



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA

I ENERGETIKE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80

Tel: 01 / 3717 111 fax: 01 / 3717 149

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i
održivo gospodarenje otpadom
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš i
industrijsko onečišćenje

KLASA: UP/I-351-03/16-08/121

URBROJ: 517-06-2-1-1-17-7

Zagreb, 12. siječnja 2017.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike 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. te članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14), na zahtjev nositelja zahvata KOPRIVNIČKE VODE d.o.o., Mosna ulica 15a, Koprivnica, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – vodoopskrbni sustav i sustav javne odvodnje na području aglomeracije grada Koprivnice – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – vodoopskrbni sustav i sustav javne odvodnje na području aglomeracije grada Koprivnice – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ukoliko nositelj zahvata, KOPRIVNIČKE VODE d.o.o., Mosna ulica 15a, Koprivnica, 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, KOPRIVNIČKE VODE d.o.o., Mosna ulica 15a, Koprivnica, 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.**

Obratljivo

IRES Institut za istraživanje i razvoj održivih ekosustava iz Velike Gorice, opunomoćen od nositelja zahvata KOPRIVNIČKE VODE d.o.o. iz Koprivnice, sukladno odredbama članka

82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u dalnjem tekstu: Uredba), 16. svibnja 2016. godine podnio je Ministarstvu zaštite okoliša i prirode (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš vodoopskrbnog sustava i sustava javne odvodnje na području aglomeracije grada Koprivnice. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u svibnju 2016. izradio ovlaštenik IRES Institut za istraživanje i razvoj održivih ekosustava iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije potrebne za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I 351-02/13-08/115; URBROJ: 517-06-2-1-1-13-2 od 30. listopada 2013.). Voditelj izrade Elaborata je dr.sc. Stjepan Dekanić, dipl.ing.šum.

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 točci 12. *Zahvati urbanog razvoja i drugi zahvati za koje nositelj zahvata radi međunarodnog financiranja zatraži ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš* Priloga II. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira rekonstruirati postojeći sustav i izgraditi novu vodoopskrbnu mrežu na području grada Koprivnice.

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 informirajući 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 vodoopskrbnog sustava i sustava javne odvodnje na području aglomeracije grada Koprivnice (KLASA: UP/I 351-03/16-08/121; URBROJ: 517-06-2-1-1-16-2 od 20. lipnja 2016.).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:

Za potrebe javne vodoopskrbe crpe se vode iz vodocrpilišta Ivančak, eksploracijskog kapaciteta 390 l/s, lociranog na sjeverozapadnom dijelu grada Koprivnice i vodocrpilišta Lipovec, eksploracijskog kapaciteta 100 l/s, lociranog na jugoistočnoj periferiji grada Koprivnice. S obzirom na predmetni zahvat ne predviđa se povećanje crpljenja podzemne vode. Vodoopskrbni sustav je tlačno-gravitacijski, organiziran tako da se nakon proizvodnje vode i kloriranja automatskim klorinatom dio vode direktno distribuira u mrežu, a dio odvodi u vodospreme Močile, Starigrad, Kunovec Breg i Hudovljani iz kojih se po potrebi distribuira dalje u mrežu prema visinskim zonama. Duljina vodovodne mreže iznosi 530 km. Osim vodosprema za osiguranje pogonskih uvjeta na vodoopskrboj mreži izgrađeno je pet tlačnih stanica i tri prepumpne stanice koje se koriste za tranzit vode prema vodospremama u visinskoj zoni. Poboljšanje postojećeg stanja postići će se rekonstrukcijom „kritičnih“ dionica, odnosno dionica s većim brojem kvarova i prekoračenim vijekom trajanja cijevnog materijala. Planira se zamjena postojećih magistralnih cjevovoda te proširenje odnosno dogradnja sustava na periferne zapadne i južne dijelove područja grada Koprivnice. Osim vodoopskrbe perifernih dijelova, na središnjim dijelovima sustava planirana je dogradnja magistralnih cjevovoda kojima će se omogućiti glavni transport vode tj. povezivanje izvorišta Ivančak i Lipovec s glavnim konzumnim područjem i visinskim vodospremnikom Močile. Sustav odvodnje obuhvaća grad Koprivnicu i naselja Koprivnički Bregi, Koprivnički Ivanec i Peteranec, a planira se njegovo proširenje na ostala naselja. Otpadne vode s područja grada Koprivnice i prigradskih naselja odvode se glavnim odvodnim kolektorom Koprivnica-Herešin do postojeće lokacije uređaja za pročišćavanje otpadnih voda grada Koprivnice na kojem neće biti promjena. Nakon biološkog pročišćavanja vode se upuštaju u recipijent – kanal Moždanski jarak te dalje u vodotok Bistru i rijeku Dravu. Na izgrađene dijelove sustava

odvodnje „Koprivnica“ priključit će se odvodnja svih naselja koja se uključuju u aglomeraciju, a koja nemaju na zadovoljavajući način riješeno zbrinjavanje otpadnih voda.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev od 16. lipnja 2016. (KLASA: UP/I 351-03/16-08/121; URBROJ: 517-06-2-1-1-16-3) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode Ministarstva, Upravi vodnoga gospodarstva Ministarstva poljoprivrede i Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 612-07/16-59/197; URBROJ: 517-07-1-1-2-16-4 od 12. srpnja 2016.) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 351-03/16-01/220; URBROJ: 517-16-5 od 7. prosinca 2016.) u kojem navodi da nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode (KLASA: 351-03/16-01/37; URBROJ: 2137/1-05/17-16-3 od 6. srpnja 2016.) da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš namjeravanog zahvata.

Na planirani zahvat obrađen elaboratom zaštite okoliša koji je objavljen uz informaciju o zahtjevu na internetskim stranicama Ministarstva nisu zaprimljene primjedbe javnosti niti zainteresirane javnosti

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

Tijekom izgradnje doći će do povećane emisije čestica prašine u zrak uslijed rada građevinske mehanizacije i prijevoza materijala kao i do onečišćenja zraka ispušnim plinovima iz mehanizacije. Moguće onečišćenje je privremenog i kratkotrajnog karaktera te je ograničeno na lokaciju zahvata. Pojava neugodnih mirisa iz cjevovoda i na crpnim stanicama moguća je na prijelazima iz tlačnog u gravitacijski cjevovod te na dijelovima trase gdje će se ili zbog malog pada ili premalog protoka zadržavati otpadna voda gdje će se obavljati odzračivanje. Korištenjem biofiltera smanjit će se pojava neugodnih mirisa. Tijekom izgradnje može doći do negativnog utjecaja na vode u slučaju odnošenja iskopanog materijala u površinske vode. Utjecaj je moguć na vodno tijelo DDRI02005 Drava i DDRN945027 Gliboki zbog prisutnosti površinskih voda ali time što se iskopani materijal neće odlagati u blizini površinskih voda utjecaj će biti minimalan. Izgradnja vodoopskrbnog sustava i sustava javne odvodnje u najvećoj mjeri (oko 95%) odvijat će se u cestovnom koridoru. Polaganjem cijevi u cestovni koridor neće doći do krčenja postojeće vegetacije niti do narušavanja ili trajnog gubitka tla. U manjoj mjeri (oko 5%) polaganje cjevovoda će se izvoditi izvan cestovnog koridora, ali na površinama pod antropogenim utjecajem na kojima također neće doći do krčenja postojeće vegetacije niti do narušavanja ili trajnog gubitka tla. Planirani zahvat odvija se ispod površine stoga neće značajno utjecati na vizualnu kvalitetu prostora. Negativnog utjecaja na okoliš uslijed stvaranja otpada neće biti jer će se nastalim otpadom postupati sukladno Zakonu o održivom gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 94/13) i podzakonskim propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada. Temeljem Zakona o zaštiti prirode unutar obuhvata zahvata nalazi se zaštićeno područje – spomenik prirode – kesten u Koprivnici i regionalni park Mura-Drava. U neposrednoj blizini nalaze se zaštićena područja: posebni rezervat Veliki pažut, Posebni rezervat Dugačko Brdo i Spomenik prirode Livada Zovje. Prema Uredbi o ekološkoj mreži („Narodne novine“, brojevi 124/13 i 105/15) zahvat se nalazi dijelom unutar i dijelom uz granice područja ekološke mreže. Uzvši u obzir odnos planiranih zahvata na sustavu vodoopskrbe prema područjima ekološke mreže, zahvat se nalazi manjim dijelom unutar područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000008 Bilogora i Kalničko gorje te graniči s područjem očuvanja značajnim za vrste i stanišne tipove

(POVS) HR2001320 Crna gora. Obzirom na odnos planiranih zahvata na sustavu javne odvodnje prema područjima ekološke mreže, zahvat se manjim dijelom nalazi unutar područja očuvanja značajnih za vrste i stanišne tipove (POVS): HR2001320 Crna gora i HR1000014 Gornji tok Drave (od Donje Dubrave do Terezinog polja) te manjim dijelom unutar područja očuvanja značajnih za ptice (POP) HR1000008 Bilogora i Kalničko gorje i HR1000014 Gornji tok Drave (od Donje Dubrave do Terezina polja). Slijedom provedenog postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu predmetnog zahvata, s obzirom na lokaciju i karakteristike zahvata, pridržavanjem propisa moguće je isključiti negativne utjecaje na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 78. stavku 2. 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 neće planirani zahvat 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 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 Upravnog судa u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom судu neposredno u pisanim 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 sukladno članku 32. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16), a u vezi s Tarifom br. 1. i 2. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, brojevi 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:

1. KOPRIVNIČKE VODE d.o.o., Mosna ulica 15a, Koprivnica, (**Preporučeno R! s povratnicom**)
2. Koprivničko-križevačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode, Antuna Nemčića 5/I, Koprivnica

