



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I PRIRODE

10000 Zagreb, Ulica Republike Austrije 14

Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 4866 100

OIB: 19370100881

KLASA: UP/I 612-07/14-60/88

URBROJ: 517-07-1-1-2-14-8

Zagreb, 23. listopada 2014.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode temeljem članka 30. stavka 4. vezano uz članak 29. stavač 1. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, broj 80/2013), a povodom zahtjeva nositelja zahvata INA-Industrija nafte d.d., Avenija V. Holjevca 10, HR-10020 Zagreb, za Prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Izrada rudarskih objekata i eksploracija nafte i plina na eksploracijskim poljima ugljikovodika Molve, Kalinovac, Stari Gradac, Gola, Ferdinandovac i Čepelovac-Hampovica“, nakon provedenog postupka, donosi

RJEŠENJE

Planirani zahvat „Izrada rudarskih objekata i eksploracija nafte i plina na eksploracijskim poljima ugljikovodika Molve, Kalinovac, Stari Gradac, Gola, Ferdinandovac i Čepelovac-Hampovica“, nositelja zahvata INA-Industrija nafte d.d., Avenija V. Holjevca 10 iz Zagreba, prihvatljiv je za ekološku mrežu.

Obrázloženje

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode zaprimilo je 12. kolovoza 2014. godine zahtjev nositelja zahvata INA-Industrija nafte d.d., Avenija V. Holjevca 10 iz Zagreba, za provedbu postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Izrada rudarskih objekata i eksploracija nafte i plina na eksploracijskim poljima ugljikovodika Molve, Kalinovac, Stari Gradac, Gola, Ferdinandovac i Čepelovac-Hampovica“ u Koprivničko-križevačkoj i Virovitičko-podravskoj županiji. U zahtjevu su sukladno odredbama članka 30. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode navedeni svi podaci o nositelju zahvata te je priložen elaborat ovlaštenika EcoMission d.o.o. iz Varaždina (TD: 1/300-264-14-EP, srpanj, 2014.).

Ministarstvo je 27. kolovoza 2014. godine temeljem članka 30. stavka 3. Zakona o zaštiti prirode zatražilo (KLASA: UP/I 612-07/14-60/88, URBROJ: 517-07-1-1-2-14-2) prethodno mišljenje Državnog zavoda za zaštitu prirode (u dalnjem tekstu Zavod). Zavod je dostavio prethodno mišljenje 12. rujna 2014. godine (KLASA: 612-07/14-38/365, URBROJ: 366-07-10-14-2, od 10. rujna 2014.) u kojem navodi da je potrebno nadopuniti projektnu dokumentaciju sljedećim: navesti za sve elemente zahvata da li će se uklanjati šumska vegetacija i ako da, u kojem razdoblju, pojasniti da li trase cjevovoda unutar područja ekološke mreže prelaze preko vodotoka, da li se zahvatom planiraju nove isplačne jame i kada se uključuju baklje u proizvodnom sustavu te ukoliko je moguće dostaviti točne lokacije izvođenja radova u digitalnom obliku. Uzimajući u obzir mišljenje Zavoda, Ministarstvo je Zaključkom od nositelja zahvata zatražilo nadopunu projektne dokumentacije (KLASA: 612-07/14-60/88; URBROJ: 517-07-1-1-2-14-4 od 12. rujna 2014.) te je zaprimljen izmijenjen elaborat 2. listopada 2014. godine dostavilo na prethodno mišljenje Zavodu (KLASA: 612-07/14-60/88; URBROJ: 517-07-1-1-2-14-6). Ministarstvo je 20. listopada 2014. godine zaprimilo mišljenje Zavoda (KLASA: 612-07/14-38/365, URBROJ: 366-07-10-14-2, od 15. listopada) u kojem navodi da se Prethodnom ocjenom može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te da nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

U provedbi postupka ovo Ministarstvo razmotrilo je predmetni zahtjev, priložen elaborat, podatke o ekološkoj mreži (područja ekološke mreže, ciljne vrste i stanišne tipove) i mišljenje Zavoda te je utvrdilo slijedeće.

Predmetnim zahvatom planira se na eksploracijskim poljima (u dalnjem tekstu EPU) Molve, Stari Gradac, Gola i Čepelovac-Hampovica izraditi nove bušotine (Mol-43, Stg-7, StG-8, StG-1R, Go-10, Čep-1S) i priključnim cjevovodima spojiti ih na postojeće sabirno-otpremne sustave. Na EPU Molve, Kalinovac, Ferdinandovac urediti prostore postojećih bušotina (Mol-4, Mol-17, Mol-23, Mol-38, Mol-42, Kal-20, F-18) i priključnim cjevovodima ih spojiti na postojeći sabirno-otpremni sustav te izgraditi priključne cjevovode od uboda u postojeći cjevovod do plinske stanice (u dalnjem tekstu PS) Kalinovac zapad, od čvora bušotina F-7, F-9, F-17 do stanice za naftu i plin Ferdinandovac i od bušotine F-21 do F-22. Na EPU Molve i Kalinovac izgraditi sustav za komprimiranje plina na bušotinskom krugu bušotina polja Molve (Mol-9, Mol-12 i Mol-25) i bušotina polja Kalinovac (Kal-2, Kal-4R i Kal-21). Na EPU Molve izgraditi kompresorsku stanicu na PS Molve istok. Na EPU Gola izgraditi kompresorsku stanicu na CPS Gola/PS Gola duboka. Na EPU Ferdinandovac planirana je ugradnja kompresora/pumpe na stanicu za naftu i plin Ferdinandovac.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži (Narodne novine, broj 124/2013) planirani zahvat nalazi se unutar ili u neposrednoj blizini sljedećih područja ekološke mreže: područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR5000014 Gornji tok Drave (od Donje Dubrave do Terezinog polja)“ (granica EPU Molve i EPU Kalinovac obuhvaća područje ekološke mreže, EPU Stari Gradac, EPU Gola, EPU Ferdinandovac), „HR2001416 Brezovica-Jelik“ (EPU Molve, granica EPU Kalinovac obuhvaća područje ekološke mreže), „HR2000570 Crni jarki“ (EPU Kalinovac), „HR2000572 Kloštarski (Kalinovački) peski“ (EPU Kalinovac), „HR2000571 Đurđevački peski“ (granica EPU Kalinovac obuhvaća područje ekološke mreže), „HR2001004 Stari Gradac-Lendava“ (EPU Stari Gradac), te područje očuvanja značajno za ptice (POP): „HR1000014 Gornji tok Drave (od Donje Dubrave do Terezinog polja)“ (granica EPU Molve i EPU Kalinovac obuhvaća područje ekološke mreže, EPU Stari Gradac, EPU Gola, EPU Ferdinandovac).

Prethodnom ocjenom za pojedina eksploracijska polja (EPU) u okviru predmetnog zahvata utvrđeno je sljedeće:

S obzirom na obilježja zahvata može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja **EPU Molve** na cjelovitost i ciljeve očuvanja obližnjih područja ekološke mreže POVS „HR2001416 Brezovica-Jelik“ i „HR5000014 Gornji tok Drave (od Donje Dubrave do Terezinog polja)“, te POP „HR1000014 Gornji tok Drave (od Donje Dubrave do Terezinog polja)“. Naime, u neposrednoj blizini POVS „HR2001416 Brezovica-Jelik“ planirano je uređenje radnog prostora postojeće bušotine Mol-38 i izvedba priključnih cjevovoda te se ne očekuje značajan utjecaj na ciljni stanišni tip 91E0* Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) obzirom da je prema projektnoj dokumentaciji lokacija bušotine smještena na poljoprivrednim površinama udaljena od ruba šume oko 80 m i da se trasa cjevovoda planira izvan ekološke mreže na udaljenosti od oko 20 m (izuzev malog dijela u duljini 20 m gdje trasa prolazi rubnim dijelom područja ekološke mreže i gdje je moguće uklanjanje pojedinih stabala te grmlja i niskog granja). Svi ostali elementi EPU Molve su udaljeni više od 1 km od ovog područja ekološke mreže. Vezano uz utjecaj na POVS „HR5000014 Gornji tok Drave (od Donje Dubrave do Terezinog polja)“ i POP „HR1000014 Gornji tok Drave (od Donje Dubrave do Terezinog polja)“ najблиži element zahvata je postojeća bušotina Mol-25 (planirana je izgradnja sustava za komprimiranje plina u radnom prostoru bušotine) udaljena oko 500 m od granice ovih područja ekološke mreže, dok su svi ostali elementi zahvata EPU Molve na udaljenosti većoj od 2 km te se ne očekuje njihov značajan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost ovih područja ekološke mreže.

S obzirom na obilježja zahvata može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja **EPU Kalinovac** na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže POVS „HR2000570 Crni jarki“, „HR2000572 Kloštarski (Kalinovački) peski“, „HR2000571 Đurđevački peski“ i „HR5000014 Gornji tok Drave (od Donje Dubrave do Terezinog polja)“ te POP „HR1000014 Gornji tok Drave (od Donje Dubrave do Terezinog polja)“. Iako se dio planiranih radova nalazi u neposrednoj blizini POVS „HR2000570 Crni jarki“ i „HR2000572 Kloštarski (Kalinovački) peski“, ne očekuje se značajan utjecaj na ciljne stanišne tipove i ciljne vrste leptira ovih područja ekološke mreže s obzirom da se

radovi odnose na izgradnju sustava komprimiranja plina na već postojećim radnim prostorima obližnjih bušotina (bušotine Kal-2 i Kal-21) te da se cjevovod (utisni slanovod) za priključenje postojeće utisne bušotine Kal-20 na PS IP Kalinovac planira izvan navedenih područja ekološke mreže. Također se može isključiti mogućnost značajnog utjecaja predmetnog zahvata s obzirom na obilježja zahvata i udaljenost pojedinih elemenata zahvata od područja ekološke mreže POVS „HR5000014 Gornji tok Drave (od Donje Dubrave do Terezinog polja)“ (najbliži element zahvata PS Kalinovac istok je udaljen oko 4 km od granice područja ekološke mreže) i „HR2000571 Đurđevački peski“ (najbliži elementi zahvata PS Kalinovac zapad i bušotina Kal-2 udaljeni su više od 3 km od granice područja ekološke mreže) te POP „HR1000014 Gornji tok Drave (od Donje Dubrave do Terezinog polja)“ (najbliži element zahvata PS Kalinovac istok je udaljen oko 4 km od granice područja ekološke mreže).

Može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja **EPU Stari Gradac** na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže POVS „HR5000014 Gornji tok Drave (od Donje Dubrave do Terezinog polja)“ i POP „HR1000014 Gornji tok Drave (od Donje Dubrave do Terezinog polja)“ s obzirom da se prema predmetnoj dokumentaciji planirane nove razradne bušotine i trase cjevovoda najvećim dijelom ne planiraju na površinama pod ciljnim stanišnim tipovima ili ključnim staništima ciljnih vrsta ekološke mreže već na poljoprivrednim površinama i postojećim koridorima, izuzev malog dijela trase cjevovoda u dužini oko 270 m koji prolazi kroz rubni dio šumskog stanišnog tipa E31 Mješovite hrastovo-grabove i čiste grabove šume, ali na postojećoj trasi cjevovoda sa zaštitnim koridorom. Također se može isključiti mogućnost značajnog utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja obližnjeg područja ekološke mreže POVS „HR2001004 Stari Gradac – Lendava“ s obzirom na obilježja predmetnog zahvata i udaljenost najbližih elemenata zahvata od područja ekološke mreže (više od 700 m).

Može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja **EPU Čepelovac-Hampovica** na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže s obzirom na obilježja zahvata te udaljenost od područja ekološke mreže (najbliže predmetnom zahvatu je POP „HR1000008 Bilogora i Kalničko gorje“ udaljeno oko 2,5 km od elemenata predmetnog zahvata).

Može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže za **EPU Ferdinandovac** s obzirom da se samo mali dio predmetnog zahvata (dio trase plinovoda od bušotine F-18 prema čvoru bušotina F-7, F-9, F-17 u dužini oko 600 m i dio trase naftovoda i plinovoda od bušotine F-21 do bušotine F-22 u dužini oko 500 m) nalazi unutar područja ekološke mreže POVS „HR5000014 Gornji tok Drave (od Donje Dubrave do Terezinog polja)“ i POP „HR1000014 Gornji tok Drave (od Donje Dubrave do Terezinog polja)“ te da prema predmetnoj dokumentaciji planirane trase prolaze dijelom poljoprivrednim površinama, a na dijelu gdje prolaze kroz šumske kompleks prosljede prolaze trasama već postojećih cjevovoda ili prate šumske prosjeke.

Vezano uz **EPU Gola** Ministarstvo zaštite okoliša i prirode provelo je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš u okviru kojega je provedena Prethodna ocjena. U izdanom Rješenju (KLASA: UP/I 351-03/14-08/54; URBROJ: 517-06-2-1-14-9 od 28. kolovoza 2014.) u točki II. navodi se da za namjeravani zahvat nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Slijedom iznijetog u provedenom postupku Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, analizom mogućih značajnih negativnih utjecaja predmetnog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, uvažavajući mišljenje Zavoda, ocijenjeno je da se za sva navedena eksploracijska polja (EPU) može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je stoga riješeno kao u izreci. Sukladno navedenom za predmetni zahvat **nije potrebno provesti postupak Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu**.

U skladu s odredbom članka 27. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode za zahvate za koje je posebnim propisom kojim se uređuje zaštita okoliša određena obveza procjene utjecaja na okoliš, Prethodna ocjena obavlja se prije pokretanja postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš.

Člankom 29. Zakona o zaštiti prirode propisano je da Ministarstvo provodi Prethodnu ocjenu za zahvate za koje središnje tijelo državne uprave nadležno za zaštitu okoliša provodi postupak

procjene utjecaja na okoliš ili postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš prema posebnom propisu kojim se uređuje zaštita okoliša i za zahvate na zaštićenom području u kategoriji nacionalnog parka, parka prirode i posebnog rezervata.

Prema članku 30. stavku 4. Zakona o zaštiti prirode ako nadležno tijelo isključi mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, donosi rješenje da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu, stoga je riješeno kao u izreci.

U skladu s odredbama članka 44. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode ovo Rješenje dostavlja se inspekciji zaštite prirode.

Također ovo Rješenje objavljuje se na internetskoj stranici Ministarstva, a u skladu s odredbama članka 44. stavka 3. Zakona o zaštiti prirode.

Upravna pristojba na ovo Rješenje plaćena je u iznosu od 70,00 kn u državnim biljezima prema tarifnom broju 1 i 2 Zakona o upravnim pristojbama te poništена (Narodne novine, br. 8/96, 77/96, 95/97, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 30/2000, 116/2000, 163/2003, 17/2004, 110/2004, 141/2004, 150/2005, 153/2005, 129/2006, 117/2007, 25/2008, 60/2008, 20/2010, 69/2010, 126/2011, 112/2012, 19/2013, 80/2013, 40/2014, 69/2014, 87/2014 i 94/2014).

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo je rješenje izvršno u upravnom postupku te se protiv njega ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor pred upravnim sudom na području kojeg tužitelj ima prebivalište, odnosno sjedište. Upravni spor pokreće se tužbom koja se podnosi u roku od 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje nadležnom upravnom суду neposredno u pisanim oblicima, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. INA-Industrija nafte d.d., Avenija V. Holjevca 10, HR-10020 Zagreb (*R s povratnicom*);
2. EcoMission d.o.o., Vladimira Nazora 12, HR-42000 Varaždin (*R s povratnicom*);
3. MZOIP, Uprava za inspekcijske poslove, Sektor inspekcijskog nadzora zaštite prirode, ovdje;
4. U spis predmeta, ovdje;