



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-351-03/18-08/130
URBROJ: 517-06-2-1-1-18-2
Zagreb, 5. srpnja 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, 78/15 i 12/18) 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 izmjene zahvata prerade ribe u tvornici Mirna d.d. iz Rovinja, Istarska Županija, povećanjem kapaciteta proizvodnje sa sadašnjih 16,7 t/dan na planiranih 23 t/dan

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 negativni utjecaj na okoliš, pri čemu značajan negativni utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata procjenjuje Ministarstvo mišljenjem, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš* Priloga II Uredbe, 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 i 15/18) utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, provodi prethodna ocjena prihvatljivosti za ekološku mrežu u okviru postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Postupak ocjene se provodi radi izmjena u tvornici Mirna d.d. Rovinj, povećanjem kapaciteta s 16,7 t/dan na 23 t/dan.

Nositelj zahvata je Mirna d.d., Giordano Paliaga 8, Rovinj.

Lokacija zahvata je u tvorničkom kompleksu Mirna d.d. na k.č.br. 2949/2 k.o. Rovinj u Gradu Rovinju, Istarska županija.

Sažeti opis zahvata

Planirani zahvat je opremanje odnosno zamjena postojećih linija za preradu ribe ukupnog kapaciteta 16,7 t/dan, novim linijama čiji je planirani kapacitet 23 t/dan. Prethodno su izvršene i rekonstrukcije proizvodnih prostora jer nove linije zauzimaju više prostora. Za linije sardine, tune i skuše će se povećati kapacitet proizvodnje radi uvođenja novih modernijih strojeva većih kapaciteta. Uz to planira se i rekonstrukcija internog sustava odvodnje i izgradnja uređaja za pročišćavanje tehnoloških otpadnih voda što je i propisano vodopravnom dozvolom. Tehnološke otpadne vode dovođen će se postojećim cjevovodom do novoizgrađene crpne stanice odakle će se voditi na uređaj za pročišćavanje. Pročišćena tehnološka otpadna voda odvodit će se u sustav javne odvodnje. Čiste oborinske vode i vode s prometno-manipulativnih površina odvodit će se u recipijent Jadransko more. Rekonstrukcija odvodnje otpadnih voda i izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda planira se u dvije faze od kojih je prva završena, a druga faza odnosno dovršetak izgradnje uređaja planira se do kraja 2018. godine. Tehnološki proces prerade ribe započinje od prijema, zamrzavanja i skladištenja sirovine. Daljnji tehnološki procesi se razlikuju po pojedinim linijama i to linijama sardine, skuše, tune i linije pašteta i namaza. Za potrebe tehnološkog procesa koristit će se dva kotla snage 2 MW koji koriste srednje loživo ulje. Hladnjače kao rashladni medij koriste amonijak. U tehnološkom procesu nastaje više vrsta otpada i to: otpadno životinjsko tkivo, mješavine masti i ulja iz separatora, muljevi iz obrade tehnoloških otpadnih voda i komunalni otpad. Otpadno životinjsko tkivo će se skupljati u kontejnerima i privremeno skladištiti u hladnim spremnicima do predaje ovlaštenoj pravnoj osobi. Mulj iz uređaja za pročišćavanje voda će se također predavati ovlaštenoj osobi na zbrinjavanje. Detalji o zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša iz travnja 2018. godine, kojeg je izradio ovlaštenik Kaina 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 od svjetlosnog onečišćenja
4. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštitu mora
5. Istarska županija, Upravni odjel za održivi razvoj
6. Grad Rovinj, Upravni odjel za prostorno planiranje, zaštitu okoliša i izdavanje akata

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.



