



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I PRIRODE

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

KLASA: 612-07/13-61/24
URBROJ: 517-07-1-1-2-13-4
Zagreb, 22. svibnja 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) i članka 17. st. 1. Pravilnika o ocjeni prihvatljivosti plana, programa i zahvata za ekološku mrežu (Narodne novine, broj 118/2009), u svezi sa člankom 18. Zakona o ustrojstvu i djelokrugu središnjih tijela državne uprave (Narodne novine, broj 150/2011), a povodom zahtjeva tvrtke OIKON d.o.o. iz Zagreba, Trg senjskih uskoka 1-2, za provedbom prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, izdaje

P O T V R D U

da planirani zahvat izgradnje Međunarodnog plinovoda Sotin – Bačko Novo Selo (Republika Srbija) DN 1200/100 bar – hrvatski dio, u Vukovarsko-srijemskoj 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

Tvrtka OIKON d.o.o. iz Zagreba, Trg senjskih uskoka 1-2, podnijela je 9. ožujka 2013. godine Ministarstvu zaštite okoliša i prirode zahtjev za provedbu Prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu za zahvat izgradnje Međunarodnog plinovoda Sotin – Bačko Novo Selo (Republika Srbija) DN 1200/100 bar – hrvatski dio, u Vukovarsko-srijemskoj županiji.

Uvidom u Elaborat Prethodne ocjene te temeljem mišljenja Državnog zavoda za zaštitu prirode (KLASA: 612-07/13-61/24, URBROJ: 366-13-3), ovo Ministarstvo utvrdilo je da se zahvatom planira izgradnja Međunarodnog plinovoda Sotin – Bačko Novo Selo (Republika Srbija) DN 1200/100 bar – hrvatski dio, u Vukovarsko-srijemskoj županiji. Plinovod se cijelom svojom trasom nalazi u Vukovarsko - srijemskoj županiji, na području Grada Vukovara odnosno na području vukovarskog prigradskog naselja Sotin te na području Općine Lovas. Ukupna duljina hrvatskog dijela trase međunarodnog plinovoda Sotin-Bačko Novo Selo iznosi približno 3 km. Međunarodni plinovod Sotin – Bačko Novo Selo izvodi se

kao podzemna instalacija. Nazivni promjer plinovoda bio bi 1200 mm ili manji, a maksimalni radni tlak 100 bar. Plinovod bi se izgradio od čeličnih cijevi izrađenih prema specifikaciji API 5L od materijala kvalitete X70 ili slične. Vanjske površine stjenke cijevi bile bi tvornički antikorozivno zaštićene polietilenskom zaštitnom oblogom, a unutarnja površina stjenke cijevi epoksi premazom. 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. Cijeli plinovod bi se antikorozivno zaštitio katodnom zaštitom. Plinovod bi bio uključen u sustav daljinskog nadzora i upravljanja.

Planirani zahvat nalazi se unutar ili u blizini područja ekološke mreže; važnog područja za divlje svojte i stanišne tipove: „HR2000372 Dunav – Vukovar“, „HR2001104 Hagel – Šarengadska ada“, „HR2001105 Skendra i Orlovnjak“ i „HR2000473 Mala Dubrava – Vučedol,“. Analizom samostalnih utjecaja predmetnog plinovoda utvrđeno je da će izgradnjom ovog plinovoda doći do manjeg trajnog gubitka postojećih staništa na području ekološke mreže. Plinovod najvećim dijelom prolazi poljoprivrednim zemljištem, a zbog male površine staništa pod priobalnim poplavnim šumama koja bi mogla biti zahvaćena, vjerojatnost značajnog negativnog utjecaja na cilj očuvanja stanišni tip E.1. priobalne poplavne šume vrba i topola može se isključiti. Tijekom prijelaza preko rijeke Dunav, ovisno o odabranoj varijanti tehnologije prelaska rijeke, mogući su manji gubici postojećih staništa uz obale rijeke uz moguće privremeno uznemiravanje vodenih organizama (uključujući ribljih vrsta ciljeva očuvanja) bukom i/ili vibracijama. Međutim, ne očekuju se značajni samostalni utjecaji izgradnje plinovoda na ciljeve očuvanja i cjelovitost ekološke mreže. Analizom skupnih utjecaja ustanovljeno je da izgradnja plinovoda Sotin-Bačko Novo Selo neće značajno pridonijeti skupnom utjecaju s drugim postojećim i planiranim zahvatima.

Prethodnom ocjenom zahvata 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. OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb
2. Državni zavod za zaštitu prirode, Trg Mažuranića 5, 10000 Zagreb
3. U spis predmeta