



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE

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

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i
održivo gospodarenje otpadom

KLASA: UP/I-351-03/17-08/376

URBROJ: 517-06-2-1-1-18-3

Zagreb, 26. siječnja 2018.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju odredbi članka 160. stavka 1. i članka 162. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13 i 78/15) i članka 7. stavka 2. točke 1. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08) objavljuje

INFORMACIJU

**o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije i dogradnje
pogona za preradu ribe u poslovnoj zoni Grabi, Poličnik**

Tijelo nadležno za provedbu postupka je Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Zagreb, Radnička cesta 80.

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 o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, brojevi 61/14 i 3/17, u daljnjem tekstu: Uredba). Naime, za zahvate navedene u točki 6.2. Priloga II Uredbe *Postrojenja za proizvodnju, preradu (konzerviranje) i pakiranje proizvoda biljnog ili životinjskog podrijetla kapaciteta 1 t/dan i više, a u svezi točke 13. Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata procjenjuje Ministarstvo mišljenjem, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš* Ministarstvo zaštite okoliša i energetike 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) 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 utjecaja zahvata na okoliš. Postupak ocjene se provodi radi rekonstrukcije i dogradnje postojećeg postrojenja za preradu ribe koje posjeduje Rješenje KLASA: UP/I -351-02/10-08/34; URBROJ: 531-14-1-1-06-10-3 od 23. travnja 2010. godine.

Nositelj zahvata je MARIKOMERC d.o.o., Grabi 54, Poličnik

Lokacija zahvata je na k.č.br. 481/47, 481/48 i 481/51 k.o. Poličnik u poslovnoj zoni Grabi, Općina Poličnik, Zadarska županija.

Sažeti opis zahvata

Na postojećoj proizvodno-distributivnoj zgradi u poslovnoj zoni predviđa se rekonstrukcija dijela zgrade te dogradnja novog proizvodnog pogona i prostora za istovar gotovih proizvoda u svrhu povećanja kapaciteta proizvodnje za 50 %. Ukupna površina planiranih dogradnji iznosi oko 4 690 m² što s postojećom zgradom čini oko 6 290 m². U novom dijelu proizvodnog pogona planirana je tehnički zaokružena tehnološka sekcija za obradu, rasijecanje i preradu ribarskih proizvoda. Gotovi proizvodi koji se planiraju proizvoditi su smrznuta morska riba te ostali smrznuti morski plodovi pakirani pojedinačno ili u rinfuzi. Planira se i proširenje postojećih administrativnih kapaciteta te prostor za smještaj sezonskih radnika, skladište ambalaže i repromaterijala. Opskrba vodom bit će putem javnog vodovoda a planirana dogradnja priključit će se na sustav javne odvodnje i izvest će se gravitacijskim putem. Na tehnološkom odvodu dograđenog pogona predviđa se ugradnja separatora masti za pročišćavanje tehnoloških otpadnih voda prije upuštanja u sustav javne odvodnje. U čitavoj gospodarskoj zoni Grabi otpadne vode će se pročišćavati na zajedničkom uređaju za pročišćavanje otpadnih voda sa biološkim pročišćavanjem. U pogonu se planira sustav rashladne ili klimatizacijske opreme, a kao rashladni medij koristit će se ekološki prihvatljive tvari. Najznačajniji sastojak u zraku koji će izlaziti iz pogona je trimetilamin koji dolazi u najvećoj koncentraciji pri preradi ribe ali ne ugrožava ljudsko zdravlje. Otpad koji će nastajati nakon tehnološkog procesa je miješani komunalni otpad, otpadna ambalaža i otpad životinjskog podrijetla. Detalji o zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša iz siječnja 2018. godine, kojeg je izradio ovlaštenik IPZ Uniprojekt TERRA d.o.o. iz Zagreba, koji je objavljen uz ovu Informaciju.

Sažeti opis postupka

Nositelj zahvata je uz zahtjev o provedbi postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš dostavio Elaborat zaštite okoliša. Temeljem Elaborata traže se mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima i/ili JLP(R)S o tome je li moguće očekivati značajan negativan utjecaj na područje njihove nadležnosti. Nakon razmotrenih mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima i/ili JLP(R)S i mišljenja javnosti i zainteresirane javnosti Ministarstvo će donijeti rješenje, kojim će biti utvrđeno je li potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš ili nije.

Nadležna tijela i pravne osobe s javnim ovlastima – sudionici u postupku:

1. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za zaštitu prirode
2. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Sektor za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav
3. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora
4. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava vodnog gospodarstva
5. Općina Poličnik, Jedinostveni upravni odjel
6. Zadarska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove

Način očitovanja javnosti na informaciju

Javnost i zainteresirana javnost može dostaviti mišljenje o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš u pisanom obliku na sljedeću adresu: Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Zagreb, Radnička cesta 80, u roku od 30 dana od dana objave ove informacije, pozivom na gornju klasu.

Način informiranja javnosti i zainteresirane javnosti o ishodu postupka

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike objavit će na svojim internetskim stranicama (www.mzoe.hr) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.



