



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE
10000 Zagreb, Radnička cesta 80
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 149

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i
održivo gospodarenje otpadom

Sektor za procjenu utjecaja na okoliš i
industrijsko onečišćenje

KLASA: UP/I 351-03/17-08/56

URBROJ: 517-06-2-1-2-17-9

Zagreb, 11. srpnja 2017.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13 i 78/15), te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13) 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 KOMUNALAC – vodoopskrba i odvodnja d.o.o. Delnice, Supilova 173, Delnice, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – dogradnju vodno-komunalne infrastrukture na području aglomeracije Mrkopalj – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – dogradnju vodno-komunalne infrastrukture na području aglomeracije Mrkopalj – nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata, KOMUNALAC – vodoopskrba i odvodnja d.o.o. Delnice, Supilova 173, Delnice, 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, KOMUNALAC – vodoopskrba i odvodnja d.o.o. Delnice, Supilova 173, Delnice, 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.**

Obratljivo

Nositelj zahvata, KOMUNALAC – vodoopskrba i odvodnja d.o.o. Delnice, Supilova 173, Delnice, u skladu s odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni

utjecaja zahvata na okoliš (u dalnjem tekstu: Uredba), podnio je 17. veljače 2017. godine Ministarstvu zaštite okoliša i energetike (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš dogradnje vodno-komunalne infrastrukture na području aglomeracije Mrkopalj.

Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je ovlaštenik Zeleni servis d.o.o. iz Splita izradio u veljači 2017. godine, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I 351-02/14-08/58; URBROJ: 517-06-2-1-14-2 od 29. svibnja 2014. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Natalija Pavlus, mag. biol.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 78. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe. Naime, za zahvate navedene u točki 10.4. *Postrojenja za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje* Priloga II. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo zaštite okoliša i energetike. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13) utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, provodi prethodna procjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira dogradnju vodno-komunalne infrastrukture na području aglomeracije Mrkopalj.

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), na internetskoj stranici Ministarstva objavljena je 7. ožujka 2017. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I 351-03/17-08/56, URBROJ: 517-06-2-1-2-17-2).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Predmetnim zahvatom se planira završetak izgradnje sustava javne odvodnje područja aglomeracije Mrkopalj i sanaciju vodoopskrbe Općine Mrkopalj. Aglomeracija Mrkopalj obuhvaća naselja Mrkopalj i Sunger, a vodoopskrbni sustav Općine Mrkopalj obuhvaća naselja Mrkopalj, Sunger, Brestova Draga, Tuk i Begovo Razdolje. Radovi na sustavu odvodnje aglomeracije Mrkopalj uključuju izgradnju približno 5,5 km kolektora i tri crpne stanice (dalje u tekstu: CS) u naselju Mrkopalj i izgradnju približno 0,3 km kolektora u naselju Sunger. Predviđeno je da se otpadne vode naselja Mrkopalj i Sunger odvode na zajednički uređaj za pročišćavanje otpadnih voda (dalje u tekstu: UPOV) u naselju Sunger, koji je u izgradnji (Faza I.) i potrebno ga je nadograditi na viši stupanj pročišćavanja otpadnih voda. Izgradnja UPOV-a Mrkopalj kapaciteta 2 100 ES predviđena je u II. faze. Faza I. (u izgradnji) – izgradnja UPOV-a do kapaciteta 1 400 ES i faza II. – izgradnja dodatnih kapaciteta obrade od 700 ES. Za UPOV Mrkopalj predviđena je SBR tehnologija pročišćavanja (II. stupanj). Otpadna voda se pročišćava pomoću mikroorganizama koji organsko onečišćenje pretvaraju u taloživu biomasu (aktivni mulj), odnosno u hlapive neškodljive plinovite spojeve koji odlaze u atmosferu. Mješavina obrađene otpadne vode i biomase, nakon bioaeracijskih postupaka podliježe postupku smirivanja, taloženja i odvajanja tekuće od krute faze. Višak mulja se izdvaja i obrađuje u postupku obrade mulja, na filterskim poljima i biljnim gredicama, a pročišćena voda se ispušta u infiltracijski jarak. Smještaj UPOV-a je na k.č.br. 817, 819 (u dijelu) i 820 k.o. Sunger. Dovodni kolektor u dužini od približno 400 m spojiti će se na prethodno projektiranu mrežu naselja Sunger, a polaze se u sklopu k.č.br. 1599 (u naravi put) k.o. Sunger koja je ujedno i pristupni put uređaju. Radovi na vodoopskrbnom sustavu Općine Mrkopalj uključuju sanaciju magistralno-opskrbnog cjevovoda od CS „Tuk“ – Begovo Razdolje*

(vodoopskrba naselja Begovo Razdolje) u duljini od približno 1 975 m, sanaciju magistralno-opskrbnog vodovodnog cjevovoda Mrkopalj – Tuk (vodoopskrba naselja Tuk) u duljini od približno 5 200 m, rekonstrukciju vodosprema Presika, Tuk i Begovo Razdolje te rekonstrukciju CS Tuk i Gornji Tuk. U sklopu radova planirana je ugradnja opreme i uspostave nadzorno-upravljačkog sustava te sustava za nadzor i kontrolu gubitaka na području djelovanja Komunalca – vodoopskrba i odvodnja d.o.o. Delnice.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I 351-03/17-08/56, URBROJ: 517-06-2-1-2-17-3 od 2. ožujka 2017. godine) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav, Upravi za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora i Upravi vodnoga gospodarstva Ministarstva te Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije.

Sektor za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav Ministarstva dostavio je mišljenje (KLASA: 351-01/17-02/158, URBROJ: 517-06-3-2-17-2 od 13. ožujka 2017. godine) prema kojem je planirani zahvat potrebno provoditi sukladno uvjetima iz propisa o gospodarenju otpadom. Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 351-01/17-02/159, URBROJ: 517-06-1-1-2-17-2 od 23. ožujka 2017. godine) prema kojem predmetni zahvat neće imati negativan utjecaj na okoliš i nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije dostavio je mišljenje (KLASA: 351-03/17-01/19, URBROJ: 2170/1-03-08/2-17-2 od 22. ožujka 2017. godine) prema kojem planirani zahvat neće imati značajan utjecaj na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 612-07/17-59/105, URBROJ: 517-07-1-1-2-17-4 od 4. travnja 2017. godine) prema kojem za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i prema kojem je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 325-01/17-01/155, URBROJ: 517-17-4 od 10 svibnja 2017. godine) prema kojem za predmetni zahvat u prostoru s vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš.

Na planirani zahvat razmotren Elaboratom zaštite okoliša koji je objavljen na internetskim stranicama Ministarstva nisu zaprimljene primjedbe javnosti niti 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 radova može doći do povećane emisije čestica prašine u zrak i do emisije ispušnih plinova uslijed rada strojeva, vozila i opreme, no moguće onečišćenje je privremenog i kratkotrajnog karaktera, ograničeno na vrijeme izvođenja radova i lokaciju samog zahvata te će nestati po završetku radova. Tijekom korištenja zahvata može doći do pojave neugodnih mirisa uslijed transporta otpadnih voda u cijevima, crpnim stanicama i tijekom procesa obrade otpadne vode. Mogućnost stvaranja neugodnih mirisa smanjit će se osiguranjem hidraulički povoljnih uvjeta tečenja u kanalizacijskom sustavu i prozračivanjem kanalizacije ugradnjom poklopaca s perforacijama na dijelu okana. Također, tehničkim rješenjem UPOV-a predviđeno je korištenje filtera neugodnih mirisa u sklopu prostora predtretmana. Također, tijekom izgradnje predmetnog zahvata mogu se očekivati pojave povećanja razine buke uzrokovane radom građevinske mehanizacije, no povećana razina buke bit će lokalnog i privremenog karaktera te vremenski ograničena pa kao takva ne predstavlja značajniji utjecaj na okoliš. Izgradnjom zahvata trajno će se prenamijeniti $5\ 677\ m^2$ tla, no kako se ne radi o vrijednom obradivom tlu, utjecaj se smatra prihvatljivim. S obzirom na to da je zahvat planiran na područjima male, srednje i velike vjerojatnosti pojavljivanja poplava, izvođenje radova prilagodit će se vodnom režimu i vremenskom

periodu kada je smanjena mogućnost pojave bujičnih tokova. Tijekom rada UPOV-a mogući izvor buke predstavlja strojarska oprema, međutim ona je smještena unutar objekta, čime je spriječeno rasprostiranje buke izvan objekta. Predviđeni filter za eliminaciju neugodnih mirisa radi u niskobučnom modu. Moguće je privremeno narušavanje vizure predmetnog područja uslijed prisustva radnih strojeva, opreme i materijala potrebnog za gradnju. Lokacija UPOV-a je udaljena približno oko 300 m od prvih naseljenih kuća i okružena je šumom pa neće biti značajnog utjecaja u vizualnoj percepciji krajobraza. Tijekom izvođenja radova postoji rizik od nekontroliranih događaja poput izljevanja štetnih tvari iz vozila i radnih strojeva u tlo, a potom i ispiranja u vodotoke. Redovnim servisiranjem, održavanjem i provjerom stanja ispravnosti mehanizacije i vozila koja će se koristiti za potrebe radova na predviđenom zahvatu te uz pridržavanje svih mjera zaštite i sigurnosti na radu te pravilnom organizacijom rada, mogućnost od nekontroliranih događaja se smanjuje na najmanju moguću mjeru. Tijekom korištenja sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda može doći do kvara ili prekida rada dijelova sustava zbog raznih kvarova ili nepredvidivih događaja poput poplava, požara ili potresa. Utjecaji na okoliš uslijed nekontroliranih događaja izazvanih nepažnjom čovjeka smatraju se malo vjerojatnim uz uvjet redovitog nadzora rada UPOV-a i cjelokupnog sustava te redovitog i pravilnog održavanja opreme i postrojenja, kao i pravovremenog uklanjanja mogućih uzroka nesreća. Tijekom izvođenja radova očekuje se nastanak različitih vrsta otpada koji će se odvojeno sakupljati i predavati ovlaštenoj osobi. Kao konačan produkt pročišćavanja otpadnih voda i obrade mulja na biljnim poljima nastaje ozemljeni mulj koji će se dalje koristiti sukladno propisima. Planirani zahvat se temeljem Zakona o zaštiti prirode ne nalazi unutar zaštićenog područja. Prema Uredbi o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13 i 105/15) područje planiranog zahvata nalazi se dijelom unutar područja ekološke mreže. Dio kolektora u duljini od približno 270 m u naselju Sunger i UPOV Mrkopalj nalaze se na POVS područjima ekološke mreže „HR2001353 Lokve-Sunger-Fužine“ i „HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika“ te POP području ekološke mreže „HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika“. Dio kolektora u duljini od približno 750 m u naselju Mrkopalj nalazi se na POVS području ekološke mreže „HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika“ i POP području ekološke mreže „HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika“. Slijedom provedenog postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu predmetnog zahvata, iako je lokacija planiranog zahvata smještena djelomično unutar područja ekološke mreže, s obzirom na karakteristike (svi kolektori i crpne stanice smješteni su unutar naselja u koridoru postojećih cesta i putova) i mali obuhvat zahvata u odnosu na veličinu područja ekološke mreže, uz pridržavanje propisa iz područja zaštite okoliša, voda i održivog gospodarenja otpadom, ocijenjeno je da je moguće isključiti značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je stoga zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 78. stavku 2. 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 produljenja 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 suda u Rijeci, Korzo 13, 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).



DOSTAVITI:

- KOMUNALAC – vodoopskrba i odvodnja d.o.o. Delnice, Supilova 173, Delnice (**R!**, s povratnicom)

NA ZNANJE:

- Primorsko-goranska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša, Riva 10/I, 51000 Rijeka

