



REPUBLIKA SLOVENIJA  
**MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR**

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00  
F: 01 478 40 52  
E: [gp.arso@gov.si](mailto:gp.arso@gov.si)  
[www.arso.gov.si](http://www.arso.gov.si)

Številka: 35405-207/2019-13

Datum: 11. 12. 2019

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 in 64/19) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) v predhodnem postopku za nameravani poseg: odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode v porečju Drave – Občina Hajdina, nosilki nameravanega posega Občini Hajdina, Zgornja Hajdina 44a, 2288 Hajdina, ki jo zastopa župan Stanislav Glažar, naslednji:

### **SKLEP**

1. Za nameravani poseg: odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode v porečju Drave – Občina Hajdina, na zemljiščih v k.o. 393 Slovenija Vas, k.o. 394 Gerečja vas, k.o. 395 Hajdoše in k.o. 396 Skorba, nosilki nameravanega posega Občini Hajdina, Zgornja Hajdina 44a, 2288 Hajdina, 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 23. 4. 2019 s strani nosilke nameravanega posega Občine Hajdina, Zgornja Hajdina 44a, 2288 Hajdina, ki jo zastopa župan Stanislav Glažar (v nadaljevanju: nosilka nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode v porečju Drave – Občina Hajdina, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju: ZVO-1).

Zahtevi in njenim dopolnitvam z dne 24. 4. 2019, 23. 9. 2019, 24. 9. 2019, 25. 9. 2019, 22. 10. 2019, 23. 10. 2019, 18. 11. 2019, 19. 11. 2019 in 9. 12. 2019 je bilo priloženo:

- projektni pogoji št. 168-RV/2017, z dne 4. 12. 2017, Komunala Ptuj, Puhova ulica 10, 2250 Ptuj;
- mnenje št. 131-RV/2018, z dne 26. 7. 2018, Komunala Ptuj, Puhova ulica 10, 2250 Ptuj;
- projektni pogoji št. 35506-4051/2017-2, z dne 15. 12. 2017, Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja Drave, Krekova 17, 2000 Maribor (v nadaljevanju: DRSV);
- mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje vode št. 35508-890/2018-3, z dne 5. 9. 2018, DRSV;
- projektni pogoji št. 37167-3202/2017/2 (1508), z dne 19. 12. 2017, Direkcije Republike Slovenije za infrastrukturo, Sektorja za upravljanje cest, Območje Ptuj, Trstenjakova 5a, 2250 Ptuj;
- pozitivno mnenje št. 37167-3202/2017/5 (1508), z dne 1. 8. 2018, Direkcije Republike Slovenije za infrastrukturo, Sektorja za upravljanje cest, Območje Ptuj, Trstenjakova 5a, 2250 Ptuj;
- naravovarstveno soglasje št. 35620-4162/2017-4, z dne 18. 12. 2017, naslovnega organa;
- skica nameravanega posega v merilu 1:5.000;
- gradbeno dovoljenje št. 351-1240/2019-4 (04068), z dne 22. 8. 2019, Upravna enota Ptuj, Slomškova ulica 10, 2250 Ptuj;
- izjava naslovnega organa, odgovornega za upravljanje voda, z dne 20. 9. 2019;
- dopis št. 441-72/2019/2, z dne 23. 9. 2019, Ministrstva za finance, Direktorata za javno premoženje, Sektor za spremljanje državnih pomoči, Beethovnova 11, 1001 Ljubljana;
- dopis št. 30 00-1/2017-64, z dne 6. 12. 2017, Dravske elektrarne Maribor d.o.o., Obrežna ulica 170, 2000 Maribor;
- soglasje št. 30 00-9/2018-7, z dne 20. 7. 2018, Dravske elektrarne Maribor d.o.o., Obrežna ulica 170, 2000 Maribor;
- vodilna mapa z dne maj 2018;
- načrt kanalizacije z dne maj 2018;
- zahteva za obravnavo z dne 24. 4. 2019;
- mnenje št. 35107-0900/2019/2-AM z dne 13. 11. 2019, Zavoda za Kulturno dediščino Slovenije, Območna Enota Maribor, Slomškov trg 6, 2000 Maribor (v nadaljevanju: ZVKDS);
- izjava o zmogljivosti čistilne naprave Ptuj z dne 29. 10. 2019;
- načrt električnih inštalacij z dne maj 2018.

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

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

potrebnosti izvedbe presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja so določena v Prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.I Odpadki in odpadne vode, E.I.11 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za objekte za zbiranje in odvajanje komunalnih odpadnih voda, skupaj z industrijskimi odpadnimi vodami ali padavinskimi vodami (kanalizacija) dolžine vodov nad 5.000, razen priključkov.

V skladu s šestim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, se predhodni postopek izvede tudi za poseg v okolje, ki ne dosega pragov iz Priloge 1 te uredbe, če to zahteva nosilka nameravanega posega v okolje.

Nosilka nameravanega posega namerava izvesti investicijo dograditve javne kanalizacije v skupni dolžini 4.372 m. Glede na to, da dolžina predvidene kanalizacije ne presega praga določenega v točki E.I.11 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg izvedba predhodnega postopka ni potrebna.

Predhodni postopek se tako izvede po šestem odstavku 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, in sicer na podlagi zahteve nosilke nameravanega posega z dne 24. 4. 2019.

Opis nameravanega posega:

Nosilka nameravanega posega bo v Občini Hajdina zgradila infrastrukturo za odvajanje in čiščenja komunalne odpadne voda na območju v aglomeraciji ID 16415 Hajdoše, v skupni dolžini 4.372 m. Namen projekta je varovanje okolja (zmanjšanje emisij v podtalne vode iz komunalnih virov onesnaženja), saj se bo po izgradnji sekundarnih kanalizacijskih odceпов, na območju aglomeracije 16415 Hajdoše, na sistem odvajanja in čiščenja odpadnih komunalnih voda priključilo 98% prebivalcev v naseljih Slovenja vas, Hajdoše in Skorba.

Nameravani poseg obsega:

	Opis ukrepa 1	Dolžina ukrepa m	Material	Volumen m <sup>3</sup>
	Izgradnja kanalizacijskega omrežja (sekundar) na območju naselij Slovenja vas, Hajdoše in Skorba	4.258 m gravitacijski vodi, 114 m tlačni vodi, črpališča 5 kom.	Odstranitev raščenege terena in asfaltnih površin. Izkop gramoza in zemljine. Vgradnja PVC cevi togosti SN 8 premera DN 200 za gravitačno kanalizacijo, vgradnja pripadajočih AB revizijskih jaškov DN 800 mm do globine 2,00 m in DN 1000 mm do globine 1000 mm. Vgradnja PEHD cevi DN 50 mm in DN 90 mm za tlačne vode. Vgradnja 5 kom črpališč. Izdelava betonske posteljice za	12.187,50

			<p>položitev kanalizacijskih cevi. Obsip kanalizacijskih cevi in revizijskih jaškov z delno izkopanim materialom in delno z gramozom frakcije 8 -16 mm. Zasip jarka z izkopanim materialom ter gramozom frakcije 0-32 mm ter vzpostavitve v prvotno stanje. Na zelenih površinah se uredijo zelenice. Na prej asfaltiranih površinah pa se položi obrabna in zaporna plast asfalta 6 + 3 cm.</p> <p>Materiali: naravni peščeni agregati, beto, asfalt, souporaba obstoječih izkopanih materialov, standardizirane kanalizacijske cevi in ravizijski jaški ter črpališča s strojno in elektro opremo.</p>	
skupaj		4.372 m		

Odločitev:

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

Naslovni organ je tako ugotovil:

1. Značilnosti posega :

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg obsega izgradnjo kanalizacijskega sistema v skupni dolžini 4.372 m na območju Občine Hajdina. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz zgoraj podanega opisa nameravanega posega.
  - Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg je razdeljen na več posameznih faz, ki bodo potekale postopoma na različnih lokacijah. Pri gradnji nameravanega posega gre za gradnjo linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih postopkih in relativno hitro, vplivi na posameznih trasah pa so kratkotrajni, začasni in reverzibilni. Zaradi gradnje kanalizacijskega sistema ni mogoče pričakovati poslabšanja bivalnega in naravnega okolja na trasi nameravanega posega, še manj pa na širšem območju. Iz navedena razloga naslovni organ ocenjuje, kumulativne vplive v času gradnje v povezavi z drugimi posegi, v bližini gradbišča oziroma bodo sovpadali sočasno z gradnjo obravnavanega posega, kot manj pomembne.
- V času obratovanja novega kanalizacijskega sistema, ki bo zajemal tudi območja, ki do sedaj niso bila opremljena z javno kanalizacijo oziroma niso bila priključena na tehnološko ustrezno čistilno napravo, se bodo odpadne vode odvajale na ČN Ptuj.

Zmogljivost citirane čistilne pa naprave zadostuje za priključitev novih populacijskih enot (437 PE), kot jih predvideva nameravani poseg (dopis št. 299CČN/2019 z dne 29. 10. 2019). Zaradi izgradnje nameravanega posega in ne glede na povečane količine odpadne vode, je lahko realno pričakovati zmanjšanje obremenjevanja podzemnih voda, kot tudi površinskih voda in tal na celotnem območju aglomeracij. Zmanjšala se bo tudi možnost za onesnaženje podzemne vode, kar pa je z vidika vplivov na okolje zagotovo pozitivno. Na podlagi zapisanega naslovni organ ocenjuje, tudi kumulativne vplive v času obratovanja v povezavi z drugimi posegi, kot manj pomembne. Glede na to, da je naslovni organ ugotovil, da je kumulativni vpliv v času gradnje, kot tudi v času obratovanja manj pomemben, se do slednjih v nadaljevanju ni več opredeljeval.

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

## 2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: območje nameravanega posega se ureja z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu občine Hajdina (Uradno glasilo slovenskih občin št. 37/19).

Nameravan poseg se bo izvajal na zemljiščih z namensko rabo SK – stanovanjsko – kmetijske površine, nekaj malega na zemljiščih z namensko rabo A- razpršena gradnja, G – gozd in PC – površine cest.

- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju, zlasti: vodovarstvenih območij in virov pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih zemljišč, območja mineralnih surovin v javnem interesu: iz uradnih podatkov izhaja, da se nameravani poseg ne nahaja na najboljših kmetijskih zemljiščih, na najboljših gozdnih zemljiščih, niti ne na območju mineralnih surovin v javnem interesu. Nameravani poseg pa se nahaja na vodovarstvenem območju režima 2 in 3.
- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja t.j. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: iz uradnih podatkov izhaja, da se nameravani poseg ne nahaja na območju varovalnih gozdov ali gozdnih rezervatov in na poplavno ogroženem območju. Nameravani poseg pa se nahaja na območju Nature 2000 – Drava (ID SI5000011) ter na območju ekološko pomembnega območja Drava – spodnja (ID območja 41500). V neposredni bližini nameravanega posega se nahajata območji naravnih vrednot Drava - rečna loka 1 (Ident. št: 7052) in Drava - stara struga (Ident. št: 7515) ter območje varovane kulturne dediščine Skorba - Keltski grob (EŠD 6508), Spodnja Hajdina - Arheološko najdišče Hajdina (EŠD 581) in Skorba - Arheološko najdišče Kamenšnic

(EŠD 14300). Na območju nameravanega posega se nahaja vodotok Drava, vodotok Kanal srednja Drava in vodotok brez imena.

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. Iz nadaljevanja obrazložitve tega sklepa izhaja, da se vplivi ne ocenjujejo kot pomembni. Nameravani poseg v času obratovanja ne bo vplival na zdravje ljudi.
- Emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov: emisije onesnaževanja v zrak bodo nastajale predvsem v času gradnje zaradi uporabe gradbenih strojev, prašenja na gradbišču in drugih transportnih vozil. Povečale se bodo emisije prašnih delcev in izpušnih plinov na območju gradbišča in njegovi okolici, kot tudi na transportnih poteh, vendar bo povečanje časovno in lokalno omejeno. Nosilka nameravanega posega bo v skladu z veljavno zakonodajo, ves čas izvajanja posega, skrbela, da onesnaževanje zraka, ne bo presegalo vsakodnevnih dovoljenih emisij zraka. Prašenje se bo povečalo predvsem v obdobju suhih in vetrovnih dni, zato se bodo izvajali tudi omilitveni ukrepi. Za omilitev emisij onesnaževanja zraka bodo v času gradnje uporabljene brezhibne delovne naprave in gradbeni stroji, ki so izdelani v skladu z emisijskimi normami in opremljeni z napravami za odstranjevanje prahu. Pri prevozi se bodo uporabljala brezhibna prevozna sredstva, sipke tovore se bo redno pokrivalo, hitrost na gradbiščih pa bo omejena. Na območjih gradbišča se bo izvajala protiprašna zaščita in redno vlaženje ter varovalne ograje. Intenzivnost odlaganja prašnih delcev se bo regulirala v obdobju izrazito neugodnih vremenskih razmer. Glede na to, da gre za gradnjo pretežno linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih, naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv emisij na zrak manj pomemben. V času obratovanja se emisij onesnaževanja zraka in emisij toplogrednih plinov ne pričakuje.
- Emisije snovi v tla/vode: v času gradnje obstaja možnost potencialne nevarnosti onesnaževanja tal ter vode zaradi transporta, skladiščenja, uporabe tekočih goriv in drugih nevarnih snovi. Z namenom zmanjšanja emisij bodo pri gradnji uporabljena brezhibna mehanizacija in transportna vozila. V primeru nezgode bo zagotovljeno takojšnje ukrepanje s strani strokovno usposobljenih delavcev. Odpadki pa se bodo predali pooblaščenim osebam za zbiranje in ravnanje z nevarnimi odpadki. Dodatni ukrepi se bodo izvajali pri začasnem skladiščenju goriv, olj, maziv in drugih nevarnih snovi (dodatni kontejner za shranjevanje). Med gradnjo in obratovanjem se bodo upoštevale omejitve ter pogoji, določeni v Uredbi o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Dravsko-ptujskega polja (Uradni list RS, št. 59/07, 32/11, 24/13 in 79/15). 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 se emisij v tla in vode ne pričakuje.
- Nastajanje odpadkov: v času gradnje bodo zaradi izvajanja gradbenih del nastajali odpadki, vendar pa bo količina slednjih zelo majhna, saj se bo 80 % izkopane zemljine ponovno uporabilo za zasip gradbene jame. Ob 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 posegov bo hrup posledica uporabe gradbene mehanizacije in transporta povezanega z gradnjo. Gradbena dela bodo časovno (dnevni čas med 8. in 18. uro, ob sobotah med 8. in 14. uro) in prostorsko omejena na ožjo okolico

- nameravanega posega. Vsi gradbeni stroji, ostale delovne naprave in tovorna vozila bodo tehnično brezhibna in bodo 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). Glede na to, da se gradnja izvaja 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: v času gradnje bo zaradi izvajanja del, ureditve gradbišča in transportnih poti, začasnih skladišč materiala in odpadkov, prišlo do spremembe vidne zaznave prostora in poselitvenega območja.  
Vpliv bo začasen, omejen na čas gradnje in reverzibilen. Po izvedbi nameravanega posega vidne izpostavljenosti ne bo, objekti bodo vkopani pod teren, okolica pa povrnjena v prvotno stanje. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv le začasen, zato ga ocenjuje kot manj pomembnega. V času obratovanja vpliva vidne izpostavljenosti ne bo.
  - Sprememba rabe tal: v času gradnje bo prišlo do začasne spremembe rabe tal na območju izvajanja posegov ter ureditve gradbiščnih transportnih poti in začasnih deponijah materiala. Po gradnji se bodo odvečni in odpadni materiali odstranili, prizadeta zemljišča pa ustrezno uredila ter povrnila v prvotno stanje. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da je vpliv nameravanega posega kot manj pomemben. Spremembe tal v času obratovanja ne bo.
  - Sprememba vegetacije: vpliv nameravanega posega na vegetacijo bo v času gradnje predvsem na odsekih, kjer so cevovodi predvideni izven pozidanih stavbnih zemljišč, obstoječih prometnic ter zaradi vzpostavitve gradbišč. Za zmanjšanje vpliva so predvideni naslednji omilitveni ukrepi: organizacija gradbišč in izvajanje del bo načrtovano tako, da bodo posegi izven obstoječih pozidanih zemljišč in prometnic zmanjšani na najmanjšo možno mero, vitalno obstoječo vegetacijo se bo v maksimalni možni meri ohranjalo s čim manjšimi posegi, po izvedbi del se bodo prizadeta območja prekrila s humusom in zatravila oziroma vzpostavila v prvotno stanje. Glede na to, da se bo se vegetacija v večji meri ohranila oziroma v celoti vzpostavila v prvotno stanje, naslovni organ ocenjuje, da je vpliv nameravanega posega manj pomemben. V času obratovanja se spremembe vegetacije ne pričakuje.
  - Fizična sprememba/preoblikovanje površine: v času gradnje bo prišlo do začasne spremembe rabe tal zaradi izkopov jarkov, ureditve gradbišča in začasnih skladišč materiala ter odpadkov. Nosilka nameravanega posega bo po končani gradnji prizadeta zemljišča povrnila 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 končanih gradbenih delih 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 smradu se bodo uporabljali redno servisirani stroji, uporaba slednjih pa bo časovno omejena. Glede na navedeno, naslovni organ vpliv nameravanega posega na emisije smradu v času gradnje kot manj pomemben.  
V času obratovanja se smrad lahko pojavlja iz odprtih na pokrovih komunalne kanalizacije, zato bodo pokrovi jaškov v neposredni bližini stanovanjskih objektov predvideni brez lukenj. Gledano celostno je eden izmed namenov izgradnje kanalizacijskega sistema ravno v odpravi problema neprijetnih vonjav iz greznic znotraj naselja, zato se emisij smradu v času obratovanja ne pričakuje.

- Vpliv na kulturno dediščino: nameravani poseg se nahaja v neposredni bližini kulturne dediščine Skorba - Keltski grob (EŠD 6508), Spodnja Hajdina - Arheološko najdišče Hajdina (EŠD 581) in Skorba - Arheološko najdišče Kamenšnic (EŠD 14300). Za nameravani poseg je bilo pridobljeno mnenje ZVKDS (št. 35107-0900/2019/2-AM z dne 13. 11. 2019), iz katerega izhaja, da se nameravani poseg, ne nahaja znotraj območja spomenika, registrirane nepremične dediščine ali enote urejanja prostora, zato ni potrebno pridobiti kulturnovarstvenih pogojev. Glede na navedeno, naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na kulturno dediščino v času gradnje kot manj pomemben. V času obratovanje se posegov v kulturno dediščino ne pričakuje.
- Vpliv na varovana območja narave in naravne vrednote: nameravani poseg se nahaja na območju Nature 2000 – Drava (ID SI5000011), na območju ekološko pomembnega območja Drava – spodnja (ID območja 41500) ter v neposredni bližini območji naravnih vrednot Drava - rečna loka 1 (Ident. št: 7052) in Drava - stara struga (Ident. št: 7515). Za nameravani poseg je naslovni organ že izdal naravovarstveno soglasje št. 35620-4162/2017-4 z dne 18. 12. 2017, iz katerega izhaja, da nameravani poseg ne bo škodljivo vplival na varstvene cilje varovanih območij. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na varovana območja narave in naravne vrednote kot manj pomemben.
- Vibracije: v času izvajanja nameravanega posega so možne vibracije, kot posledica delovnih strojev in prevoza delovnih strojev. Manjše vibracije bodo prisotne pri utrjevanju zaključnih slojev zgornjih površin. Vpliv vibracij bo časovno in krajevno omejeno. Gradbena dela bodo omejena na dnevni čas med 8. in 18. uro, ob sobotah med 8. in 14. uro. Z namenom zmanjšanja vpliva bo nosilka nameravanega posega pri izvajanju gradbenih del uporabljala brezhibne delovne naprave, gradbene stroje in prevozna sredstva, ki ne povzročajo večjih vibracij od dopustnih. Glede na to, da bo izvajanje gradbenih del časovno in krajevno omejeno, naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv vibracij v času gradnje nameravanega posega manj pomemben. V času obratovanja vpliva vibracij ne bo.
- Vpliv na stanje voda: nameravani poseg se nahaja na vodovarstvenem območju režima 2 in 3 ter v neposredni bližini vodotoka Drava in vodotok Kanal srednja Drava. Nosilka nameravanega posega je od DRSV, pridobila mnenje (št. 35508-890/2018-3 z dne 5. 9. 2018), iz katerega izhaja, da je gradnja nameravanega posega, ob upoštevanju pogojev določenih v citiranem mnenju, 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 in 56/15). Glede na vse navedeno, naslovni organ ocenjuje, da je vpliv nameravanega posega na stanje voda manj pomemben. V času obratovanja se vpliva ne pričakuje.
- 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 odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja ne zadrži njene 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 in 82/13) 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 2. 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.

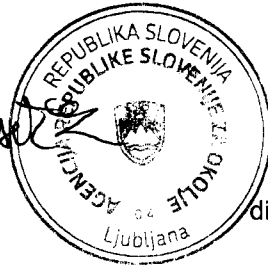
Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-00435419.

Pripravil:

Klemen Tlaker  
višji svetovalec III

Pregledala:

Helena Velenšek Kavčič  
sekretarka



*N. Petrovčič*  
mag. Nataša Petrovčič  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- nosilki nameravanega posega, Občini Hajdina, Zgornja Hajdina 44a, 2288 Hajdina – osebno;

Poslati:

- enotni državni portal e-uprava;
- Inšpektoratu Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si).

