



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-351-03/19-09/187

URBROJ: 517-03-1-2-19-9

Zagreb, 16. rujna 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, 12/18 i 118/18) i članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18 i 14/19) i odredbe članka 5. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Općina Trnava, Ivana Meštrovića 2, Trnava, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda područja Općine Trnava, Osječko-baranjska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda područja Općine Trnava, Osječko-baranjska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Općina Trnava, Ivana Meštrovića 2, Trnava, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom zakonu.**
- IV. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata Općine Trnava, Ivana Meštrovića 2, Trnava, 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 kojima je izdano rješenje.**
- V. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i energetike.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata Općina Trnava, sa sjedištem u Trnavi, Ivana Meštrovića 2, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša (u dalnjem tekstu Zakon) i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u dalnjem tekstu: Uredba), 2. srpnja 2019. godine podnio je Ministarstvu zaštite okoliša i energetike (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za izgradnju sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda područja Općine Trnava, Osječko-baranjska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u svibnju 2019. godine izradio ovlaštenik Hidroing d.o.o. iz Osijeka, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/15-08/04; URBROJ: 517-06-1-2-15-2 od 26. siječnja 2015. godine). Voditeljica izrade Elaborata je mr.sc. Antonija Barišić-Lasović.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 78. stavka 1. Zakona i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe. Naime, za zahvate navedene u točki 10.4. Priloga II Uredbe. *Postrojenja za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje* 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, 15/18 i 14/19) 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 utjecaja zahvata na okoliš. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izgraditi sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda područja Općine Trnava kapaciteta 1 000 ES.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. i članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08), objavljena je 8. srpnja 2019. godine na internetskim stranicama Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/19-09/187; URBROJ: 517-03-1-3-2-19-2. od 4. srpnja 2019. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom sljedeće: *Zahvatom se predviđa izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda na području Općine Trnava i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda II. stupnja pročišćavanja, kapaciteta 1 000 ES. Analizom rješenja predložen je nepotpuni razdjelnji sustav odvodnje otpadnih voda tako da: naselja Trnava, Lapovci i Hrkanovci Đakovački imaju zaseban uređaj za pročišćavanje otpadnih voda kapaciteta 1000 ES, koji će biti smješten u jugozapadnom dijelu naselja Trnava, između naselja Trnava i Lapovci, uz melioracijski kanal II reda „Svržnica“, a naselja Kondrić, Svetoblažje i Dragotin imaju svako po jednu ili više sabirnih jama u kojima bi se prikupljale sanitarno-fekalne otpadne vode pripadnog naselja ili dijela naselja; jame bi se praznile putem za to ovlaštene tvrtke koja upravlja sustavom odvodnje. Za predviđeni nazivni kapacitet uređaja, te uz uvjet ispuštanja u vodotok II. kategorije, proizlazi potreba primjene prvog (I.) i drugog (II.) stupnja pročišćavanja. Obzirom na karakteristike područja, u pogledu načina odvodnje, odnosno tipa odvodnog sustava, predlaže se izgradnja tzv. nepotpunog razdjelnog sustava odvodnje, to jest sanitarno-fekalne otpadne sakupljati će se u zatvorenom kanalizacijskom sustavu odvodnje, dok će se oborinske vode sakupljati mrežom prometnih i melioracijskih kanala. Ovakav nepotpuni razdjelnji sustav odvodnje u načelu predstavlja početnu fazu izgradnje razdjelne kanalizacije, ali bi se i u konačnici gradila samo kanalizacija za otpadnu vodu. Proizvedeni mulj oko 10,5 m³/tjedan stabilizirat će se vapnom*

i privremeno skladištiti unutar građevine za dehidraciju i potom odvoziti na centralni uređaj za pročišćavanje otpadnih voda u Đakovu.

Ministarstvo je u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/19-09/187; URBROJ: 517-03-1-3-2-19-3 od 4. srpnja 2019.) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Upravi za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja i Sektoru za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva te Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Osječko-baranjske županije.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/19-44/140; URBROJ: 517-05-2-2-19-2 od 12. srpnja 2019.) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/19-05/145; URBROJ: 17-07-3-1-19-5 od 11. rujna 2019.) da s vodnogospodarskog stajališta nije potrebna provedba postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/19-02/213; URBROJ: 517-04-2-18-2 od 15. srpnja 2019.) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/19-02/212; URBROJ: 517-03-2-2-19-2 od 26. srpnja 2019.) da za planirani zahvat sa stajališta gospodarenja otpadom nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Osječko-baranjske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/19-02/176; URBROJ: 2158/1-01-16/43-19-2; od 16. srpnja 2019.) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

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

Moguć je negativan utjecaj na vode u vidu onečišćenja lokalnih vodnih površina i kanala uslijed izlijevanja ili procjeđivanja goriva ili maziva u vodotoke i okolni teren nepažljivim rukovanja tijekom građenja zahvata. Pravilnom organizacijom gradilišta i pridržavanjem svih mjera zaštite prilikom pripreme i izgradnje, mogući negativni utjecaji na vode potpuno će se izbjegći i bit će zanemarivi. Neželjeni utjecaji na vode mogu se pojaviti i kao posljedica mjestimičnog zatrpanja vodenih površina nekontroliranim ili slučajnim istresanjem materijala namijenjenog izgradnji sustava. Manje značajan negativan utjecaj na površinske vode moguć je za vrijeme pripreme i izvođenja zahvata uslijed: nepravilnog rada i nepridržavanja mjera zaštite propisanih u projektu organizacije gradilišta, kvara na transportnim vozilima i građevinskoj mehanizaciji te curenja goriva i/ili maziva, nepoštivanja zabrane servisiranja vozila te skladištenja goriva i maziva, nepropisnih uvjeta pretakanja goriva i drugih opasnih tvari, neodgovarajućeg rješenja odvodnje i zbrinjavanja sanitarno-fekalnih otpadnih voda na gradilištu i radova na ispustu u recipijent kada može doći do ispiranja iskopanog zemljyanog materijala u korito vodotoka i mogućeg zatrpanje korita ili smanjivanje proticajnog profila. Međutim po završetku radova će se sanirati dno i bočne strane korita vodotoka, a iskopani materijal privremeno skladištiti i predati ovlaštenim osobama, te se sukladno navedenom ne očekuje značajan utjecaj na vode. Puštanjem u rad sustava i uređaja za pročišćavanje voda utjecaj na vode će biti izuzetno pozitivan, jer trenutno ne postoji sustav odvodnje niti uređaj za pročišćavanje otpadnih voda. Planiranim zahvatom smanjiti će se negativni utjecaj ispuštanja nepročišćenih otpadnih voda te je mogući utjecaj planiranog zahvata na vode tijekom korištenja zahvata ocijenjen je kao pozitivan utjecaj na okoliš. Očekivani negativni utjecaji na tlo vezani su uz razdoblje izgradnje planiranog

zahvata, kada može doći do privremene prenamjene odnosno do narušavanja zemljišnog pokrova. Trase kolektora odvodnje polagat će se po zemljanom terenu uz vanjski rub cestovnog jarka tako da je s obzirom na prenamjenu zemljišta time taj utjecaj umjeren. Provođenje radova, iskapanje, postavljanje cijevi i zatravljivanje zemljom dovest će do trajnijeg narušavanja strukturalnih osobina tala duž trase, pogotovo što se najčešće radi o iskopu dubokih jaraka. S obzirom na prepoznate utjecaje, mogući utjecaj planiranog zahvata na tlo tijekom pripreme i izgradnje ocijenjen je kao manje značajan kratkoročan i privremenog karaktera. Utjecaj na tlo tijekom rada odvodnog sustava i UPOV-a značajno je manji nego prilikom pripreme terena i građevinskih radova. Morfološke promjene tla koje će nastati nasipavanjem, usijecanjem i sličnim građevinskim radovima pri gradnji, sanirat će se i postupno vratiti u prvobitno stanje te s obzirom na prepoznate utjecaje, mogući utjecaj planiranog zahvata na tlo tijekom korištenja zahvata ocijenjen je zanemariv. Tijekom izgradnje mogući su nepovoljni utjecaji od ispušnih plinova građevinskih strojeva i stvaranje prašine pri izvođenju iskopa, utovara i odvoza iskopanog materijala te od lebdećih čestica kao posljedice prašenja, ali se radi o kratkotrajnim utjecajima prihvatljivog intenziteta. Tijekom korištenja zahvata dolazit će do pojave neugodnih mirisa retencijskom spremniku, gruboj rešetki i crpnoj stanici, građevini za mehanički dio UPOV-a, sabirnom bazenu i građevini za dehidraciju mulja što može imati negativan utjecaj na zaposlene i stanovništvo. Budući da se lokacija zahvata nalazi unutar građevinskog područja naselja, odnosno izgrađenog dijela i graniči s neizgrađenim dijelom prostora utjecaj neugodnih mirisa bit će zanemariv. Povećana razina buke koja će nastati tijekom građenja zahvata bit će privremenog karaktera. Na uređaju za pročišćavanje ne očekuje se pojava buke veće jakosti kod ispravnog rada uređaja, te primjene mjera zaštite od buke. Sve crpke, puhala, te centrifuga će biti smješteni u zatvorene objekte (crpke u crpne stanice i okna, a puhala u zatvorenu građevinu, centrifuga u zasebnu građevinu), te se na navedenim izvorima emisija ne očekuje povećana razina buke. Tijekom izgradnje zahvata može se očekivati negativni vizualni utjecaj zbog prisutnosti strojeva, opreme i građevinskog materijala na području zahvata. Utjecaj je kratkotrajan i karakterističan isključivo za vrijeme pripreme i izgradnje zahvata. S obzirom na mali obuhvat zahvata planiranih UPOV-a utjecaj na krajobraz, objekta UPOV-a, tijekom korištenja zahvata se smatra zanemarivim. Tijekom izvođenja radova nastat će različite vrste građevnog i komunalnog otpada koji će se privremeno skladištiti, te predati ovlaštenim osobama. Tijekom korištenja zahvata temeljni cilj pročišćavanja otpadnih voda je ukloniti iz njih nepoželjne sastojke prije konačnog ispuštanja u okoliš, budući nastaje niz nusproizvoda koji se moraju skupljati i obraditi prije no što se kontrolirano odlože, te je mogući utjecaj od nastanka otpada tijekom korištenja zahvata ocijenjen prihvatljivim za okoliš. Planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na kulturno-povijesna dobra. Zahvat se ne nalazi unutar područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema Uredbi o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13 i 105/15) lokacija zahvata nalazi se izvan područja ekološke mreže, ali neposredno uz područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove HR2001328 Londa, Glogovica i Breznica i na udaljenosti oko 500 m od područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove HR2001354 Područje oko jezera Borovik. Uvezvi u obzir karakteristike zahvata kojim bi se poboljšali uvjeti u okolišu, doseg mogućih utjecaja i smještaj lokacije zahvata izvan područja ekološke mreže, Prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode i posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i neće doći do značajnog opterećenja okoliša.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša te članku 24. stavku 1. i članku 27. 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 potrebi procjene 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. ovoga rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovoga rješenja, mogućnost produženja važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka V. ovog rješenja o obvezi objave rješenja na internetskim stranicama Ministarstva, 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 Upravnog судu Osijeku, Trg A. Starčevića 7/II, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom судu neposredno u pisanim obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

Upravna pristojba za zahtjev i ovo Rješenje propisno je naplaćena 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, 129/17 i 18/19).



DOSTAVITI:

- Općina Trnava, Ivana Meštrovića 2, Trnava (**Preporučeno R!, s povratnicom**)

