



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 149

KLASA: UP/I 351-03/16-08/82
URBROJ: 517-06-2-1-2-16-9
Zagreb, 21. studenoga 2016.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, brojevi 80/13 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 Općina Kapela, Bilogorska 90, Kapela, 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 i pročišćavanja otpadnih voda Općine Kapela, Bjelovarsko-bilogorska županija nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda Općine Kapela, Bjelovarsko-bilogorska županija nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata, Općina Kapela, Bilogorska 90, Kapela, 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, Općina Kapela, Bilogorska 90, Kapela,, 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, Općina Kapela, Bilogorska 90, Kapela, 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 4. travnja 2016. zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda Općine Kapela, Bjelovarsko-bilogorska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u ožujku 2016. izradio i u srpnju 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.). Voditeljica izrade Elaborata je mr.sc. Anita Erdelez, dipl.ing.građ.

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 zaštite okoliša i energetike (dalje u tekstu: Ministarstvo). Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izgradnju sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda Općine Kapela, Bjelovarsko-bilogorska 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 25. travnja 2016. Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I 351-03/16-08/82, URBROJ: 517-06-2-1-2-16-2).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Predviđena je izgradnja oko 13 176 m kanalizacijske mreže, dvije crpne stanice te uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Kapela. Sustav odvodnje planiran je kao nepotpuni razdjelni tip gdje se obrađuje sanitarna odvodnja, dok se oborinske vode odvođe površinskim tokovima. Kolektori sustava odvodnje planirani su u postojećim cestama. Planirani uređaj za pročišćavanje otpadnih voda je kapaciteta I 500 ES, II. stupnja pročišćavanja, a osnovni dijelovi su: ulazna crpna stanica, mehanički predtretman, biološko pročišćavanje SBR postupkom, obrada viška mulja ozemljavanjem. Otpadni mulj će se obrađivati u sklopu uređaja na poljima biljne obrade mulja, privremeno skladištiti te konačno predavati ovlaštenoj osobi. Pročišćena voda iz uređaja za pročišćavanje ispuštat će se u vodotok Švastica.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I 351-03/16-08/82, URBROJ: 517-06-2-1-2-16-3 od 19. travnja 2016.) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav, Upravi za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora Ministarstva, Upravi vodnoga gospodarstva Ministarstva poljoprivrede i Upravnom odjelu za poljoprivredu, šumarstvo, slatkovodno ribarstvo, lovstvo i zaštitu okoliša Bjelovarsko-bilogorske županije.

Upravni odjel za poljoprivredu, šumarstvo, slatkovodno ribarstvo, lovstvo i zaštitu okoliša Bjelovarsko-bilogorske županije dostavio je mišljenje (KLASA: 351-03/16-01/9, URBROJ: 2103/1-07-16-2 od 2. svibnja 2016.) da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš predmetnog zahvata. Sektor za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav Ministarstva dostavio je mišljenje (KLASA: 351-01/16-02/294; URBROJ: 517-06-3-2-16-2 od 6. svibnja 2016.) u kojem navodi da je planirani zahvat potrebno provesti u skladu s propisima iz područja gospodarenja otpadom kako bi se smanjili mogući negativni utjecaji na sastavnice okoliša. Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 351-01/16-02/293, URBROJ: 517-06-1-1-16-2. od 12. svibnja 2016.) da je Elaborat potrebno dopuniti u dijelu koji se odnosi na kvalitetu zraka te se po doradi Elaborata očitovala 15. lipnja 2016. da za zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 612-07/16-59/125; URBROJ: 517-07-1-1-2-16-4 od 18. 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 vodnoga gospodarstva Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 351-03/16-01/138, URBROJ: 517-16-5 od 8. studenoga 2016.) u kojem navodi da s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš predmetnog zahvata.

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

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

Izgradnjom sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda Općine Kapela smanjit će se onečišćenje voda zbog spajanja korisnika na sustav odvodnje te prestanka nekontroliranog korištenja septičkih jama. Utjecaj tijekom građenja može se spriječiti pravilnom organizacijom gradilišta i pridržavanjem propisa iz područja gradnje, zaštite okoliša i prirode, gospodarenja otpadom i zaštite voda. Do stvaranja neugodnih mirisa dolaziti će na mjestima dužeg zadržavanja otpadne vode (tlačni cjevovod, crpne stanice) i na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda. Planirani uređaj za pročišćavanje otpadnih voda je od najbližih objekata udaljen oko 90 m, dok se planirane crpne stanice nalaze na udaljenosti od oko 100 m od najbližih objekata, te će se izvesti kao podzemni objekti. Dijelovi uređaja za pročišćavanje otpadnih voda koji predstavljaju najveći potencijal za stvaranje neugodnih mirisa su ulazna crpna stanica, mehanički predtretman (fino sito), biološko pročišćavanje (SBR reaktori) te proces biljne obrade viška biološkog mulja. Na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda primijenit će se osnovne mjere za zaštitu zraka te će se svi dijelovi uređaja gdje postoji mogućnost prodora neugodnih mirisa pokriti i zatvoriti. U zatvorenom prostoru će se održavati podtlak, a na odzračnim oknima pročišćavat će se zrak na odgovarajućim filtrima te će se ugraditi sustav za alarmiranje i prestanak rada uređaja odnosno za slučaj prekoračenja graničnih vrijednosti emisija prema Uredbi o razinama onečišćujućih tvari u zraku („Narodne novine“, broj 117/12). Sustav za alarmiranje i prestanak rada ugradit će se i na precrpnoj stanici. 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) dio zahvata se nalazi rubno uz područje ekološke mreže, područje očuvanja značajno za ptice HR1000008 Bilogora dok se ostatak sustava odvodnje i uređaj za pročišćavanje otpadnih voda planiraju izvan područja ekološke mreže. Slijedom provedenog postupka prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu planiranog zahvata, s obzirom na karakteristike zahvata i udaljenost zahvata od područja ekološke mreže te pozitivne utjecaje koje će zahvat imati tijekom korištenja na područja ekološke mreže, 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 trasama postojećih prometnica, a u postupku ishoda lokacijske dozvole nadležni konzervatorski odjel izdat će odgovarajuće uvjete zaštite. Otpadni mulj će se obrađivati u sklopu uređaja na poljima biljne obrade mulja, privremeno skladištiti te konačno 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. 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 i 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 Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Zainteresirana javnost upravni spor pokreće tužbom pred nadležnim upravnim sudom u roku 30 dana. Rok počinje teći osmoga dana od objave rješenja na internetskim stranicama Ministarstva. 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).



VIŠA STRUČNA SAVJETNICA
Tanja Sinko, dipl.ing.biolo.

DOSTAVITI:

- Općina Kapela, Bilogorska 90, Kapela (**R!**, s povratnicom)

NA ZNANJE:

- Bjelovarsko-bilogorska županija, Upravni odjel za poljoprivredu, šumarstvo, slatkovodno ribarstvo, lovstvo i zaštitu okoliša, Dr. Ante Starčevića 8, Bjelovar