



# REPUBLIKA HRVATSKA

## MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA I PRIRODE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80  
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

KLASA: UP/I 351-03/16-08/71

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

Zagreb, 15. 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 KTD VODOVOD ŽRNOVNICA d.o.o., Dubrova 22, Novi Vinodolski, 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

### RJEŠENJE

**I. Za namjeravani zahvat, sustav odvodnje otpadnih voda aglomeracije Novi Vinodolski, 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. Planirane dijelove zahvata koji su u zoni plavljenja (poklopci na sustavu odvodnje, kolektori sanitarne odvodnje, crpne stanice i sl.) koji se zbog tehničkih razloga ne mogu izdignuti iznad kote plavljenja, projektirati i izvesti u vodonepropusnoj izvedbi, te ugraditi vodonepropusne poklopce na sustavu, žablje poklopce na sigurnosnim preljevima i sl.
- A.2. Na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda ugraditi sustav za pročišćavanje zraka (za predtretman, prihvat sadržaja septičkih jama, sustav obrade mulja), a u zatvorenim prostorima održavati podtlak.
- A.3. Na crpnim stanicama u blizini stambenih objekata ili pješačke zone ugraditi filtersku jedinicu za pročišćavanje izlaznog zraka.
- A.4. Rasvjetu na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda projektirati koristeći rasvjetu sa snopom svjetlosti usmjerenim prema tlu, odnosno s minimalnim rasipanjem u ostalim smjerovima.
- 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 Novi Vinodolski, Primorsko-goranska županija, nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**

**III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata, KTD VODOVOD ŽRNOVNICA d.o.o., Dubrova 22, Novi Vinodolski, 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, KTD VODOVOD ŽRNOVNICA d.o.o., Dubrova 22, Novi Vinodolski, 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, KTD VODOVOD ŽRNOVNICA d.o.o., Dubrova 22, Novi Vinodolski, 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 Novi Vinodolski, 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: 517-06-2-2-2-13-3 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 Novi Vinodolski, 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 351-03/16-08/71, 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 Novi Vinodolski. Predviđena je izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda kapaciteta 12.000 ES, II. stupnja pročišćavanja, izgradnja 18,8 km novih kanalizacijskih cjevovoda, rekonstrukcija postojeće mješovite kanalizacije u duljini od oko 5,3 km, izgradnja tri nove manje kanalizacijske crpne stanice te rekonstrukcija dvije veće crpne stanice (CS Zagori i CS/MT Ričina). Osim navedenih zahvata na sustavu odvodnje, zahvatom je obuhvaćena i rekonstrukcija vodoopskrbne mreže, isključivo na trasama koje su usporedne s planiranim trasama izgradnje, odnosno rekonstrukcije mreže sustava odvodnje otpadnih voda. Dužina cjevovoda za rekonstrukciju u sklopu vodoopskrbne mreže iznosi oko 13 km. Pročišćena otpadna voda će se ispuštati preko postojećeg podmorskog ispusta u Novom Vinodolskom, koji će se sa sadašnjih 400 m produljiti na 500 m te će se ugraditi nova difuzorska sekcija minimalne duljine 40 m. Sustav odvodnje otpadnih voda bit će opremljen nadzorno-upravljačkim sustavom. 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 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 351-03/16-08/71, 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.

Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije dostavio je mišljenje (KLASA: 351-03/16-01/25; URBROJ: 2170/1-03-08/6-16-4 od 10. svibnja 2016.) da predmetni zahvat neće imati značajan utjecaj na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 612-07/16-59/123; 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. Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 351-01/16-02/290, 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: 351-01/16-02/289; URBROJ: 517-06-3-2-16-2 od 1. lipnja 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: 351-03/16-01/133, URBROJ: 525-12/0904-16-3 od 3. 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 Novi Vinodolski poboljšat će se sanitarno-higijenski uvjeti u aglomeraciji Novi Vinodolski i kvaliteta površinskih i podzemnih voda i priobalnog mora te će se pozitivno utjecati na okoliš i prirodu. S obzirom 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 400 m na 500 m, a završit s difuzorskom sekcijom boljih karakteristika razrjeđenja (40 m duljine, 6 otvora) te će se zahvaljujući II. stupnju pročišćenja 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 kanalizacijskim cijevima i na crpnim stanicama. S obzirom na to da je uređaj za pročišćavanje otpadnih voda udaljen oko 600 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) manji dio zahvata nalazi se unutar područja ekološke mreže, područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove HR2000200 Zagorska peć kod Novog Vinodolskog. 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 lokalcijske dozvole nadležni konzervatorski odjel izdat će odgovarajuće uvjete zaštite. Višak mulja iz procesa pročišćavanja otpadnih voda će se na postrojenju 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 i 94/14).



#### **DOSTAVITI:**

- KTD VODOVOD ŽRNOVNICA d.o.o., Dubrova 22, Novi Vinodolski (**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