



## REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA  
I PRIRODE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80

Tel: 01/3717111 fax: 01/3717149

KEASA: UP/135f-03/16-08/72

URBROJ: 517-06-2-1-2-16-9

Zagreb, 21. lipnja 2016.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, brojevi 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), na zahtjev nositelja zahvata MURVICA d.o.o., Trg Stjepana Radića 1/II, Crikvenica, putem opunomoćenika Institut IGH d.d. –Regionalni centar Rijeka, Kukuljanovo 182/2, Kukuljanovo, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

### R J E Š E N J E

**I. Za namjeravani zahvat, sustav odvodnje otpadnih voda aglomeracije Crikvenica – Selce, Primorsko-goranska županija, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša (A) i programa praćenja stanja okoliša (B):**

- A.1. Izvršiti pregled svih postojećih priključaka te ukloniti priključak oborinskih voda ako se na isti naiđe.
- A.2. Planirane dijelove zahvata koji su u zoni plavljenja (bazeni, upravna zgrada i sl.) postaviti na takvoj koti da ne dođe do štetnog djelovanja u slučaju poplavlivanja (za srednju vjerojatnost pojavljivanja), ili na njima izvesti vodonepropusne zidove iznad kote plavljenja kojima se brane.
- A.3. Planirane dijelove zahvata koji su u zoni plavljenja (poklopci na sustavu odvodnje, kolektori sanitarne odvodnje, prometne površine, crpne stanice i sl.), a koji se zbog tehničkih razloga ne mogu izdignuti iznad kote plavljenja, već su pod utjecajem istog, projektirati i izvesti u vodonepropusnoj izvedbi, te ugraditi vodonepropusne poklopce na sustavu, žablje poklopce na sigurnosnim preljevima, izvesti parter i prometnice na način da se sa istih omogući što brže oticanje vode nakon prolaza pojave poplavlivanja.
- A.4. Opremiti uređaj za pročišćavanje otpadnih voda zaštitnim sustavom koji omogućuje zatvaranje površina otvorenih bazena za slučaj pojave poplave za malu vjerojatnost pojavljivanja.
- A.5. Na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda ugraditi sustav za pročišćavanje zraka (za predtretman, prihvata sadržaja septičkih jama, sustav obrade mulja), a u zatvorenim prostorima održavati podtlak.
- A.6. Na crpnim stanicama u blizini stambenih objekata ili pješačke zone ugraditi filtersku jedinicu za pročišćavanje izlaznog zraka.
- B.1. Kontrolirati podmorski ispušt ronilačkim pregledom jednom godišnje prije sezone kupanja i nakon iznimno loših vremenskih prilika, te sanirati eventualna oštećenja.

**II. Za namjeravani zahvat, sustav odvodnje otpadnih voda aglomeracije Crikvenica – Selce, Primorsko-goranska županija, nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**

- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata, MURVICA d.o.o., Trg Stjepana Radića 1/II, Crikvenica, 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, MURVICA d.o.o., Trg Stjepana Radića 1/II, Crikvenica, 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 prirode.

### O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata, MURVICA d.o.o., Trg Stjepana Radića 1/II, Crikvenica, putem opunomoćenika Institut IGH d.d. –Regionalni centar Rijeka, Kukuljanovo 182/2, Kukuljanovo, u skladu s odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredbe), podnio je 22. ožujka 2016. Ministarstvu zaštite okoliša i prirode (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sustava odvodnje otpadnih voda aglomeracije Crikvenica – Selce, Primorsko-goranska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u ožujku 2016. izradio i u lipnju 2016. dopunio ovlaštenik Institut IGH d.d. iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I 351-02/13-08/123; URBROJ: 517-06-2-2-13-3 od 26. studenoga 2013.). Voditelj izrade Elaborata je mr.sc. Zlatko Perović, dipl.ing.pom.

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. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izgradnju sustava odvodnje otpadnih voda aglomeracije Crikvenica – Selce, Primorsko-goranska županija.

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 Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I 351-03/16-08/72, URBROJ: 517-06-2-1-2-16-2 od 21. travnja 2016.).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Zahvat je izgradnja sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Crikvenica – Selce. Predviđena je izgradnja zajedničkog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda kapaciteta 31.500 ES, II. stupnja pročišćavanja. Na podsustavu Crikvenica predviđena je izgradnja 36,5 km novih kanalizacijskih cjevovoda, rekonstrukcija postojeće mješovite kanalizacije u duljini od oko 8 km, izgradnja 9 novih kanalizacijskih crpnih stanica te rekonstrukcija glavne crpne stanice (CS/MT Trajekt). Na području podsustava Selce predviđena je izgradnja 4,5 km novih kanalizacijskih cjevovoda i jedne crpne stanice, rekonstrukcija postojeće kanalizacije u dužini od oko 4 km te rekonstrukcija glavne crpne stanice (CS Slaven). Osim navedenih zahvata na sustavu odvodnje, projektom je obuhvaćena i rekonstrukcija vodoopskrbne mreže, isključivo na trasama koje su paralelne s planiranim trasama izgradnje tj. rekonstrukcije mreže sustava odvodnje otpadnih voda. Dužina cjevovoda za rekonstrukciju u sklopu vodoopskrbne mreže iznosi oko 9 km na podsustavu Crikvenica te oko 1 km na podsustavu Selce. Pročišćena otpadna voda će se ispuštati preko postojećeg podmorskog ispusta u Crikvenici, koji će se sa sadašnjih 407 m produljiti na 500 m te će se ugraditi nova difuzorska sekcija minimalne duljine 60 m. Sustav odvodnje otpadnih voda bit će opremljen nadzorno-upravljačkim sustavom (NUS). Obrada viška mulja sastoji se od prikupljanja mulja u spremnik, zgušnjavanja te dehidracije. Dehidrirani mulj s oko 25 % suhe tvari bit će transportiran na postrojenje za solarno sušenje na lokaciji uz uređaj za*

*pročišćavanje otpadnih voda u Novom Vinodolskom, gdje će biti osušen do oko 75 – 90% suhe tvari i predavan ovlaštenoj osobi.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I 351-03/16-08/72, URBROJ: 517-06-2-1-2-16-3 od 21. travnja 2016.) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav i Upravi za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora Ministarstva, Upravi vodnoga gospodarstva Ministarstva poljoprivrede i Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 612-07/16-59/124; URBROJ: 517-07-1-1-2-16-4 od 16. svibnja 2016.) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije dostavio je mišljenje (KLASA: 351-03/16-01/26; URBROJ: 2170/1-03-08/6-16-4 od 13. svibnja 2016.) da predmetni zahvat neće imati značajan utjecaj na okoliš. Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 351-01/16-02/292, URBROJ: 517-06-1-1-16-2 od 12. svibnja 2016.) da uz manje ispravke u Elaboratu vezano za terminologiju nema primjedbi na predmetni zahvat. Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 351-01/16-02/291; URBROJ: 517-06-3-2-16-2 od 31. svibnja 2016.) u kojem navodi da je planirani zahvat potrebno provesti u skladu s propisima iz područja gospodarenja otpadom. Uprava vodnoga gospodarstva Ministarstva poljoprivrede dostavila je mišljenje (KLASA: 351-03/16-01/139, URBROJ: 525-12/0904-16-4 od 16. lipnja 2016.) da nije potrebna procjena utjecaja na okoliš jer su Elaboratom zaštite okoliša obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za predmetni zahvat.

U vezi s informacijom o zahtjevu objavljenoj na internetskim stranicama Ministarstva nisu zaprimljene primjedbe.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš su sljedeći:

Izgradnjom sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Crikvenica – Selce poboljšat će se sanitarno-higijenski uvjeti u aglomeraciji Crikvenica – Selce i kvaliteta površinskih i podzemnih voda i priobalnog mora te će se smanjiti negativni utjecaji na okoliš i prirodu. S obzirom na to da se radi o zahvatu koji se izvodi u urbaniziranom području, utjecaj tijekom građenja kod rekonstrukcije/postavljanja cjevovoda i izgradnje objekata planiranog sustava (crpne stanice i kontrolna okna) može se spriječiti pravilnom organizacijom gradilišta i pridržavanjem propisa iz područja gradnje, zaštite okoliša i prirode, gospodarenja otpadom i zaštite voda. Zahvat će se pozitivno odraziti na kvalitetu mora u blizini podmorskog ispusta. Opterećenje akvatorija će biti manje budući da će se postojeći podmorski ispust produljiti sa sadašnjih 407 m na 500 m, a završit s difuzorskom sekcijom boljih karakteristika razrjeđenja (60 m duljine, 8 otvora) te će se zahvaljujući II. stupnju pročišćavanja otpadnih voda na uređaju smanjiti koncentracije parametara onečišćenja (suspendirane tvari, BPK5, KPK, Escherichia coli) u otpadnoj vodi. Do stvaranja neugodnih mirisa dolazit će na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda, u kanalizacionim cijevima i na crpnim stanicama. S obzirom na to da je uređaj za pročišćavanje otpadnih voda udaljen oko 300 m od najbližih stambenih objekata te da će se dio procesa pri kojima nastaju otpadni plinovi odvijati u zatvorenoj građevini s ugrađenim sustavom pročišćavanja zraka, zahvat tijekom korištenja neće imati značajnih negativnih utjecaj na kvalitetu zraka i kvalitetu života stanovnika. Nadalje, ugradnjom biofiltera na odzračnike iz crpnih stanica u gusto naseljenim zonama, utjecaj na kvalitetu zraka i kvalitetu života stanovnika će se dodatno smanjiti. Zahvat se ne nalazi na zaštićenom području temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema Uredbi o ekološkoj mreži („Narodne novine“, brojevi 124/13 i 105/15) zahvat se ne nalazi unutar područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže je točkasto područje ekološke mreže HR3000257 Jama Vrtare Male, udaljeno oko 100 m od crpne stanice „Bršljanovica“. Slijedom provedenog postupka prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu predmetnog zahvata, s obzirom na karakteristike zahvata, pozitivne utjecaje u vidu poboljšanja stanja okoliša i karakteristike područja ekološke mreže, te činjenice da se cjevovodi polažu uglavnom trasama postojećih prometnica, može se isključiti značajan negativan utjecaj na ciljeve

očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Trase cjevovoda neposredno ne ugrožavaju poznate lokalitete kulturne baštine, budući da se postavljaju u ili uz prometnice, a u postupku ishoda lokacijske dozvole nadležni konzervatorski odjel izdat će odgovarajuće uvjete zaštite. Višak mulja iz procesa pročišćavanja otpadnih voda će se dehidrirati te će se nakon toga mulj s oko 25% suhe tvari transportirati na postrojenje za solarno sušenje na lokaciji uz uređaj za pročišćavanje u Novom Vinodolskom, sušiti do oko 75 – 90% suhe tvari i predavati ovlaštenoj osobi te se ne očekuje značajan utjecaj opterećenja otpadom na okoliš.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 78. stavku 2. i članku 90. stavku 6. 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 mjere i program praćenja stanja okoliša propisane 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 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 u iznosu od 70,00 kuna prema Tar. br. 1. i 2. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, br. 8/96, 77/96, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 30/00, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05, 129/06, 117/07, 60/08, 20/10, 69/10, 126/11, 112/12, 19/13, 80/13, 40/14, 69/14, 87/14, 94/14).



#### **DOSTAVITI:**

- MURVICA d.o.o., Trg Stjepana Radića 1/II, Crikvenica (R!, s povratnicom)

#### **NA ZNANJE:**

- Institut IGH d.d. – Regionalni centar Rijeka, Kukuljanovo 182/2, Kukuljanovo
- Primorsko-goranska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša, Riva 10/I, Rijeka