
POTVRDU

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.

Obradzloženje


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 nasade 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 – Šarengradskas 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 E1 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 uzemljuvanje 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 područja 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.

POMOĆNIK MINISTRA
Nenad Strizrep

Dostaviti:
1. OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb
2. Državni zavod za zaštitu prirode, Trg Mažurnića 5, 10000 Zagreb
3. U spis predmeta