



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

KLASA: UP/I 612-07/20-60/01

URBROJ: 517-05-2-2-20-2

Zagreb, 30. siječnja 2020.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike temeljem članka 30. stavka 4. vezano za članak 29. stavak 1. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19), a povodom zahtjeva nositelja zahvata CIOS ENERGY d.o.o. Božidara Adžije 19, 44000 Sisak, za Prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat Energana (kogeneracija) na neopasni otpad i biomasu nakon provedenog postupka, donosi

RJEŠENJE

- I. Planirani zahvat "Energana (kogeneracija) na neopasni otpad i biomasu", nositelja zahvata CIOS ENERGY d.o.o., Božidara Adžije 19, 44000 Sisak, prihvatljiv je za ekološku mrežu.
- II. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i energetike.
- III. Ovo rješenje izdaje se na rok od četiri godine.

Obrazloženje

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike (u daljnjem tekstu Ministarstvo), Uprava za zaštitu prirode, zaprimilo je 20. siječnja 2020. godine zahtjev nositelja zahvata CIOS ENERGY d.o.o., Božidara Adžije 19, 44000 Sisak, za Prethodnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu za izgradnju energane (kogeneracije) na neopasni otpad i biomasu na području Grada Siska u Sisačko-moslavačkoj županiji. U zahtjevu su sukladno odredbama članka 30. stavak 2. Zakona o zaštiti prirode navedeni svi podaci o nositelju zahvata, podaci o zahvatu, lokaciji i ekološkoj mreži.

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

Lokacija zahvata se nalazi na području grada Siska, unutar gospodarske zone Sisak-jug. Zahvat se nalazi na k. č. br. 1853/1, 1853/2, 1853/3 i 1853/4 k. o. Novi Sisak. Zahvatom je planirana izgradnja energane (kogeneracije) na neopasni otpad i biomasu ukupne nazivne ulazne snage 60 MW od čega je, prema potrebama, predviđena proizvodnja 18,5 MW električne odnosno 20 MW toplinske energije. U energani će se obavljati energetska uporaba neopasnog otpada postupkom R1. Planirano postrojenje imat će energetska efikasnost $E_e=0,77$. Energetska uporaba će obuhvaćati preostali otpad nakon materijalne uporabe čije daljnje recikliranje nije tehnički, ekološki i ekonomski izvedivo. Radi se o tehnološkom postupku koji predstavlja završnu fazu uporabe već predobrađenog otpada. Maksimalni godišnji kapacitet uporabe je 146.500 tona otpada. Buduće postrojenje se sastoji od 3 glavne cjeline: mehaničke predobrade, energane i prostora za odlaganje ostataka.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 80/19) planirani zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliža područje ekološke mreže su Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000004 Donja Posavina na udaljenosti od oko 1,5 km i Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000642 Kupa na udaljenosti od oko 1,6 km.

Slijedom provedenog postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, uzevši u obzir činjenicu da se izgradnja energane (kogeneracije) na neopasni otpad i biomasu planira unutar gospodarske zone na udaljenosti od oko 1,5 km od područja ekološke mreže, analizom značajnih negativnih utjecaja navedenog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke, ocijenjeno je da se za planirani zahvat Prethodnom ocjenom može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je stoga riješeno kao u izreci. Sukladno navedenom za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Člankom 27. stavkom 2. Zakona o zaštiti prirode propisano je da 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. stavkom 1. 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.

Prema članku 43. stavak 1. Zakona o zaštiti prirode ovo Rješenje izdaje se na rok od četiri godine.

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.

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 sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. CIOS ENERGY d.o.o. Božidara Adžije 19, 44000 Sisak (R s povratnicom);
2. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Šubićeva 29, 10000 Zagreb;
3. U spis predmeta, ovdje.