



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

KLASA: UP/I-351-03/17-08/179

URBROJ: 517-06-2-1-1-18-21

Zagreb, 8. svibnja 2018.

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 Vodovod Imotske krajine d.o.o., sa sjedištem u Imotskom, Blajburška 133, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravane izmjene zahvata vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Imotski nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu programa praćenja stanja okoliša:**
 1. Provoditi mjerenje dnevnih protoka vode u potoku Glavina uzvodno od lokacije ispusta UPOV-a.
 2. Postaviti automatsku hidrološku mjernu postaju.
 3. Provoditi analize kakvoće vode u potoku Glavina uzvodno i nizvodno od lokacije ispusta koje moraju sadržavati sljedeće parametre: pH, temperaturu, BPK₅, ukupni dušik i ukupni fosfor, 12 puta godišnje u jednakim vremenskim intervalima.
- II. Za namjeravane izmjene zahvata vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Imotski – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ukoliko nositelj zahvata, Vodovod Imotske krajine d.o.o., iz Imotskog, Blajburška 133, 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 Vodovod Imotske krajine d.o.o., iz Imotskog, Blajburška 133, 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 Vodovod Imotske krajine d.o.o., sa sjedištem u Imotskom, Blajburška 133, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), 31. svibnja 2017. godine podnio je Ministarstvu zaštite okoliša i energetike (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata vodno – komunalne infrastrukture aglomeracije Imotski. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u svibnju 2017. godine izradio te u srpnju 2017. godine i u travnju 2018. godine dopunio ovlaštenik Dvokut Ecro 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 351-02/13-08/136; URBROJ: 517-06-2-2-2-13-3 od 16. studenoga 2013. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Marta Brkić, mag.ing.prosp.arch.

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 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš, pri čemu značajan negativan utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata procjenjuje Ministarstvo mišljenjem, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš*, a vezano za točku 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 izmjenu zahvata vodno-komunalne infrastrukture na području naselja Grada Imotskog i Općina: Proložac, Podbablje, Runovići i Zmijavci u Splitsko-dalmatinskoj 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 18. srpnja 2017. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Imotski (KLASA: UP/I 351-03/17-08/179; URBROJ: 517-06-2-1-1-17-3 od 13. srpnja 2017. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Zahvat obuhvaća dogradnju postojećeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda UPOV Imotski II stupnja pročišćavanja, kapaciteta 10 000 ES s povećanjem na UPOV III stupnja pročišćavanja, kapaciteta 19 100 ES. Izgradit će se oko 114 km kanalizacijske mreže, oko 9 km tlačnih cjevovoda, 15 crpnih stanica, uspostaviti daljinski nadzor u upravljanju sustava javne odvodnje, izgradit će se kontrolno-mjerna okna, uspostaviti DMA zona, daljinski nadzor i upravljanje vodoopskrbnog sustava vodovoda Imotske krajine te se planira rekonstrukcija oštećenog vodovoda tijekom izgradnje kanalizacijske mreže i rekonstrukcija oko 4,7 km postojeće kanalizacijske mreže. Recipijent pročišćenih otpadnih voda ostaje potok Glavina. Višak biološkog mulja će se dodatno obraditi na UPOV Imotski (ugušćivanje, dehidracija i solarno sušenje).*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/17-08/179; URBROJ: 517-06-2-1-1-17-4 od 13. srpnja 2017. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga 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 komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša Splitsko-dalmatinske županije, Općinama: Podbablje, Proložac, Runovići i Zmijavci te Gradu Imotski.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/17-59/312; URBROJ: 517-07-1-1-2-17-4 od 2. kolovoza 2017. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/17-02/417; URBROJ: 517-06-1-2-2-17-2 od 27. srpnja 2017. godine) da nije potrebna provedba postupka procjene utjecaja na okoliš. Sektor za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/17-02/418; URBROJ: 517-06-3-2-17-2 od 4. kolovoza 2017. godine) da je planirani zahvat potrebno provoditi sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom kako bi se smanjili mogući negativni utjecaji na sastavnice okoliša. Uprava vodnoga gospodarstva Ministarstva dostavila je zahtjev za dopunom Elaborata zaštite okoliša (KLASA: 325-01/17-01/470; URBROJ: 517-17-4 od 9. studenoga 2017. godine) u dijelu koji se odnosi na prihvatljivost recipijenta potoka Glavina te Mišljenje (KLASA: 325-01/17-01/470; URBROJ: 517-12-18-9 od 11. travnja 2018. godine) da su dopunjenim Elaboratom zaštite okoliša odgovarajuće obrađena sva pitanja upravljanja vodama te da s vodnogospodarskog stajališta za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša Splitsko-dalmatinske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/17-03/0024; URBROJ: 2181/1-10/07-17-0002 od 3. kolovoza 2017. godine) da predmetni zahvat neće imati negativni utjecaj na sastavnice okoliša. Grad Imotski je dostavio Mišljenje (KLASA: 402-07/17-01/26; URBROJ: 2129/01-02-17-1 od 26. srpnja 2017. godine) da predmetni zahvat neće imati negativnih utjecaja na sastavnice okoliša. Općina Zmijavci dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/17-01/7; URBROJ: 2129-10-03-17-1 od 7. studenoga 2017. godine) da se zahvatom ne očekuje negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Općina Podbablje dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-02/02-17/1; URBROJ: 2129-05/02-17-1 od 6. studenoga 2017. godine) da se zahvatom ne očekuje negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Općina Runovići dostavila je Mišljenje (KLASA: 021-01/02-17-116; URBROJ: 2129/09-17-01 od 7. studenoga 2017. godine) da se zahvatom ne očekuje negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Općina Proložac dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/17-01/7; URBROJ: 2129-10-03-17-1 od 7. studenoga 2017. godine) da se zahvatom ne očekuje 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 prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Tijekom izgradnje sustava odvodnje te dogradnje UPOV 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. U sklopu radova izgradnje odvodnje te tijekom korištenja

sustava odvodnje i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Imotski nastat će različite vrste otpada koji će se privremeno skladištiti u odgovarajućim spremnicima ovisno o vrsti, svojstvima i agregatnom stanju te predati ovlaštenim osobama. Ukupna emisija stakleničkih plinova koja će biti proizvedena radom dograđenog UPOV-a Imotski iznosit će 618 tCO₂e/god. Usporedbom analiza emisije stakleničkih plinova planiranim zahvatom će se ostvariti pozitivan učinak na smanjenje emisije stakleničkih plinova za oko 74%, odnosno oko 1 700 tCO₂e/god. Recipijent potok Glavina ulijeva se u vodotok Stara Vrljika koji pripada vodnom tijelu JKRN0023_001 MATICA čija su količinska, kemijska i ukupna stanja ocijenjena vrlo dobrim. S obzirom da na potoku Glavina nema mjerodavnih hidroloških postaja za praćenje kakvoće voda, napravljen je hidrološki model sliva izdašnosti izvorišta potoka Glavina čiji rezultati ne zadovoljavaju granične vrijednosti za dobro stanje vodnog tijela. Sukladno uvjetima nadležnog tijela vodnoga gospodarstva, a kako je propisano u točki I. ovog rješenja provodit će se program praćenja stanja recipijenta potoka Glavina. Područje aglomeracije većim dijelom se nalazi na području vodnog tijela podzemne vode JKGI_12 - NERETVA, a mali sjeverozapadni dio aglomeracije se nalazi na području vodnog tijela podzemne vode JKGI_11 – CETINA. Stanja oba vodna tijela ocijenjena su dobrim. Područje zahvata gdje se predviđa rekonstrukcija i dogradnja vodno-komunalne infrastrukture jednim dijelom zadire u II. i III. Zonu sanitarne zaštite izvorišta Opačac. Mogući negativni utjecaji na vode tijekom izgradnje sustava odvodnje otpadnih voda i UPOV, spriječit će se pravilnom organizacijom gradilišta i pridržavanjem mjera zaštite. Planirana lokacija zahvata se nalazi na području zaštićenom Zakonom o zaštiti prirode, posebnom ihtiološko-ornitološkom rezervatu Vrljika – izvor te u neposrednoj blizini Spomenika prirode (geomorfoloških) Crveno jezero i Modro jezero te značajnog krajobraza Područje Imotska jezera – Gaj. Sukladno Uredbi o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13 i 105/15) područje planiranog zahvata nalazi se manjim dijelom unutar područja ekološke mreže, Području očuvanja značajnom za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001229 Bočni kanal uz Vrljiku, POVS HR2001507 Izvor Krčevac, POVS HR2000933 Vrljika i POVS HR2000935 Modro jezero. S obzirom na lokaciju i karakteristike zahvata te da se radi o lokaciji zahvata koja je najvećim dijelom unutar koridora postojeće infrastrukture, lokalnog i kratkoročnog karaktera za vrijeme izvođenja radova, malog dosega utjecaja, 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.

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. stavcima 1. i 3. 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, uz primjenu programa praćenja stanja okoliša propisanom u točki I. izreke ovog rješenja, 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 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 Splitu, Put Supavla 1, 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. Vodovod Imotske krajine d.o.o., Blajburška 133, Imotski (**Preporučeno R!**, s **povratnicom**)

