



Številka: 35431-147/2024-2570-7

Datum: 19. 8. 2024

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo izdaja na podlagi osmega odstavka 90. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23-ZDU-1O, 78/23-ZUNPEOVE in 23/24) v predhodnem postopku za poseg: Izgradnja fekalne kanalizacije v naselju Kočna, nosilki nameravanega posega Občini Jesenice, Cesta železarjev 6, 4270 Jesenice, ki jo po pooblastilu župana Petra Bohinca zastopa GORENJSKA GRADBENA DRUŽBA, projektiranje, inženiring, gradnja in vzdrževanje objektov visoke in nizke gradnje, d.d., Jezerska cesta 20, 4000 Kranj, naslednjo

## O D L O Č B O

- I. Za nameravani poseg: Izgradnja fekalne kanalizacije v naselju Kočna, na zemljiščih v k.o. 2175 Jesenice s parcelnimi št. 2603/1, 2603/5, 2604/3 in v k.o. 2176 Blejska Dobrava s parcelnimi št. 771/2, 2053/4, 2053/31, 2053/1, 264, 722/11, 283/2, 286/2, 284/1, 286/1, 283/1, 722/3, 139, 144/2, 144/6, 144/4, 144/3, 149/1, 149/42, 149/41, 722/9, 722/7, 146/4, 720/4 in 2040, nosilke nameravanega posega Občine Jesenice, Cesta železarjev 6, 4270 Jesenice, **ni potrebno** izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
- II. Ta odločba preneha veljati, če se nameravani poseg ne začne izvajati v petih letih od njene pravnomočnosti.
- III. V tem postopku stroški niso nastali.

## O b r a z l o ž i t e v

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, Direktorat za okolje (v nadaljevanju ministrstvo), je dne 18. 6. 2024 s strani nosilke nameravanega posega Občine Jesenice, Cesta železarjev 6, 4270 Jesenice, ki jo po pooblastilu župana Petra Bohinca zastopa GORENJSKA GRADBENA DRUŽBA, projektiranje, inženiring, gradnja in vzdrževanje objektov visoke in nizke gradnje, d.d., Jezerska cesta 20, 4000 Kranj (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega), prejelo vlogo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: Izgradnja fekalne kanalizacije v naselju Kočna, v skladu z 90. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23-ZDU-1O, 78/23-ZUNPEOVE in 23/24, v nadaljevanju ZVO-2).

K vlogi je nosilka nameravanega posega priložila:

- Izpolnjen obrazec vloge za začetek predhodnega postopka z dne 13. 6. 2024;
- Potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 EUR z dne 17. 6. 2024;
- Pregledno situacijo v merilu 1:5000;
- Pooblastilo št. 351-177/2018-13 z dne 12. 12. 2022 in
- mnenja pristojnih mnenjedajalcev na projektno dokumentacijo.

Vlogo je nosilka nameravanega posega dopolnila dne 3. 7. 2024 in 8. 7. 2024 z:

- DGD – dokumentacija za pridobivanje mnenj in GD, Izgradnja fekalne kanalizacije v naselju Kočna, št. projekta: P-46F/22, marec 2023, GORENJSKA GRADBENA DRUŽBA, projektiranje, inženiring, gradnja in vzdrževanje objektov visoke in nizke gradnje, d.d., Jezerska cesta 20, 4000 Kranj;

- DGD – dokumentacija za pridobivanje mnenj in GD, Izgradnja fekalne kanalizacije v naselju Kočna, št. projekta: P-46F/22, marec 2023 (1. dopolnitev, junij 2024), GORENJSKA GRADBENA DRUŽBA, projektiranje, inženiring, gradnja in vzdrževanje objektov visoke in nizke gradnje, d.d., Jezerska cesta 20, 4000 Kranj;
- dopolnjenim oz. popravljenim obrazcom vloge za začetek predhodnega postopka z dne 13. 6. 2024;
- podrobnejšimi podatki o nameravanem posegu.

V skladu s prvim odstavkom 90. člena ZVO-2 mora nosilec nameravanega posega v okolje iz četrtega odstavka 89. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje ali integralno gradbeno dovoljenje v skladu z zakonom, ki ureja graditev. Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 90. člena ZVO-2 ministrstvo upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje, ter kjer je to ustrezno, rezultate morebitnih že izvedenih presoj v skladu s tem zakonom in s predpisi, ki urejajo ohranjanje narave, varstvo voda, varstvo kulturne dediščine, varstvo gozdov in sevalno varnost (četrty odstavek 90. člena ZVO-2).

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).

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 odpadnih voda, skupaj z industrijskimi odpadnimi vodami ali padavinskimi (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 na območju naselja Kočna, ki se razteza ob regionalni cesti R3- 634/1104 Javornik – Gorje na odseku od km 3.350 do km. 4.320. Skupna dolžina projektirane fekalne gravitacijske kanalizacije je 2.286 m, tlačnega voda pa 700 m. Nameravani poseg, v skupni dolžini 2.986 m poteka v celoti po erozijskem območju (običajni in zahtevni zaščitni ukrepi), 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.

### **Ugotoviteni postopek**

Ministrstvo je po ugotovitvi, da je nosilka nameravanega posega posredovala popolno dokumentacijo, skladno s sedmim odstavkom 90. člena ZVO-2, ki določa, da ministrstvo zagotovi javnosti vpogled v vlogo za predhodni postopek za nameravane posege iz tretjega odstavka 89. člena tega zakona tako, da jo skupaj z javnim naznanilom objavi na osrednjem spletnem mestu državne upravne ter zainteresirani javnosti zagotovi pravico do sodelovanja z dajanjem mnenj in pripomb, z javnim naznanilom številka 35431-147/2024-2570-6 z dne 9. 7. 2024 obvestilo zainteresirano javnost o prejeti vlogi za izvedbo predhodnega postopka. Javnosti je bilo v skladu s sedmim odstavkom 90. člena ZVO-2 omogočeno dajanje mnenj in pripomb 30 dni od roka določenega v javnem naznanilu, to je od 11. 7. 2024 do 9. 8. 2024.

V tem času na ministrstvo ni bila posredovana nobena pripomba. Prav tako v tem času ministrstvo ni prejelo nobene zahteve za vstop.

V postopku je bilo na podlagi predložene in pridobljene dokumentacije ugotovljeno, kot sledi iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

#### Opis obstoječega stanja

Na obravnavanem območju kanalizacijsko omrežje še ni zgrajeno. Odpadne vode iz hiš so speljane v individualne greznice ali male čistilne naprave. Območje nameravanega posega se ureja z naslednjimi prostorskimi akti:

- Odlok o občinskem prostorskem načrtu Občine Jesenice (Uradni list RS št. 110/13, 57/17 in 29/18) in
- Odlok o lokacijskem načrtu za avtocesto predor Karavanke - Bregana, odsek Hrušica - Vrba (Uradni list SRS, št. 20/89, Uradni list RS, št. 110/02-ZUrep.1 in 30/07-ZPNačrt).

Namenska raba območja nameravanega posega obsega namensko rabo 10610 – površine cest, 10620 – površine železnic, 10110 – stanovanjske površine, 20100 – najboljša kmetijska zemljišča, 30100 – gozdna zemljišča, 11100 – površine razpršene poselitve.

#### Opis nameravanega posega

Predmet nameravanega posega je izgradnja fekalne kanalizacije na območju naselja Kočna, ki se razteza ob regionalni cesti R3- 634/1104 Javornik – Gorje na odseku od km 3.350 do km 4.320. Skupna dolžina projektirane fekalne gravitacijske kanalizacije je 2.286 m, tlačnega voda pa 700 m. Za fekalno kanalizacijo so predvidene cevi premera 250 mm ter 200 mm, za tlačni vod pa cev PE d125 mm.

Projektirano omrežje fekalne kanalizacije je razdeljeno na več različnih kanalov, in sicer:

Oznaka kanala	cev	Dolžina po materialih (m)	Skupna dolžina (m)
POVEZOVALNI KANAL 1	GRP DN 250 mm	710	710
FEKALNI KANAL 1 - Odcepi izven ceste	GRP DN 250 mm	683 35	718
FEKALNI KANAL 2	GRP DN 250 mm GRP DN 200 mm	209 5	214
FEKALNI KANAL 3	GRP DN 250 mm PVC DN 250 mm	18 205	223
FEKALNI KANAL 4	GRP DN 200 mm	37	37
FEKALNI KANAL 5	GRP DN 250 mm PVC DN 250 mm	7 83	90
FEKALNI KANAL 6	GRP DN 250 mm PVC DN 250 mm	39 149	188
FEKALNI KANAL 7	GRP DN 250 mm PVC DN 250 mm	18 88	106
Tlačni vod	PE d125 mm	700	700

#### Povezovalni kanal

Povezovalni fekalni kanal se na zemljišču v k.o. 2175 Jesenice s parcelno št. 2604/3 priključi na že zgrajen fekalni kanal. Nato kanal poteka po makadamski cesti do obokanega železniškega podhoda, poteka skozi podhod, nato pa naprej po brežini, pod avtocestnim viaduktom do obstoječe pešpoti. Nato je kanal predviden večinoma po gozdni poti oz. vlaki ter ob državni cesti do začetka naselja Kočna, kjer se nanj priključi tlačni vod. Dolžina povezovalnega kanala je 710 metrov, kanal je iz cevi GRP DN 250 mm. Na lomih trase, ter pri spremembah padcev dna kanala so predvideni jaški iz armiranega poliestra.

Na območju gradnje poteka obstoječa železniška regionalna proga št. 70, TIR -P. Predvideno je prečkanje fekalne kanalizacije z železniško progo (prečkanje je predvideno med jaškoma J4 in J5, v dolžini ca. 10 metrov). Prečkanje se izvede skozi obstoječi železniški podhod.

Fekalna kanalizacija je predvidena pod avtocestnim viaduktom, in sicer med jaškoma J9 in J12 Gre za odsek VA 0316, Podmežakla 4 - D in VA 0317 Podmežakla 4 – L. Kanal poteka pod novo kamnitobetonsko zložbo (med jaškoma J9 in J10) in po novi dostopni poti z oznako 4 – 4c pod viaduktom do obstoječe pešpoti. Tako se kar v največji meri izogne trasi kanala po neurejeni brežini. Kamnita zložba se pri gradnji kanala podre v dolžini ca. 1,50 m, nato se po izvedbi kanala zložba pozida nazaj v prvotno stanje. Fekalni kanal je od stebrov viadukta povsod odmaknjen več kot 5 metrov. Globina kanala v brežinah bo med 1 in 1.50 m. Na delu kjer fekalni kanala poteka pod obstoječim viaduktom, se fekalna kanalizacija obbetonira.

Povezovalni kanal poteka v varovalnem pasu državne ceste R – 1104 Javornik Gorje in sicer od km. 3.224 (J39) do km 3.357 (J44). Kanal me jaškom J42 in J44 poteka v vozišču državne ceste, saj je v tem delu predvidena tudi rekonstrukcija državne ceste.

Potek povezovalnega kanala v vozišču državne ceste: od km 3.290 do km 3.357

Potek povezovalnega kanala v varovalnem pasu državne ceste: od km 3.224 do km 3.353

V vozišču državne ceste sta predvidena dva jaška fekalne kanalizacije, ki sta locirana v sredini voznega pasu – izven kolotekov.

### Fekalni kanali

Fekalni kanal 1 je zasnovan v državni cesti R – 1104 Javornik Gorje skozi naselje Kočna in sicer od jaška J20 v km 3.379 do črpališča, ki je lociran izven ceste v km 4.055. Fekalni kanal 1 poteka od črpališča, ki je predviden na zemljišču v k.o. 2176 Blejska Dobrava s parcelno št. 139, nato pa po sredini državne ceste (v osi) do začetka naselja Kočna. Dolžina fekalnega kanala skupaj z odcepi za sekundarne kanale je 718 metrov, kanal je predviden iz cevi GRP DN 250 mm. Na lomih trase, ter pri spremembah padcev dna kanala so predvideni jaški iz armiranega poliestra. Hišni priključki in skupinski hišni priključki se priključujejo večinoma v jaških, izjemoma pa tudi direktno na cevi z odcepom pod kotom 45°.

Ob fekalnem kanalu je predviden v državni cesti še tlačni vod. Tlačni vod iz črpališča poteka po državni cesti in se v jašku J 46 priključi na povezovalni fekalni kanal. Tlačni vod je iz cevi PE 100 d125 mm (PN 12,5) in dolžine 700 m. Zaradi dolžine tlačnega voda je na njem predvidena vgradnja šestih čistilnih jaškov (ČJ1) s čistilnim kosom.

Črpališče: V črpališče (tipsko črpališče premera DN 2400 mm, z ločenim armaturnim jaškom) je predviden dotok fekalne iz celotnega naselja Kočna.

Fekalni kanal 2 poteka od jaška J1 pred črpališčem do južnega dela naselja Kočna. Kanal je v prvem delu trasiran po zasebnih zemljiščih ob državni cesti, pri objektih pa se kanal zaradi grajenih ovir pomakne v državno cesto. Kanal je predviden iz cevi GRP DN 250 mm, dolžine 209 metrov, in iz cevi GRP DN 200 mm, dolžine 5 metrov, jaški so iz armiranega poliestra.

Fekalni kanal 3 je namenjen priključevanju objektov pred koncem naselja Kočna na fekalni kanal. Objekti so vsi nižje od ceste in je za objekti predviden nov fekalni kanal. Fekalni kanal je predviden iz cevi GRP DN 250 mm do jaška J3.1 v dolžini 18 metrov, naprej pa iz cevi PVC DN 250 mm, dolžine 205 metrov, jaški so iz PE-HD. Fekalni kanal 3 se v jašku J3 priključi na fekalni kanal 1.

Fekalni kanal 4 se v jašku J8 priključi na fekalni kanal 1. Fekalni kanal je predviden iz cevi GRP DN 200 mm, dolžine 37 metrov, jaški so iz armiranega poliestra.

Fekalni kanal 5 se v jašku J11 priključi na fekalni kanal 1. Fekalni kanal je predviden iz cevi GRP DN 250 mm do jaška J5.1, dolžine 7 metrov in naprej iz cevi PVC DN 250 mm dolžine 83 metrov. Jašek J5.1 je iz armiranega poliestra, ostali jaški so iz PE-HD.

Fekalni kanal 6 se v jašku J13 priključi na fekalni kanal 1. Fekalni kanal je predviden iz cevi GRP DN 250 mm do jaška J6.1 v dolžini 39 metrov, naprej pa iz cevi PVC DN 250 mm, dolžine 149 metrov. Jašek J6.1 je iz armiranega poliestra, ostali jaški so iz PE-HD.

Fekalni kanal 7 se v jašku J13 priključi na fekalni kanal 1. Fekalni kanal je predviden iz cevi GRP DN 250 mm do jaška J7.1 v dolžini 18 metrov, naprej pa iz cevi PVC DN 250 mm, dolžine 88 metrov. Jašek J7.1 je iz armiranega poliestra, ostali jaški so iz PE-HD.

#### Cevi in polaganje

Kanalizacija mora biti zgrajena iz materialov in na način, ki zagotavlja vodotesnost zgrajenega sistema vključno z jaški. V državni cesti (vključno z odcepi iz državne ceste) in v brežini so predvidene cevi iz GRP – armirani poliester z fazonskimi komadi za direktne priključke in tovarniško izdelanimi jaški iz armiranega poliestra. Ostali kanali so iz enoslojnih PVC cevi SN 8, z jaški iz umetnih snovi (PE-HD). Individualni hišni priključki so iz enoslojnih cevi PVC premera DN 160, SN 8.

Pri izbiri vrste cevi je potrebno upoštevati višino zasipa do 4.00 m nad temenom kanalov ter potek kanalov pod prometnimi površinami.

Detalji polaganja so splošni glede na predpostavljeno vrsto zemljine v izkopu. Za izbrano vrsto cevi je potrebno preveriti in prilagoditi detajle polaganja in zasipa glede na karakteristike cevi in navodil ter zahtev proizvajalca.

Ustreznost polaganja na predvideno peščeno posteljico je potrebno preveriti tudi v primeru neenakomernih ali slabših temeljnih tal od predpostavljenih in v primerih visoke talne vode.

Cevi se polagajo na podlogo iz sejanega peska v debelini min 10 cm in zasujejo z njim vsaj do višine 30 cm nad temenom cevi. Utrjevanje se izvede z lažjimi napravami. Nasipni sloji morajo biti vodoravni, izdelani iz enakega materiala in enakomerno komprimirani. Izkope jarkov globine do 2 m se izvede z naklonom izkopnih brežin 60°, nad 2 m pa z naklonom 45° - 53° ali vertikalno z razpiranjem.

Zasip jarkov pod prometnimi površinami je v celoti iz gramoznega zasipnega materiala, zasip jarkov pod neutrjenimi površinami se lahko izvede z izkopanim materialom.

#### Tlačni vod

Za tlačni vod so predvidene PE cevi, d125 mm, 12,5bar. Tlačni vod naj bo na globini vsaj 1,40 m pod voznimi površinami in minimalno. Stikovanje cevi se izvaja z varjenjem, skladno z tehnologijo, ki jo predpisuje proizvajalec cevi.

Cevi se polagajo na podlogo iz sejanega peska v debelini min 10 cm in zasujejo z njim vsaj do višine 30 cm nad temenom cevi. Utrjevanje se izvede z lažjimi napravami. Nasipni sloji morajo biti vodoravni, izdelani iz enakega materiala in enakomerno komprimirani.

#### Preizkus vodotesnosti

Po izdelavi kanala, je potrebno posamezne odseke preizkusiti na vodotesnost. Izvede se preizkus vodotesnosti z zrakom po standardu SIST EN 1610. Preizkus mora izvesti akreditiran (registriran in od izvajalca neodvisen) preizkusni laboratorij.

#### Jaški

Revizijski jaški so predvideni na lomih trase, pri spremembah padca dna in pri priključkih sekundarnih kanalov in skupinskih hišnih priključkov. V primeru talne vode je potrebno jaške sidrati proti vzgonu.

Predvideni so jaški iz poliestra ter PE-HD notranjega premera 80 cm do globine 2.0 m in notranjega premera 100 cm nad globino 2.0 m, tovarniško izdelani in zmontirani na licu mesta. Spodnji del jaška mora omogočati priključke v višini 10-30 cm nad dnem. Pokrov jaška na voznih površinah ne sme biti temeljen na obodno steno jaška, ampak na utrjeno gramozno zasutje ob jašku. Tipski težki pokrov  $\phi$  600 razred D (40 t) iz nodularne litine z zaklepom je vgrajen na nosilni okrogel armirano betonski obroč in okrogle armirano betonske distančnike za nastavitev višine. Vgradijo se pokrovi brez odprtini, le na najvišjih jaških in jaških na razmakih ca. 100 m se vgradijo pokrovi z odprtini za zračenje. Pokrovi na voznih površinah morajo biti vgrajeni s protihrupnim vložkom v nagibu vozišča. V brežinah so za umiritev pretoka predvideni umirjevalni jaški.

Pokrovi na jaških morajo biti opremljeni z protipoplavno ventilacijsko oz. protipoplavno – proti smradnim vložkom, s čimer je zagotovljena zaščita pred vdorom meteornih vod v kanalizacijski sistem in hkrati zagotovljeno zadostno zračenje kanalizacijskega sistema.

Jaški, katerih globine so nad 2 metra, je potrebno sidrati proti vzgonu zaradi morebitnega pojava talne vode.

#### Podatki o varstvenih, varovanih, zavarovanih, degradiranih in drugih območjih

Lokacija nameravanega posega se nahaja izven poplavnih območij in vodovarstvenih območij, je delno na plazovitem območju in v celoti poteka po erozijskem območju (običajni in zahtevni zaščitni ukrepi). Najbližji površinski vodotok je Sava Dolinka, ki je oddaljen ca. 80 m severno. Lokacija nameravanega posega se nahaja izven varovanih območij (zavarovanih območij, Natura 2000) in izven območja naravnih vrednot. Lokacija nameravanega posega je znotraj ekološko pomembnega območja Julijske Alpe (Ident. št. 21.100). Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na območju varovalnih gozdov ali gozdnih rezervatov. Nameravani poseg se prav tako ne nahaja na območju degradiranih površin. Na območju gradnje fekalne kanalizacije je evidentirana naslednja kulturna dediščina: Spominsko znamenje NOB (EŠD 26017) in Območje spomenika NOB na Poljanah (EŠD 5380).

#### Okoljske značilnosti obstoječega stanja in nameravanega posega

##### Emisije snovi v zrak

Emisije onesnaževal v zrak v času gradnje bodo posledica izpušnih plinov zaradi obratovanja gradbene mehanizacije in tovornih vozil, izvajanja nekaterih gradbenih del, pri katerih bodo prisotne predvsem emisije delcev PM<sub>10</sub> in PM<sub>2,5</sub> (npr. rezanja asfalta, lokalno pretovarjanje sipkih materialov, transport izkopanega materiala in materiala za zasipanje, zasipanje jarkov, itd.), ter samih voženj tovornih vozil za dovoz in odvoz materiala po dovoznih cestah. Tovorna vozila bodo za transport uporabljala javne ceste, ki so asfaltirane, kar bo omililo vpliv emisij delcev zaradi cestnega transporta. Pri kanalizaciji gre za gradnjo linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih. Obremenitve posameznih točk na gradbeni trasi bodo kratkotrajne, vpliv bo začasen in reverzibilen. Zaradi gradnje kanalizacije tako ni pričakovati pomembnejšega poslabšanja kakovosti zraka ob trasi kanalizacije in še manj na širšem območju, kjer možni vpliv na kakovost zunanjega zraka ministrstvo ocenjuje kot zanemarljiv. Izvajalec gradbenih del bo moral upoštevati pravila ravnanja pri izvajanju gradbenih del, zahteve za gradbeno mehanizacijo in organizacijske ukrepe na gradbišču iz Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11, 197/21 in 44/22 – ZVO-2), z namenom preprečevanja in zmanjševanja emisije delcev, in velja za vsa gradbišča, ne glede na način gradnje ali vrsto objekta. Vpliv nameravanega posega na emisije onesnaževal v zrak v času gradnje ministrstvo ocenjuje kot manj pomemben.

Kanalizacija bo v času obratovanja predstavljala zanemarljiv vir emisij onesnaževal v zrak, vsi deli kanalizacije bodo zaprti, pri občasnih vzdrževalnih delih pa ne bodo nastajale pomembnejše emisije onesnaževal v zrak.

##### Emisije toplogrednih plinov

Emisije toplogrednih plinov v času gradnje bodo posledica izpušnih plinov zaradi obratovanja gradbene mehanizacije in tovornih vozil. Pri kanalizaciji gre za gradnjo linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih po odsekih in poteka relativno hitro, zato so obremenitve posameznih točk na gradbeni trasi kratkotrajne oz. časovno zelo omejene, vpliv bo začasen in reverzibilen. Vpliv nameravanega posega na emisije toplogrednih plinov v času gradnje ministrstvo ocenjuje kot nepomemben.

Kanalizacija bo v času obratovanja predstavljala zanemarljiv vir emisij toplogrednih plinov, vsi deli kanalizacije bodo zaprti, pri občasnih vzdrževalnih delih pa ne bodo nastajale pomembnejše emisije toplogrednih plinov.

##### Emisije snovi v vode

Emisij snovi v površinske in podzemne vode ne bo. Onesnaženje podzemne vode bi bilo možno le v primeru izrednega dogodka v času izvajanja del, kot je npr. trenutno izlitje goriva ali olja iz delovnega stroja ali tovornega vozila, kar pa se pri predvidenem obsegu gradbenih del, obstoječih

utrjenih površin in ob ustrezni organizaciji območja posega ocenjuje kot zanemarljivo možnost. V času gradnje kanalizacije je na območju gradbišč mogoče pričakovati manjše emisije snovi v podzemne vode, ki pa bodo posledica obratovanja gradbenih strojev in uporabe gradbenih materialov na gradbišču. V normalnih pogojih gradnje in pri ustrezni organizaciji bodo te emisije zanemarljive.

Osnovni namen izgradnje kanalizacijskega omrežja je izboljšanje kakovosti podzemnih in površinskih voda. Po pričetku obratovanja nove kanalizacije, ki bo zajela območje, ki v obstoječem stanju ni opremljeno z javno kanalizacijo, se bo zmanjšalo obremenjevanje podzemnih voda na območju nameravanega posega. Pred pričetkom obratovanja bo izveden tudi preizkus vodotesnosti v skladu z veljavnimi standardi, zato cevovodi in spremljajoči objekti ne predstavljajo tveganja za onesnaženje podzemne vode. Vpliv nameravanega posega na emisije snovi v površinske in podzemne vode ministrstvo ocenjuje kot pozitiven oz. kot izboljšanje stanja.

#### Odlaganje/izpusti snovi v tla

Zaradi gradbene mehanizacije je v času gradnje možno manjše onesnaženje tal. Ob nezgodi je treba zagotoviti takojšnje ukrepanje za to usposobljenih delavcev.

Nameravani poseg v času obratovanja ne bo vir izpustov snovi v tla, saj bo kanalizacija zgrajena iz ustreznih materialov in vodotesno, pred pričetkom obratovanja pa bo izveden tudi preizkus vodotesnosti v skladu z veljavnimi standardi. Po gradnji bodo vsa prizadeta območja vzpostavljena v prvotno stanje.

Ministrstvo vpliv z vidika odlaganja/izpustov v tla ne ocenjuje kot pomemben.

#### Plazljiva in erozijska območja ter varstvo voda

Nameravani poseg poteka delno po plazovitem območju in v celoti po erozijskem območju (običajni in zahtevni zaščitni ukrepi). Nameravani poseg se bo izvajal na plazljivem območju na način, da se zaradi tega ne bo sprožalo gibanje hribin ali da bi se drugače ogrozila stabilnost zemljišča, predvsem pa se bo posegalo na način, da se ne bo:

- zadrževalo voda s terasami ali drugimi posegi, ki bi pospešili zamakanje zemljišč,
- povzročalo dodatnega zamakanja zemljišč ter dviga podzemne vode, erozije ali oblikovalo hudournikov
- z izvajanjem zemeljskih del se ne bo dodatno obremenjevalo zemljišč oz. razbremenjevalo podnožij zemljišč,
- izvajalo krčenje in večja obnova gozdnih sestojev ter grmovne vegetacije, ki bi pospešili plazenje zemljišč.

Nameravan poseg se bo izvajal na erozijskem območju na način, da se:

- posegalo na tak način, da se ne pospešuje erozije in oblikovanja hudournikov,
- površine ne ogolijo,
- ne krči gozdnih sestojev, ki preprečujejo plazenje zemljišč in snežne odeje, ter uravnavajo odtočne razmere ali kako drugače varujejo nižje ležeča območja pred škodljivimi vplivi erozije,
- ne bo zasipavalo izvirov,
- ne bo nenadzorovano zbiralo ali odvajalo zbrane vode po erozivnih in plazljivih območjih,
- ne bo omejevalo hudourniških voda, pospeševalo erozijske moči voda ali slabšalo ravnovesnih razmer,
- ne bo odlagalo ali skladiščilo lesa in drugih materialov,
- ne bo zasipavalo z odkopanim ali odpadnim materialom,
- ne bo odvzemalo naplavin z dna in brežine,
- ne bo vlačilo lesa.

Lokacija nameravanega posega se nahaja izven poplavnih območij in vodovarstvenih območij. Najbližji površinski vodotok je Sava Dolinka, ki je oddaljen ca. 80 m severno. Na obravnavanem območju naselja Kočna potekajo prepusti zalednih in padavinskih voda ter prepust neimenovanega manjšega vodotoka (vodotok 2. red) pri objektu Kočna 42 c. Predvideno je prečkanje fekalnega kanala 1 in tlačnega voda z zacevljenim potokom. Obstoječa cev zacevljenega potoka je položena plitko, zato je predvideno prečkanje s fekalnim kanalom in z tlačnim vodovod pod obstoječo cevjo. Višina med dnom zacevljenega potoka in vrhom kanala je

1,96 m, med dnem zacevljenega potoka in temenom tlačnega voda pa 0.82 m. Prečkanje se izvede s izkopom, na mestu prečkanja se kanal zasuje najprej s peskom, nato pa suho cementno mešanico. Glede na nizko globino obstoječega zacevljenega potoka se cev na mestu križanja obbetonira min. 15 cm nad temenom cevi. Lokacija črpališča je odmaknjena od obstoječega prepusta in travnatoga jarka za več kot 5 metrov, tako da je locirano izven vodnega oz. priobalnega zemljišča in ni nikakršnih vplivov na vodni režim. Črpališče in armaturni jašek pred črpališčem bosta sidrana proti vzgonu.

Fekalni kanal 2 poteka v delu od jaška J1 do obstoječega prepusta pod državno cesto, ob travnatem jarku, v katerega se izliva neimenovan zacevljen vodotok. V sklopu projekta ureditev ceste je v tem delu predviden hodnik za pešce, zato se cev podaljša do obstoječega prepusta pod državno cesto. Ureditev hodnika za pešce in zacevljenega potoka v tem delu ni predmet nameravanega posega.

Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja zgornja Save, Ulica Mirka Vadnova 5, 4000 Kranj, je dne 23. 5. 2023 izdala mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda št. 35508-1972/2023-2, iz katerega izhaja, da je gradnja odpadne komunalne kanalizacije v naselju Kočna po predloženi dokumentaciji skladna z določili Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdl-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15, 65/20, 35/23 – odl. US, 78/23 – ZUNPEOVE in 52/24 – odl. US) in na njegovi podlagi sprejetimi podzakonskimi predpisi.

Na osnovi vsega navedenega ministrstvo ugotavlja, da je nameravani poseg sprejemljiv oz. se v času njegove gradnje in obratovanja ne pričakuje verjetno pomembnih vplivov na vode in vodni režim oz. z vidika varstva na plazljivih in erozijskih območjih.

#### Nastajanje odpadkov

Odpadki, ki bodo nastali pri gradnji kanalizacije, bodo pretežno nenevarni gradbeni odpadki iz skupine 17 seznama odpadkov, predvsem: 17 01 01 Beton; 17 02 01 Les, 17 02 03 Plastika, 17 03 02 Bitumenske mešanice, ki niso navedene pod 17 03 01; 17 05 04 Zemljina in kamenje. V največjih količinah se pričakuje material od izkopov, ki bo odpadek v delu, ki ga ne bo mogoče uporabiti za zasipanje na območju gradbišč. Predelave odpadkov na gradbiščih ne bo. Količine nevarnih odpadkov bodo po pričakovanjih zanemarljive. Nastali gradbeni odpadki se bodo na gradbišču zbirali ločeno in oddajali pooblaščenim zbiralcem ali obdelovalcem tovrstnih odpadkov. Nosilec nameravanega posega bo moral kot sestavni del dokumentacije za pridobitev uporabnega dovoljenja pristojnemu upravnemu organu priložiti tudi poročilo o nastalih gradbenih odpadkih in o ravnanju z njimi, v skladu z Uredbo o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08 in 44/22 – ZVO-2). Vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov in s tem povezane obremenitve okolja v času gradnje ministrstvo ocenjuje kot manj pomemben.

V času obratovanja pri nameravanemu posegu odpadki ne bodo nastajali v pomembnejših količinah in bodo le posledica občasnih vzdrževalnih del, med nastalimi odpadki bodo lahko tudi nevarni. Vse nastale odpadke bo upravljavec javnega kanalizacijskega omrežja oddal pooblaščenim zbiralcem ali obdelovalcem tovrstnih odpadkov. Vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov in s tem povezane obremenitve okolja v času obratovanja ministrstvo ocenjuje kot nepomemben.

#### Emisije hrupa

Gradbišče bo vir hrupa predvsem zaradi delovanja gradbenih strojev in naprav ter prometa težkih tovornih vozil za dovoz gradbenih materialov in strojev ter odvoz odpadkov. Tovorna vozila bodo za transport uporabljala javne ceste, ki so asfaltirane, kar bo nekoliko omililo vpliv emisij hrupa zaradi cestnega transporta. Pri kanalizaciji gre za gradnjo linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih po odsekih in poteka relativno hitro, zato so obremenitve s hrupom posameznih točk vzdolž gradbene trase kratkotrajne oz. časovno zelo omejene, vpliv bo začasen in reverzibilen. Vsa hrupna dela se bodo, ob upoštevanju dovoljenih ravni hrupa, opredeljenih v Uredbi o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18, 59/19 in 44/22 – ZVO-2), izvajala samo v času od ponedeljka do petka od 7. do 17. ure in ob sobotah od 8. do 13. ure. Nosilec nameravanega posega bo upošteval naslednje omilitvene ukrepe za zmanjšanje hrupa: gradbišče bo organizirano na način, da hrupna dela ne potekajo istočasno, pri gradnji se



bodo uporabljali stroji, ki so 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), uporabljala se bo mehanizacija z učinkovitim sistemom dušenja emisij zvoka in mehanizacijo, ki povzroča manj hrupa (npr. namesto vibracijskih težnostne valjarje), optimiziral se bo obratovalni čas strojev in delovni cikel najbolj hrupnih gradbenih del se bo dnevno časovno omejil. Vpliv emisij hrupa oz. vpliv na obremenjenost okolja s hrupom v času gradnje ministrstvo ocenjuje kot manj pomemben. Kanalizacijski vodi in jaški v času obratovanja ne bodo vir hrupa, zato ni pričakovati pomembnejšega vpliva na obremenjenost okolice teh objektov s hrupom. Vpliv emisij hrupa oz. vpliv na obremenjenost okolja s hrupom ministrstvo v času obratovanja ocenjuje kot nepomemben.

#### Radioaktivno sevanje

V obstoječem stanju na zemljiščih, na katerih je predviden nameravani poseg, ni virov radioaktivnega sevanja. V času gradnje in v času obratovanja na območju ne bo prisotnih virov radioaktivnega sevanja. Vpliva ne bo.

#### Elektromagnetno sevanje

V obstoječem stanju na lokaciji nameravanega posega ni virov elektromagnetnega sevanja. Prav tako z nameravanim posegom niso načrtovani novi viri elektromagnetnega sevanja. Območje nameravanega posega se bo v času gradbenih del napajalo iz obstoječih elektro priključkov. Vpliv emisij elektromagnetnega valovanja v času gradnje in obratovanja ministrstvo tako ocenjuje kot manj pomemben.

#### Sevanje svetlobe v okolico

Izvajanje gradbenih del bo potekalo v dnevnem času, zato razsvetljava gradbišča ne bo potrebna. Gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času od ponedeljka do petka od 7. do 17. ure in ob sobotah od 8. do 13. ure. Razsvetljava gradbišča bo potrebna le občasno, v času izvajanja del v jesenskih ali zimskih mesecih, v jutranjem in popoldanskem času. V večernem in nočnem času dodatnih obremenitev okolja s svetlobo zaradi neobratovanja gradbišča ne bo, zato bo vpliv nameravanega posega na obremenjenost okolja s svetlobo v času gradnje nepomemben.

Vira emisij svetlobe tudi v času obratovanja ne bo. Sama kanalizacija namreč ni vir emisij svetlobe v okolico, saj bo vkopana v zemljo. Vpliv nameravanega posega na emisije svetlobe v okolico oz. na svetlobno onesnaženje okolja v času obratovanja ministrstvo tako ocenjuje kot nepomemben.

#### Segrevanje ozračja/vode

Gradnja ne bo vir segrevanja ozračja in vode, vpliva ne bo.

Nameravani poseg ne predstavlja tehnologije, ki bi povzročil segrevanja ozračja in vode, vpliva ne bo.

#### Vonjave

Na gradbišču bodo v času gradnje prisotne vonjave, kot posledica izpuhov iz gradbene in transportne mehanizacije ter asfaltnih mešaníc. Ministrstvo ocenjuje vpliv smradu na okolje in prebivalce kot manj pomemben, zlasti ob dejstvu, da bo le-ta kratkotrajen oziroma začasen.

Kanalizacija bo v času obratovanja zanemarljiv vir emisij vonjav. Revizijski jaški bodo zaprti in vodotesni ter opremljeni s protismradnimi pokrovi. Jaški se bodo odpirali le v času vzdrževanja, kar bo kratkotrajno in ne pogosto. Upoštevajoč navedeno ministrstvo ocenjuje vpliv smradu na okolje in prebivalstvo kot manj pomemben.

#### Vidna izpostavljenost

Z veljavnim prostorskim aktom se namenska raba ne spreminja. Zazidana površina ostaja enaka, z nameravanim posegom se je ne spreminja. Dostop do območja nameravanega posega je omogočen po obstoječih poteh, zato ni potrebe po dodatnih komunikacijah. Površina območja se tako ne bo preoblikovala in ostaja v obstoječih gabaritih, skladno s prostorskim aktom. Gradbena dela bodo pomenila začasno motnjo v prostoru, ki bo posledica prisotnosti strojev in mehanizacije, ter postavitve zaščitne ograje na območju izvajanja del. Ker bo vpliv le začasen in

ker se bodo dela izvajala znotraj naselij, ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv na vidne značilnosti območja manj pomemben.

Kanalizacijski vodi in jaški v času obratovanja ne bodo vidno izpostavljeni. Črpališče je prav tako podzemni objekt. Okrog črpališča se bo postavila mrežna ograja. V neposredni bližini črpališča se bo postavila elektroomarica z instrumenti in opremo za kontrolo delovanja ter napajanje objekta. Ministrstvo tovrstni vpliv na okolje v času obratovanja ne ocenjuje kot pomemben.

#### Vibracije

V času izvajanja gradbenih del lahko pride do povečanih vibracij zaradi utrjevanja terena pod kanalom ter prevoza gradbene mehanizacije in transportnih vozil. Povečanje vibracij bo omejeno na območje gradbišč in transportnih poti z neposredno okolico. Gradbena dela bodo omejena na dnevni čas med 7. uro in 17. uro, ob sobotah med 8. in 13. ure. Glede na to, da gre za gradnjo linijskega objekta, ki poteka po utečenih postopkih, bo gradnja po posameznih odsekih potekala hitro, vpliv vibracij pa bo časovno in lokalno omejen. Glede na značilnosti gradnje, pri čemer gre v pretežni meri za izkop jarkov za položitev cevi, se dela, ki povzročajo večje vibracije, ne bodo izvajala. Vpliv bo začasen in omejen na čas gradnje.

V času obratovanja nameravani poseg ne bo vir vibracij.

#### Sprememba rabe tal/vegetacije

Zaradi izvedbe nameravanega posega ne bo prišlo do večjih spremembe rabe tal in vegetacije, saj bo večji del nameravanega posega izveden v obstoječih občinskih cestah. Po končanih gradbenih delih se bodo vse prizadete površine povrnila v prvotno stanje. Manjša sprememba rabe bo le na območju črpališča, ki bo postavljeno v travnato površino. Okrog črpališča se bo postavila mrežna ograja. V neposredni bližini črpališča se bo postavila elektroomarica z instrumenti in opremo za kontrolo delovanja ter napajanje objekta. Ministrstvo ocenjuje vpliv na spremembo rabe tal in vegetacije, v času gradnje kot manj pomemben. V času obratovanja nameravanega posega do sprememb rabe tal in vegetacije ne bo prihajalo.

#### Fizična sprememba/ preoblikovanje površine

V času gradnje bo prišlo dočasne spremembe rabe tal in fizične spremembe oziroma preoblikovanja površine zaradi izvajanja gradbenih del, ureditve gradbišč, začasnih skladišč materiala in odpadkov, vendar se bo na prizadetih površinah po izvedbi del vzpostavilo prvotno stanje.

Zaradi obratovanja nameravanega posega vpliva na spremembo rabe tal in na fizično spremembo oziroma preoblikovanje površine ne bo. Preoblikovanje površja za potrebe nameravanega posega ne bo potrebno – vpliva ne bo.

#### Raba vode/mineralnih surovin

V času gradbenih del se bo voda uporabljala predvsem za potrebe gradbenih del. Voda se bo na gradbišče dovažala. Predvidena poraba ni znana, vendar se glede na predvideni obseg del ocenjuje, da bodo količine zanemarljive. Prav tako se bodo pri gradnji uporabljale mineralne surovine za posteljico za cevi, obsip jaškov ipd.

Vpliv na rabo vode in rabo mineralnih surovin ministrstvo ocenjuje kot nepomemben.

#### Tveganje nastanka okoljskih nesreč

Nameravani poseg ni poseg, katerega izgradnja in obratovanje bi predstavljala tovrstno tveganje za okolje.

#### Tveganje za zdravje ljudi

Nameravani poseg v času gradnje in obratovanja ne bo povzročil povečanega tveganja za zdravje ljudi (kot posledice povečanih emisij snovi v zrak, tla in vode, povečanih emisij hrupa, svetlobe in tveganja zaradi nesreč).

#### Narava – biotska raznovrstnost, zavarovana območja in naravne vrednote

Lokacija nameravanega posega se nahaja izven varovanih območij (zavarovanih območij, Natura

2000) in izven območja naravnih vrednot. Lokacija nameravanega posega je znotraj ekološko pomembnega območja Julijske Alpe (Ident. št. 21.100).

Nosilka nameravanega posega je pridobila strokovno mnenje v postopku pridobitve gradbenega dovoljenja št. 3562-0164/2023-2 z dne 25. 1. 2023 od Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Kranj, Planina 3, 4000 Kranj (v nadaljevanju ZRSVN). ZRSVN na podlagi prejete vloge in dokumentacije ugotavlja, da se lokacija nameravanega posega nahaja izven območij naravnih vrednot ter varovanih območij in daljinskega vpliva nanje ter je s stališča varstva narave nameravani poseg sprejemljiv.

Na osnovi vsega navedenega ministrstvo ugotavlja, da je nameravani poseg sprejemljiv oz. v času njegove gradnje in obratovanja ni pričakovati verjetno pomembnih vplivov na biotsko raznovrstnost, varovana območja in naravne vrednote.

#### Varstvo kulturne dediščine

Na območju nameravanega posega je evidentirana naslednja kulturna dediščina: Spominsko znamenje NOB (EŠD 26017) in Območje spomenika NOB na Poljanah (EŠD 5380). Potek fekalne kanalizacije in tlačnega voda v območju spomenika NOB (EŠD 26017) je načrtovan tako, da je kar se da maksimalno odmaknjen od spomenika. Fekalna kanalizacija je zasnovana v sredini državne ceste, zraven je zasnovan še tlačni vod. Pri gradnji fekalne kanalizacije in tlačnega voda ne bo nikakršnih posegov v območje spomenika NOB. Na zemljišču v k.o. 2176 Blejska Dobrava s parcelno št. Blejska Dobrava je predvideno črpališče odpadne vode, ki bo v celoti vkopano v teren. Viden bo LTŽ pokrov črpališča, ki bo vgrajen na nivoju obstoječega terena, okrog črpališča bo postavljena mrežna panelna ograja (zelene barve), tako da ne bo nikakršnih slabšalnih vplivov na veduto območja spomenika NOB na Poljanah. V območju spominskega znamenja NOB (EŠD 26071) in v območju spomenika NOB na Poljanah (EŠD 5380) ni dovoljeno odlagati gradbenega materiala, locirati gradbiščnih objektov ali puščati gradbene mehanizacije. Območje spomenikov se bo med gradbenimi deli fizično zaščitilo pred morebitnimi poškodbami. Pred začetkom del je potrebno pristojnemu Zavodu za varstvo kulture dediščine Slovenije pisno sporočiti predvideni datum izvedbe (vsaj pet dni prej), zaradi izvajanja konservatorskega nadzora. Nosilka nameravanega posega je s strani Zavoda za varstvo kulture dediščine Slovenije, Službe za kulturno dediščino, Območne enote Kranj, Tomšičeva ulica 7, 4000 Kranj (v nadaljevanju ZVKDS), pridobila kulturnovarstvene pogoje št. 35101-0021/2023-2 z dne 24. 1. 2023. ZVKDS je k nameravanemu posegu prav tako izdal pozitivno kulturnovarstveno mnenje št. 35101-021/2023-4 z dne 24. 3. 2023, iz katerega izhaja, da je projektna dokumentacija skladna z varstvenim režimom, določenim s predpisi iz pristojnosti ZVKDS.

Na osnovi navedenega ministrstvo ugotavlja, da je nameravani poseg sprejemljiv oz. v času njegove gradnje in obratovanja ni pričakovati verjetno pomembnih vplivov na kulturno dediščino.

#### Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi

Na obravnavanem območju nameravanega posega kanalizacijsko omrežje še ni zgrajeno. Odpadne vode iz hiš so speljane v individualne greznice ali male čistilne naprave. Glede na navedeno bo nameravani poseg v obratovalni fazi bistveno izboljšal stanje na področju odvajanja odpadnih komunalnih vod. Komunalne odpadne vode se bodo odvajale na obstoječo komunalno čistilno napravo Jesenice, katere upravljavec JEKO, javno komunalno podjetje d.o.o., Jesenice, Cesta maršala Tita 51, 4270 Jesenice, je na projektno dokumentacijo izdal pozitivno mnenje oz. strinjanje z gradnjo. 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 ali v njegovi okolici.

### **Odločitev**

Na podlagi pregleda celotne dokumentacije upravne zadeve je ministrstvo ugotovilo, da je nameravani poseg sprejemljiv za okolje, ob upoštevanju zahtev, ki izhajajo iz veljavnih zakonskih in podzakonskih predpisov, in ukrepov, navedenih v projektni dokumentaciji. Ministrstvo v

obravnavanem upravnem postopku ni določilo nobenih posebnih ukrepov, predvidenih za zmanjšanje ali preprečevanje pomembnih škodljivih vplivov na okolje, iz razloga, ker je ugotovilo, da je nameravani poseg sprejemljiv ob upoštevanju zakonodajnih zahtev, zahtev, določenih v prostorskem aktu, t.j. Odloku o občinskem prostorskem načrtu Občine Jesenice (Uradni list RS št. 110/13, 57/17, 29/18), in ukrepov, izhajajočih iz pridobljenih mnenj, ki so že vsi navedeni oz. vključeni v predloženo projektno dokumentacijo. To posledično pomeni tudi, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

### **Veljavnost odločbe**

V skladu s štirinajstim odstavkom 90. člena ZVO-2 odločba, izdana v predhodnem postopku preneha veljati, če nosilec nameravanega posega v petih letih od njene pravnomočnosti ne začne izvajati posega v okolje ali ne vloži vloge za izdajo integralnega gradbenega dovoljenja, če je to zahtevano po predpisih o graditvi objektov. Zato je ministrstvo odločilo, kot izhaja iz II. točke izreka te odločbe.

### **Stroški**

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06- UPB, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 75/20-ZIUOPDVE in 3/22-ZDeb; v nadaljevanju ZUP) je bilo treba v izreku te odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz III. točke izreka te odločbe.

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. Ker ZVO-2 možnosti pritožbe zoper to odločbo ne določa, pritožba ni dovoljena, mogoče pa je začeti upravni spor.

### **Pouk o pravnem sredstvu:**

Zoper to odločbo ni pritožbe, pač pa je dovoljen upravni spor z vložitvijo tožbe na Upravno sodišče Republike Slovenije v roku 30 dni od vročitve odločbe. Tožbo se vloži neposredno pri pristojnem sodišču ali pošlje po pošti.

Pripravila:

Ana Kezele Abramović  
sekretarka

dr. Tanja Pucelj Vidović  
Vodja sektorja za okoljske presoje

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: Gorenjska gradbena družba d.d., Jezerska cesta 20, 4000 Kranj (za: Občina Jesenice, Cesta železarjev 6, 4270 Jesenice) – osebno elektronsko (uros.gregorec@ggd.si).

Poslati po osmem odstavku 90. člena ZVO-2 tudi:

- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in energijo, Inšpekcija za okolje, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.irsoe@gov.si);
- Občina Jesenice, Cesta železarjev 6, 4270 Jesenice – po elektronski pošti (obcina.jesenice@jesenice.si).