



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-351-03/19-09/73

URBROJ: 517-03-1-3-2-19-12

Zagreb, 7. listopada 2019.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, br. 80/13, 153/13 – Zakon o gradnji, 78/15, 12/18 i 118/18), te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, br. 80/13, 15/18 i 14/19) i odredbe članka 5. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, br. 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata ODVODNJA POREČ d.o.o., Mlinska 1, Poreč, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat izgradnje sustava prikupljanja, odvodnje i pročišćavanja sanitarnih otpadnih voda naselja Selina nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat izgradnje sustava prikupljanja, odvodnje i pročišćavanja sanitarnih otpadnih voda naselja Selina nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata, ODVODNJA POREČ d.o.o., Mlinska 1, Poreč, 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, ODVODNJA POREČ d.o.o., Mlinska 1, Poreč, 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.**

Obrázloženje

Nositelj zahvata ODVODNJA POREČ d.o.o., Mlinska 1, Poreč, 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 20. ožujka 2019. Ministarstvu zaštite okoliša i energetike (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat izgradnje sustava prikupljanja, odvodnje i pročišćavanja sanitarnih otpadnih voda naselja Selina (dalje u tekstu: zahtjev).

Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je izradio ovlaštenik METIS d. d., Kukuljanovo 414, Kukuljanovo, u ožujku i dopunio u travnju 2019. godine, a koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/17-08/38; URBROJ: 517-06-2-1-1-17-2; od 14. veljače 2018.). Voditelj izrade Elaborata zaštite okoliša je Morana Belamarić Šaravanja, dipl. ing. biol., univ. spec. oecoing.

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 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 izgradnju sustava odvodnje s postrojenjem za pročišćavanje otpadnih voda kapaciteta 400 ES (ekvivalent stanovnika).

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 internetskim stranicama Ministarstva objavljena je 3. svibnja 2019. Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/19-09/73; URBROJ: 517-03-1-3-2-19-2; od 26. travnja 2019.).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija zahvata se nalazi na području k.o. Lovreč, na administrativnom području Općine Sv. Lovreč u Istarskoj županiji. Planirani zahvat obuhvaća izgradnju sustava prikupljanja, odvodnje i pročišćavanja sanitarnih otpadnih voda naselja Selina. Sustav čini kanalizacijska mreža s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda „Selina“ (u dalnjem tekstu: UPOV Selina). Planirana je kanalizacijska mreža (cjevovodi) s 22 gravitacijska kolektora ukupne dužine 4644,00 m. Kanalizacijski kolektori su podzemne građevine, a planirano je da se vode po postojećim nerazvrstanim ulicama i putovima te da se na horizontalnim i vertikalnim lomovima izvedu kanalizacijska revizijska okna. Planirano je da se u glavnom gravitacijskom kolektoru FK-1 sakupljaju sve otpadne vode naselja Selina i odvode do UPOV Selina. Planirani UPOV Selina će biti trećeg stupnja pročišćavanja s tehnologijom membranskog biorektora (MBR) i ispuštanjem pročišćene otpadne vode u upojnu građevinu. Predviđeno je da se dio pročišćene vode može koristiti. Mulj iz UPOV Selina predavat će se ovlaštenoj osobi ili će se s njim postupati na drugi način sukladno propisima. Zahvat je planiran u više faza.*

Ministarstvo je u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/19-09/73; URBROJ: 517-03-1-3-2-19-3; od 26. travnja 2019.) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštitu mora Ministarstva, Upravi za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja i Sektoru za održivo gospodarenje otpadom, Uprave za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom Ministarstva, Upravnom odjelu za održivi razvoj Istarske županije te Općini Sv. Lovreč.

Općina Sv. Lovreč je dostavila Mišljenje (KLASA: 363-02/19-02/16; URBROJ: 2167/04-03-19-2; od 25. rujna 2019.) da nije moguće očekivati negativan utjecaj planiranog zahvata na okoliš te da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za održivi razvoj Istarske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/19-01/78; URBROJ: 2163/1-08-02/5-19-04; od 29. svibnja 2019.) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Sektor za održivo gospodarenje otpadom, Uprave za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/19-09/01; URBROJ: 517-03-2-2-19-2; od 20. svibnja 2019.) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/19-02/127; URBROJ: 517-04-2-18-2; od 28. svibnja 2019.) da nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštitu mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/19-05/96; URBROJ: 517-07-3-1-1-19-3; od 19. lipnja 2019.) da za planirani zahvat nije potrebna procjena utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/19-44/87; URBROJ: 517-05-2-2-19-2; od 12. lipnja 2019.) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu.

Na planirani zahvat razmotren Elaboratom zaštite okoliša koji je objavljen na internetskim stranicama Ministarstva nisu zaprimljene primjedbe javnosti i zainteresirane javnosti.

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

Tijekom izvođenja građevinskih radova na izgradnji sustava prikupljanja, odvodnje i pročišćavanja sanitarnih otpadnih voda naselja Selina može doći do povećane emisije čestica prašine i ispušnih plinova u zrak te se mogu očekivati pojave povećanja razine buke uslijed rada građevinske mehanizacije i strojeva, kao i utjecaj na krajobraz. Navedeni utjecaji će biti lokalnog i privremenog karaktera, prostorno ograničeni te se ne očekuje da će isti pridonositi značajnom povećanju razine buke, emisija u zrak te značajno utjecati na krajobraz i klimatske promjene. S obzirom na to da je u procesu pročišćavanja otpadnih voda planirana aerobna razgradnja te procesi aeracije, ne očekuje se stvaranje onečišćujućih otpadnih plinova (sumporovodik, amonijak, merkaptan) i neugodnih mirisa pri standardnom radu uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV). Predviđa se nastajanje dušikovih oksida, plinovitog dušika te ugljikovog dioksida kao nusprodukta razgradnje organskih tvari, no s obzirom na veličinu planiranog zahvata te se količine ne smatraju značajnim u pogledu negativnog utjecaja na kvalitetu zraka i utjecaj na klimatske promjene. Također se ne očekuje negativan utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat. Tijekom korištenja se ne očekuju povećane emisije buke i značajan utjecaj na krajobraz. Vezano za gospodarenje otpadom, ne očekuje se značajan utjecaj na okoliš, s obzirom na to da je predviđeno gospodarenje sukladno propisima iz područja održivog gospodarenja otpadom. Tijekom pripreme i izgradnje doći će do privremene prenamjene tla, odnosno do narušavanja zemljišnog pokrova prilikom zemljanih radova. Trase cjevovoda gravitacijskih kolektora odvodnje polagat će se na i usporedo s trasama postojećih prometnica i putova, odnosno po zemljanim terenu uz vanjski rub cestovnog jarka. Nakon polaganja cijevi tlo će se sanirati i površina tla dovesti u prvobitan položaj te je utjecaj ocijenjen kao kratkoročan i privremeno negativan. Na lokaciji UPOV-a doći će do trajne prenamjene tla na površini od oko 400 m² što je utjecaj koji se ne može izbjegći. Budući da se radi o sustavu prikupljanja i pročišćavanja otpadnih voda, očekuje se pozitivan utjecaj na stanovništvo i kvalitetu života tijekom korištenja planiranog zahvata. Najbliže tijelo površinske vode, Beramski potok, udaljeno je od zahvata oko 6 km zračne linije u smjeru istoka, a najbliže tijelo priobalne vode je O413 – LIK Limski kanal udaljeno oko 4 km zračne linije jugozapadno. Priobalne vode

zapadne Istre, koje su izvan Limskog kanala udaljene su od lokacije zahvata oko 13 km zračne linije u smjeru zapada. Zahvat se nalazi na grupiranom tijelu podzemne vode JKGN-02 Središnja Istra izvan zona sanitарне vodozaštite crpilišta. Na promatranom području nisu utvrđeni ekosustavi ovisni o podzemnoj vodi. Lokacija zahvata nalazi se unutar osjetljivog područja namijenjenog zahvaćanju vode za ljudsku potrošnju Jadranski sliv – kopneni dio (ID 71005000, oznaka 60) te unutar sliva osjetljivog područja. Na udaljenosti od oko 3,7 km zapadno od zahvata se nalazi eutrofno područje Zapadna obala istarskog poluotoka (ID 61011008, oznaka 9), a na udaljenosti od 29 km južno također eutrofno područje. U oba ova osjetljiva područja onečišćujuće tvari čije se ispuštanje ograničava su dušik i fosfor. Teren lokacije zahvata je mjestimično prekriven crvenicom različite debljine, a u podlozi se nalaze karbonatne naslage – vapnenci i breče te se mogu smatrati stijenama srednje vodonepropusnosti. S obzirom na to da je kapacitet UPOV-a 400 ES, odvođenje pročišćenih otpadnih voda do prvog prijemnika prouzročilo bi nerazmjerne materijalne troškove u odnosu na ciljeve zaštite podzemnih voda. Tijekom rada UPOV-a pročišćene otpadne vode planiraju se ispuštati u upojnu građevinu, a planirana je tehnologija membranskog bioreaktora što predstavlja III. stupanj pročišćavanja. Slijedom navedenog, ne očekuje se značajan negativan utjecaj na vode. Uslijed izvođenja radova može doći do nekontroliranih događaja te utjecaja na tlo i vode koje će se izbjegići pridržavanjem propisanih obaveznih mjera zaštite i sigurnosti na radu te pravilnom organizacijom rada, kao i korištenjem redovito održavane mehanizacije i vozila. U blizini planiranog zahvata ne nalaze se evidentirana pojedinačna kulturna dobra te se utjecaj može isključiti. Planirani zahvat se ne nalazi unutar područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode. Zahvat se nalazi na staništima C.3.5.3. Travnjaci vlasastog zmijka, D.1.2.1. Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva, D.3.1.1. Dračići, E. Šume, I.1.4. Ruderalne zajednice kontinentalnih krajeva, I.1.8. Zapuštene poljoprivredne površine, I.2.1. Mozaici kultiviranih površina, I.5.2. Vinogradni, I.5.3. maslinici te J. Izgrađena i industrijska staništa. Obzirom na karakteristike zahvata čijom će se izgradnjom smanjiti dosadašnji utjecaj na vode i tlo te time ukloniti negativni utjecaji na staništa kao i to da je zahvat najvećim dijelom planiran na području stanišnog tipa J. Izgrađena i industrijska staništa, uz propisane mjere zaštite okoliša te pridržavanjem zakona iz područja zaštite okoliša, voda i održivog gospodarenja otpadom, procjenjuje se da se mogući utjecaji na okoliš i prirodu mogu izbjegići. Prema Uredbi o ekološkoj mreži („Narodne novine“, br. 124/13 i 105/15) planirani zahvat se ne nalazi unutar područja ekološke mreže. najbliže područje ekološke mreže jugozapadno od lokacije zahvata je područje očuvanja značajno za vrste i staništa (POVS) „HR3000001 Limski kanal – more“ te „HR2000629 Limski zaljev – kopno“. S obzirom na karakteristike zahvata te da će se cjevovodi polagati usporedo s trasama postojećih prometnica i putova, pridržavanjem propisa moguće je isključiti negativne utjecaje na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže. Stoga se smatra da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu te za isti nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata.

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 te 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 provedlo 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 суду u Rijeci, Barčićeva 5, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja.

Tužba se predaje navedenom Upravnom суду neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

Upravna pristojba na ovo rješenje naplaćena je državnim biljezima prema odredbama Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16) i Tarifi br. 2. (1) Priloga I. Uredbe o Tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, br. 8/17, 37/17, 129/17 i 18/19).



DOSTAVITI:

- ODVODNJA POREČ d.o.o., Mlinska 1, Poreč (**R!**, s povratnicom)

