



Številka: 35405-346/2020-5

Datum: 23. 8. 2021

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18, 10/19, 64/19, 64/21, 90/21, 101/21 in 117/21) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17 – GZ, 21/18 – ZNOrg, 84/18 – ZIURKOE in 158/20) v predhodnem postopku za nameravani poseg: odvajanje in čiščenje odpadnih vod naselja Babno polje nosilki nameravanega posega Občini Loška dolina, Cesta Notranjskega odreda 2, 1386 Stari trg pri Ložu, ki jo po pooblastilu župana Janeza Komidarja zastopa KARSUS d.o.o., Kraška ulica 2, 6210 Sežana, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: odvajanje in čiščenje odpadnih vod naselja Babno polje na zemljiščih v k.o. 1651 Babno polje s parcelnimi št. 1292, 1305, 1312, 1350, 1351, 1353, *65/2, *67, 1000/2, 1152/5, 1153/5, 1157/6, 1159/4, 1159/6, 1160/5, 1160/8, 1165/2, 1168/2, 1169/2, 1247/2, 1248/6, 1249/2, 125/126, 1257/2, 1258/3, 1258/4, 1271/2, 1272/3, 1272/3, 1274/4, 1277/10, 1279/5, 1279/6, 1280/5, 1284/2, 1285/3, 1287/4, 1287/5, 1295/1, 1295/2, 1302/1, 1303/1, 1303/2, 1310/9, 1314/1, 1314/2, 241/2, 249/1, 249/2, 249/3, 249/4, 359/1, 359/2, 360/2, 361/1, 610/13, 698/1 in 924/1 nosilki nameravanega posega Občini Loška dolina, Cesta Notranjskega odreda 2, 1386 Stari trg pri Ložu ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. Pritožba zoper ta sklep ne zadrži njegove izvršitve.
3. V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev:

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ), je dne 20. 10. 2020 s strani nosilke nameravanega posega Občine Loška dolina, Cesta Notranjskega odreda 2, 1386 Stari trg pri Ložu, ki jo po pooblastilu župana Janeza Komidarja zastopa KARSUS d.o.o., Kraška ulica 2, 6210 Sežana (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: odvajanje in čiščenje odpadnih vod naselja Babno polje v občini Loška dolina, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17 – GZ, 21/18 – ZNOrg, 84/18 – ZIURKOE in 158/20, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi za začetek predhodnega postopka je nosilka nameravanega posega priložila:

- obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 15. 10. 2020,
- pooblastilo za zastopanje v postopku z dne 6. 8. 2020,
- skico z označeno lokacijo nameravanega posega v merilu 1:25000,
- tehnično poročilo, pregledna situacija (M 1:5000), načrt kanalizacije (M 1:1000), tehnološka shema ČN (M 1:250) in DGD (št. 230/2020 KS, Karsus d.o.o., oktober 2020).

Dne 29. 7. in 18. 8. 2021 je nosilka nameravanega posega vlogo dopolnila še z:

- mnenjem Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območne enote Ljubljana, Cankarjeva cesta 10, 1000 Ljubljana, št. 3562-0342/2021-2 z dne 14. 7. 2021,
- mnenjem Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektor območja srednje Save, Vojkova 52, 1000 Ljubljana, št. 35508-6024/2020-6 z dne 10. 5. 2021,
- kulturnovarstvenim soglasjem Ministrstva za kulturo, št. 62240-520/2020/2 z dne 10. 12. 2020,
- mnenjem Občine Loška dolina, št. 351-23/2020-2 z dne 21. 5. 2021,
- popravljeno navedbo parcelnih števil,
- dopolnitvijo opisa vrste in značilnosti možnih učinkov nameravanega posega.

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

Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15, 26/17 in 105/20).

Prvi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje določa, da so vrste posegov v okolje, za katere je presoja posegov v okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje navedene v Prilogi 1 te uredbe in označeni z oznako X v stolpcu PP. Podrobnejša merila za ugotovitev o potrebnosti izvedbe presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja so določena v Prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

V skladu s točko E.I Odpadki in odpadne vode, E.I.11 priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za objekte za zbiranje in odvajanje komunalnih odpadnih voda, skupaj z industrijskimi odpadnimi vodami ali padavinskimi vodami (kanalizacija), razen priključkov, če je skupna dolžina vodov 15.000 m ali več ali če je dolžina vodov na območjih s posebnim statusom 2.000 m ali več.

Naslovni organ ugotavlja, da iz predložene dokumentacije izhaja, da je predmet nameravanega posega gradnja komunalne kanalizacije naselja Babno polje v skupni dolžini 3146 m na območjih s posebnim statusom in torej presega prag 2000 m, določen v točki E.I.11 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, zato je za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek. Predmet nameravanega posega so tudi gradnja čistilne naprave kapacitete 350 PE, rekonstrukcija vodovoda v skupni dolžini 3836 m ter izvedba priključka črpališča in čistilne naprave na električno omrežje v dolžini 834 m, ki ne predstavlja primarnega omrežja, temveč priključek. Navedeni posegi v skladu s pragovi, določenimi v predhodno navedeni uredbi (tč. E.I.10.1, E.II.5 in D.IV), sicer ne predstavljajo posegov, za katere

bi bilo treba izvesti predhodni postopek, vendar skupaj s komunalno kanalizacijo tvorijo nedeljivo celoto.

Opis nameravanega posega

Občina Loški potok želi urediti komunalno kanalizacijo ter čistilno napravo kapacitete 350 PE za potrebe odvajanja komunalne vode za kraj Babno polje, vključno s priključki na električno omrežje ter vzporedno rekonstruirati vodovod na območju posega. Obstoječe porušene asfaltne površine se v celoti obnovijo. Trenutno imajo objekti na obravnavanem, območju urejeno odvajanje komunalne kanalizacije preko individualnih greznic, kar povzroča nekontrolirano in razpršeno odvodnjo odplak v podtalje. Kanalizacija se izvede v ločenem sistemu, ki vodi do čistilne naprave kapacitete 350 PE s tehnologijo MBBR (pritrjena biomasa na mobilnih nosilcih), v kateri so predvidene naslednje stopnje čiščenja odpadne vode: prečiščenje (mehansko odstranjevanje finih delcev), sekundarno čiščenje (izločanje ogljikovih spojin KPK, BPK5), terciarno čiščenje (denitrifikacija), končna obdelava odpadne vode zaradi iztoka v ponikanje (filtracija) in linija blata (do 2,5% TS). Površina zemljišča, na katerem se bo poseg izvajal, znaša približno 15.000 m². Obstoječa dejanska raba predstavlja cestišče, makadamske poti in travnike znotraj naselja.

Odločitev

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ugotovil, da za nameravani poseg, glede na njegove značilnosti, lokacijo in možne vplive, ni treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je namreč ugotovil:

1. Značilnosti posega v okolje

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg je načrtovan na zemljiščih v k.o. 1651 Babno polje s parcelnimi št. 1292, 1305, 1312, 1350, 1351, 1353, *65/2, *67, 1000/2, 1152/5, 1153/5, 1157/6, 1159/4, 1159/6, 1160/5, 1160/8, 1165/2, 1168/2, 1169/2, 1247/2, 1248/6, 1249/2, 125/126, 1257/2, 1258/3, 1258/4, 1271/2, 1272/3, 1272/3, 1274/4, 1277/10, 1279/5, 1279/6, 1280/5, 1284/2, 1285/3, 1287/4, 1287/5, 1295/1, 1295/2, 1302/1, 1303/1, 1303/2, 1310/9, 1314/1, 1314/2, 241/2, 249/1, 249/2, 249/3, 249/4, 359/1, 359/2, 360/2, 361/1, 610/13, 698/1 in 924/1. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa. Nameravani poseg je skladen z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Občine Loška dolina (Uradno glasilo Občine Loška dolina, št. 78/12, 87/13, 106/15, 116/17, 126/18 in 139/19).
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: kanalizacija se izvede v ločenem sistemu. (ki vodi do čistilne naprave in s končnim iztokom v ponikanje oz. linija blata). Na območju nameravanega posega kanalizacijsko omrežje še ni zgrajeno. Trenutno imajo objekti na obravnavanem, območju urejeno odvajanje komunalne kanalizacije preko individualnih greznic, kar povzroča nekontrolirano in razpršeno odvodnjo odplak v podtalje.

Pri gradnji nameravanega posega gre za gradnjo linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih postopkih in relativno hitro, vplivi pa so kratkotrajni, začasni in reverzibilni. Zaradi gradnje kanalizacijskega sistema ni mogoče pričakovati poslabšanja bivalnega in naravnega okolja na trasi nameravanega posega, še manj pa na širšem območju, temveč je lahko realno pričakovati zmanjšanje obremenjevanja podzemnih voda, kot tudi

površinskih voda in tal na celotnem območju. Zmanjšala se bo tudi možnost za onesnaženje podzemne vode, kar pa je z vidika vplivov na okolje pozitivno.

- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: za izvedbo nameravanega posega se bo za potrebe gradbišča uporabljala voda.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja:
 - v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, odlaganje/izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, hrup, vibracije, vidna izpostavljenost, sprememba vegetacije;
 - v času obratovanja: vplivi niso predvideni.
- Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb: nameravani poseg ni poseg, katerega izgradnja in obratovanje bi predstavljala tovrstno tveganje za okolje.
- Tveganje za zdravje ljudi: izgradnja in obratovanje nameravanega posega ne predstavljata tveganja za zdravje ljudi.

2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: trasa kanalizacije poteka v večini po obstoječih javnih cestah in poteh. Kjer pa zaradi terena to ne bo mogoče, bo potekala po zelenih površinah. trasa kanalizacije poteka v večini po obstoječih javnih cestah in poteh. Kjer pa zaradi terena to ne bo mogoče, bo potekala po zelenih površinah. Z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Občine Loška dolina je območje nameravanega posega opredeljeno kot odprt prostor KE 03 pretežno v kmetijski in stavbni namenski rabi. Nameravani poseg je skladen z predhodno navedenim odlokom, saj je na celotnem območju občine dopustna gradnja objektov, vodov in naprav vodovodnega, kanalizacijskega in podzemnega elektroenergetskega omrežja.
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju, zlasti: vodovarstvenih območij in virov pitne vode varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih zemljišč, območja mineralnih surovin v javnem interesu: širše območje leži na hidrografskem območju Spodnje Save, ki obsega vodovarstveni območji Obrh in VBP-3/97 (II. in III. varstveni režim). Na podlagi dokumentacije in vpogleda v Atlas okolja in Atlas voda ter na podlagi mnenja Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektor območja srednje Save, Vojkova 52, 1000 Ljubljana, št. 35508-6024/2020-6 z dne 10. 5. 2021 je bilo ugotovljeno, da obravnavana lokacija po razpoložljivih podatkih ne leži na vodovarstvenem območju. Trasa nameravanega posega se ne nahaja na območju mineralnih surovin v javnem interesu, niti na območju gozdnih rezervatov in neposredni bližini varovanih gozdov.
- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja t.j. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno;

gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: lokacija nameravanega posega se ne nahaja na poplavno ogroženem območju, niti na plazljivo ali erozijsko ogroženem območju. Nameravani poseg se nahaja na območju oz. v bližini registrirane nepremične dediščine Babno polje – Gradišče Farjevka (arheološko najdišče), Babno polje – Domačija Babno polje 83 (dediščina), Babno polje – Spominska plošča v NOB padlemu Antonu Cindriču (dediščina), Babno polje – Hiša Babno polje 4 (dediščina) ter na območju z naravovarstvenimi statusi oz. v njihovi neposredni bližini, in sicer na zavarovanem območju Lipov drevored na Bukovici in naravnem spomeniku Lipa na križišču v Babnem polju, na posebnih varstvenih območjih POO Javorniki – Snežnik (SI3000231), POO Notranjski trikotnik (SI3000232) in POV Snežnik – Pivka (SI5000002), na ekološko pomembnem območju Osrednje območje življenjskega prostora velikih zveri (ID 80000) ter na naravnih vrednotah Devška jama (ident. št. 40546), Vovčja jama na Babnem polju (ident. št. 40545) in Babno polje – območje vrtač in občasnih ponorov (ident. št. 2452).

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov

- Vpliv na zdravje ljudi: gradnja nameravanega posega bo vplivala na zdravje ljudi, predvsem z emisijami hrupa ter emisijami onesnaževal v zrak. Vpliv bo manj pomemben. Nameravani poseg v času obratovanja ne bo vplival na zdravje ljudi.
- Emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov: zaradi izvedbe nameravanega posega bodo v času izvedbe gradbenih del nastajale emisije onesnaževal v zrak, ki bodo posledica izpušnih plinov gradbene mehanizacije in tovornih vozil za dovoze in odvoze z gradbišča, vendar bo povečanje časovno in lokalno omejeno. Prisotne bodo tudi emisije prahu, ki bodo izrazitejši v suhem in vetrovnem vremenu. Zaradi gradbenih del ni pričakovati pomembnejšega poslabšanja kakovosti zunanjega zraka na lokaciji nameravanega posega, na širšem območju pa bo vpliv zanemarljiv. Glede na linijsko izkopavanje in izvajanje vgradnje kanalizacijskih cevi ne bo šlo za obsežno gradbišče, prav tako pa bo gradnja relativno hitra, zato bodo emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak kratkotrajne. Gradbena dela se bodo opravljala samo v dnevnem času. Za omilitve vpliva so predvideni naslednji ukrepi: v času gradnje se bodo uporabljali gradbeni stroji z notranjim izgorevanjem, ki se v času, ko se ne bodo uporabljali za delo, izključijo, za preprečitev širjenja prahu, predvsem z vetrom, se poskrbi za stalno vlaženje gradbenega materiala, ki se lahko praši, uporaba brezhibnih delovnih naprav in gradbenih strojev, ki so izdelani v skladu z emisijskimi normami, opremljenimi z napravami za odstranjevanje prahu, uporaba brezhibnih prevoznih sredstev in delovnih strojev, prekrivanje sipkih tovorov med prevozom na lokacijo za odlaganje, protiprašna zaščita vozniških površin gradbiščnih poti. Glede na to, da gre za gradnjo pretežno linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih, po odsekih in poteka relativno hitro ter je časovno omejeno, naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv emisij na zrak in izpust toplogrednih plinov manj pomemben. Naslovni organ na podlagi navedenega vpliva nameravanega posega na emisije toplogrednih plinov v času gradnje ocenjuje kot nepomemben. V času obratovanja emisij onesnaževanja zraka in emisij toplogrednih plinov ne bo.
- Emisije snovi v tla/vode: v času izvajanja gradbenih del se bo nekoliko povečalo onesnaževanje padavinskih vod s prašnimi delci, pri gradnji bo nastala tudi manjša količina tehnoloških vod, ki bo imela višji pH zaradi vsebnosti cementa in apna, zato se vse odpadne in tehnološke vode zbirajo in ponovno uporabijo. Za delavce se v času

gradnje na gradbišču postavijo kemična stranišča. Z namenom preprečevanja emisij se uporabljajo le gradbeni stroji, ki so redno servisirani in vzdrževani. Na gradbišču ne bodo postavljene postaje za pretakanje in skladiščenje goriva, naprave za separacijo ter mesta za pranje in vzdrževanje motornih vozil in naprav. Trajno odlaganje in izpusti snovi v tla ter vode niso predvideni. Naslovni organ glede na vse navedeno ocenjuje vpliv nameravanega posega na stanje tal in podzemne vode v času gradnje kot manj pomemben.

V času obratovanja ne bo prihajalo do odlaganja ali izpustov v tla. Emisije snovi v tla in v podzemne vode se bodo zmanjšale. Pri obratovanju se pričakuje komunalne odpadne vode, ki se bodo čistile na čistilni napravi. Z izvedbo nameravanega posega se bo omogočilo urejeno in kontrolirano čiščenje in izpust prečiščenih komunalnih vod v podtalje in s tem odpravilo sedanje nekontrolirano ponikanje odpadne vode v tla in posredno v podzemno vodo. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv v času obratovanja kot pozitiven, stanje onesnaževanja podzemnih voda se bo zmanjšalo.

- Nastajanje odpadkov: v času gradnje bodo nastajali gradbeni odpadki, ki se bodo ločeno zbirali. Če začasno skladiščenje na gradbišču ni mogoče, je treba gradbene odpadke hraniti v zabojnikih na ali ob gradbišču. Predelave odpadkov na gradbišču ne bo. Začasno skladiščenje bo urejeno na območjih, kjer ni možno onesnaženje tal in vode. Gradbene odpadke se redno oddaja pooblaščenemu zbiralcu oziroma predelovalcu gradbenih odpadkov. Za gradnjo nameravanega posega se uporabijo le materiali, ki ne vsebujejo snovi, ki lahko ogrožajo vodo. Odpadke iz kemičnih stranišč je treba voziti preko pooblaščenega podjetja na ustrezno biološko čistilno napravo. Pri ravnanju z odpadki bodo upoštewane zahteve, ki jih določata Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15) in Uredba o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08). Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na nastajanje odpadkov v času gradnje manj pomemben. V času obratovanja odpadki ne bodo nastajali, zato vpliva ne bo.
- Hrup: v času gradbenih del bo hrup posledica obratovanja gradbene mehanizacije in transportnih vozil na območju izvajanja posegov ter njegovi okolici in bo časovno omejen. Za zmanjšanje širjenje hrupa z gradbišča v sosednjo okolico se po potrebi izvede ograditev gradbišča z gradbeno ograjo. Gradbene stroje in naprave je treba v času, ko se le ti ne bodo uporabljali za delo, izključiti. Gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času med 6.00 in 18.00 uro, in sicer le od ponedeljka do petka okvirno tri mesece, s čimer se doseže, da bo hrup v času gradnje minimalno vplival na prebivalce območja. Poleg navedenega območje gradbišča v času gradnje ne bo naenkrat odprto za celotno območje nameravanega posega, temveč se bo pomikalo lokalno po kraju glede na predviden poseg in s tem lokaliziralo vir hupa in na tak način še dodatno zmanjšalo vpliv hrupa na širše okolje. Delovni stroji, ki bodo v uporabi, bodo skladni z določbami Pravilnika o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11 - ZTZPUS-1). Glede na to, da se bo gradnja izvajala po utečenih gradbenih postopkih, naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv v času gradnje manj pomemben. V času obratovanja nameravanega posega se vpliva hrupa ne pričakuje.
- Vidna izpostavljenost: bo nastala v času gradnje zaradi izvajanja gradbenih del, začasnih skladišč materiala in ureditve gradbišča ter transportnih poti. Vpliv bo začasen in lokalno omejen. Po izvedbi nameravanega posega vidne izpostavljenosti ne bo, objekti bodo vkopani pod teren (v pretežni meri je vkopana tudi čistilna naprava), okolica pa povrnjena

v prvotno stanje. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv le začasen, zato ga ocenjuje kot manj pomemben. V času obratovanja vpliva ne bo.

- Sprememba rabe tal: v času gradnje bo v fazi pripravljanih del prišlo do začasne spremembe rabe tal na območju izvajanja nameravanih posegov ter ureditve gradbiščnih cest in lokacij začasnih deponij materiala. Gradbišča in gradbena dela se bodo izvajala na način, da se bo v čim manjši meri posegalo v tla (območja gradbiščnih cest in lokacij začasnega skladiščenja materiala ali odpadkov na minimalnih površinah in jih bo čim manj). Po končani gradnji se bodo odvečni in odpadni materiali odstranili, prizadeta zemljišča pa ustrezno uredila ter povrnila v prvotno stanje. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega kot manj pomemben. V času obratovanja vpliva na spremembo rabe tal ne bo.

Sprememba vegetacije: poseg v času izgradnje predstavlja gradbišče na makadamskem, asfaltnem in travnatem terenu, ki se po končanih delih povrne v prvotno stanje. Za potrebe novogradnje se teren po končanih delih povrne v prvotno stanje, površine se ponovno izvedejo v makadamski oz. asfaltni izvedbi, brežine in ostale travnate površine se zatravijo z avtohtono vrsto trave. Glede na to, da se bodo prizadeta območja vrnila v prvotno stanje in zatravila, naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega manj pomemben. V času obratovanja vpliva na spremembo vegetacije ne bo.

- Fizična sprememba/preoblikovanje površine: v času gradnje bo prišlo do začasne spremembe rabe tal na območju izvajanja del, ureditve gradbišča in transportnih poti, začasnih skladišč materiala in odpadkov. Prizadeta zemljišča se bodo v celoti vzpostavila v prvotno stanje, spremembe namenske in dejanske rabe tal ne bo. Naslovni organ ugotavlja, da bo v času gradnje prišlo do fizičnih sprememb oziroma do preoblikovanja površine, vendar glede na dejstvo, da se bodo prizadete površine po izvedbi del vzpostavile v prvotno stanje, naslovni organ vpliv nameravanega posega v času gradnje ocenjuje kot manj pomemben. V času obratovanja vpliva na preoblikovanje površine ne bo.
- Smrad: v času gradnje se bo smrad pojavljal začasno na območju gradbišča in sicer v obliki izpušnih plinov iz gradbene mehanizacije. Za zmanjšanje vpliva smradu se bodo uporabljali redno servisirani stroji, uporaba slednjih pa bo časovno omejena. Gledano celostno je eden izmed namenov izgradnje kanalizacijskega sistema ravno v odpravi problema neprijetnih vonjav iz greznic znotraj naselja. V času obratovanja ni pričakovati, da bi objekt povzročal smrad, saj bo čistilna naprava projektirana skladno z veljavnimi standardi, kanalizacija pa ustrezno prezračevana. Glede na navedeno naslovni organ vpliv nameravanega posega na emisije smradu v času gradnje in obratovanja ocenjuje kot manj pomemben.
- Vibracije: v času gradbenih del se bodo pojavljale vibracije zaradi utrjevanja terena ter prevoza gradbene mehanizacije in transportnih vozil, vendar bodo majhne in na posameznih odsekih kratkotrajne, zato naslovni organ ocenjuje, da v času gradnje vpliv zaradi vibracij ne bo pomemben. V času obratovanja nameravanega posega vpliva vibracij ne bo.

Vplivi na varovana območja narave: nameravani poseg se nahaja v neposredni bližini in delno na zavarovanem območju Lipov drevored na Bukovici in naravnem spomeniku Lipa na križišču v Babnem polju, na posebnih varstvenih območjih POO Javorniki – Snežnik

(SI3000231), POO Notranjski trikotnik (SI3000232) in POV Snežnik – Pivka (SI5000002), na ekološko pomembnem območju Osrednje območje življenjskega prostora velikih zveri (ID 80000) ter na naravnih vrednotah Devška jama (ident. št. 40546), Vovčja jama na Babnem polju (ident. št. 40545) in Babno polje – območje vrtač in občasnih ponorov (ident. št. 2452). Nosilka nameravanega posega je pridobila mnenje v postopku pridobitve gradbenega dovoljenja Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Ljubljana, Cankarjeva cesta 10, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: ZRSVN), št. 3562-0342/2021-2 z dne 14. 7. 2021. Po pregledu dokumentacije je naslovni organ ugotovil, da je ZRSVN navedeno mnenje izdal na podlagi DGD št. 230/2020 KS, Karsus d.o.o., oktober 2020 (v nadaljevanju: DGD), ki ga je nosilka nameravanega posega priložila tudi v obravnavanem postopku. Iz navedenega mnenja izhaja, da so projektni pogoji, ki jih je ZRSVN izdal v mnenju št. 3-II-1050/2-O-20/AŠL, LJP z dne 4. 11. 2020, v predloženi dokumentaciji ustrezno upoštevani ter da izvedba nameravanega posega ob upoštevanju pogojev, določenih v mnenju, ne bo imela bistvenega vpliva na varstvene cilje varovanega območja in na njegovo celovitost in povezanost ter ne bo imela bistvenega vpliva na kvalifikacijske vrste varovanega območja ter ustreza zahtevam s področja varstva narave. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da ob upoštevanju in izvajanju v DGD in mnenju ZRSVN predvidenih ukrepov nameravani poseg ne pomeni posega v okolje z možnimi pomembnimi vplivi na varovana območja narave.

- Vpliv na kulturno dediščino: nameravani poseg se nahaja na območju oz. v bližini registrirane nepremične dediščine Babno polje – Gradišče Farjevka (arheološko najdišče), Babno polje – Domačija Babno polje 83 (dediščina), Babno polje – Spominska plošča v NOB padlemu Antonu Cindriču (dediščina), Babno polje – Hiša Babno polje 4 (dediščina). Nosilka nameravanega posega je za nameravani poseg pridobila kulturnovarstveno soglasje št. 62240-520/2020/2 z dne 10. 12. 2020 Ministrstva za kulturo, Maistrova ulica 10, 1000 Ljubljana, s katerimi je določeno, da se izvede arheološke raziskave ob gradnji in odstranitvi arheološke ostaline. Na osnovi predhodno navedenega naslovni organ ugotavlja, da je nameravani poseg sprejemljiv in nima pomembnih vplivov.
- Vpliv na stanje voda: Nosilka nameravanega posega je pridobila mnenje Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektor območja srednje Save, Vojkova 52, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: DRSV), št. 35508-6024/2020-6 z dne 10. 5. 2021, ki je bilo izdano na podlagi DGD št. 230/2020 KS, Karsus d.o.o., oktober 2020 (v nadaljevanju: DGD), ki ga je nosilka nameravanega posega priložila tudi v obravnavanem postopku. Iz navedenega mnenja izhaja, da obravnavana lokacija po razpoložljivih podatkih ne leži na vodovarstvenem območju, niti ni poplavno, plazljivo ali erozijsko ogroženo. Iz navedenega mnenja izhaja, da je nameravani poseg, ob upoštevanju pogojev, določenih v mnenju, skladen 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 in 65/20) in na njegovi podlagi sprejetimi podzakonskimi predpisi, zato se DRSV strinja z nameravanim posegom. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na stanje voda kot manj pomemben.
- Drugi vplivi nameravanega posega: upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v Prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ne bodo pomembni.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

Skladno z določbo petega odstavka 51.a člena ZVO-1 pritožba zoper sklep ne zadrži njegove izvršitve kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13 in 175/20 – ZIUOPDVE) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 3. točke izreka tega sklepa.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo. Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-00435421.

Helena Velenšek Kavčič
sekretarka

Ana Kezele Abramović
sekretarka

Vročiti:

- Pooblaščenca nosilke nameravanega posega: KARSUS d.o.o., Kraška ulica 2, 6210 Sežana (za: Občina Loška dolina, Cesta Notranjskega odreda 2, 1386 Stari trg pri Ložu) – osebno.

Poslati:

- enotni državni portal e-uprava,
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si),
- Občina Loška dolina, Cesta Notranjskega odreda 2, 1386 Stari trg pri Ložu – po elektronski pošti (obcina@loskadolina.si).