega je s strani DRSV pridobila projektne pogoje št. 35506-3376/2020-2 z dne 30. 3. 2021, ki jih je potrebno upoštevati pri pripravi projektne dokumentacije.
- 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 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13 in 175/20 – ZIUOPDVE) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 3. točke izreka tega sklepa.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-00435421.

mag. Vesna Kolar Planinšič
Vodja Sektorja za okoljsko presojo

Vročiti:

- Pooblaščenca nosilca nameravanega posega: Hidroinženiring d.o.o., Slovenčeva 95, 1000 Ljubljana (za: Občina Ivančna Gorica, Sokolska ulica 8, 1295 Ivančna Gorica) – 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 Ivančna Gorica, Sokolska ulica 8, 1295 Ivančna Gorica – po elektronski pošti (obc.ivancna.gorica@siol.net),
- Direkcija RS za vode, Mariborska cesta 8, 3000 Celje – po elektronski pošti (gp.drsv@gov.si);
- Zavod RS za varstvo narave, OE Ljubljana, Cankarjeva cesta 10, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (zrsvn.oelj@zrsvn.si);
- Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, OE Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (tajnistvo.lj@zvkd.si).