



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I PRIRODE

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

KLASA: 351-03/15-04/686
URBROJ: 517-06-2-1-2-15-2
Zagreb, 28. kolovoza 2015.

VODOVOD d.o.o. Senj

Primljeno: 8.09.2015.			
Org. Jed.	Broj	Prilog	Vrijednost
	889/15-2.		

VODOVOD HRVATSKO PRIMORJE
– JUŽNI OGRANAK
Stara cesta 3, 53 270 Senj

PREDMET: Paralelni cjevovod na dionici PK Lokva – PK Stinica i Uređaj Hrmotine – PK Lokva
- - odgovor, daje se

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode (dalje u tekstu: Ministarstvo) zaprimilo je vaš dopis kojim tražite mišljenje o potrebi provedbe postupka procjene utjecaja na okoliš za projekt „Paralelni cjevovod na dionici PK Lokva – PK Stinica i Uređaj Hrmotine – PK Lokva“. Uz upit je dostavljen i idejni projekt (zajednička oznaka projekta: IGH-IP-12788/14) koji je izradio Institut IGH d.d. iz Zagreba u travnju 2015.

Uvidom u dostavljenu dokumentaciju utvrđeno je da se u predmetnom zahtjevu radi o izgradnji zamjenskog cjevovoda na dionicama PK „LOKVA“ – PK „STINICA“ i UREĐAJ „HRMOTINE“ – PK „LOKVA“ na vodoopskrbnom sustavu vodovoda Hrvatsko primorje d.o.o. Senj. Predviđene su dvije faze izvedbe projektiranog cjevovoda (II. i III. faza). II. faza obuhvaća dionicu od PK „Lokva“ do PK „Stinica“ ukupne dužine oko 15.885 m cjevovoda. U toj dužini obuhvaćeni su paralelni cjevovod dionica PK „Lokve“ do PK „Stinica“ (DN 700, L~15.705 m) i izlazni cjevovod iz PK „Lokve“ (DN 500, L= ~180m). Na toj dionici izvest će se i ogranak za spoj postojeće vodoopskrbe naselja na projektirani cjevovod (ogranak za spoj Klade, DN 150 L=~390 m, i ogranak za spoj Šegota DN 150 L=~110 m). Ukupna duljina cjevovoda u II. fazi iznositi će oko 16.385 m. III. faza obuhvaća dionicu od uređaja „HRMOTINE“ do PK „Lokve“ ukupne dužine oko 14.228 m cjevovoda. U toj dužini obuhvaćeni su paralelni cjevovod dionica uređaj „Hrmotine“ do PK „Lokve“ (DN 700, L~13.790 m) i cjevovod za dovod vode u PK „Lokve“ (DN 500, L= ~438m). Na toj dionici izvest će se ogranak za spoj na postojeće vodoopskrbne mrežu naselja na projektirani cjevovod (ogranak za spoj Lukova DN 150 L=~815 m). Ukupna duljina cjevovoda u III. fazi iznositi će oko 15.043 m. Trasa projektiranog paralelnog cjevovoda u dijelu prati trasu postojećeg cjevovoda, a u dijelu se vodi samostalno. Cjevovod u cijelosti prolazi Parkom prirode Velebit, s tim da je dijelom u zaštićenom obalnom pojasu 1000 m od mora, a dijelom van njega. Područje Grada Senja nalazi se unutar područja ekološke mreže pa trasa projektiranog paralelnog cjevovoda prolazi područjima značajnim za očuvanje ptica i područjima značajnim za očuvanje vrste i stanišne tipove.

S obzirom na navedeno, a u skladu s točkom 12. Priloga II. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14), za predmetni zahvat je potrebno provesti postupak

ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš u okviru kojeg se provodi i prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže, što je u skladu s člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13).

U skladu s člankom 82. stavkom 1. Zakona o zaštiti okoliša, kada nositelj zahvata utvrdi da se njegov zahvat nalazi na popisu zahvata iz Priloga II. Uredbe može podnijeti ovom Ministarstvu zahtjev za ocjenu o potrebi procjene ili može odmah na temelju studije zatražiti provedbu postupka procjene utjecaja na okoliš.

Člankom 82. stavkom 2. Zakona o zaštiti okoliša utvrđen je sadržaj zahtjeva za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene. Elaborat zaštite okoliša koji se prilaže uz zahtjev izrađuje ovlaštenik koji u skladu s člankom 40. stavkom 2. Zakona o zaštiti okoliša ima suglasnost Ministarstva za obavljanje poslova pripreme i obrade dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš.

NAČELNICA SEKTORA

Anamarija Matač

