



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA  
I ENERGETIKE  
10000 Zagreb, Radnička cesta 80  
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 135

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i  
održivo gospodarenje otpadom  
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš  
**KLASA:** UP/I-351-03/18-09/148  
**URBROJ:** 517-03-1-3-2-19-11  
Zagreb, 14. siječnja 2019.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15 i 12/18) a u svezi članka 71. Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 118/18), članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13 i 15/18) i članka 5. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Općine Donji Lapac, Trg Nikole Tesle 1, Donji Lapac, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

## **R J E Š E N J E**

- I. Za namjeravani zahvat – izgradnja sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda naselja Donji Lapac na području Općine Donji Lapac – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – izgradnja sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda naselja Donji Lapac na području Općine Donji Lapac – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Općina Donji Lapac, Trg Nikole Tesle 1, Donji Lapac, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom propisu.**
- IV. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata Općina Donji Lapac, Trg Nikole Tesle 1, Donji Lapac, može se jednom produžiti na još dvije godine, uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonom i drugi uvjeti u skladu s kojim je izdano rješenje.**
- V. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i energetike.**

## Obrazloženje

Nositelj zahvata Općina Donji Lapac, Trg Nikole Tesle 1, Donji Lapac, (u daljnjem tekstu: nositelj zahvata) sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba) podnio je putem opunomoćenika Ecoine d.o.o. iz Zagreba, SR Njemačke 10, 26. listopada 2018. godine Ministarstvu zaštite okoliša i energetike (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za izgradnju sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda naselja Donji Lapac na području Općine Donji Lapac, Ličko-senjska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat), koji je izradio u listopadu 2018. godine ovlaštenik Ecoina d.o.o. iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupaka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/101, URBROJ: 517-06-2-1-1-18-6 od 29. lipnja 2018. godine.) Voditelj izrade Elaborata je Hrvoje Majhen, dipl.ing.bioteh.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su su odredbe članka 78. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), u daljnjem tekstu: Uredba. Naime, za zahvat naveden u točki 10.4. Postrojenja za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje Priloga II. Uredbe, Ministarstvo provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13 i 15/18), utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš provodi prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene o potrebi procjene je proveden jer nositelj zahvata planira izgradnju zahvata sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda naselja Donji Lapac na području Općine Donji Lapac, Ličko-senjska županija.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. te članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08) na internetskim stranicama Ministarstva objavljena je 21. studenoga 2018. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA UP/I-351-03/18-09/148, URBROJ: 517-03-1-3-2-19-2 od 5. studenoga 2018. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaborat) navedeno je, u bitnom sljedeće:

*Na području Donjeg Lapca postoji dijelom izgrađeni sustav odvodnje u duljini od oko 1,5 km i to samo u središnjem dijelu naselja Donji Lapac. Na isti sustav su dijelom spojeni i cestovni slivnici, te kućni priključci oborinske vode. Prikupljene otpadne vode se ispuštaju u teren bez pročišćavanja. Preostali dio naselja koristi septičke jame, uglavnom propusne, iz kojih se otpadna voda ispušta u podzemlje ili izravno na površinu terena. Postojeći sustav odvodnje je u lošem stanju. Ovim zahvatom planira se izgradnja sustava sanitarne odvodnje naselja Donji Lapac i uređaj za pročišćavanje II stupnja pročišćavanja s konačnom dezinfekcijom pročišćene vode, kapaciteta 1.000 ES. Ispust pročišćenih voda u prijemnik Luštic je u III zoni sanitarne zaštite izvorišta Ostrovica. Ukupna duljina sustava odvodnje iznosi oko 12 km, od toga je oko 11,4 km gravitacijske odvodnje i oko 650 m tlačne odvodnje. Planirana je*

izgradnja 24 gravitacijska kanala, jednog tlačnog voda, i jedne crpne stanice. Sustav odvodnje bi pokrio oko 98% naseljenog područja Donji Lapac, te područje postojećih i planiranih industrijskih objekata i zona. Trase odvodnje se uglavnom polažu po javnim površinama. U južnom dijelu naselja će se izgraditi crpna stanica CS-1 (1+1 crpka), mjerodavnog protoka 3,7 l/s, instalirane snage 13 kW, i vršne potrošnje 6 kW, te godišnje potrošnje od 340 kWh. Postojeća odvodnja bi se prenamijenila u oborinsku odvodnju. Uređaj za pročišćavanje (UPOV) će se smjestiti na kč.br. 85/3 K.o. Donji Lapac, u postojećem krugu komunalnog društva. Predviđena je instalacija MBBR tehnologije pročišćavanja. Projektni kapacitet UPOV jest 1000 ES, hidrauličkog opterećenja od 150 m<sup>3</sup>/dan. Uređaj će biti jednolinijski, kompaktnog tipa, izgrađen kao armiranobetonska ukopana građevina. Glavni dijelovi UPOV su prijamno okno otpadne vode (prihvaća i sadržaj septičkih jama), ručna gruba rešetka D=20 mm, automatska fina rešetka/sito D=6 mm, vertikalni primarni taložnik s mamut crpkom, egalizacijski bazen s centrifugalnom crpkom (1+1), bioaeracijski MBBR četverekomorni modul, vertikalni sekundarni taložnik s mamut crpkom, jedinica za dezinfekciju pročišćene vode, kontrolno-mjerno okno, spremnik viška mulja i plato za pasivno sušenje mulja. Objekti primarne obrade i spremnik mulja će biti opremljeni filterima s aktivnim ugljenom u cilju sprječavanja širenja neugodnih mirisa. Plato za sušenje mulja je otvorena natkrivena građevina nepropusnog dna na kojoj se odvija pasivno cijeđenje i sušenje mulja. Ukupna tlocrtna površina kompaktnog dijela UPOV-a (taložnici, egalizacija, biološki modul, spremnik mulja, dezinfekcija) bit će oko 110 m<sup>2</sup>, ukupne dubine do 2,6 m. Otpad s rešetki u količini od oko 18 m<sup>3</sup> godišnje će se prikupljati u standardne spremnike za otpad kapaciteta 1,1 m<sup>3</sup> i zbrinjavati kao neopasni otpad na obližnjem odlagalištu komunalnog otpada. Primarni i sekundarni mulj će se biološki stabilizirati u spremniku mulja i u samom procesu pročišćavanja, nakon čega će se gravitacijski ugustiti u istom spremniku mulja, te osušiti na platou za sušenje mulja.

Ministarstvo je u postupku ocjene zatražilo mišljenje (KLASA UP/I-351-03/18-09/148, URBROJ: 517-03-1-3-2-19-3 od 12. studenoga 2018. godine) od Uprave za zaštitu prirode, Uprave vodnoga gospodarstva i zaštitu mora, Uprave za klimatske aktivnosti, održivi razvoj, zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja i Sektora za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva i Upravnog odjela za graditeljstvo Ličko-senjske županije i Općine Donji Lapac.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/18-59/420, URBROJ: 517-05-2-2-18-4 od 6. prosinca 2018. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je isti prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dala je Mišljenje (KLASA: 325-11/18-05/134, URBROJ: 517-07-3-2-19-4 od 9. siječnja 2019. godine) u kojem zaključuje da nije potrebna procjena utjecaja na okoliš za navedeni zahvat. Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj, zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja Ministarstva dala je Mišljenje (KLASA: 351-01/18-02/431, URBROJ: 517-04-2-18-2 od 29. studenoga 2018. godine) u kojem navode da nije potrebna procjena utjecaja na okoliš za navedeni zahvat. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dao je Mišljenje (KLASA: 351-01/18-02/432, URBROJ: 517-03-2-2-18-2 od 14. prosinca 2018. godine) u kojem navode da nije potrebna procjena utjecaja na okoliš za navedeni zahvat. Upravni odjel za graditeljstvo Ličko-senjske županije dao je Mišljenje (KLASA: 351-03/18-01/18, URBROJ: 2125/1-08-18-02 od 4. studenoga 2018. godine) u kojem navode za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Općina Donji Lapac dala je Mišljenje (KLASA: 351-03/18-01/46, URBROJ: 2125/07-03-18-02 od 29. studenoga 2018. godine) da zahvat neće imati značajan negativni utjecaj na sastavnice okoliša.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom koji je objavljen uz Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti i zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Tijekom izvođenja građevinskih radova negativni utjecaji na vode i tlo u slučaju akcidentnih situacija izlivanja štetnih i opasnih tekućina izbjeći će se pravilnom organizacijom gradilišta te opreznim izvođenjem radova. Primarni i sekundarni mulj će se gravitacijski ugustiti u istom spremniku mulja, te osušiti na platou za sušenje mulja i zbrinuti putem ovlaštene pravne osobe za zbrinjavanje mulja. S obzirom na sadašnje neprimjereno stanje odvodnje otpadnih voda putem sabirnih jama očekuje se direktan pozitivan utjecaj na površinske i podzemne vode kroz smanjenje onečišćenja vode uslijed priključivanja stanovništva na kontrolirani sustav odvodnje. Odzračivanjem i ugradnjom filterske jedinice za pročišćavanje izlaznog zraka na crnim stanicama ne očekuje se značajni negativni utjecaj na zrak. Zahvat se nalazi izvan područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema Uredbi o ekološkoj mreži („Narodne novine”, broj 124/13 i 105/15) zahvat se većim dijelom nalazi unutar područja ekološke mreže, unutar Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) „HR1000021 Lička krška polja“. S obzirom na to da se trase polaganja cjevovoda nalaze uz postojeće prometnice unutar naselja te uzevši u obzir mali doseg mogućih utjecaja prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je stoga zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu i nije potrebno provoditi Glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata. Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša i članku 24. stavku 1. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš i stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka II. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno odredbama članka 90. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o procjeni utjecaja na okoliš provelo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te isključilo mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu i stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka III. ovog rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu sa člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovog rješenja, mogućnost produljenja važenja rješenja, propisana je u skladu sa člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Obveza navedena u točki V. ovog rješenja, da se na internetskim stranicama Ministarstva ono objavi, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

## UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Rijeci, Ul. Erazma Barčića 5, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom Upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje naplaćena je državnim biljezima sukladno Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16) i Uredbi o tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, broj 8/17 37/17 i 129/17).



## DOSTAVITI:

1. Općina Donji Lapac, Trg Nikole Tesle 1, Donji Lapac (**R. s povratnicom!**)

