



Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana

T: 01 478 70 00
F: 01 478 74 25
E: gp.mop@gov.si
www.mop.gov.si

Številka: 35431-89/2022-2550-11

Datum: 29. 7. 2022

Ministrstvo za okolje in prostor izdaja na podlagi 38.a člena Zakona o državni upravi (Uradni list RS, št. 113/05 – uradno prečiščeno besedilo, 89/07 – odl. US, 126/07 – ZUP-E, 48/09, 8/10 – ZUP-G, 8/12 – ZVRS-F, 21/12, 47/13, 12/14, 90/14, 51/16, 36/21, 82/21 in 189/21) 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, 158/20 in 44/22-ZVO-2) v predhodnem postopku za nameravani poseg: fekalna komunalna kanalizacija s čistilno napravo za naselje Gradiška I, nosilki nameravanega posega Občini Kungota, Plintovec 1, 2201 Zgornja Kungota, ki jo zastopa županja Tamara Šnofl, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: fekalna komunalna kanalizacija s čistilno napravo za naselje Gradiška I, nosilki nameravanega posega Občini Kungota, Plintovec 1, 2201 Zgornja Kungota, ni potrebno izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.
2. Pritožba zoper ta sklep ne zadrži njegove izvršitve.
3. V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev:

Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje (v nadaljevanju: ministrstvo), je dne 25. 3. 2022 s strani nosilke nameravanega posega Občine Kungota, Plintovec 1, 2201 Zgornja Kungota, ki jo zastopa županja Tamara Šnofl (v nadaljevanju: nosilka nameravanega posega), prejelo zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: fekalna komunalna kanalizacija s čistilno napravo za naselje Gradiška I (v nadaljevanju: nameravani poseg), 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, 158/20 in 44/22-ZVO-2; v nadaljevanju ZVO-1).

Dne 13. 4. 2022 je začel veljati Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, v nadaljevanju: ZVO-2). ZVO-2 v 302. členu določa, da se predhodni postopki v povezavi s postopkom presoje vplivov na okolje, ki so bili začeti na podlagi 51.a člena ZVO-1, končajo po določbah ZVO-1. Glede na navedeno se bo ta postopek nadaljeval in končal v skladu z ZVO-1.

K zahtevi je nosilka nameravanega posega priložila:

- Obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 22. 3. 2022;
- Spremni dopis št. 35403-08/2020 z dne 22. 3. 2022;
- Lokacijski prikaz, Pregledna situacija, Fekalna kanalizacija s čistilno napravo za naselje Gradiška I, julij 2021, št. projekta 46/2020, št. risbe 1.1, v merilu 1:10000, TIURB d.o.o., projektiranje in svetovanje, Jezdarska ulica 3, 2000 Maribor.

Zahteva je bila dopolnjena dne 25. 4. 2022, 23. 5. 2022, 22. 6. 2022, 7. 7. 2022, 8. 7. 2022 in 29. 7. 2022, in sicer s/z:

- Dopisom št. 35403-08/2020 z dne 27. 7. 2022;
- Dopolnjenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 27. 7. 2022;
- Dopisom (e-sporočilo z dne 8. 7. 2022) glede pojasnila o datumih DGD;
- Gradbenim dovoljenjem št. 351-186/2022-6234-8 z dne 23. 5. 2022, ki ga je izdala Republika Slovenija, Upravna enota Pesnica;
- Dopisom (e-sporočilo z dne 23. 5. 2022);
- Dopisom št. 35403-08/2020 z dne 25. 4. 2022;
- Obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka (dopolnjen dne 24. 4. 2022);
- DGD, Fekalna kanalizacija s čistilno napravo za naselje Gradiška I, št. projekta 46/2020, junij 2021, TIURB d.o.o., Jezdarska 3., 2000 Maribor;
- Lokacijskim prikazom, Prikaz posega na opozorilni karti poplav, Fekalna kanalizacija s čistilno napravo za naselje Gradiška I, št. projekta 46/2020, št. risbe 2.1, v merilu 1:500, TIURB d.o.o., projektiranje in svetovanje, Jezdarska ulica 3, 2000 Maribor;
- Lokacijskim prikazom, Prikaz posega na opozorilni karti poplav, Fekalna kanalizacija s čistilno napravo za naselje Gradiška I, št. projekta 46/2020, št. risbe 2.2, v merilu 1:500, TIURB d.o.o., projektiranje in svetovanje, Jezdarska ulica 3, 2000 Maribor;
- Lokacijskim prikazom, Prikaz posega na opozorilni karti poplav, Fekalna kanalizacija s čistilno napravo za naselje Gradiška I, št. projekta 46/2020, št. risbe 2.3, v merilu 1:500, TIURB d.o.o., projektiranje in svetovanje, Jezdarska ulica 3, 2000 Maribor;
- Lokacijskim prikazom, Prikaz posega na opozorilni karti poplav, Fekalna kanalizacija s čistilno napravo za naselje Gradiška I, št. projekta 46/2020, št. risbe 2.4, v merilu 1:500, TIURB d.o.o., projektiranje in svetovanje, Jezdarska ulica 3, 2000 Maribor;
- Lokacijskim prikazom, Prikaz posega na opozorilni karti poplav, Fekalna kanalizacija s čistilno napravo za naselje Gradiška I, št. projekta 46/2020, št. risbe 2.5, v merilu 1:500, TIURB d.o.o., projektiranje in svetovanje, Jezdarska ulica 3, 2000 Maribor;
- Lokacijskim prikazom, Prikaz posega na opozorilni karti poplav, Fekalna kanalizacija s čistilno napravo za naselje Gradiška I, št. projekta 46/2020, št. risbe 2.6, v merilu 1:500, TIURB d.o.o., projektiranje in svetovanje, Jezdarska ulica 3, 2000 Maribor;
- Lokacijskim prikazom, Prikaz posega na erozijskem območju, Fekalna kanalizacija s čistilno napravo za naselje Gradiška I, št. projekta 46/2020, št. risbe 3.1, v merilu 1:500, TIURB d.o.o., projektiranje in svetovanje, Jezdarska ulica 3, 2000 Maribor;
- Lokacijskim prikazom, Prikaz posega na erozijskem območju, Fekalna kanalizacija s čistilno napravo za naselje Gradiška I, št. projekta 46/2020, št. risbe 3.2, v merilu 1:500, TIURB d.o.o., projektiranje in svetovanje, Jezdarska ulica 3, 2000 Maribor;
- Lokacijskim prikazom, Prikaz posega na erozijskem območju, Fekalna kanalizacija s čistilno napravo za naselje Gradiška I, št. projekta 46/2020, št. risbe 3.3, v merilu 1:500, TIURB d.o.o., projektiranje in svetovanje, Jezdarska ulica 3, 2000 Maribor;
- Lokacijskim prikazom, Prikaz posega na erozijskem območju, Fekalna kanalizacija s čistilno napravo za naselje Gradiška I, št. projekta 46/2020, št. risbe 3.4, v merilu 1:500, TIURB d.o.o., projektiranje in svetovanje, Jezdarska ulica 3, 2000 Maribor;
- Lokacijskim prikazom, Prikaz posega na erozijskem območju, Fekalna kanalizacija s čistilno napravo za naselje Gradiška I, št. projekta 46/2020, št. risbe 3.5, v merilu 1:500, TIURB d.o.o., projektiranje in svetovanje, Jezdarska ulica 3, 2000 Maribor;

- Lokacijskim prikazom, Prikaz posega na erozijskem območju, Fekalna kanalizacija s čistilno napravo za naselje Gradiška I, št. projekta 46/2020, št. risbe 3.6, v merilu 1:500, TIURB d.o.o., projektiranje in svetovanje, Jezdarska ulica 3, 2000 Maribor;
- Lokacijskim prikazom, Pregledna situacija – poseg na vseh območjih s posebnim statusom, Fekalna kanalizacija s čistilno napravo za naselje Gradiška I, št. projekta 46/2020, št. risbe 1, v merilu 1:10000, TIURB d.o.o., projektiranje in svetovanje, Jezdarska ulica 3, 2000 Maribor;
- Lokacijskim prikazom, Pregledna situacija posega na opozorilni karti poplav, Fekalna kanalizacija s čistilno napravo za naselje Gradiška I, št. projekta 46/2020, št. risbe 2, v merilu 1:10000, TIURB d.o.o., projektiranje in svetovanje, Jezdarska ulica 3, 2000 Maribor;
- Lokacijskim prikazom, Pregledna situacija - poseg na erozijskem območju, Fekalna kanalizacija s čistilno napravo za naselje Gradiška I, št. projekta 46/2020, št. risbe 3, v merilu 1:10000, TIURB d.o.o., projektiranje in svetovanje, Jezdarska ulica 3, 2000 Maribor.

V skladu s prvim odstavkom 51.a člena ZVO-1 mora nosilec nameravanega posega v okolje iz tretjega odstavka 51. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje. Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 51.a člena ZVO-1 ministrstvo upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje.

Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15, 26/17, 105/20 in 44/22-ZVO-2). Prvi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, določa, da so vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov v okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje navedene v Prilogi 1 te uredbe in označeni z oznako X v stolpcu PP. Podrobnejša merila za ugotovitev o potrebnosti izvedbe presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja so določena v Prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.I Odpadki in odpadne vode, E.I.11 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za objekte za zbiranje in odvajanje komunalnih odpadnih voda, skupaj z industrijskimi odpadnimi vodami ali padavinskimi vodami (kanalizacija), 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.

Ob tem je v opombi 28 Priloge 1 citirane uredbe navedeno, da so območja s posebnim statusom: 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.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega izgradnjo fekalne kanalizacije v naselju Gradiška I. Skupna dolžina trase fekalne kanalizacije znaša 3.376 m, od tega se nahajajo vodi v dolžini 2.532 m na območjih s posebnim statusom, in sicer znotraj poplavnih in erozijskih območij. Ker skupna dolžina vodov, ki se nahajajo na območju s posebnim statusom presega 2.000 m, je zato, 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, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Nadalje ministrstvo na podlagi proučitve predložene dokumentacije ugotavlja, da je v sklopu nameravanega posega predvidena tudi izgradnja čistilne naprave, nazivne velikosti 313 PE, katera je dimenzionirana za organsko obremenitev do 750 PE. Predvidena čistilna naprava ne dosega pragu, določenega v točki E.I.10.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki znaša za druge čistilne naprave za komunalno odpadno vodo z zmogljivostjo najmanj 5.000 PE, vendar skupaj s kanalizacijo tvori kumulativni poseg, zato so bili vplivi čistilne naprave kumulativno preverjeni.

Opis nameravanega posega

Predmet nameravanega posega je izgradnja fekalne komunalne kanalizacije v dolžini 3.376 m in čistilne naprave, nazivne velikosti 313 PE (dimenzionirane za organsko obremenitev do 750 PE), v naselju Gradiška I. Trenutno na območju nameravanega posega ni urejene obstoječe komunalne kanalizacije, vse odpadne vode na območju naselja se večinoma izlivajo v greznice, ki so vodoprepustne, vsebina pri praznjenju greznic se odvaža v bližnje jame, potoke in podobno, kar posledično povzroča onesnaževanje podtalnice.

Kanalizacijska mreža, ki je predmet nameravanega posega bo izvedena vodotesno, uporabljene bodo cevi iz umetnih mas (PVC SN8), za vgraditev v zemljo za primarne kanale bodo dimenzije DN 250/200, za hišne priključke (predvideni so preko revizijskih jaškov) bodo dimenzije DN160, jaški (predvideni so na mestih hišnih priključkov, priključnih krakih in na horizontalnih in vertikalnih lomih terase, oziroma na približno vsakih 50 m) bodo BC DN800, na kanalih, ki imajo padec večji od 20 % so predvideni umirjevalni jaški DN1000. Pokrovi jaškov bodo tritočkovno privijačeni in bodo nosilnosti 400 kN. Kanalizacija je zasnovana tako, da bo odvajala odpadne vode gravitacijsko. Kanali bodo zagotavljali gravitacijski odtok fekalne kanalizacije iz pritličja objektov. Globine kanalov so pogojene s kotami priključkov obstoječih objektov oziroma so pogojene s padci kanala. Izbrano izhodišče za začetne globine kanala je od -1,40 do -4,00 m pod koto terena.

Predvidena trasa fekalne komunalne kanalizacije bo potekala v največji možni meri po sredini občinskih in lokalnih cest, delno pa bo trasa potekala po privatnih zemljiščih. Hišni priključki do posameznih objektov so projektno zajeti do roba cestnega telesa, po privatnih parcelah pa niso predmet nameravanega posega.

Za celotno območje je načrtovan ločen sistem z odvodom v kanalizacijo, ki se bo zaključil s čistilno napravo, ki je načrtovana v celoti pod zemljo, razen pogonskih sklopov in biološke stopnje. Plato čistilne naprave je tlorisne velikosti 25,00 x 13,00 m. Iztok prečiščene vode bo izveden v neimenovan potok.

Predvidena je komunalna čistilna naprava s tehnologijo MBBR (pritrjena biomasa na mobilnih nosilcih, MBBR nosilci so tipa K3 s specifično površino 500 m²/m³), in bo sestavljena iz avtomatskih polžnih grabelj za mehansko predčiščenje, črpališča, biološkega bazena (oksidacija), naknadnega usedalnika (sedimentacija) in zgoščevalnika blata. Odpadna voda bo iz vtočnega jaška, ki bo vanj pritekala po ceveh, speljana do kanala z vgrajenimi avtomatskimi polžnimi grabljami z odprtini 6 mm in opremljenimi s samostojno elektro omaro s PLC krmiljenjem. Izločeni odpadki se bodo s sita avtomatsko odstranjevali., oprali in odložili v vrečo (kontejner). Iz avtomatskih grobih grabelj se bo voda stekala v betonsko črpališče (opremljeno z dvema potopnima črpalkama, ki bosta delovali izmenično), od koder se bo voda stekala s pomočjo črpalk na biološko obdelavo (biološki bazen, prostornine 25 m³ z vmesno predelno steno, bo delno vkopan z globine 2,5 m pod nivojem terena). Mešanje in aeracija (prezračevanje) se bo izvajala s pomočjo vgrajenih perforiranih cevi, ki bodo nameščeni na razdalji 30 cm. Za vnos zraka sta v strojnici nameščeni poleg bazena dve puhali. Odpadne vode se bodo iz biološkega bazena gravitacijsko stekale v naknadni usedalnik (minimalna specifična površina 9 m²), kjer se bo odvijal proces usedanja (sedimentacije). Usedline se bodo zbirale s pomočjo

vertikalnega kolektorja. Odvečno blato (usedline) se bo odstranjevalo in odlagalo v zgoščevalnik blata s pomočjo air-lift sistema, ki deluje s pomočjo membranskega puhala. Usedalnik pa je opremljen tudi z deflektorjem na vtoku ter kanaletu s prelivom na treh mestih. Odvečno blato iz usedalnika je speljano v nov betonski bazen s prostornino 30 m³, kjer bo potekalo zgoščevanje. Vsak rezervoar bo opremljen s perforirano cevjo za aeracijo, ki jo napaja isto puhalo kot biološki bazen. Povratek blatenice v naknadni usedalni poteka gravitacijsko.

Dostop na čistilno napravo bo izveden preko dovozne ceste tako, da bo omogočena vožnja vozil večjih dimenzij (L=10 M). Čistilna naprava bo ograjena, nepohodne površine bodo v travni izvedbi, pohodne bodo asfaltirane.

Odločitev

Ministrstvo 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, ugotovilo, da za nameravani poseg, glede na njegove značilnosti, lokacijo in možne vplive, ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Ministrstvo je namreč ugotovilo:

1. Značilnosti posega v okolje:

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg je načrtovan v naselju v Sp. Kungoti – Gradišča I na zemljiščih v k.o. 604 Gradiška s parcelnimi številkami 13/1, 15/15, 15/26, 16/13, 16/22, 16/23, 18/5, 20/9, 20/10, 196/7, 209/11, 209/2, 209/3, 210/14, 211/13, 222/9, 222/10, 225/2, 225/4, 225/25, 235/1, 235/2, 237/3, 238/4, 238/5, 239/1, 239/2, 240/1, 240/4, 527/7, 527/5, 541/10, 544, 546/1, 547, 550. Nameravani poseg predvideva gradnjo 3.376 m kanalizacijskega sistema in gradnjo 25 x 13 m velike čistilne naprave z nazivno velikostjo 313 PE, in dimenzionirane za organsko obremenitev do 750 PE. Velikost in zasnova nameravanega posega sta razvidni iz predhodno navedenega opisa nameravanega posega.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg obsega izgradnjo novega kanalizacijskega omrežja in nove čistilne naprave, ki je načrtovan na območju, ki v obstoječem stanju ni opremljeno z javno kanalizacijo oziroma ni bilo priključeno na tehnološko ustrezno čistilno napravo. Na območju nameravanega posega se nahajajo občinske/lokalne ceste, kmetijske površine ter stanovanjski objekti, iz katerih se bodo v času obratovanja odpadne vode odvajale po kanalizacijskem omrežju na novo zgrajeno čistilno napravo.

Pri nameravanem posegu gre za gradnjo linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih postopkih in relativno hitro (približno šest mesecev). Gradnja kanalizacije se bo izvajala v dveh fazah, v prvi fazi se izvede kanalizacija v stranskih ulicah, v drugi se izvede povezovalni vod v glavni lokalni cesti in vod do čistilne naprave. Vplivi na trasi pa bodo kratkotrajni, začasni in reverzibilni. Glede na funkcionalno in prostorsko povezanost nameravanega posega izgradnje kanalizacijskega omrežja in čistilne naprave ter predvidenih/obstojećih stanovanjskih objektov v času obratovanja se pričakujejo skupni učinki, ki pa bodo glede na trenutno stanje z vidika vplivov na okolje pozitivni. Zaradi izgradnje nameravanega posega je lahko realno pričakovati zmanjšanje obremenjevanja podzemnih voda, kot tudi površinskih voda in tal na celotnem območju. Glede na navedeno izhaja, da zaradi gradnje kanalizacijskega omrežja in čistilne naprave ni mogoče pričakovati poslabšanja bivalnega in naravnega okolja na območju nameravanega posega, še manj pa na širšem območju, tako v času gradnje kot v času obratovanja. Ministrstvo zato ocenjuje kumulativne vplive v času gradnje in obratovanja celotnega nameravanega posega kot ne pomembne, in se zato do slednjih v nadaljevanju tega sklepa ni več opredeljevalo.

- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: pri nameravanem posegu ne gre za takšen poseg, pri katerem bi se v času gradnje in obratovanja potrebovale oziroma uporabljale znatne količine naravnih virov:
 - v času gradnje: uporaba vode in mineralne surovine (pesek za peščeno posteljico, voda za izdelavo betona, itd.);
 - v času obratovanja: se naravni viri ne bodo uporabljali.
 Raba tal se z nameravanim posegom ne spreminja, nameravani poseg prav tako ne bo povzročil sprememb v biotski raznovrstnosti.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba):
 - v času gradnje: emisije snovi v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije hrupa, odpadne vode, nastajanje odpadkov in vibracije;
 - v času obratovanja: odpadne vode, izpusti snovi v tla (nenadzorovani).
- 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: območje nameravanega posega je izpostavljeno erozijskemu delovanju in se delno nahaja na poplavnem območju, vendar nameravani poseg ne predstavlja tveganja za povzročitev večjih nesreč. V času gradnje in obratovanja bi bilo možno le tveganje, povezano z onesnaženjem tal in/ali voda, vse kot posledica nenadzorovanega/nesrečnega izpusta ne/nevarnih snovi v tla in/ali vode ter eventualnega nastanka požara. Slednji bi lahko posredno vplival še na kakovost zraka.
- Tveganje za zdravje ljudi: glede na ugotovljeno v tem postopku, nameravani poseg lahko predstavlja tveganje za zdravje ljudi:
 - v času gradnje: zaradi emisij hrupa in emisij v zrak ter vibracij;
 - v času obratovanja: nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.

2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani poseg se načrtuje v naselju Gradiška, na območju Gradiška I. Območje nameravanega posega se ureja z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu občine Kungota (Medobčinski uradni vestnik, št. 21/18 in 27/19; v nadaljevanju: OPN Občina Kungota) in spada v naslednje enote urejanja prostora z oznakami (EUP): G1-01, G1-03 do G1-07, G1-11, ki se urejajo s prostorskimi izvedbenimi pogoji (PIP), G1-09, G1-10, ki se urejata s predvidenim občinskim podrobnim prostorskim načrtom (OPPNp) in G1-08, ki se ureja z veljavnim občinskim podrobnim prostorskim načrtom (OPPNv).
Trasa nameravanega posega poteka po sredini občinskih/lokalnih cest, delno pa bo trasa potekala po privatnih zemljiščih.
Pokrovnost tal na območju nameravanega posega se uvršča med kmetijske površine drobnoposestniške strukture, listnat gozd in nenamakalne njivske površine, katerih velikosti od leta 1995 ostajajo nespremenjene (vir: Atlas okolja).
Območje nameravanega posega je vpisano v zemljiški kataster glede na dejansko rabo zemljišč med gozdna zemljišča, kmetijska zemljišča brez trajnih nasadov, poseljena zemljišča, območja z nedoločeno rabo, območja z javno občinsko cestno infrastrukturo, poseljena zemljišča (javna občinska cestna infrastruktura), poseljena zemljišča (tloris stavbe), kmetijska zemljišča brez trajnih nasadov (javna občinska cestna infrastruktura), kmetijska zemljišča brez trajnih nasadov (poseljena zemljišča), kmetijska zemljišča brez trajnih nasadov (vodna zemljišča), gozdna zemljišča (javna občinska cestna infrastruktura) (vir: GURS).
Poleg tega je območje nameravanega posega vpisano v register nepremičnin glede na namensko rabo kot območje stanovanjskih površin, površin cest, gozdnih zemljišč, drugih kmetijskih zemljišč in najboljših kmetijskih zemljišč (vir: GURS).

- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju (zlasti vodovarstvenih območjih pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območjih mineralnih surovin v javnem interesu): območje nameravanega posega se ne nahaja znotraj vodovarstvenega območja, najbližje vodovarstveno območje (državni nivo, ID območja 1159, režim 3, kategorija 3) se nahaja jugozahodno od območja nameravanega posega, v oddaljenosti približno 2,5 km (vir: Atlas okolja).

Prav tako se območje nameravanega posega ne nahaja na območju najboljših gozdnih zemljišč, niti se ne nahaja na območju varovanih kmetijskih zemljišč. Del območja se nahaja na najboljših kmetijskih zemljiščih in manjši del na gozdnih zemljiščih z rastiščnim koeficientom do 11 (vir: GURS).

Poleg tega se območje ne nahaja na območju pridobivalnega in raziskovalnega prostora mineralnih surovin v javnem interesu (vir: Rudarska knjiga).

- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja tj. 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: nameravani poseg se nahaja na območju neimenovanega stalnega vodotoka, širine 1-2 m, ki predstavlja pritok stalnega vodotoka Pesnice, širine 2-5 m, kateri poteka 50 – 300 m južno oziroma jugozahodno od območja nameravanega posega. Območje nameravanega posega spada delno med območja dosega 100 letnih poplav (Q100) in delno med območja 500 letnih poplav (Q500), prav tako spada zelo majhen del območja med območja redkih poplav in nekoliko večji del območja med območja zelo redkih poplav, območje pa se delno uvršča v razred srednje, delno v razred majhne in delno v razred preostale poplavne nevarnosti. Poleg tega je območje nameravanega posega gričevnato območje, ki je izpostavljeno erozijskemu delovanju, ter delno spada med opozorilna območja, ki zahtevajo strogo varovanje ali zahtevne zaščitne ukrepe, medtem ko se območje ne nahaja na plazovitem in plazljivem območju (vir: Atlas voda).

Nameravani poseg se ne nahaja na varovanem območju Natura 2000, niti na ekološko pomembnem območju ali območju naravnih vrednot. Najbližje območje naravne vrednote (ime Zorkov pravi kostanj, kratka oznaka Debel pravi kostanj v Rašpohu, severno od Maribora) ter najbližje lokalno zavarovano območje (ime znamenitost Rašpoh – Zorkov pravi kostanj – dendrološki naravni spomenik) se nahajata jugozahodno od nameravanega posega in sta od nameravanega posega oddaljena približno 2 km, medtem ko se najbližje območje pričakovane naravne vrednote (ime Slovenske Gorice, kratka oznaka Nahajališča fosilov (školjke, polži, morski ježki, septarijske konkracije)) nahaja severno od nameravanega posega in je od nameravanega posega oddaljeno približno 800 m (vir: Atlas okolja).

Iz registra nepremične kulturne dediščine (vir: Register kulturne dediščine) razvidno, da trasa nameravanega posega ne bo potekala po območju kulturne dediščine.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: v času gradnje bodo vplivi na zdravje ljudi zaradi emisij hrupa, emisij v zrak ter vibracij manj pomemben, kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve tega sklepa v točki 3 pri alinejah Emisije onesnaževal v zrak, Hrup in Vibracije.

V času obratovanja nameravanega posega vpliva na zdravje ljudi ne bo.

Emisije onesnaževal v zrak: zaradi uporabe gradbene mehanizacije in transportnih vozil bo v času gradnje na gradbišču in v njegovi bližnji okolici ter na in ob transportnih poteh prihajalo do emisij onesnaževal v zrak, vključno s toplogrednimi plini. Na gradbišču se morajo izvajati zakonodajni ukrepi za zmanjšanje emisij onesnaževal, ki jih določa Uredba o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11, 197/21 in 44/22 – ZVO-2). Nosilka nameravanega posega načrtuje za omilitev vpliva emisij v zrak izvedbo naslednjih ukrepov: uporaba brezhibnih delovnih naprav in gradbenih strojev, ki so izdelani v skladu z emisijskimi normami, opremljenimi z napravami za odstranjevanje prahu, uporaba brezhibnih transportnih sredstev, prekrivanje sipkih tovorov med transportom, omejitev hitrosti vožnje na območju. Glede na navedeno, in glede na to, da gre pri nameravane posegu za gradnjo linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih, in poteka relativno hitro ter je gradnja časovno (6 mesecev) in lokalno (izvedba gradbenih del v dveh fazah) omejena, naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv emisij v zrak, vključno s toplogrednimi plini, v času gradnje manj pomemben.

V času obratovanja emisij snovi v zrak, vključno s toplogrednimi plini ne bo.

- Emisije snovi v vode/izpusti v tla/odlaganje: območje nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju. V času gradnje ni predvideno nastajanje odpadnih vod, niti nista predvidena trajno odlaganje in izpusti v tla. Zemeljski izkop bo ponovno uporabljen pri ureditvi okolice in vzpostavitvi zemljišč v prvotno stanje, viški materiala bodo odpeljani in predani pooblaščen organizaciji za zbiranje tovrstnih gradbenih odpadkov. Eventualno bi lahko v času gradnje prišlo do emisij snovi v tla in/ali podzemne in/ali površinske vode v primeru nezgodnega razlitja goriv/maziv/olj iz gradbene mehanizacije in/ali transportnih vozil, ter zaradi neustrezne uporabe/skladiščenja/transporta ne/nevarnih materialov/odpadkov na območju gradbišča, in še to ob nestrokovnem in nepazljivem ravnanju zaposlenih na gradbišču. Za primer nepredvidenega dogodka morajo biti zaposleni na gradbišču seznanjeni z ustreznim načinom ukrepanja oziroma morajo biti strokovno usposobljeni. Na gradbišču bodo na razpolago absorpcijska sredstva v primeru razlitja nevarnih snovi. Ploščad za pretakanje goriva in za pranje transportnih vozil ali gradbene mehanizacije bo izvedena kot neprepustna skleda, tako, da se morebitno izlito količino goriva v njej ulovi. Morebitna onesnažena zemljina se mora takoj odstraniti in predati kot nevaren odpadke pooblaščenemu prevzemniku za to vrsto odpadka, tla pa je potrebno sanirati.

Pri ustrezni organizaciji gradbišča, ob uporabi ustrezno vzdrževane gradbene mehanizacije in transportnih vozil ter poučenosti zaposlenih na gradbišču glede ravnanja z ne/nevarnimi materiali/odpadki na gradbišču, glede ravnanja in ukrepanja ob izrednih dogodkih na gradbišču, je tveganje, da pride do nenadzorovanega razlitja in izpusta v tla/emisije v vode majhno, in zato vpliv emisij v vode/izpustov v tla ministrstvo ocenjuje kot nepomemben.

Za čas obratovanja je predvidena izgradnja vodotesne kanalizacije, preko katere se bo vsa komunalna voda odvajala v obstoječ kanalizacijski sistem, iztok prečiščene vode bo izveden v neimenovani potok. Cevovodi in objekti bodo vkopani v tla. Za potrebe čiščenja kanala in periodičnih pregledov se bodo vgradili revizijski jaški. Po končanih delih se mora izvesti tlačno izpiranje ter TV pregled kanalizacije, izvesti se mora tudi preizkus tesnosti s strani ustrezno akreditiranega laboratorija (za cevi, revizijske jaške po standardu SIST EN 1610) in geodetski posnetek trase.

Glede na navedeno, bo tveganje za nastanek emisij v vode in tla v času obratovanja zelo majhno. Po mnenju ministrstva bo vpliv emisij v vode/tla predstavljal nepomemben vpliv.

- Ravnanje z odpadki: pri gradnji bodo nastali gradbeni odpadki, med katerimi bo tudi zemeljski izkop. Del izkopa se bo ponovno uporabil na gradbišču za vgradnjo, medtem ko bo neuporabni odvečni zemeljski izkop odpeljan iz gradbišča in predan organizaciji, pooblaščen za prevzem tovrstnih gradbenih odpadkov. Ravnanje z odpadki bo skladno

z Uredbo o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08 in 44/22 – ZVO-2).

V času obratovanja bo na čistilni napravi nastajalo blato, ki pa se bo oddajalo na centralno čistilno napravo Maribor.

Upoštevajoč vrsto nameravanega posega oziroma predvidena gradbena dela ter ob upoštevanju predpisov, ki urejajo ravnanje z odpadki, ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov v času gradnje in v času obratovanja manj pomemben.

- Hrup: obravnavano območje se nahaja v Občini Kungota, znotraj naselja Gradiška I, na zazidljivih stavbnih zemljiščih in na obstoječih prometnicah ali v njihovi bližini, območje je obdano s kmetijskimi površinami (gozdna zemljišča, travniške in njivske površine) Za območje nameravanega posega in najbližje stanovanjske objekte je, glede na Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18, 59/19 in 44/22 – ZVO-2), določena III. stopnja varovanja pred hrupom (območje stanovanjskih površin, površin podeželskega naselja, območje razpršene gradnje).

V času gradbenih del se bo obremenitev s hrupom povečala predvsem v okolici poteka trase kanalizacije in ob transportnih poteh zaradi delovanja gradbene mehanizacije in transportnih vozil, povečanje obremenitve pa bo časovno in lokalno omejeno. Gradbena dela se bodo namreč izvajala le v dnevnem času, to je od ponedeljka do petka med 6. in 18. uro ter ob sobotah med 8. in 14. uro, transportne poti pa bodo potekale večinoma izven stanovanjske pozidave (protihrupne ograje zato niso predvidene, prav tako ni predviden monitoring hrupa).

Glede na navedeno ministrstvo ocenjuje, da bo tovrstni vpliv v času gradnje manj pomemben.

Nameravani poseg v času obratovanja ne bo vir hrupa.

- Vibracije: v času gradbenih del bodo vibracije posledica delovanja gradbene mehanizacije in tovornih vozil, zaradi utrjevanje terena pod kanalom ter prevoza gradbene in transportne mehanizacije. Vibracije bodo impulzivne in kratkotrajne ter omejene na gradbišča in transportne poti, do njihovega povečanja pa lahko občasno prihaja na tistih območjih, kjer je trasa predvidena neposredno ob stanovanjskih objektih. Za zmanjšanje vpliva vibracij na okolje in prebivalce, nosilka nameravanega posega predvideva omilitvene ukrepe, kot so uporaba brezhibnih delovnih naprav in gradbenih strojev ter transportnih vozil, ki ne povzročajo večjih vibracij od zakonsko dovoljenih, načrtovanje transportnih poti v največji meri po obstoječih prometnicah in v čim večji oddaljenosti od stanovanjske pozidave, omejitev gradbenih del na dnevni čas ob neobčutljivih delih dneva, in sicer ob delavnikih, ki je v poletnem času od ponedeljka do petka med 6. in 18. uro, ob sobotah med 8. in 14. uro.

Zaradi navedenega naslovni organ ocenjuje vpliv vibracij na najbližje stavbe in prebivalce med gradnjo kot nepomemben.

V času obratovanja nameravani poseg ne bo vir vibracij.

- Sevanje svetlobe v okolico: gradnja se bo izvajala v dnevnem času. Za namen obratovanja osvetljevanje ne bo potrebno, vzdrževalna dela se bodo izvajala v dnevnem času.

Glede na navedeno sevanja svetlobe v okolico v času gradnje in obratovanja ne bo.

- Vidna izpostavljenost: zaradi izvajanja del, ureditve gradbišča in transportnih poti, začasnih skladišč materiala in odpadkov, bo v času gradnje prišlo do začasne povečane vidne izpostavljenosti območja gradnje med poselitvenim prostorom;

Nameravani poseg po izgradnji ne bo vizualno spremenil ožje območje, ker bodo vsi objekti vkopani pod teren, izjemo predstavljajo pokrovi jaškov, električne omarice in pogonski sklopi ter biološka stopnja čistilna naprave. Okolica bo zasajena z avtohtonim rastlinstvom in povrnjena v prvotno stanje.

- Vpliv na zaznavno podobo območja (vidna izpostavljenost) zaradi izvedbe nameravanega posega v času gradnje in obratovanja bo nepomemben.
- Sprememba rabe tal/fizična sprememba/preoblikovanje površine: območje nameravanega posega spada po dejanski rabi večinoma za pozidana in sorodna zemljišča.
V času gradnje bo prišlo do začasne spremembe rabe tal in fizične spremembe oziroma preoblikovanja površine zaradi izvajanja gradbenih del, ureditve gradbišč in transportnih poti, začasnih skladišč materiala in odpadkov, vendar se bo na prizadetih površinah po izvedbi del vzpostavilo prvotno stanje. Vpliv na spremembo rabe tal in na fizično spremembo oziroma preoblikovanje površine bo po mnenju ministrstva manj pomemben. Zaradi obratovanja nameravanega posega vpliva na spremembo rabe tal in na fizično spremembo oziroma preoblikovanje površine ne bo.
 - Smrad: na gradbišču bodo v času gradnje prisotne zmerne vonjave, kot posledica izpuhov iz gradbene in transportne mehanizacije ter asfaltnih mešanic. Ministrstvo ocenjuje vpliv smradu na okolje in prebivalce kot manj pomemben, zlasti ob dejstvu, da bo le-ta kratkotrajen oziroma začasen.
V kanalizacijskih ceveh se bo odvajala odpadna sanitarna voda (kanalizacija). Pričakovano je minimalni smrad iz odprtih na pokrovi komunalne kanalizacije, vendar bodo pokrovi z odprtinami locirani izven poseljenih območij. Na čistilni napravi bodo nameščene smradotesne pohodne plošče, vgrajeni bodo biofiltri, kapacitete 250 m³/h za čiščenje smradu. Ob upoštevanju navedenih omilitvenih ukrepov, naslovni organ ocenjuje vpliv smradu na okolje in prebivalstvo kot manj pomemben.
Raba vode/mineralnih surovin: v času gradnje je predvidena raba vode za izdelavo betona, kateri pa se bo dovažal iz bližnje betonarne. Polaganje cevi se izvede na peščeno posteljico d=približno 10 cm, s peščenim agregatom velikosti zrn maksimalno 0-4 mm. Količine v tej fazi še niso poznane, vendar bodo po oceni ministrstva majhne v okviru običajne rabe na gradbiščih. Ministrstvo ocenjuje vpliv nameravanega posega na rabo vode in mineralnih surovin kot manj pomemben.
Raba vode v času obratovanja nameravanega posega ni predvidena.
 - Eksplozije/požari: na gradbišču je predvidena uporaba nevarnih snovi (olja, goriva in maziva v gradbeni in transportni mehanizaciji), ki bi lahko predstavljale tveganje za nastanek požara. Do požara bi lahko prišlo v primeru iztekanja teh snovi iz gradbene in transportne mehanizacije, zlasti v obdobjih sušnih in vetrovnih vremenskih razmer, in hkrati ob nestrokovnem in nepazljivem ravnanju zaposlenih na gradbišču. V primeru neukrepanja zaposlenih na gradbišču (npr. takojšnja intervencija gašenja in sanacija onesnažene zemljine, itd.), bi požar lahko povzročil tveganje, povezano z onesnaženjem okolja (zrak, vegetacija, itd.) in prebivalstva. Navedene vplive v povezavi s tveganjem povzročitve nesreč zaradi nastanka požara med gradnjo ob normalnih pogojih, ki bodo kratkotrajni ter bodo prenehali ob zaključku gradnje, in ob upoštevanju veljavnih predpisov, ministrstvo sicer ocenjuje kot možne, vendar je verjetnost, da se zgodijo majhna. Na osnovi navedenih ugotovitev, ministrstvo ocenjuje vplive v povezavi z možnostjo nastanka požara kot ne pomembne.
Med obratovanjem nameravanega posega ni predvidena uporaba eksplozivnih snovi, zato vplivov ne bo.
 - Vpliv na območja s posebnim statusom (poplavna in erozijska območja): območje nameravanega posega spada delno med območja dosega 100 letnih poplav (Q100) in delno med območja 500 letnih poplav (Q500), prav tako spada majhen del območja med območja redkih poplav in nekoliko večji del območja med območja zelo redkih poplav, območje pa se delno uvršča v razred srednje, delno v razred majhne in delno v razred preostale poplavne nevarnosti (vir: Atlas voda).

Poleg tega je območje nameravanega posega gričevnato območje, ki je izpostavljeno erozijskemu delovanju, in spada med opozorilna območja, ki zahtevajo strogo varovanje ali zahtevne zaščitne ukrepe (vir: Atlas voda).

Nosilka nameravanega posega je s predloženo dokumentacijo k zahtevi predvidela omilitvene ukrepe za zmanjšanje vplivov gradnje na erozijsko stabilnost, in sicer: 1) čim manjši poseg v obstoječe rastje; 2) ohranitev obstoječe vegetacije v največji možni meri; 3) prekritje prizadetih območij s humusom; 4) zatravitev oziroma vzpostavitev prvotnega stanja po izvedbi del; 5) preprečitev zdrsa zemljine na zelo strmih pobočjih (z opažanjem izkopa ali izvedbo škarp, kjer bo to potrebno).

Nadalje je nosilka nameravanega posega predhodno, v postopku pridobitve gradbenega dovoljenja št. 351-186/2022-6234-8 z dne 23. 5. 2022, ki ga je izdala Upravna enota Pesnica (Pesnica pri Mariboru 43a, 2211 Pesnica pri Mariboru), pridobila tudi mnenje št. 35508-5017/2021-4, z dne 12. 10. 2021 o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, ki ga je izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor za območje Drave (Krekova 17, 2000 Maribor; v nadaljevanju: DRSV). Ministrstvo na podlagi proučitve mnenja DRSV v tem predhodnem postopku ugotavlja, da se DRSV strinja z gradnjo po predloženi projektni dokumentaciji, pri kateri se upoštevajo sledeči pogoji: 1) objekt se postavi na takem mestu in na tak način oziroma morajo biti izvedeni vsi zaščitni ukrepi, da se ne bo povečala plazljiva in erozijska ogroženost območja (odvodnja padavinskih, drenažnih in prečiščenih komunalnih voda ne sme ogroziti sosednjih zemljišč in objektov); 2) nove hidrološko hidravlične študije vodnega režima za nameravani poseg ni treba izdelati, saj se nameravani poseg delno nahaja v območju preostale poplavne nevarnosti; 3) nosilka nameravanega posega je dolžna zagotoviti geomehanski nadzor in vse potrebne varnostne ukrepe in tako organizacijo na gradbišču, da bo preprečeno onesnaženje okolja in voda, ki bi nastalo zaradi transporta, skladiščenja in uporabe tekočih goriv in drugih nevarnih snovi oziroma v primeru nezgod zagotoviti takojšnje ukrepanje za to usposobljenih delavcev, vsa začasna skladišča in pretakališča goriv, olj in maziv ter drugih nevarnih snovi morajo biti zaščitena pred možnostjo izliva v tla in vodotoke.

Glede na navedeno, in glede na dejstvo, da se bo izkop za kanalizacijo izvajal pretežno v javni cesti, ministrstvo zaradi izvedbe in obratovanja nameravanega posega ne pričakuje pomembnih vplivov na, v tem predhodnem postopku obravnavano poplavno in erozijsko območje.

- 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 ministrstvo 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, 82/13, 175/20-ZIUOPDVE in 3/22-ZDeb; v nadaljevanju: ZUP) 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.

Iz drugega odstavka 230. člena ZUP izhaja, da je zoper odločbo, ki jo izda na prvi stopnji ministrstvo, dovoljena pritožba samo takrat, kadar je to z zakonom določeno. Takšen zakon mora

določiti tudi, kateri organ je pristojen za odločanje o pritožbi, sicer o pritožbi odloča vlada. Glede na dejstvo, da se v postopku prijave spremembe smiselno uporablja določila 51.a člena ZVO-1 ter glede na to, da ZVO-1 v petem odstavku 51.a členu določa, da je zoper sklep, izdan v predhodnem postopku, možno podati pritožbo, ne določa pa, kateri organ je pristojen za odločanje o pritožbi, o pritožbi zoper ta sklep odloča Vlada RS.

Pouk o pravnem sredstvu:

Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Vlado Republike Slovenije v roku 15 dni po vročitvi tega sklepa. Pritožba se pošlje pisno po pošti ali poda ustno na zapisnik na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska 48, Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali z 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 25500-7111002-35400022.

Ta upravni akt je bil izdan kot fizična kopija dokumenta v elektronski obliki. V skladu z drugim odstavkom 65.b člena Uredbe o upravnem poslovanju (Uradni list RS, št. 9/18, 14/20, 167/20, 172/21, 68/22 in 89/22) vas seznanjamo, da lahko zahtevate, da se vam pošlje izvornik dokumenta na elektronski naslov ali potrdi skladnost kopije dokumenta z izvornikom. Uveljavljanje te zahteve ne vpliva na vaš pravni položaj oziroma tek roka, ki je začel teči z vročitvijo kopije.

Pripravila:

Barbara Justin
višja svetovalka III

mag. Vesna Kolar Planinšič
Vodja Sektorja za okoljske presoje

Vročiti:

- Občina Kungota, Plintovec 1, 2201 Zgornja Kungota – osebno.

Poslati:

- enotni državni portal e-uprava;
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana, gp.irsop@gov.si;
- Občina Kungota, Plintovec 1, 2201 Zgornja Kungota – po elektronski pošti (obcina@kungota.si).