



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 149

KLASA: UP/I 612-07/18-60/45

URBROJ: 517-07-1-1-2-18-4

Zagreb, 13. lipnja 2018.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike temeljem članka 30. stavka 4. vezano uz članak 29. stavak 1. i članak 27. stavak 2. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/13 i 15/18), a povodom zahtjeva nositelja zahvata Marsonia glas d.o.o., Kumičićeva b.b., Slavonski Brod za Prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat: "*Tvornica stakla Slavonski Brod*", nakon provedenog postupka, donosi

RJEŠENJE

- I. Planirani zahvat: "*Tvornica stakla Slavonski Brod*", nositelja zahvata Marsonia glas d.o.o., Kumičićeva b.b., Slavonski Brod, prihvatljiv je za ekološku mrežu.
- II. Ovo Rješenje izdaje se na rok od četiri (4) godine.
- III. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i energetike.

O b r a z l o ž e n j e

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike zaprimilo je 4. lipnja 2018. godine zahtjev nositelja zahvata Marsonia glas d.o.o., Kumičićeva b.b., Slavonski Brod za provedbu postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat: "*Tvornica stakla Slavonski Brod*". U zahtjevu su sukladno odredbama članka 30. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode navedeni svi podaci o nositelju zahvata i priložen tehnički opis koji je izradila tvrtka Marsonia glas d.o.o., Kumičićeva b.b., Slavonski Brod.

Ministarstvo je temeljem članka 30. stavka 3. Zakona o zaštiti prirode tražilo prethodno mišljenje Hrvatske agencije za okoliš i prirodu (HAOP) dopisom (KLASA: 612-07/18-60/45, URBROJ: 517-07-1-1-2-18-2 od 5. lipnja 2018. godine). HAOP je dostavio prethodno mišljenje 12. lipnja 2018. godine (KLASA: 612-07/18-26/432; URBROJ: 427-07-31-18-2, od 11. lipnja 2018.) 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, priloženu dokumentaciju, podatke o ekološkoj mreži (područja ekološke mreže, ciljne vrste i stanišne tipove) te je utvrdilo slijedeće:

Planirani zahvat je izgradnja tvornice stakla. Zahvat se nalazi u Brodsko-posavskoj županiji na području Grada Slavonski Brod. Na području jugoistočne Europe odnosno zapadnog Balkana ne postoji proizvođač ravnog float stakla, te se potrebe tog tržišta zadovoljavaju snabdijevanjem od proizvođača iz okolnih zemalja udaljenih 400 i više kilometara. Iz tog razloga je ocijenjeno opravdanim izgradnja Tvornice stakla koja će obuhvatiti proizvodnju ljevanog i float stakla s odgovarajućim linijama za preradu stakla. Planirani kapacitet proizvodnje je 270 t/dan (cca 7,1 mil. m²) ljevanog stakla i 700 t/dan (cca 22,75 mil. m²) float stakla. Proizvodni program obuhvaća gotovo kompletan asortiman proizvoda stakla koji se danas proizvodi u svijetu. Unutar tvornice planirani su i svi potrebni prateći objekti kao što su upravno administrativna zgrada, skladišta energenata, benzinska postaja, radionice, plinska stanica, trafostanica, parkirališta.

Prema uredbi o ekološkoj mreži (Narodne novine, br. 124/13, 105/15) planirani zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže.

Slijedom iznijetog u provedenom postupku Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, uzevši u obzir karakteristike i udaljenost lokacije zahvata 650 m od najbližeg područja ekološke mreže (Područje očuvanja značajno za ptice (POP) "HR1000005 Jelas polje"), uz pridržavanje važećih propisa iz područja zaštite okoliša, voda i održivog gospodarenja otpadom, može se 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 čiji obuhvat se nalazi na području dvije ili više jedinica područne (regionalne) samouprave i/ili Grada Zagreba.

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.

Temeljem članka 43. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode, ovo Rješenje izdaje se na rok od četiri (4) 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.

Temeljem Zakona o upravnim pritojbama (Narodne novine, br. 115/16), upravna pritojba na ovo Rješenje je plaćena.

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. Marsonia Glas d.o.o., E. Kumičića 103, 35 000 Slavonski Brod (R s povratnicom);
2. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za inspekcijske poslove, Sektor inspekcijskog nadzora zaštite prirode, ovdje;
3. U spis predmeta, ovdje;