



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-351-03/17-08/61
URBROJ: 517-06-2-1-1-17-13
Zagreb, 25. rujna 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., sa sjedištem u Delnicama, Supilova 173, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – dogradnju i rekonstrukciju vodno-komunalne infrastrukture na području aglomeracije Lokve – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – dogradnju i rekonstrukciju vodno-komunalne infrastrukture na području aglomeracije Lokve – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ukoliko nositelj zahvata, Komunalac vodoopskrba i odvodnja d.o.o., iz Delnica, Supilova 173, 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., iz Delnica, Supilova 173, 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 Komunalac vodoopskrba i odvodnja d.o.o., sa sjedištem u Delnicama, Supilova 173, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), 22. veljače 2017. godine podnio je Ministarstvu zaštite okoliša i energetike (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš dogradnje i rekonstrukcije vodno-komunalne infrastrukture na području aglomeracije Lokve. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u veljači 2017. godine izradio ovlaštenik Zeleni servis d.o.o. iz Splita, 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: 517-06-2-1-1-14-2 od 29. svibnja 2014. godine). Voditeljica izrade Elaborata je dr. sc. 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. 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 ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira dogradnju i rekonstrukciju vodno-komunalne infrastrukture na području aglomeracije Lokve.

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 3. ožujka 2017. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš vodno-komunalne infrastrukture na području aglomeracije Lokve (KLASA: UP/I 351-03/17-08/61; URBROJ: 517-06-2-1-1-17-2 od 3. ožujka 2017. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Predmetni zahtjev se odnosi na aglomeraciju Lokve koja obuhvaća naselja Lokve, Sleme i Homer. U naselju Lokve izgradit će se 225 m kolektora i uređaj za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV), u naselju Sleme 401 m kolektora sustava odvodnje te naselje Homer koji ima izgrađen sustav odvodnje otpadnih voda, vode će se odvoditi na UPOV-a Lokve. U sklopu planiranog UPOV-a Lokve, kapaciteta 1 212 ES obrađivat će se komunalna otpadna voda u navedenim naseljima primjenom SBR tehnologije III. stupnja pročišćavanja s neizravnim ispuštanjem u rijeku Lokvarku. Krajnji produkt procesa obrade nastat će pročišćena otpadna voda i otpadni mulj. Rijeka Lokvarka je ponornica i ispuštanje otpadne vode se tretira kao ispuštanje u podzemlje dok otpadni mulj će biti zbrinut prema zakonskim odredbama. Planirani zahvat se odnosi na ugradnju opreme i uspostavu NUS-a te sustava za nadzor i kontrolu gubitaka i na rekonstrukciju postojećih opskrbnih cjevovoda na vodoopskrbnom sustavu Općine Lokve.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/17-08/61; URBROJ: 517-06-2-1-1-17-3 od 3. ožujka 2017. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnog gospodarstva, Upravi za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora i Sektoru za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav Ministarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije i Općini Lokve.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/17-59/101; URBROJ: 517-07-1-1-2-17-4 od 10. travnja 2017. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva Ministarstva dostavila je Mišljenje za dopunom Elaborata (KLASA: 325-01/17-01/147; URBROJ: 517-17-4 od 11. svibnja 2017. godine) te ponovno Mišljenje (KLASA: 325-01/17-01/147; URBROJ: 517-17-5 od 26. svibnja 2017. godine) da su Elaboratom zaštite okoliša obrađena sva pitanja upravljanja vodama te da s vodnogospodarskog stajališta za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/17-02/154; URBROJ: 517-06-1-1-2-17-2 od 23. ožujka 2017. godine) da zahvat neće imati negativan utjecaj na okoliš te nije potrebna provedba postupka procjene utjecaja na okoliš. Sektor za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/17-02/152; URBROJ: 517-06-3-2-17-2 od 13. srpnja 2017. godine) da je planirani zahvat potrebno provoditi sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom kako bi se smanjili mogući negativni utjecaji na sastavnice okoliša. Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/17-01/17; URBROJ: 2170/1-03-08/2-17-2 od 22. ožujka 2017. godine) da predmetni zahvat neće imati značajniji utjecaj te da ne treba provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Općina Lokve dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/17-01/1; URBROJ: 2112-02/4-17-1 od 12. rujna 2017. godine) da se zahvatom ne očekuje značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom zaštite okoliša, koji je objavljen uz Informaciju o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš 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 su sljedeći:

Tijekom izgradnje može doći do negativnog utjecaja na tlo, do nastajanja određenih količina i vrsta otpada, povećanja razine buke te onečišćenja zraka prašinom i ispušnim plinovima prilikom transporta opreme, rada strojeva i mehanizacije, međutim navedeni utjecaji su privremenog karaktera te su ograničeni na vrijeme i lokaciju izvođenja radova. Tijekom korištenja sustava odvodnje može doći do neugodnih mirisa u cijevima i crpnim stanicama koje prvenstveno ovise o količini i karakteristikama otpadne vode te duljini vremena transporta cijevima. Osigurat će se hidraulički povoljni uvjeti tečenja u kanalizacijskom sustavu. Tehničkim rješenjem UPOV-a Lokve predviđena je ugradnja biofiltra za pročišćavanje zraka i sprečavanje stvaranja neugodnih mirisa. Planirani kolektori ne nalaze se na području površinskih vodnih tijela te se ne očekuju negativni utjecaji. Ispust pročišćenih otpadnih voda s UPOV-a Lokve planiran je na području vodnog tijela CSRNO235_001 Lokvarka. Fizikalno-kemijski pokazatelji stanja vodnog tijela (BPK₅, ukupni fosfor i ukupni dušik) ocijenjeni su dobro. Aglomeracija Lokve nalazi se na grupiranom podzemnom vodnom tijelu CSGI_KUPA, čije je količinsko, kemijsko i ekološko stanje ocijenjeno dobro i ne očekuju se negativni utjecaji. Magistralni vodovodni cjevovod Vodozahvat – Mrzla Vodica – Sleme presijeca vodna tijela CSRNO481_001 Mrzlica i CSRNO235_001 Lokvarka i u jednom dijelu je smješten u koridoru ceste koja prolazi između vodnog tijela CSRNO235_002 Mrzlica. Fizikalno-kemijski pokazatelji stanja vodnih tijela CSRNO481_001 Mrzlica i CSRNO235_002 Mrzlica (BPK₅, ukupni fosfor i ukupni dušik) ocijenjeni su vrlo dobri. Tijekom iskopa cjevovoda moguće je zamućenje vodnih tijela CSRNO481_001 Mrzlica i CSRNO235_001 Lokvarka te tijekom izvođenja iskopa ispusta i širenja vibracija uslijed rada strojeva na ispustu može doći do privremenog zamućenja vodotoka, međutim uz pridržavanje mjera zaštite i dobre organizacije gradilišta, ne očekuju se utjecaji na ekološko i

hidromorfološko stanje navedenih vodnih tijela. Izgradnjom UPOV-a Lokve odgovarajućeg stupnja pročišćavanja, očekuje se uspostava kontrole u pročišćavanju otpadnih voda i poboljšanje kvalitete vodnog tijela CSRNO235_001 Lokvarka. UPOV-a Lokve i dio planiranih kolektora u naselju Lokve (oko 160 m), dio magistralnog vodovodnog cjevovoda Vodozahvat – Mrzla Vodica – Sleme koji prolazi uz rijeku Lokvarku od naselja Lokve do Omladinskog jezera (oko 2 km) i dio vodovodnih cjevovoda u zoni izgradnje sustava javne odvodnje dijela naselja Lokve (oko 80 m), nalaze se na području male vjerojatnosti pojavljivanja od poplava, međutim ukoliko se građenje prilagodi vodnom režimu i vremenskom periodu kada je smanjena mogućnost padalina i pojava visokih voda, ne očekuju se značajni utjecaji vodnih tijela na zahvat. Planirani zahvat se nalazi izvan područja zaštićenog Zakonom o zaštiti prirode. U široj okolici zahvata nalaze se slijedeća zaštićena područja: Park šuma Golubinjak udaljen oko 0,6 km, Spomenik prirode Lokvarka udaljen oko 1,3 km i Posebni rezervat Debela lipa – Veliki rebar udaljen oko 1,25 km od zahvata. Sukladno Uredbi o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13 i 105/15) planirani zahvat nalazi se dijelom unutar područja ekološke mreže. Planirani UPOV-a Lokve nalazi se na području ekološke mreže, unutar Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR2001353 Lokve-Sunger-Fužine“ i „HR5000019 Gorski Kotar i sjeverna Lika“ te unutar Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) „HR1000019 Gorski Kotar i sjeverna Lika“. Dio planiranih kolektora u naselju Sleme nalazi se na području POP „HR5000019 Gorski Kotar i sjeverna Lika“ i POVS „HR1000019 Gorski Kotar i sjeverna Lika“. Magistralni vodovodni cjevovod Vodozahvat – Mrzla Vodica – Sleme te vodozahvati i CS koji će se sanirati, nalaze se na područjima ekološke mreže POVS „HR2001353 Lokve-Sunger-Fužine“ i „HR5000019 Gorski Kotar i sjeverna Lika“ te POP „HR1000019 Gorski Kotar i sjeverna Lika“. Tijekom izgradnje UPOV-a Lokve može doći do prenamijene dijela područja ekološke mreže s obzirom na široku zastupljenost odgovarajućih prirodnih staništa unutar navedenih područja ekološke mreže. Ukoliko je trajno zbrinjavanje mulja na polju za ozemljavanje, vodit će se računa da površine tih polja ne budu na ciljnim staništima područja POVS HR2001353 Lokve-Sunger-Fužine i HR5000019 Gorski Kotar i sjeverna Lika kako njihovom prenamjenom ne bi bila ugrožena cjelovitost ciljnih staništa. S obzirom na karakteristike zahvata i utjecaje i dio područja koji je pod stalnim antropogenim utjecajem, uz pridržavanje propisa iz područja zaštite okoliša, voda i održivog gospodarenja otpadom, moguće je isključiti značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je planirani 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 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 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 Upravnom sudu 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 za zahtjev i ovo Rješenje propisno je naplaćena državnim biljezima sukladno Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16).



DOSTAVITI:

1. Komunalac vodoopskrba i odvodnja d.o.o., Supilova 173, Delnice (**Preporučeno R!**, s **povratnicom**)