



REPUBLIKA HRVATSKA

LIČKO-SENJSKA ŽUPANIJA

UPRAVNI ODJEL ZA GRADITELJSTVO,
ZAŠTITU OKOLIŠA I PRIRODE TE
KOMUNALNO GOSPODARSTVO
Dr. Franje Tuđmana 4, 53000 Gospić

KLASA: UP/I-351-05/18-01/110

URBROJ: 2125/1-08-18-04

Gospić, 04. listopada 2018.

Upravni odjel za graditeljstvo, zaštitu okoliša i prirode te komunalno gospodarstvo L-SŽ, temeljem članka 29. stavak 2. i članka 30. stavak 4. Zakona o zaštiti prirode (NN br. 80/13, 15/18 - Zakon), povodom zahtjeva nositelja zahvata Komunalac d.o.o., u postupku provedbe Prethodne ocjene o prihvatljivosti zahvata „Izgradnja vodovoda naselja Dabar“ za područje ekološke mreže, donosi

RJEŠENJE

- I. Utvrđuje se da je planirani zahvat „Izgradnja vodovoda naselja Dabar“, **prihvatljiv za ekološku mrežu i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu zahvata.**
- II. Prilikom polaganja cjevovoda na k.č.br. 5235, k.o. Dabar, kod ulaza u Antić špilju, cjevovod polagati sa zapadne strane puta, širinu radnog pojasa svesti na najmanju nužnu mjeru, a radove u pojasu od 100 m sjeverno i 100 južno od ulaza u Antić špilju izvoditi bez korištenja teške mehanizacije i eksploziva.
- III. Ovo Rješenje donosi se na rok od četiri godine.
- IV. Rješenje će biti objavljeno na internetskoj stranici L-SŽ.

Obrazloženje

Komunalac d.o.o. za djelatnosti javne vodoopskrbe i javne odvodnje, Bartola Kašića 5a, 53220 Otočac, OIB: 86450923940, podnio je 01. listopada 2018. godine, ovom Upravnom odjelu, zahtjev za provedbu Prethodne ocjene o prihvatljivosti zahvata „Izgradnja vodovoda naselja Dabar“, za područje ekološke mreže Republike Hrvatske.

Zahtjev je osnovan.

Lokacija zahvata nalazi se u Ličko-senjskoj županiji, područje Grada Otočca.

Predmetnim zahvatom planira se izgradnja crpne postaje „Veliko vrelo“ vodospreme „Dabar“ te vodoopskrbne mreže naselja Dabar k.o. Dabar. Gabariti objekta crpne postaje u tlocrtnom smislu su 5.90/3.90 m. Crpna postaja se radi kao prizemnica, ukupne visine 2.80+1.70 m. Vodosprema „Dabar“ je zapremine 200 m³, na visinskoj koti cca + 615 m.n.m.. Preko vodospreme vrši se gravitacijska opskrba potrošača u sklopu naselja. Vodosprema se nadopunjuje preko tlačnog voda iz crpne postaje na lokaciji uz kaptažu. Gabariti vodospreme u tlocrtnom smislu su 13.50/7.55 m.

Ukupna duljina planiranog tlačnog voda od crpne postaje do vodospreme je cca 590 m. Ukupna duljina planirane vodoopskrbne mreže naselja (vodovodnih ogranaka) je cca 8.520 m. Materijal za izgradnju tlačnog voda su cijevi duktil (nodularni lijev) promjera 100 mm, a za gravitacijskoopskrbnu mrežu duktil (nodularni lijev) promjera 80, 100, 150, i 200 mm. Cijevi su pojedinačne duljine 6 m, sa spojem TYTON. Cijevi će se položiti u iskopani kanal prosječne širine 70 cm i prosječne dubine 130-140cm na pješćanu posteljicu (4-16 mm) debljine 10 cm te zatrpati do visine 30 cm iznad tjemena. Preostalo zatrpavanje je materijalom iz iskopa. Trasa vodoopskrbnog cjevovoda na k.č.br. 5235, k.o. Dabar, nalazi se na udaljenosti od nekoliko metara od ulaza u ciljni stanišni tip 8310 Špilje i jame zatvorena za javnost (Antić špilja).

U provedbi navedenog postupka, sukladno članku 30. stavak 3. Zakona, ishodišno je Prethodno mišljenje Hrvatske agencije za okoliš i prirodu, KLASA: 612-07/18-26/757, URBROJ: 427-07-20-18-2, od 03. listopada 2018. godine, kojim je utvrđeno da se planirani zahvat nalazi unutar područja ekološke mreže (Uredba o ekološkoj mreži, NN 124/13, 105/15), Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR2001128 Antić špilja“ i Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) „HR1000021 Lička krška polja“.

S obzirom na lokaciju zahvata, najvećim dijelom izvan ekološke mreže, kao i na to da se trase i objekti vodoopskrbnog sustava planiraju izvoditi uz postojeće prometnice i objekte, uz pridržavanje važećih propisa iz područja zaštite okoliša, voda i održivog gospodarenja otpadom, prethodnom ocjenom zahvata isključena je mogućnost značajnih negativnih utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže te smatramo da je zahvat prihvatljiv i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu zahvata.

Predmetni zahvat također se nalazi i dijelom unutar zaštićenog područja Značajni krajobraz Dabarsko polje. S obzirom na to da se predmetni zahvat nalazi unutar zaštićenog područja, temeljem Zakona prilikom izvođenja istog potrebno je poštivati slijedeće:

- Prilikom polaganja cjevovoda na k.č.br. 5235, k.o. Dabar, kod ulaza u Antić špilju, cjevovod polagati sa zapadne strane puta, širinu radnog pojasa svesti na najmanju nužnu mjeru, a radove u pojasu od 100 m sjeverno i 100 m južno od ulaza u Antić špilju izvoditi bez korištenja teške mehanizacije i eksploziva, kako je i navedeno u II. točki izreke ovog Rješenja.

Slijedom navedenog može se zaključiti da uzevši u obzir tip i lokaciju zahvata, Prethodnom ocjenom zahvata isključuje se mogućnost značajnih negativnih utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže te smatramo da je zahvat prihvatljiv i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu zahvata s ocjenom drugih pogodnih mogućnosti kako je i navedeno u izreci ovog Rješenja.

Uputa o pravnom lijeku

Protiv ovog Rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu zaštite okoliša i energetike, Radnička cesta 80, 10000 Zagreb, u roku od 15 dana od dana dostave Rješenja.

Žalba se podnosi u tri primjerka neposredno ili putem pošte ovom Upravnom odjelu, a može se izjaviti i usmeno na zapisnik kod ovog tijela. Rok za izjavljivanje žalbe počinje teći osmog dana od dana objave ovog Rješenja na internetskoj stranici.

Prema Tar. br. 3. stavka 2. Uredbe o tarifi upravnih pristojbi (NN, br. 8/17-Uredba), na žalbu se plaća upravna pristojba od 50,00 kn.

Upravna pristojba naplaćena u iznosu od 70,00 kn sukladno Tar. br. 1. i 2. Uredbe.

Savjetnik za zaštitu okoliša i prirode

Jerko Kostelac, dipl. ing.



Dostaviti:

1. Komunalac d.o.o., Bartola Kašića 5a, 53220 Otočac,
2. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za zaštitu prirode, Radnička cesta 80/3, 10000 Zagreb,
3. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Inspekcija za zaštitu prirode, Kaniška 10, 53000 Gospić,
4. Arhiva.