



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I PRIRODE

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

KLASA: 612-07/13-61/46
URBROJ: 517-07-1-1-2-13-4
Zagreb, 17. srpnja 2013.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, temeljem članka 37.a stavak 1. i 4. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 70/2005, 139/2008, 57/2011) a u svezi s člankom 248. stavak 1. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, broj 80/2013) i temeljem članka 17. stavak 2. Pravilnika o ocjeni prihvatljivosti plana, programa i zahvata za ekološku mrežu (Narodne novine, broj 118/2009) te u svezi s člankom 13. stavak 2. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (Narodne novine, broj 64/2008, 67/2009) te člankom 18. Zakona o ustrojstvu i djelokrugu središnjih tijela državne uprave (Narodne novine, br. 150/2011, 22/2012 i 39/2013), a povodom zahtjeva tvrtke Oikon d.o.o., iz Zagreba, Trg senjskih uskoka 1-2, za provedbu Ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, daje sljedeće

MIŠLJENJE

da je za planirani zahvat izgradnje Odvojnog plinovoda Zadvarje – Brela DN 300/75 **potrebno provesti Glavnu ocjenu s ocjenom drugih pogodnih mogućnosti.**

Tvrtka Oikon d.o.o., iz Zagreba, Trg senjskih uskoka 1-2, podnijela je 24. travnja 2013. godine Ministarstvu zaštite okoliša i prirode, Upravi za zaštitu prirode zahtjev za provedbu Ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu za planirani zahvat izgradnje Odvojnog plinovoda Zadvarje – Brela DN 300/75 u Splitsko-dalmatinskoj županiji, nositelja zahvata Plinacro d.o.o., Savska cesta 88a, iz Zagreba.

Uvidom u dostavljenu dokumentaciju – Elaborat prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, izrađen od strane ovlaštene tvrtke Oikon d.o.o., iz Zagreba, Trg senjskih uskoka 1-2 i stručno mišljenje Državnog zavoda za zaštitu prirode zaprimljeno 12. srpnja 2013. (KLASA: 612-07/13-61/46, URBROJ: 366-13-3) iznosimo sljedeće:

Odvojni plinovod nalazi se na plinovodnom pravcu kojim bi se povezao magistralni plinovod Split-Ploče sa Makarskom rivijerom. Tim plinovodom bi se omogućila plinifikacija šireg područja Makarske rivijere, čije ostvarenje je izravno vezano na ostvarenje projekta magistralnog plinovoda Split-Ploče. Plinovod će biti zatvoren tehnološki sustav, izgrađen od podzemno položenih čeličnih cijevi, nazivnog promjera DN 300, dimenzioniranih za radni tlak od 75 bara. Plinovod će se izvesti cijelom duljinom kao podzemna instalacija s pripadajućim nadzemnim objektima. Za izgradnju plinovoda bit će potreban radni pojas širine najviše 12 m (šumsko zemljište) i 14 m (poljoprivredno zemljište), po kojem će se kretati strojevi tijekom izgradnje. Za pristup trasi plinovoda koristit će se, gdje je to moguće, postojeće ceste. Konačan odabir metode polaganja cjevovoda biti će definiran u višoj razini projektne dokumentacije te će ovisiti o uvjetima mjerodavnih institucija i tehnologiji izvodača.

Planirani zahvat nalazi se unutar područja ekološke mreže važnog područja za divlje svojte i stanišne tipove „HR5000030 Park prirode Biokovo“ te međunarodno važnog područja za ptice „HR1000030 Park prirode Biokovo“. Trasa plinovoda prolazi blizu područja ekološke mreže važnog područja za divlje svojte i stanišne tipove „HR2000929 Rijeka Cetina s kanjonom“ i međunarodno važnog područja za ptice „HR1000029 Cetina“.

Područje zahvata nalazi se i u prijedlogu Natura 2000 ekološke mreže Područje od značaja za Zajednicu (pSCI) „HR5000030 Biokovo“ te Područje posebne zaštite (SPA) „HR1000030 Biokovo i Rilić“.

Prilikom izgradnje predmetnog zahvata doći će do privremenih negativnih utjecaja na područja ekološke mreže „HR1000029 Cetina“ i „HR2000929 Rijeka Cetina s kanjonom“, u vidu buke tijekom radova, no s obzirom na prostornu udaljenost (oko 350 m) i kratko trajanje može se isključiti značajan utjecaj zahvata na navedena područja.

Vezano uz utjecaje na „HR1000030 Park prirode Biokovo“ gdje su ciljevi očuvanja jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), vrtna strnadica (*Emberiza hortulana*) i „HR5000030 Park prirode Biokovo“ gdje su ciljevi očuvanja divlja mačka (*Felis silvestris*), divokoza (*Rupicapra rupicapra balcanica*), ptice grabljivice, dalmatinski okaš (*Proterebia afra dalmata*), planinski kotrljan (*Eryngium alpinum*), ostale divlje svojte ugrožene na europskoj i nacionalnoj razini, stanišni tipovi planinski i pretplaninski vapnenački travnjaci, istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*), istočno mediteranska točila, karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom, (sub-) Mediteranske borove šume s endemičnim crnim borom, mješovita šuma i šikara medunca i crnoga graba, termofilna šuma jele i crnoga graba, pretplaninska šuma bukve s planinskim divokozjakom i kraške špilje i jame zahvatom će biti zahvaćena površina potencijalnih staništa vrsta te slijedećih staništa koja su ciljevi očuvanja: istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*), istočno mediteranska točila, karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom i krške špilje i jame te nije moguće isključiti negativne utjecaje poput fragmentacije i gubitka staništa kao i negativne utjecaje tijekom izgradnje i korištenja zahvata poput uznemiravanja vrsta koje su ciljevi očuvanja područja ekološke mreže.

Obzirom da Prethodnom ocjenom nije moguće isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja predmetnog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, nositelj zahvata upućuje se na postupak provedbe Glavne ocjene zahvata s ocjenom drugih pogodnih mogućnosti za područja ekološke mreže „HR1000030 Park prirode Biokovo“ i „HR5000030 Park prirode Biokovo“ odnosno predložena Natura 2000 područja Područje od značaja za Zajednicu (pSCI) „HR5000030 Biokovo“ te Područje posebne zaštite (SPA) „HR1000030 Biokovo i Rilić“.

Sukladno članku 31. stavak 1. Pravilnika o ocjeni prihvatljivosti plana, programa i zahvata za ekološku mrežu te članku 7. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš, Studija o utjecaju na okoliš treba sadržavati poglavlje Glavna ocjena prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu čiji je sadržaj propisan Prilogom V. Pravilnika.



Dostaviti:

1. Oikon d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, 10020 Zagreb
2. Državni zavod za zaštitu prirode, Trg Mažuranića 5, Zagreb
3. Uprava za zaštitu okoliša i održivi razvoj, ovdje
4. U spis predmeta