



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA**  
**I ENERGETIKE**  
10000 Zagreb, Radnička cesta 80  
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 135

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš  
i održivo gospodarenje otpadom  
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

**KLASA:** UP/I-351-03/19-09/81

**URBROJ:** 517-03-1-2-19-8

Zagreb, 21. lipnja 2019.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18), članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18 i 14/19) i odredbe članka 5. stavka 3. i članka 27. stavaka 1. i 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata INA INDUSTRIJA NAFTE d.d., Avenija Većeslava Holjevca 10, Zagreb, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

**RJEŠENJE**

- I. Za namjeravani zahvat – sunčanu elektranu Virje snage 7-8 MWp, u sklopu energetskog postrojenja centralne plinske stanice Molve, Općina Virje, Koprivničko-križevačka županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedeće mjere zaštite okoliša:**  
Transformatorske stanice locirati na kotama višim od kote visoke vode za 25 godišnje povratno razdoblje.
- II. Za namjeravani zahvat – sunčanu elektranu Virje snage 7-8 MWp, u sklopu energetskog postrojenja centralne plinske stanice Molve, Općina Virje, Koprivničko-križevačka županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata INA INDUSTRIJA NAFTE d.d., Avenija Većeslava Holjevca 10, Zagreb, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom zakonu.**
- IV. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata INA INDUSTRIJA NAFTE d.d., Avenija Većeslava Holjevca 10, Zagreb, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonom i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.**
- V. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i energetike.**

## O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata INA INDUSTRIJA NAFTE d.d., Avenija Većeslava Holjevca 10, Zagreb, u skladu s odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u dalnjem tekstu: Uredba), podnio je 2. travnja 2019. godine Ministarstvu zaštite okoliša i energetike (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sunčane elektrane Virje snage 7-8 MWp, u sklopu energetskog postrojenja centralne plinske stanice Molve, Općina Virje, Koprivničko-križevačka županija. Uz zahtjev priložen je Elaborat zaštite okoliša koji je u ožujku 2019. godine izradio ovlaštenik DVOKUT-ECRO d.o.o. iz Zagreba koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/136; URBROJ: 517-03-1-2-19-15 od 28. siječnja 2019. godine). Voditelj izrade Elaborata je Tomislav Hriberek, mag.geol.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 78. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe. Naime, za zahvate navedene u točki 2.4. *Sunčane elektrane kao samostojeći objekti* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18 i 14/19) utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš provodi prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izgradnju sunčane elektrane Virje kao samostojećeg objekta.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. i članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08), na internetskim stranicama Ministarstva objavljena je 6. svibnja 2019. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/19-09/81; URBROJ: 517-03-1-2-19-2 od 19. travnja 2019. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Zahvat se planira izgraditi na području zemljišta u okruženju energetskog postrojenja CPS Molve u Općini Virje u Koprivničko-križevačkoj županiji. Planiranim zahvatom predviđena je izgradnja neintegrirane sunčane elektrane snage 7-8 MWp postavljanjem fotonaponskih modula. Zemljište energetskog postrojenja CPS Molve na kojem se planira gradnja fotonaponske elektrane ukupne je površine 147 000 m<sup>2</sup> i uglavnom je slobodno od građevina ili će postojeće građevine biti uklonjene sa zemljišta. Istosmjerni napon koji se proizvodi na fotonapskim modulima će se s izmjenjivača kablovima dovoditi do mjesta priključenja u transformatorskoj stanicu 6/0,4 kV. Trase niskonaponskih kabela kojima će se povezati fotonaponski moduli i izmjenjivači s pripadajućom transformatorskom stanicom projektirat će se pored fotonaponskih panela najkraćim putem do transformatorske stanice. Buduća fotonaponska elektrana planira se priključiti na postojeću elektroenergetsku mrežu Elektre Koprivnica. Godišnja proizvodnja električne energije po kW instalirane snage iznosi oko 1 000-1 200 kWh.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/19-09/81; URBROJ: 517-03-1-2-19-3 od 19. travnja 2019.) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode Ministarstva, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštitu mora Ministarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije i Općini Virje.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/19-44/78; URBROJ: 517-05-2-2-19-2 od 21. svibnja 2019. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava

vodnoga gospodarstva i zaštitu mora Ministarstva dostavila je Mišljenje od 12. lipnja 2019. da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da izgradnjom i korištenjem zahvata neće doći do narušavanja postojećeg stanja vodnih tijela na koja zahvat ima utjecaj. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/19-01/35; URBROJ: 2137/1-05/03-19-3 od 5. lipnja 2019. godine) prema kojem za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Jedinstveni upravno odjel Opcine Virje dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/19-01/10, URBROJ: 2137/18-19-2 od 3. lipnja 2019. godine) prema kojem za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Na planirani zahvat razmotren Elaboratom zaštite okoliša koji je objavljen na internetskim stranicama Ministarstva nisu zaprimljene primjedbe javnosti niti zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Lokacija zahvata nalazi se u okruženju energetskog postrojenja CPS Molve, odnosno u području koje je već pod antropogenim utjecajem. Između najbližeg udaljenog površinskog vodnog tijela CDNRN0084\_001-Komarica koje se nalazi sa zapadne strane zahvata, nalazi se nasip. Planirani zahvat nalazi se na području vodnoga tijela podzemne vode CDGI\_21-Legrad-Slatina. Realizacijom predmetnog zahvata ne očekuje se negativan utjecaj na vodna tijela podzemnih i površinskih voda. Obzirom da je prema podacima Hrvatskih voda predmetni zahvat lociran u poplavnom području vodotoka Komarnica i Zdelja s velikom vjerojatnosti poplavljivanja, potrebno je transformatorske stanice locirati na kotama višim od kote visoke vode za 25 godišnje povratno razdoblje (mjera zaštite okoliša u točki I. izreke ovog rješenja). Tijekom izgradnje očekuje se onečišćenje zraka prašinom i ispušnim plinovima uslijed rada građevinskih strojeva i vozila. Međutim, radi se o privremenim i prostorno ograničenim utjecajima koji se mogu smanjiti dobrom organizacijom gradilišta. Tijekom rada sunčane elektrane ne nastaju emisije onečišćujućih tvari u zrak te neće biti negativnog utjecaja na kvalitetu zraka niti na klimatske promjene. Utjecaj buke tijekom izvođenja radova lokalnog je i privremenog karaktera, te ograničen na trajanje građevinskih radova te se ne ocjenjuje kao značajan. Obzirom na to da se planirani zahvat nalazi izvan zona izravnog i neizravnog utjecaja ne očekuje se negativan utjecaj na kulturno-povijesnu baštinu tijekom izvođenja radova i korištenja zahvata. Zahvat se nalazi u industrijskom kompleksu gdje je zabranjen lov, odnosno izvan šumskog područja, slijedom čega zahvat neće imati utjecaja na ove dvije sastavnice. Zbrinjavanje svih vrsta otpada tijekom građenja i korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada čime će se utjecaj od otpada svesti na najmanju moguću mjeru. Lokacija zahvata se nalazi izvan područja zaštićenog temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Uredbi o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13 i 105/15) zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže je područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR5000014 Gornji tok Drave (od Donje Dubrave do Terezinog polja)“ i područje očuvanja značajno za ptice (POP) „HR1000014 Gornji tok Drave (od Donje Dubrave do Terezinog polja)“ na udaljenosti oko 2,8 km od najbliže točke predmetnog zahvata. Uzimajući u obzir činjenicu da su paneli raspoređeni u sedam fragmenata, ne očekuje se formiranje velikih homogenih reflektirajućih površina niti područja s visokim temperaturama koje bi mogle predstavljati značajnu smetnju za ornitofaunu. Slijedom navedenog uvezvi u obzir karakteristike zahvata i ograničeni doseg mogućih utjecaja, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je stoga zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu i nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, propisanu mjeru zaštite okoliša, posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i da neće doći do značajnog opterećenja okoliša.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša, te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavnica 1. i 3. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš uz provedbu propisane mjere zaštite okoliša te stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka II. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno odredbama članka 90. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o potrebi procjene provelo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te isključilo mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu i stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka III. ovoga rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu sa člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovoga rješenja, mogućnost produljenja važenja rješenja, propisana je u skladu sa člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka V. ovog rješenja o obvezi objave rješenja na internetskim stranicama Ministarstva, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

#### **UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:**

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom судu u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, Zagreb, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom Upravnom судu neposredno u pisnom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje naplaćena je državnim biljezima sukladno Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16) i Tarifi br. 2.(1) Priloga I. Uredbe o Tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, broj 8/17, 37/17, 129/17 i 18/19).



#### **DOSTAVITI:**

- INA INDUSTRIJA NAFTE d.d., Avenija Većeslava Holjevca 10, Zagreb (**R!**, s povratnicom!)