



Številka: 35431-182/2022-2550-24

Datum: 28. 11. 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 osmega odstavka 90. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22) v predhodnem postopku za poseg: Fekalna kanalizacija s čistilno napravo za naselje Selo pri Žireh, nosilki nameravanega posega Občini Žiri, Loška cesta 1, 4226 Žiri, ki jo zastopa podžupan s funkcijo župana Jože Stanonik, naslednjo

O D L O Č B O

- I. Za nameravani poseg: Fekalna kanalizacija s čistilno napravo za naselje Selo pri Žireh, na zemljiščih v k.o. 2021 Dobračeva, nosilke nameravanega posega Občine Žiri, Loška cesta 1, 4226 Žiri, **ni potrebno** izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, ob upoštevanju naslednjih ukrepov:
 1. Emisije toplogrednih plinov in emisije snovi v zrak
 - na gradbišču se lahko uporabljajo le brezhibne delovne naprave in gradbeni stroji;
 - v času gradnje je treba izvajati vlaženje sipkih materialov in nezaščitenih površin.
 2. Emisije snovi v tla in vode
 - v primeru nesreče (razlitje naftnih derivatov) je treba onesnaženje takoj omejiti, kontaminirano zemljinu pa odstraniti in deponirati;
 - na gradbišču morajo biti na razpolago ustrezna adsorpcijska sredstva za omejitev in zajem naftnih derivatov (ali drugih kemikalij);
 - delavci morajo biti seznanjeni z načini ukrepanja v primeru nesreče (razlitje naftnih derivatov);
 - po končanih delih in pred pričetkom uporabe kanalizacijskega omrežja je treba izvesti preizkus vodotesnosti omrežja.
 3. Kulturna dediščina
 - okolico male čistilne naprave Selo (v nadaljevanju: MČN Selo) je treba gosto zasaditi v nepravilnih vzorcih z avtohtonimi drevesnimi in grmovnimi vrstami.
 4. Poplavna in erozijska varnost
 - kanalizacija mora biti navezana na končni recipient - čistilno napravo (MČN Selo);
 - kanalizacija mora biti v vodotesni izvedbi;
 - vsi revizijski jaški, ki posegajo na območje velike, srednje, male in preostale poplavne nevarnosti, morajo biti izvedeni v vodotesni izvedbi;
 - modularna MČN Selo zmogljivosti 200 PE mora biti izvedena v vodotesni izvedbi, razen odtokov, ki pa morajo biti zaščiteni proti vdoru visokih voda;
 - kanalizacijsko omrežje ter MČN Selo morata biti odmaknjena vsaj 15 m od vodotoka 1. reda Poljanske Sore ter vsaj 5 m od priobalnega pasu vodotoka Zabrežnik;
 - dela, ki segajo v območje podzemne vode, se lahko izvajajo le v sušnem obdobju;

- izvajanje izkopov in začasno skladiščenje izkopnega materiala je treba izvesti na način, da ne bo prihajalo do zastajanja meteornih voda in ogrožanja stabilnosti izkopnih brežin;
- po izkopu je potrebno izkopne brežine urediti tako, da se prepreči zastajanje meteornih voda;
- ob izvajanju del je treba izvajati geološki nadzor.

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 in prostor, Direktorat za okolje (v nadaljevanju ministrstvo), je dne 23. 6. 2022 s strani nosilke nameravanega posega Občine Žiri, Loška cesta 1, 4226 Žiri, ki jo zastopa podžupan s funkcijo župana Jože Stanonik (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega), prejelo vlogo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: Fekalna kanalizacija s čistilno napravo za naselje Selo pri Žireh, na več zemljiščih v k.o. 2021 Dobračeva, v skladu z 90. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, v nadaljevanju ZVO-2).

K vlogi in njeni dopolnitvi z dne 30. 6. 2022 je nosilka nameravanega posega priložila:

- Izpolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka, z dne 4. 4. 2022;
- IZP za poseg: Kanalizacija za komunalne odpadne vode naselja Selo pri Žireh. Št. projekta 408/2020, november 2020, VO PROJEKT, Vojko Oman s.p., Dobeno 99, 1234 Mengeš,
- Mnenje o sprejemljivosti gradnje z vidika upravljanja z vodami, št. 35508-6828/2021-4 z dne 3. 1. 2022, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja zgornje Save, Mirka Vadnova 5, 4000 Kranj (v nadaljevanju DRSV);
- Projektne pogoje št. 35506-3328/2020-2 z dne 10. 12. 2020, DRSV;
- Dopis št. 35102-1092/2020-2 z dne 23. 11. 2020 Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, OE Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana;
- Strokovno mnenje v postopku pridobitve gradbenega dovoljenja št. 3-II-1162/2-O-20/AP z dne 26. 11. 2020, Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, OE Ljubljana, Cankarjeva cesta 10, 1000 Ljubljana;
- Mnenje št. 3407-450/2020-2 z dne 1. 12. 2020, Zavod za gozdove, OE Ljubljana, Tržaška cesta 2, 1000 Ljubljana,
- Grafični prikaz fekalne kanalizacije v M 1:500 in 1:2000 ter grafični prikaz ID MČN Selo v M 1:200.

Zahteva je bila dne 7. 7. 2022 dopolnjena z naslednjo relevantno dokumentacijo:

- Zahtevo za začetek predhodne postopka z dne 6. 7. 2022, podpisano s strani zakonitega zastopnika;
- Podatkom o lokaciji MČN Selo;
- Definicijo dolžin kanalizacijskih vodov po varovanih območjih, vključno z grafičnimi prikazi: Varstveni pasovi vodnih virov, Območja zahtevnejših erozijskih ukrepov, Območja poplavne nevarnosti, Območja naravne vrednote, Območja kulturne krajine.

Zahteva je bila po pozivu ministrstva št. 35431-182/2022-2550-16 z dne 20. 9. 2022 dopolnjena z dopisom št. 3542-0029/22-2 z dne 7. 10. 2022 .

Zahteva je bila dne 4. 11. 2022 dopolnjena s podatkom o spremenjeni lokaciji MČN Selo in kanalizacije na dotoku v MČN Selo.

Zahteva je bila dne 21. 11. 2022 dopolnjena s/z:

- dodatnimi pojasnili glede MČN Selo;
- dodatnimi pojasnili glede odmika od parcele na zemljišču k.o. Dobračeva s parcelno št. 892/13 ter odmikom od brežine vodotoka Zabrežnik;
- Inženirsko – geološkim poročilom o ogroženosti pred erozijo na območju gradnje kanalizacije za odpadne vode v naselju Selo pri Žireh, september 2021, Geološke storitve, Jaka Žibrat s.p., Sv. Lovrenc 49e, 2212 Prebold (v nadaljevanju inženirsko geološko poročilo).

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 (četrti 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 kanalizacijskega omrežja s čistilno napravo za naselje Selo pri Žireh, v skupni dolžini 2.753 m, od tega bo 2.379 kanalizacijskih vodov potekalo po območjih s posebnim statusom, in sicer znotraj poplavnih in erozijskih območij, po območju registrirane kulturne dediščine ter na območju naravne vrednote. Ker skupna dolžina vodov, ki se nahajajo na območju s posebnim statusom, presega 2.000 m, 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.

Ugotovitveni postopek

Ministrstvo je po ugotovitvi, da je nosilec nameravanega posega posredoval 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 35431-182/2022-2550-8 z dne 19. 7. 2022 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 25. 7. 2022 do 23. 8. 2022.

V tem času na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana oziroma na gp.mop@gov.si 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

Območje nameravanega posega - naselje Selo se nahaja na severnem obrobju Žirovske kotline ob cesti Žiri – Gorenja vas na več zemljiščih v k.o. 2021 Dobračeva. 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. ID aglomeracije: 2554 Selo – Dobračeva 2019.

Območje nameravanega posega se ureja z Odlokom o Občinskem prostorskem načrtu Občine Žiri (Uradni list RS, št. 1/11, 55/11 – popr., 37/12 - popr. in 40/13; v nadaljevanju OPN). Območje nameravanega posega se nahaja v enotah urejanja prostora (EUP) SE2, SE12, SE5, SE8, SE13, ON39 IN OG33 in je po namenski rabi prostora opredeljeno kot K1 – najboljša kmetijska zemljišča, SK in SS – stanovanjske površine, G – gozdne površine. Na območju nameravanega posega se nahajajo gozd, 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. Zemljišče v k.o. 2021 Dobračeva s parcelno št. 829/2, na katerem je predvidena MČN Selo po namenski rabi opredeljeno kot najboljša kmetijska zemljišča (96%) in celinske vode (4%), po dejanski rabi pa gre za kmetijska zemljišča brez trajnih nasadov (vir: portal e-prostor).

Opis nameravanega posega

Predmet nameravanega posega je izgradnja fekalne komunalne kanalizacije v dolžini 2.753 m in male čistilne naprave, nazivne velikost 200 PE (z možnostjo širitve do 300 PE, v nadaljevanju MČN Selo) za naselje Selo pri Žireh.

Kanalizacija in MČN Selo pri Žireh bosta delovali po hidravličnem prostopadnem načinu (brez črpališč na območju kanalizacije). Kontrola delovanja bo tedenska, odvoz blata iz MČN Selo na centralno ČN Žiri pa 1 do 2 x letno. Iztok prečiščene vode bo izveden v reko Poljansko Soro.

Javna kanalizacija za komunalne vode je zasnovana s kanali S, S1, S2, S3, S3a, S3b, S4 in S5:

- Kanal S je predviden na zemljiščih v k.o. 2021 Dobračeva s parcelnimi št. 763, 758/3, 758/18, 829/3, 754/6, 915, 755/7, 752, 864/6, 751, 852, 565/2, 565/3, 566, 567/1, 567/2, 570/3, 554/1, 573/13, 575/3, 550/10, 575/2, 575/14, *323, *324, 586/3, 586/15, 586/18, 586/11, 586/19, 586/6, 583/2. Kanal S je glavni odvodni kanal za naselje Selo in je zasnovan v dolžini 1.472,2 m iz kanalizacijskih cevi profila Φ 200 mm in Φ 250mm.
- Kanal S1 je predviden na zemljiščih v k.o. 2021 Dobračeva s parcelnimi št. 763, 758/3, 829/2, 768/1, 768/2, 829/1, 770/5. Kanal S1 je zasnovan v dolžini 131,7 m iz kanalizacijskih cevi profila Φ 200 mm.
- Kanal S2 je predviden na zemljiščih v k.o. 2021 Dobračeva s parcelnimi št. 829/3. Kanal S2 je zasnovan v dolžini 168,4 m iz kanalizacijskih cevi profila Φ 200 mm.
- Kanal S3 je predviden na zemljiščih v k.o. 2021 Dobračeva s parcelnimi št. 752, 756/3, 758/10. Kanal S3 je zasnovan v dolžini 268,7 m iz kanalizacijskih cevi profila Φ 200 mm.

- Kanal S3a je predviden na zemljiščih v k.o. 2021 Dobračeva s parcelnimi št. 740/8 in 740/2. Kanal S3a je zasnovan v dolžini 57,2 m iz kanalizacijskih cevi profila Φ 200 mm.
- Kanal S3b je predviden na zemljiščih v k.o. 2021 Dobračeva s parcelnimi št. 830/1 in 736/1. Kanal S3b je zasnovan v dolžini 22,6 m iz kanalizacijskih cevi profila Φ 200 mm.
- Kanal S4 je predviden na zemljiščih v k.o. 2021 Dobračeva s parcelnimi št. 751, 750/5, 750/2, 750/1, 829/12, 864/5, 747/4, 728/7, 892/12 in 829/13. Kanal S4 je zasnovan v dolžini 590,5 m iz kanalizacijskih cevi profila Φ 200 mm.
- Kanal S5 je predviden na zemljišču v k.o. 2021 Dobračeva s parcelno št. 829/4. Kanal S5 je zasnovan v dolžini 41,5 m iz kanalizacijskih cevi profila Φ 200 mm.

MČN Selo je predvidena na zemljišču v k.o. 2021 Dobračeva s parcelno št. 829/2 (središčna točka MČN Selo glede na preloženo slikovno gradivo se nahaja na Gauss Krugerjevih koordinatah GKY 430 538, GKX 102 898). Iztok iz MČN Selo bo speljan v reko Poljansko Soro in bo glede na predloženo slikovno gradivo izveden na lokaciji z Gauss Krugerjevimi koordinatami GKY 430 515, GKX 102 926.

Kanalizacijska mreža, ki je predmet nameravanega posega, bo izvedena vodotesno, uporabljene bodo cevi iz umetnih mas (PVC SN8), dimenzije DN 250 in DN 200 in bodo ustrezale standardu EN 1401-1, spoji cevi pa bodo izvedeni z gumi tesnili. Po končanem polaganju in fiksiranju cevovoda med posameznimi revizijskimi jaški se bo izvedel preizkus vodotesnosti, po evropskem standardu EN SIST 1610 z zrakom (postopek L).

Revizijski jaški na kanalizaciji bodo izvedeni iz poliestrskih cevi v samonosni izvedbi z vgrajeno koritnico in odcepom iz jaška za spoj s cevjo. Dimenzije jaškov bodo Φ 1000 mm. Revizijski jaški, ki se nahajajo na območju velike, srednje, male in preostale poplavne nevarnosti bodo zgrajeni v vodotesni izvedbi s tesnilom na LTŽ pokrovu. Predvideni so naslednji vodotesni revizijski jaški:

- na kanalu S št.: 3, 4, 5, 6, 14, 15, 16 in 17,
- na kanalu S1 št.: 1, 2, 3, 4 in 5,
- na kanalu S3 št.: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 in 8,
- na kanalu S3a št.: 1, 2 in 3,
- na kanalu S4 št.: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 in 15.

Pred pričetkom izvajanja gradbenih del mora dobavitelj kanalizacijskih cevi in revizijskih jaškov dostaviti dokazila o ustreznosti in kakovosti materialov za vgradnjo.

Pokrovi revizijskih jaškov bodo litoželezni Φ 600 mm; D400, z zaklepom, izravnalno gumo, vgrajenim protihrupnim vložkom brez odprtin za zračenje. Pokrovi bodo skladni s standardom EN 124.

MČN Selo velikosti 200 PE bo izvedena kot biološka čistilna naprava, modela Oxyfix C-90. MČN Selo bo podzemna; na površju bodo videni le jaški. V tej izvedbi bodo vsi jaški in elementi izvedeni vodotesno, zato bo MČN Selo varna pred negativnim učinkom poplav. Za tovrsten tip čistilne naprave je značilno, da deluje brez sproščanja smradu ter ima vgrajen brezhrupni kompresor za vpihovanje zraka. Dotok odpadne vode na MČN Selo bo gravitacijski, zato posebno črpališče ni predvideno. Prvo stopnjo čiščenja predstavlja primarni usedalnik, kamor priteče odpadna voda, kjer se težji delci usedejo na dno. Lahki delci tvorijo skorjo na površini. Anaerobne bakterije v svoji presnovi predelajo nekatere lebdeče organske snovi in utekočinjene usedle težje delce. Ob tem procesu se sproščajo plini. Prezračevalna cev omogoča izhod plinom in zato ne prihaja do neprijetnega vonja pri predelavi. Primarno očiščena odpadna voda nato priteče v biološki reaktor, kjer se nahajajo bakterije, ki živijo in se razmnožujejo na patentiranih Oxybee potopljenih nosilcih, z veliko površino. Bakterije se hranijo z organskimi delci (oksidacija). Mikroorganizmi na nosilcih rastejo in tvorijo tanek sloj – biofilm. Z vpihovanjem kisika v vodo je omogočen razvoj aerobnih bakterij, te pa omogočijo predelavo organskih snovi in nitrifikacijo amonijaka. V tretjem delu čistilne naprave se preostali trdi delci ločijo od očiščene vode. Ti se usedejo na dno naknadnega usedalnika, ter se s pomočjo prenesejo nazaj v primarni usedalnik. Naprava ima v tem delu tudi poseben dostop, ki omogoča redne preglede in vzorčenje prečiščene vode. Očiščena voda se

nato odvede v okolje (izpust v reko Poljansko Soro). Blato iz MČN Selo se bo 1 do 2 x letno odpeljalo na centralno ČN Žiri.

Iz predloženih grafičnih prilog izhaja, da bo predvidena trasa fekalne komunalne kanalizacije potekala v največji možni meri po sredini cest, delno pa bo trasa potekala po privatnih zemljiščih.

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

Nameravani poseg se ne nahaja na vodovarstvenem območju ter ne na območju najboljših gozdnih zemljišč, prav tako se ne nahaja na območju gozdnih rezervatov ali varovanih gozdov, niti na območjih mineralnih surovin v javnem interesu. Delno se nameravani poseg nahaja na območju najboljših kmetijskih zemljišč. Trasa predvidene kanalizacije je načrtovana po poplavnih območjih, in sicer v skupni dolžini 1.367 m, od tega 118 m po območju velike poplavne nevarnosti, 217,5 m po območju srednje poplavne nevarnosti, 56,5 m po območju male poplavne nevarnosti in 975 m po območju preostale poplavne nevarnosti. Trasa predvidene kanalizacije prav tako poteka po območju zahtevnejših erozijskih ukrepov v skupni dolžini 1.037 m. Iz dokumentacije izhaja, da bo MČN Selo locirana izven varovalnega pasu vodotoka reke Selška Sora, ki znaša 15 m. MČN Selo bo locirana na območju srednje poplavne nevarnosti. Trasa kanalizacije poteka ob vodotoku 1. reda Poljanska Sora, v katero bo izveden iztok prečiščene vode iz MČN Selo in ob vodotoku 2. reda Zabrežnik, ki ga tudi 2 x prečka. Trasa prečka tudi pritok Poljanske Sore. Območje nameravanega posega leži izven zavarovanih območij, območij Natura 2000 in ekološko pomembnih območij. Trasa predvidene kanalizacije Selo, v dolžini 412 m, tangira območje naravne vrednote Poljanska Sora (id. št. 236 V), znotraj katerega je locirana tudi MČN Selo. Trasa predvidene kanalizacije Selo, v dolžini 1.383 m, tangira območje enote kulturne dediščine EŠD 18167 Gorenja vas – Kulturna krajina Poljanske Sore.

Pridobljena mnenja

Organ, ki vodi postopek, mora v skladu s 139. 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, 175/20 – ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb, v nadaljevanju: ZUP), med postopkom ves čas ugotavljati dejansko stanje in izvajati dokaze o vseh dejstvih pomembnih za izdajo odločbe, tudi o tistih, ki v postopku še niso bila navedena. Skladno s tretjim odstavkom 33. člena ZUP, kjer je določeno, da organ, ki vodi postopek, lahko zaprosi drug organ za pojasnila in podatke, potrebne za ugotovitev dejstev, pomembnih za izdajo odločbe, je ministrstvo za mnenje v tem predhodnem postopku, glede na lokacijo ter značilnosti nameravanega posega zaprosilo:

- Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, OE Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: ZVKDS), in sicer z namenom, da kot pristojni organ za opravljanje strokovnih in razvojnih nalog spremljanja in ocenjevanja občutljivosti geografskih območij, na katera bo poseg vplival (krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine) poda mnenje o tem, ali se lahko pri nameravanem posegu, upoštevajoč način njegove izvedbe in njegovo obratovanje pričakujejo verjetni pomembni vplivi na območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine in je zato potrebno izvesti presojo vplivov na okolje.
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, OE Ljubljana, Cankarjeva cesta 10, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: ZRSVN), in sicer z namenom, da kot pristojni organ za podajo strokovnih mnenj s področja varstva narave, poda mnenja o sprejemljivosti nameravanega posega, oziroma podajo mnenja ali lahko pri nameravanem posegu pričakujemo pomembne vplive na naravo in je potrebno izvesti presojo vplivov na okolje.
- Direkcijo Republike Slovenije za vode, Mariborska cesta 88, 3000 Celje, in sicer z namenom, da kot pristojni organ za opravljanje strokovnih in razvojnih nalog z vidika upravljanja z vodami, poda mnenje in sicer ali se lahko pri nameravanem posegu,

upoštevajoč način njegove izvedbe in njegovo obratovanje pričakujejo verjetni pomembni vplivi na vodni režim ali stanje voda in je zato potrebno izvesti presojo vplivov na okolje.

Ministrstvo je dne 28. 7. 2022 prejelo mnenje ZVKDS št. 35102-0594/2022-2 z dne 26. 7. 2022. Iz mnenja ZVKDS izhaja, da se bo nameravani poseg sicer izvedel na območju registrirane kulturne dediščine: Gorenja vas – Kulturna krajina Poljanske Sore (EŠD 18167), a izvedba presoje vplivov na okolje in pridobitev okoljevarstvenega soglasja zaradi varstva kulturne dediščine, z njihovega stališča ni potrebna.

Ministrstvo je dne 9. 8. 2022 prejelo mnenje ZRSVN št. 3562-0798/2022-2 z dne 8. 8. 2022. Iz mnenja ZRSVN izhaja, da območje nameravanega posega leži izven zavarovanih območij in območij Natura 2000 ter izven območja neposrednega ali daljinskega vpliva nanje. ZRSVN meni, da presoje sprejemljivosti vplivov izvedbe plana v naravo na varovana območja ni treba izvesti. Dalje ZRSVN v mnenju navaja, da se določeni deli nameravanega posega (del kanalov S in S1, MČN Selo) nahajajo na območju naravne vrednote Poljanska Sora (id. št. 236 V), vendar pa njihova izvedba bistveno ne ogroža lastnosti naravne vrednote. ZRSVN v mnenju ocenjuje, da glede na vrsto in lokacijo nameravanega posega izvedba plana ne bo pomembno vplivala na naravno vrednoto in da presoje vplivov na okolje z njihovega stališča ni treba izvesti.

Ministrstvo je dne 28. 7. 2022 prejelo mnenje Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja zgornje Save, Mirka Vadnova 5, 4000 Kranj (v nadaljevanju: DRSV), št. 35019-38/2022-2 z dne 27. 7. 2022. Iz mnenja DRSV izhaja, da je le ta izdala projektne pogoje št. 35506-3328/2020-2 z dne 10.12. 2020 in negativno mnenje o sprejemljivosti gradnje z vidika upravljanja z vodami št. 35508-6828/2021-4 z dne 3. 1. 2022. Iz mnenja DRSV izhaja, da je bilo nosilki nameravanega posega v izdanih projektnih pogojih naloženo, da je pri načrtovani gradnji, skladno s 3. odstavkom 86. člena 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 in 65/20; v nadaljevanju ZV-1), treba upoštevati Uredbo o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in posegov v prostor na območjih, ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja (Uradni list RS št. 89/08 in 49/20). Predvidena kanalizacija mora biti navezana na končni recipient - čistilno napravo, ki ni bila predmet projektnih pogojev in mnenja o sprejemljivosti gradnje z vidika upravljanja z vodami. Glede na poplavne razmere, je lokacija predvidene čistilne naprave vprašljiva, saj je predvidena v razredu srednje poplavne nevarnosti. Čistilne naprave in gradnja kanalizacije v razredu srednje poplavne nevarnosti so v Prilogi 1 Uredbo o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in posegov v prostor na območjih, ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja, označene z oznako »-2« in prepovedane. Iz šestega odstavka 6. člena te uredbe nadalje izhaja izjema, po kateri so navedeni posegi dovoljeni, vendar le, če se v predhodnem postopku, ki se izvede v skladu s predpisi, ki urejajo presojo vplivov na okolje, ugotovi, da presoja vplivov na okolje ni potrebna, ali če ugotovitve celovite presoje vplivov na okolje ali presoje vplivov na okolje niso ocenjene kot uničujoče ali bistvene in je mogoče s predhodno izvedbo omilitvenih ukrepov v skladu z okoljevarstvenim dovoljenjem ali vodnim soglasjem zagotoviti, da njihov vpliv ni bistven.

V postopku izdaje mnenja o sprejemljivosti gradnje z vidika upravljanja z vodami je bilo nosilki nameravanega posega naloženo, naj se Kanal S4 umakne iz zemljišča v k. o. Dobračeva s parcelno št. 864/8, ki je v lasti RS in predstavlja zemljišče vodotoka Zatrežnik. V kolikor bo manjši del kanala S4 še vedno potekal po vodovarstvenem območju - VVO 2, je treba upoštevati Odlok o varstvu virov pitne vode (Uradni vestnik Gorenjske, št. 6/89, Uradni list RS, št. 34/90, 20/91-1, 20/94, 47/98 in 48/00) in šesti člen Pravilnika o vsebini vlog za pridobitev projektnih pogojev in pogojev za druge posege v prostor ter o vsebini vloge za izdajo vodnega soglasja (Uradni list RS, št. 25/09). Pri gradnji je treba upoštevati priporočila priloženega geološkega poročila in sicer, da je pri izvedbi je treba upoštevati gladino podtalnice, kar v priloženi dokumentaciji ni obdelano. Po prejemu dopolnjene dokumentacije je ministrstvo ponovno zaprosilo DRSV za podajo mnenja, glede na dopolnjeno dokumentacijo.

Ministrstvo je dne 8. 11. 2022 prejelo mnenje DRSV št. 35019-38/2022-5 z dne 8. 11. 2022, v katerem DRSV ugotavlja, da je v dopolnjeni dokumentaciji prikazana nova lokacija predvidene čistilne naprave in lokacija iztoka prečiščene odpadne vode. Spremenjena je bila tudi trasa kanalizacije, ki se navezuje na čistilno napravo, in sicer je tako, kot sama čistilna naprava odmaknjena izven 15-metrskega priobalnega pasu. Dalje iz mnenja DRSV izhaja, da mora biti predvidena kanalizacija navezana na končni recipient - čistilno napravo, ki bo po novem zgrajena pred gradnjo kanalizacije. Glede na poplavne razmere, bo lokacija predvidene čistilne naprave predvidena v razredu srednje poplavne nevarnosti. Čistilne naprave in gradnja kanalizacije v razredu srednje poplavne nevarnosti so v Prilogi 1 Uredbe o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in posegov v prostor na območjih, ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja označene z oznako »-2« in prepovedane. Dalje pa DRSV ponovno ugotavlja, da iz šestega odstavka 6. člena citirane uredbe nadalje izhaja izjema, po kateri so navedeni posegi dovoljeni, vendar le, če se v predhodnem postopku, ki se izvede v skladu s predpisi, ki urejajo presojo vplivov na okolje, ugotovi, da presoja vplivov na okolje ni potrebna, ali če ugotovitve celovite presoje vplivov na okolje ali presoje vplivov na okolje niso ocenjene kot uničujoče ali bistvene in je mogoče s predhodno izvedbo omilitvenih ukrepov v skladu z okoljevarstvenim dovoljenjem ali vodnim soglasjem zagotoviti, da njihov vpliv ni bistven.

V povezavi z mnenji DRSV ministrstvo ugotavlja, da je Kanal S4 umaknjen iz zemljišča v k.o. 2021 Dobračeva s parcelno št. 864/8, na zemljišča v k.o. 2021 Dobračeva s parcelnimi št. 892/12 in 892/13. Trasa fekalne kanalizacije na kanalih S3, S3a in S4 bo odmaknjena od roba brežine vodotoka najmanj 5 m, tako, da se erozijske lastnosti območja ne bodo poslabšale. Ministrstvo je za preprečitev poslabšanja erozijske stabilnosti, v alinejah od šest do devet točke I./4 izreka te odločbe določilo ukrepe, izhajajoče iz inženirsko – geološkega poročila. Predvidena kanalizacija ne poteka po vodovarstvenem območju. Predvideno kanalizacijsko omrežje ter predvidena MČN Selo bosta odmaknjena vsaj 15 m od vodotoka 1. reda Poljanske Sore ter vsaj 5 m od priobalnega pasu vodotoka Zabrežnik, zahtevo glede odmikov, pa je ministrstvo vključilo v peto alinejo točke I./4 izreka te odločbe. Predvidena kanalizacija bo navezana na končni recipient - čistilno napravo, ki bo zgrajena pred gradnjo kanalizacije. Vsa predvidena kanalizacija bo v vodotesni izvedbi, prav tako bodo v vodotesni izvedbi izvedeni revizijski jaški, ki posegajo na območje velike, srednje, male in preostale poplavne nevarnosti. V vodotesni izvedbi bo prav tako izvedena MČN Selo zmogljivosti 200 PE, razen odtokov, ki pa morajo biti zaščiteni proti vdoru visokih voda. Navedene zahteve je ministrstvo določilo v alinejah od ena do štiri točke I./4 izreka te odločbe.

Okoljske značilnosti obstoječega stanja in nameravanega posega:

Nastajanje odpadkov

Pri gradnji bodo nastali gradbeni odpadki, s katerimi se bo ravnalo v skladu z Uredbo o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08 in 44/22 – ZVO-2). Po končani gradnji se bo odstranilo vse za potrebe gradnje postavljene provizorije in vse ostanke začasnih skladišč odpadkov. Neuporabni odvečni izkopni in gradbeni material se bo predal pooblaščenim zbiralcem odpadkov. V času obratovanja bodo nastajali komunalni odpadki, ki nastajajo na grabljah čistilne naprave, ter blato čistilne naprave. Oba odpadka se bosta oddala na Čistilno napravo Žiri. 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.

Emisije hrupa

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 7. in 18. uro. Gradnja ne bo potekala ob sobotah, nedeljah in praznikih.

Glede na to, da gre v obravnavanem primeru za gradnjo linijskega objekta, ki se izvaja po odsekih, povečane emisije hrupa ne bodo prisotne celoten čas gradnje, pač pa bodo večje obremenitve določenih točk ob trasi časovno zelo omejene. Vpliv bo časovno omejen na čas gradnje (ca. 1 leto) in obratovalni čas gradbišča (med 7. in 18. uro). Pri izvajanju del se morajo uporabljati stroji, ki so skladni 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). Glede na navedeno, upoštevajoč značilnosti gradnje (linijski objekt, ki se izvaja po etapah) in kratkotrajnost vpliva, ministrstvo ocenjuje, da bo tovrstni vpliv v času gradnje manj pomemben. Glede na navedeno ministrstvo ocenjuje, da bo tovrstni vpliv v času gradnje manj pomemben.

V času obratovanja bo vir hrupa le MČN Selo, ki bo podzemne izvedbe in bo tipa OXYfix C-90. Za tovrsten tip čistilne naprave je značilno, da ima vgrajen brez hrupni kompresor za vpihovanje zraka. Čistilna naprava bo od prvih objektov z varovanimi prostori, na naslovu Selo 20, Žiri, oddaljena ca. 70 m (vir: Atlas okolja). Upoštevajoč navedeno ministrstvo ocenjuje, da bo tovrstni vpliv v času obratovanja nepomemben.

Radioaktivno sevanje

V obstoječem stanju na zemljišču, na katerem je previden 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. Vpliva ne bo.

Sevanje svetlobe v okolico

Sevanja svetlobe v okolico v času gradnje ne bo, saj se bodo dela izvajala v dnevnem času. Za namen obratovanja nameravanega posega 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.

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 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.

Vir neprijetnih vonjav v času obratovanja, bi lahko predstavljala čistilna naprava. MČN Selo je predvidena v pozemni izvedbi, tipa OXYfix C-90. Za tovrsten tip čistilne naprave je značilno, da deluje brez sproščanja smradu. Filtri za čiščenje zraka zato niso predvideni. V času obratovanja se bo izvajal odvzem blata (do največ 2 x letno) na način, da se bo blato črpalo iz primarnega usedalnika v avtociстерno in odvažalo na ČN Žiri zmogljivosti 6.000 PE. Upoštevajoč navedeno ministrstvo ocenjuje vpliv smradu na okolje in prebivalstvo kot manj pomemben.

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. Vpliv bo začasen in lokalno omejen.

Nameravani poseg po izgradnji ne bo vizualno spremenil ožje območje, ker bodo vsi objekti, vključno z MČN Selo, vkopani pod teren, izjemo predstavljajo pokrovi jaškov. Okolica bo zasajena z avtohtonim rastlinstvom in povrnjena v prvotno stanje, na območju MČN Selo bodo površine

urejene kot travnik. Vpliv na zaznavno podobo območja (vidna izpostavljenost) zaradi izvedbe nameravanega posega v času gradnje in obratovanja bo nepomemben.

Vibracije

V času gradnje bo zaradi izvedbe izkopov in transporta, povezanega z gradnjo, prišlo do minimalnih vibracij, ki pa bodo kratkotrajne in ne bodo vplivale na druge nepremičnine. Gradnja se bo izvajala z ustrežno mehanizacijo, brez pikiranja ali miniranja. Vpliv vibracij bo časovno in lokalno omejen na območje gradbišča ter transportne poti v neposredni bližini. Glede na navedeno ministrstvo ocenjuje vpliv vibracij na najbližje stavbe in prebivalce med gradnjo kot nepomemben.

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. MČN Selo bo izvedena pod terenom, površine nad njo pa bodo urejene kot travnik. 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 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. Zaradi obratovanja nameravanega posega vpliva na spremembo rabe tal in na fizično spremembo oziroma preoblikovanje površine ne bo, razen na območju jaškov. Preoblikovanje površja za potrebe nameravanega posega ne bo potrebno – vpliva ne bo.

Raba vode/mineralnih surovin:

Za izvedbo nameravanega posega se bo za potrebe gradbišča uporabljal pesek za obsipanje cevi ob vgradnji. V času obratovanja MČN Selo se bo za potrebe zalivanja in umivanja porabilo ca. 1 m³/dan vode. Poraba voda v tehnološkem procesu ni predvidena. Ministrstvo ocenjuje vpliv nameravanega posega na rabo vode in mineralnih surovin kot manj pomemben.

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

Območje nameravanega posega leži izven zavarovanih območij, območij Natura 2000 in ekološko pomembnih območij. Trasa predvidene kanalizacije Selo (del kanalov S in S1), v dolžini 412 m tangira območje naravne vrednote Poljanska Sora (id. št. 236 V), znotraj katerega je locirana tudi MČN Selo. Upoštevajoč navedeno ter mnenje ZRSVN, pridobljeno v tem upravnem postopku, iz katerega izhaja, da izvedba nameravanega posega ne bo bistveno ogrožala lastnosti naravne vrednote, ministrstvo ocenjuje vpliv nameravanega posega na naravo kot manj pomemben.

Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi

Pri gradnji nameravanega posega gre za izgradnjo kanalizacijskega omrežja in male čistilne naprave (200 PE). Zaradi gradnje kanalizacijskega omrežja ni mogoče pričakovati poslabšanja bivalnega in naravnega okolja na trasi nameravanega posega, še manj pa na širšem območju. Ministrstvo 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 novo zgrajeno MČN Selo, z zmogljivostjo 200 PE, ki je prav tako predmet nameravanega posega. Zaradi izgradnje nameravanega posega je lahko realno pričakovati zmanjšanje obremenjevanja podzemnih voda, kot tudi površinskih voda in tal na celotnem območju, kar pa je z vidika vplivov na okolje zagotovo pozitivno. Na podlagi zapsanega ministrstvo ocenjuje, tudi kumulativne vplive v času obratovanja v povezavi z drugimi posegi, kot manj pomembne.

Odločitev

Na podlagi pregleda celotne dokumentacije upravne zadeve je ministrstvo ugotovilo, da je nameravani poseg sprejemljiv za okolje, ter da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, v kolikor se bodo upoštevali v nadaljevanju navedeni ukrepi, predvideni za zmanjšanje ali preprečevanje pomembnih škodljivih vplivov na okolje, ki so tudi sestavni del vloge nosilca nameravanega posega. To posledično tudi pomeni, da nameravani poseg ne bo imel verjetno pomembnih vplivov na okolje in posledično zanj ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Ukrepi za zmanjšanje ali preprečevanje morebitnih škodljivih vplivov na okolje

Ministrstvo je v točki I. izreka te odločbe določilo naslednje ukrepe za zmanjšanje ali preprečitev pomembnih vplivov na okolje:

Emisije toplogrednih plinov in emisije snovi 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). V času pretovora materiala bi lahko prišlo do razsipanja ali padanja sipkega materiala z vozil na javne ceste. Ker mora biti tovor na vozilu pravilno naložen in pokrit (npr. ponjava), kot to določa Zakon o varnosti cestnega prometa (uradno prečiščeno besedilo) (Uradni list RS, št. 56/08 – uradno prečiščeno besedilo, 57/08 – ZLDUVCP, 58/09, 36/10, 106/10 – ZMV, 109/10 – ZCes-1, 109/10 – ZPrCP, 109/10 – ZVoz, 39/11 – ZJZ-E, 75/17 – ZMV-1 in 10/18 – ZCes-1C) in Uredba o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč, ne bo prišlo do razsipanja ali padanja sipkega materiala z vozil na javne ceste. Nosilka nameravanega posega za omilitev vpliva emisij v zrak načrtuje uporabo brezhibne delovne naprave in gradbenih strojev, izdelanih v skladu z emisijskimi normami ter izvajanje vlaženja sipkih materialov in nezaščitenih površin. Navedene ukrepe je ministrstvo določilo v prvi in drugi alineji točke I./1 izreka te odločbe. Vpliv bo začasen in reverzibilen. Glede na navedeno, in glede na to, da gre pri nameravem posegu za gradnjo linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih, in poteka relativno hitro ter bo gradnja časovno (ca. 1 leto) in lokalno omejena, ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv emisij v zrak, vključno s toplogrednimi plini, ob upoštevanju ukrepov, določenih v točki I./1 izreka te odločbe, v času gradnje manj pomemben.

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

Emisije snovi v tla in vode

Območje nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju.

V času gradnje emisij snovi v tla in vode ne bo. Potencialno nevarnost onesnaženja tal in voda predstavlja možnost izlitja goriv in maziv iz gradbenih strojev in morebitnih začasnih skladišč. Goriva, olja in maziva se bodo kupovala po porabi in po potrebah, zato večje količine teh snovi na gradbišču ne bo, s tem pa se bo zmanjšalo tudi tveganje za onesnaženja tal in voda. V primeru nezgod se mora zagotoviti takojšnje ukrepanje za to usposobljenih delavcev, in sicer je treba onesnaženo zemljino takoj odkopati in jo predati pooblaščen organizaciji za zbiranje nevarnih odpadkov. Na gradbišču morajo biti na razpolago ustrezna adsorpcijska sredstva za omejitvev in zajem naftnih derivatov (ali drugih kemikalij). Navedene zahteve je ministrstvo določilo kot ukrep v prvi do tretji alineji točke I./2 izreka te odločbe. Pri normalnih pogojih gradnje, ob uporabi tehnično brezhibnih gradbenih strojev in tovornih vozil, ob ustrezni organizaciji gradbišča ter poučenosti zaposlenih 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. Po končanih delih se mora izvesti preizkus na vodotesnost. Navedeno zahtevo je ministrstvo določilo kot ukrep v četrti alineji točke I./2 izreka te odločbe. Preizkus se opravi na delno zasutem oz. obbetoniranem cevovodu, v skladu s standardom EN SIST 1610 z zrakom. Cevovodi in objekti bodo vkopani v tla. Za potrebe čiščenja kanala in periodičnih pregledov se bodo vgradili revizijski jaški. Upoštevajoč zgoraj navedeno ministrstvo ocenjuje vpliv emisij v vode/izpustov v tla kot nepomemben, ob upoštevanju ukrepov, določenih v točki I./2 izreka te odločbe.

Za čas obratovanja je predvidena izgradnja vodotesne kanalizacije, preko katere se bo vsa komunalna voda odvajala v MČN Selo, iztok prečiščene vode pa bo izveden v Poljansko Soro. V času obratovanja mora CČN Selo delovati v skladu z Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14, 98/15, 44/22 – ZVO-2 in 75/22). Glede na navedeno bo tveganje za nastanek emisij v vode in tla v času obratovanja majhno. Po mnenju ministrstva bo vpliv emisij v vode/tla predstavljal nepomemben vpliv.

Kulturna dediščina

Nameravani poseg posega na območje registrirane kulturne dediščine: Gorenja vas – Kulturna krajina Poljanske Sore (EŠD 18167). Iz dokumentacije izhaja, da bo 1.383 m kanalizacije potekalo po območju registrirane kulturne dediščine, na katerem se bo nahajala tudi predvidena MČN Selo. Tako kanalizacija kot MČN Selo je predvidena v podzemni izvedbi in na površju ne bo vidna, na površju bodo vidni le jaški (pokrovi). Iz mnenja ZVKDS izhaja, da mora biti okolica MČN Selo gosto zasajena v nepravilnih vzorcih z avtohtonimi drevesnimi in grmovnimi vrstami s čimer bo omiljen vpliv na območje registrirane kulturne dediščine. Navedeno zahtevo je ministrstvo določilo v točko I./3 izreka te odločbe. Ministrstvo ocenjuje vpliv nameravanega posega na kulturno dediščino, ob upoštevanju ukrepa, določenega v točki I./3 izreka te odločbe, kot manj pomemben.

Poplavna in erozijska varnost:

Trasa predvidene kanalizacije je načrtovana po poplavnih območjih, in sicer v skupni dolžini 1.367 m, od tega 118 m po območju velike poplavne nevarnosti, 217,5 m po območju srednje poplavne nevarnosti, 56,5 m po območju male poplavne nevarnosti in 975 m po območju preostale poplavne nevarnosti. MČN Selo bo locirana na območju srednje poplavne nevarnosti. Iz mnenja DRSV izhaja, da mora biti predvidena kanalizacija navezana na končni recipient - čistilno napravo, ki bo zgrajena pred gradnjo kanalizacije. Vsa predvidena kanalizacija bo v vodotesni izvedbi, prav tako bodo v vodotesni izvedbi izvedeni revizijski jaški, ki posegajo na območje velike, srednje, male in preostale poplavne nevarnosti. V vodotesni izvedbi bo prav tako izvedena modularna MČN Selo zmogljivosti 200 PE, razen odtokov, ki pa bodo zaščiteni proti vdoru visokih

voda. Upoštevajoč občutljivost območja, je ministrstvo zgornje zahteve določilo v prvi do četrti alineji točke I./4 izreka te odločbe.

Trasa predvidene kanalizacije poteka po območju zahtevnejših erozijskih ukrepov v skupni dolžini 1.037 m. Iz dokumentacije izhaja, da bo MČN Selo locirana izven varovalnega pasu vodotoka reke Selška Sora, ki znaša 15 m. Trasa kanalizacije poteka ob vodotoku 1. reda Poljanska Sora, v katero bo izveden iztok prečiščene vode iz MČN Selo in ob vodotoku 2. reda Zabrežnik, ki ga tudi trasa 2 x prečka. Trasa prečka tudi pritok Poljanske Sore. Iz predložene dokumentacije izhaja, da bosta predvideno kanalizacijsko omrežje ter predvidena MČN Selo, odmaknjena vsaj 15 m od vodotoka 1. reda (Poljanska Sora) ter vsaj 5 m od priobalnega pasu vodotoka Zabrežnik, tako, da se erozijske lastnosti območja ne bodo poslabšale, kar je ministrstvo določilo kot ukrep v peti alineji točke I./4 izreka te odločbe.

Za potrebe nameravanega posega je bilo izvedeno inženirsko - geološko poročilo. Iz inženirsko geološkega poročila izhaja, da trasa predvidene kanalizacije poteka večinoma po dnu doline Poljanske Sore. Možnost erozije je na ravninskem delu nična. Ob strugi potoka Zabrežnik obstaja majhna možnost erozije. Nivo podzemne vode je v hidravlični povezavi z vodotoki v okolici se na območju nameravanega posega nahaja na višini ca. 470 m n.v. Iz inženirsko – geološkega poročila izhaja, da težav s podtalnico ni pričakovati, razen pri izkopih, ki bodo potekali ob strugi potoka Zabrežnik, ki lahko segajo tudi pod nivo potoka, zaradi česar lahko pride do vdorov vode v izkope. Ministrstvo ugotavlja, da bo potek kanalizacijskih vodov odmaknjen vsaj 5 m od priobalnega pasu vodotoka Zabrežnik, zato je v šesti alineji točke I./4 izreka določilo ukrep, ki določa, da se lahko dela, ki segajo v območje podzemne vode, izvajajo le v sušnem obdobju, ko je nivo podzemne vode nižji.

Skrajni južni del trase poteka ob vznožju okoliških pobočij, kjer se v podlagi pojavljajo srednje permski peščenjaki (kategorija IV), kjer je debelina preperinskega pokrova debela do 1 metra. Nevarnost nastanka erozije je na območju trase majhna. Za preprečitev poslabšanja erozijske stabilnosti tangiranega območja so bili v inženirsko – geološkem elaboratu predlagani ukrepi, ki jih je ministrstvo določilo v sedmi do deveti alineji točke I./4 izreka te odločbe, in sicer je treba izvajanje izkopov in začasno skladiščenje izkopenega materiala izvesti tako, da ne bo prihajalo do zastajanja meteornih voda in ogrožanja stabilnosti izkopenih brežin. Po izkopu je potrebno izkopene brežine urediti tako, da se prepreči zastajanje meteornih voda. Ob izvajanju del je treba izvajati geološki nadzor.

Glede na navedeno, in glede na dejstvo, da se bo izkop za kanalizacijo izvajal pretežno v javni cesti, ter bo odmaknjen od brežin vodotokov ter ob upoštevanju ukrepov, določenih v točki I./4 izreka te odločbe, ministrstvo zaradi izvedbe in obratovanja nameravanega posega ne pričakuje pomembnih vplivov na poplavno in erozijsko območje.

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 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 tega okoljevarstvenega soglasja.

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.

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, 89/22 in 135/22) vas seznanjamo, da lahko zahtevate, da se vam pošlje izvirnik dokumenta na elektronski naslov ali potrdi skladnost kopije dokumenta z izvirnikom. Uveljavljanje te zahteve ne vpliva na vaš pravni položaj oziroma tek roka, ki je začel teči z vročitvijo kopije.

Pripravila:

Špela Bergant
višja svetovalka II

mag. Vesna Kolar Planinšič
vodja Sektorja za okoljske presoje

Vročiti:

- Nosilki nameravanega posega: Občina Žiri, Loška cesta 1, 4226 Žiri – osebno.

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

- 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 Žiri, Loška cesta 1, 4226 Žiri – po elektronski pošti (obcina.ziri@ziri.si);
- Direkcija Republike Slovenije za vode, Mariborska cesta 88, 3000 Celje – po elektronski pošti (gp.drsv@gov.si);
- Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, OE Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (tajnistvo.lj@zvkds.si);
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, OE Ljubljana, Cankarjeva cesta 10, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (zrsvn.oelj@zrsvn.si).