



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I PRIRODE

10000 Zagreb, Ulica Republike Austrije 14
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 4866 100

KLASA: 612-07/13-61/50
URBROJ: 517-07-1-1-2-13-4
Zagreb, 15. srpnja 2013.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode temeljem članka 37.a st. 1. i 3. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 70/2005, 139/2008, 57/2011) a u svezi s člankom 248. st. 1. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, broj 80/2013) i temeljem članka 17. st. 1. Pravilnika o ocjeni prihvatljivosti plana, programa i zahvata za ekološku mrežu (Narodne novine, broj 118/2009), u svezi s člankom 18. Zakona o ustrojstvu i djelokrugu središnjih tijela državne uprave (Narodne novine, broj 150/2011), a povodom zahtjeva Oikon d.o.o., iz Zagreba, Trg senjskih uskoka 1-2, za provedbom Ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, izdaje

P O T V R D U

da planirani zahvat izgradnje Magistralnog plinovoda Kozarac – Sisak DN1000/100 bar, u Sisačko-moslavačkoj županiji, **nema značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže.**

O b r a z l o ž e n j e

Oikon d.o.o., iz Zagreba, Trg senjskih uskoka 1-2, podnio je 29. travnja 2013. godine Ministarstvu zaštite okoliša i prirode zahtjev za provedbu ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu za zahvat izgradnje Magistralnog plinovoda Kozarac – Sisak DN1000/100 bar, u Sisačko-moslavačkoj županiji.

Uvidom u Elaborat Prethodne ocjene te temeljem stručnog mišljenja Državnog zavoda za zaštitu prirode (KLASA: 612-07/13-61/50, URBROJ: 366-13-3) od 15. srpnja 2013. godine, ovo Ministarstvo utvrdilo je da se zahvatom planira izgradnja Magistralnog plinovoda Kozarac – Sisak DN1000/100 bar. Lokacija predloženog zahvata nalazi se u Sisačko-moslavačkoj županiji, Općina Popovača, Grad Sisak. Trasa planiranog plinovoda duga je oko 22 km. Započinje na području obuhvata općine Popovača te završava na području grada Siska sa stacionažom 21+218. Plinovod će cijelom svojom duljinom biti ukopan u zemlju. Prijelaz preko rijeke Save kod Siska bit će izveden ispod korita rijeke Save. Za polaganje u pripremljeni rov uspostaviti će se radni pojas širine 22 m na obradivim površinama, livadama i šikarama, a prilikom prolaska kroz šumske površine širine 18 m. Tijekom rada plinovoda, održava se stalni čisti radni pojas (zaštitni pojas 5+5 m od osi plinovoda), koji je minimalni

prostor duž trase plinovoda potreban za nesmetan pogon i održavanje izgrađenog plinovoda, s ograničenjem sadnje nasada čije je korijenje dublje od 100 cm ili je potrebna obrada zemljišta dublje od 50 cm. Konačan odabir metode polaganja cjevovoda bit će definiran u višoj razini projektne dokumentacije te će ovisiti o uvjetima mjerodavnih institucija i tehnologiji izvođača.

Planirani zahvat prolazi područjima ekološke mreže važna područja za divlje svojte i stanišne tipove „HR2001116 Sava“ i „HR2000416 Lonjsko polje“ te međunarodno važnog područja za ptice „HR1000004 Donja Posavina“. Trasa prolazi na udaljenosti od približno 670 m od točkastog lokaliteta ekološke mreže „HR2000562 Rukavac Budaševo“.

S obzirom da je trasa planiranog plinovoda Kozarac-Sisak smještena unutar koridora postojećeg plinovoda i uz postojeću cestu između Popovače i Siska čime se ne formira novi koridor kojim bi se unijela dodatna fragmentacija u prostor, može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode smatra da nije potrebno provesti postupak Glavne ocjene zahvata s ocjenom drugih pogodnih mogućnosti za predmetni zahvat.



Dostaviti:

1. Institut Oikon d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, 10000 Zagreb
2. Državni zavod za zaštitu prirode, Trg Mažuranića 5, 10000 Zagreb
3. U spis predmeta