



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-351-03/19-09/267
URBROJ: 517-03-1-2-19-10

Zagreb, 15. studenoga 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 Vode Lipik d.o.o., Aleja kestenova 35, Pakrac, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – dogradnja sustava vodoopskrbe i odvodnje u rubnim naseljima Lipika i Pakraca i izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Marino Selo, Požeško-slavonska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – dogradnja sustava vodoopskrbe i odvodnje u rubnim naseljima Lipika i Pakraca i izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Marino Selo, Požeško-slavonska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Vode Lipik d.o.o., Aleja kestenova 35, Pakrac, 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 Vode Lipik d.o.o., Aleja kestenova 35, Pakrac 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.**

Obrazloženje

Nositelj zahvata Vode Lipik d.o.o., sa sjedištem u Pakracu, Aleja kestenova 35, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša (u daljnjem tekstu Zakon) i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), 26. rujna 2019. godine podnio je putem opunomoćenika VITA PROJEKT d.o.o. iz Zagreba, Ministarstvu zaštite okoliša i energetike (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za dogradnju sustava vodoopskrbe i odvodnje u rubnim naseljima Lipika i Pakraca i izgradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Marino Selo, Požeško-slavonska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u rujnu 2019. godine izradio ovlaštenik VITA PROJEKT d.o.o. iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/15-08/20; URBROJ: 517-06-2-1-1-18-11 od 1. veljače 2018. godine). Voditelj izrade Elaborata je Domagoj Vranješ, mag.ing.prosp.arch., univ.spec.oecoing.

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 9.1. *Zahvati urbanog razvoja (sustavi odvodnje, sustavi vodoopskrbe, ceste, groblja, krematoriji, nove stambene zone, kompleksi sportske, kulturne, obrazovne namjene i drugo)*, točki 10.4. *Postrojenja za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje* Priloga II. Uredbe, a u vezi s točkom 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš...* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. 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 dograditi sustav vodoopskrbe i odvodnje u rubnim naseljima Lipika i Pakraca, te izgradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Marino Selo u Požeško-slavonskoj županiji.

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. listopada 2019. godine na internetskim stranicama Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/19-09/267; URBROJ: 517-03-1-3-2-19-2 od 1. listopada 2019. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom sljedeće: *Zahvatom se predviđa dogradnja sustava vodoopskrbe i odvodnje u rubnim naseljima Lipika i Pakraca uključujući uređaj za pročišćavanje otpadnih voda naselja Marino Selo. Zahvatom se planira izgradnja vodovodne mreže u sljedećim naseljima: Bujavica, Stričevac, Kukunjevac, Jagma, Korita, Subocka, Livađani, Donji Čaglić, Gornji Čaglić, Bukovčani, Pakrac, Kragulj, Brusnik, Kusonje, Dragović, Španovica, Gornji Grahovljani, Donja Šumetlica, Kričke, Branešci, Ožegovci, Jakovci, Rogulje, Cikote, Bučje, Budići, Popovci, Koturić, Glavica, Prgomelje, Tisovac, Omanovac, Dereza, Donji Grahovljani i Badljevina.*

Predviđa se izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda u naseljima: Marino Selo, Antunovac, Klisa, Japaga, Šeovica i Kragulj. Na uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Dobrovac priključit će se sljedeća naselja: Klisa, Japaga, Šeovica i Kragulj. Na uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Gaj priključit će se naselje Antunovac, a na uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Marino Selo naselje Marino Selo. Izgradnja trase je predviđena u cestovnom pojasu. Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda kapaciteta 400 ES koncipiran je kao kombinacija mehaničkog i biološkog pročišćavanja i bit će smješten na jugu naselja Marino Selo. Otpadne vode naselja dotjecat će kolektorom u predprostor crpnog bazena gdje će biti smještena gruba rešetka koja zadržava krupnije nečistoće (predmete) čime se zaštićuju crpni agregati. Otpadna vode će se potom prikupljati u crpnom bazenu u kojem su smještena dva crpna agregata koji podižu otpadnu vodu na višu razinu s koje će biti omogućeno gravitacijsko tečenje otpadne vode tijekom procesa pročišćavanja kao i ispuštanje efluenta u recipijent vodotok Stubljarica (Rijeka Ilova). Otpadni mulj na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda privremeno će se skladištiti i predavati ovlaštenoj osobi.

Ministarstvo je u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/19-09/267; URBROJ: 517-03-1-3-2-19-3 od 1. listopada 2019. godine) 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 gospodarstvo i graditeljstvo Požeško-slavonske županije i gradovima Pakracu i Lipiku.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/19-44/232; URBROJ: 517-05-2-2-19-2 od 16. listopada 2019. godine) 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: 325-11/19-05/253; URBROJ: 517-07-3-2-19-2 od 25. listopada 2019. godine) 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: 351-01/19-02/319; URBROJ: 517-04-2-18-2 od 15. listopada 2019. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/19-02/318; URBROJ: 517-03-2-2-19-2 od 25. listopada 2019. godine) da za planirani zahvat sa stajališta gospodarenja otpadom nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za gospodarstvo i graditeljstvo Požeško-slavonske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/19-01/56; URBROJ: 2177/1-06-06/12-19-2 od 11. listopada 2019. godine) da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša te da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Grad Pakrac dostavio je Mišljenje (KLASA: 350-01/19-01/12; URBROJ: 2162-06/01-19-2 od 18. listopada 2019. godine) da planirani zahvat neće imati značajniji utjecaj na sastavnice okoliša. Grad Lipik dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/19-01/04; URBROJ: 2162/02-03-04/4-19-2 od 17. listopada 2019. godine) da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš, te da 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:

Tijekom izvođenja građevinskih radova doći će do povećane emisije prašine u zrak i do emisije štetnih tvari putem ispušnih plinova građevinskih i transportnih strojeva. Količina prašine koja će se podizati s površine gradilišta mijenjat će se u ovisnosti o intenzitetu i vrsti radova, korištenim radnim strojevima, kao i o meteorološkim prilikama na užem području gradilišta. U ljetnim mjesecima, uz visoke temperature, slabo strujanje i smanjenu

turbulenciju zraka, ovi utjecaji će biti znatnije izraženi nego u prijelaznim mjesecima (proljeće, jesen) i zimi. Negativni utjecaji na kvalitetu zraka usko su prostorno ograničeni na zonu gradilišta i njenu bližu okolicu, a obzirom na opseg radova i potrebnu građevinsku mehanizaciju te ograničeno trajanje izvođenja radova, može ih se smatrati vrlo malim. Tijekom korištenja zahvata u pojedinim dijelovima uređaja za pročišćavanje otpadnih voda može doći do stvaranja neugodnih mirisa, jer otpadne vode donose na uređaj organske i anorganske tvari koje se tijekom dotoka kao i na samom uređaju razgrađuju, ali je ovaj utjecaj zanemariv, jer će se poduzeti mjere za smanjenje pojave neugodnih mirisa pokrivanjem, odnosno zatvaranjem prostora kako tvari koje stvaraju neugodne mirise mirisne tvari ne bi nekontrolirano izlazile kroz otvore objekta. Zrak će se prije ispuštanja pročišćavati preko odgovarajućih filtera/adsorbera i neće biti negativnog utjecaja na kvalitetu zraka. Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda koncipiran je kao kombinacija mehaničkog i biološkog pročišćavanja. Recipijent pročišćenih otpadnih voda je vodotok Stubljarica odnosno nizvodno rijeka Ilova. Lokacija zahvata nalazi se izvan područja rizika od poplava. Konačno stanje vodnog tijela CSRN0436_001 – Stubljarica pokazuje vrlo loše ekološko i dobro kemijsko stanje. Vodno tijelo CSRN0022_002 - Ilova pokazuje loše ekološko i dobro kemijsko stanje. Utjecaj na podzemne vode se ne očekuje s obzirom na vrstu i obuhvat zahvata te karakteristike izgradnje, uz uvjet dobre organizacije gradilišta i pridržavanje mjera predostrožnosti. Mreže cjevovoda vodoopskrbe i odvodnje ovim zahvatom nisu planirani unutar vodozaštitnih zona. Do negativnog utjecaja na podzemno vodno tijelo može doći uslijed većih nekontroliranih događaja tijekom radova, no predmetni zahvat izgradnje vodovoda i odvodnje ne iziskuje prisustvo većih količina tekućih ili topivih materijala koji mogu onečistiti podzemne vode. S obzirom na obujam i karakter zahvata te uz pravilnu organizaciju gradilišta neće doći do negativnog utjecaja na površinske i podzemne vode. Moguć je utjecaj izlijevanja usred puknuća cjevovoda odvodnje pri čemu bi onečišćena voda dospjela u tlo i moguće dublje u podzemlje. Tijekom gradnje zahvata obavljat će se iskop tla odnosno zemljanog sloja ispod prometnice. Prilikom izvođenja tih radova odlaganje viška materijala iz iskopa riješit će se u skladu s odlukama o komunalnom redu nadležnih tijela lokalne uprave, odnosno posebnim sanitarno tehničkim i higijenskim uvjetima. Prilikom iskopa kanala za polaganje cjevovoda, zemljani sloj će se odlagati zasebno, te će se prilikom ponovnog zatrpavanja kanala vraćati u iskopani rov. Materijal iz iskopa, koji će se koristiti za gradnju, privremeno se odlagati na površinama unutar gradilišta ili na odobrenoj privremenoj površini. Sve ostale korištene površine tla na prostoru gradilišta, nakon završetka radova vratit će se u prvobitno stanje. Postupanjem s tlom na način kako je navedeno spriječit će se negativni utjecaji na tlo pa se utjecaj zahvata na tlo smatra zanemarivim. Tijekom korištenja predmetnog zahvata ne predviđaju se negativni utjecaji na tlo. Lokacija zahvata nalazi se u već antropogeniziranom području u smislu uže lokacije zahvata – na trasi postojećih cesta u naseljima. Tijekom korištenja vodovodnog i kanalizacijskog cjevovoda, neće biti utjecaja na floru i faunu u kontaktnom prostoru. Tijekom korištenja predmetnog zahvata ne očekuju se negativni utjecaji na krajobraznu vizuru jer će cjevovodi sustava vodoopskrbe i odvodnje biti ukopani. Tijekom izgradnje vodoopskrbnog sustava i sustava odvodnje javljat će se buka od rada građevinske mehanizacije, strojeva i transportnih sredstava ali će buka biti povremena i u dopuštenim granicama. Nakon izgradnje i tijekom korištenja predmetnog zahvata ne očekuje se nastanak buke. Tijekom izvođenja radova na predmetnom zahvatu nastat će određene vrste i količine otpada kojima može doći do negativnog utjecaja na okoliš ukoliko se isti ne zbrinjava na propisan način. Tijekom korištenja zahvata neće nastajati otpad na lokacijama izgrađenih cjevovoda, ali će nastajati otpadni mulj na uređaju na pročišćavanje otpadnih voda. Nastali mulj odvozit će se putem ovlaštene komunalne tvrtke. Tijekom izgradnje može doći do posrednog ili neposrednog utjecaja na elemente kulturne baštine. S obzirom na lokacije nepokretnih kulturnih dobara, može doći do privremenog posrednog utjecaja na više lokaliteta

(većinom sakralnih građevina) u vidu narušavanja vizualnog integriteta tih elemenata kulturne baštine tijekom radova u njihovoj blizini, odnosno zbog prisustva mehanizacije i strojeva. S obzirom na dovoljnu udaljenost objekata od ceste i uski radni pojas ne očekuje se fizička destrukcija kulturnih dobara. Utjecaj nepovoljne vizure u okolici objekta će biti privremen (ograničen na vrijeme izvođenja zahvata). Lokacija zahvata nalazi se izvan područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 80/19) planirani zahvat se djelomično nalazi unutar područja ekološke mreže – Područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR2000174 Trbušnjak – Rastik“, Područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR2001330 Pakra i Bijela“ te unutar područja očuvanja značajnog za ptice (POP) „HR1000010 Poilovlje s ribnjacima“. Predmetni zahvat cjevovoda vodoopskrbe i odvodnje izvodi se u koridorima postojećih prometnica. Prateći prometnicu cjevovod prolazi preko vodotoka POVS-a „HR2001330 Pakra i Bijela“ te jednim dijelom ulazi i u POVS „HR2000174 Trbušnjak – Rastik“. S obzirom na to da se cjevovodi polažu u koridore postojećih prometnica uz minimalno zadiranje u tlo može se isključiti mogućnost negativnog utjecaja. Planirani uređaj za pročišćavanje otpadnih voda nalazi se unutar POP-a „HR1000010 Poilovlje s ribnjacima“ međutim s obzirom da je smješten na rubu naselja u neposrednoj blizini antropogenog utjecaja ne očekuje se utjecaj na ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže. Cjevovod ispusta UPOV-a ulijeva se u potok Stubljarića, koji nije u POVS području ekološke mreže, međutim nizvodno, prijamnik potoka je rijeka Ilova - Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR2001216 Ilova“. S obzirom da se radi o sustavu odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda čime se poboljšavaju uvjeti u okolišu te se smanjuju postojeći antropogeni pritisci uslijed onečišćenja otpadnim vodama, te da se radi o UPOV-u malog kapaciteta, utjecaj na ciljne vrste POVS-a „HR2001216 Ilova“ se ne očekuje. Uzevši u obzir navedeno, kao i karakteristike zahvata, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

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 Upravnom sudu u Osijeku, Trg A. Starčevića 7/II, 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) i Uredbi o tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, broj 8/17, 37/17, 129/17 i 18/19).



DOSTAVITI:

1. VITA PROJEKT d.o.o. Ilica 191c, Zagreb (**Preporučeno R!, s povratnicom**)