



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-351-03/17-08/283
URBROJ: 517-06-2-1-2-17-2
Zagreb, 11. listopada 2017.

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 prenamjene hale 5 u postrojenje za peletiranje i pakiranje prosušenog krutog stajskog gnoja te izgradnje sušara na farmi kokoši nesilica u Donjoj Stubici, Grad Donja Stubica, Krapinsko-zagorska županija

Tijelo nadležno za provedbu postupka

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Radnička cesta 80, Zagreb.

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“, broj 61/14 i 3/17; dalje u tekstu: Uredba). Naime, za zahvate navedene u točki 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš, pri čemu značajan negativan utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata procjenjuje Ministarstvo mišljenjem, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš* i 14. *Rekonstrukcija postojećih postrojenja i uređaja za koje je ishoda okolišna dozvola koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš, pri čemu značajan negativan utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata procjenjuje Ministarstvo mišljenjem, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš* Priloga II. Uredbe, a vezano uz točku 35. *Građevine za intenzivan uzgoj peradi kapaciteta 40.000 komada i više u proizvodnom ciklusu* Priloga I. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo zaštite okoliša i energetike. 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. Postupak ocjene se provodi jer nositelj zahvata PERFA-BIO d.o.o. iz Donje Stubice planira prenamjenu postojeće hale 5 u postrojenje za peletiranje i pakiranje prosušenog krutog stajskog gnoja i izgradnju sušara na farmi kokoši nesilica u Donjoj Stubici. Ministarstvo je za zahvat rekonstrukcije farme kokoši nesilica u Donjoj Stubici provelo postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš te 9. svibnja 2012. godine donijelo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/12-08/18; URBROJ: 517-06-2-1-1-12-7) da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Ministarstvo je za zahvat postojećeg postrojenja farme kokoši nesilica u Donjoj Stubici provelo postupak utvrđivanja objedinjenih uvjeta zaštite okoliša i 14. svibnja 2013. godine donijelo Rješenje o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša (KLASA: UP/-I-351-03/12-02/42; URBROJ: 517-06-2-2-1-13-22) te je za navedeni zahvat 27. veljače 2015. godine donijelo i Rješenje o izmjeni i dopuni okolišne dozvole (KLASA: UP/-351-03/14-02/154; URBROJ: 517-06-2-2-1-15-8).

Nositelj zahvata

PERFA-BIO d.o.o., Golubovečka 44, Donja Stubica.

Lokacija zahvata

Planirani zahvat nalazi se na dijelu k.č. 21/8 i 23/10 k.o. Stubičko Podgorje, na administrativno-teritorijalnom području Grada Donja Stubica u Krapinsko-zagorskoj županiji.

Sažeti opis zahvata

Na lokaciji postojeće farme kokoši nesilica nalazi se devet objekata peradarnika, ukupne površine 106 887 m². Trenutno je na farmi u funkciji četiri peradarnika (peradarnici 1 – 4) kapaciteta 172 880 mjesta za kokoši nesilice, a u kojima se odvija uzgoj nesilica i proizvodnja konzumnih jaja, dok je ostalih pet peradarnika izvan funkcije (peradarnici 6 – 10) do njihove rekonstrukcije u II. fazi rekonstrukcije farme (nije predmet ovog postupka). Postojeću farmu, osim devet peradarnika, čine sljedeći objekti: sortirnica jaja (pakirni centar), mješaona stočne hrane, upravna zgrada, porta, bazen za gnojivo, silosi za hranu, bunar i crpna stanica, hladnjača u sklopu pakirnog centra, hladnjača za uginulu perad, radionica sa sanitarnim čvorom, skladište jaja, skladište sirovina za mješaonu stočne hrane, skladište ambalaže, trafostanica, garderoba i sanitarni čvor, kiosk (trgovina), vaga, parkiralište i dezbarijere. Unutar transformatorske stanice nalazi se elektroagregat sa spremnikom goriva zapremnine oko 100 l, koji služi za opskrbu farme električnom energijom u slučaju nestanka električne energije. Postojeća hala 5 (nekadašnji peradarnik 5), koja trenutačno služi kao skladište gnoja, planira se prenamijeniti u prostor za peletiranje i pakiranje prosušenog krutog stajskog gnoja. Postrojenje za peletiranje imat će kapacitet prerade do 1,5 t/h gotovog proizvoda (oko 4 do 6 m³ suhog gnoja na sat), što u konačnici podrazumijeva mogućnost obrade ukupne količine gnoja koju mogu proizvesti 450 000 kokoši nesilica (ukupni kapacitet farme nakon II. faze rekonstrukcije). Sa sjeverne strane peradarnika 1 – 4 te hale 5 nalazi se šljunčani put koji služi za odvoz gnoja („nečisti put“), a koji se planira asfaltirati. Između peradarnika 7 i 8 te 9 i 10 planiraju se izgraditi odnosno betonirati platoi te je na njih predviđeno postaviti montažne sušare, koje će služiti za sušenje krutog stajskog gnoja iz peradarnika 6 – 10. Proces sušenja i peletiranja krutog stajskog gnoja sastojat će se od sljedećih procesa: sušenje gnoja, doprema i skladištenje sirovine, mljevenje, miješanje, proces peletiranja, stabilizacija peleta, hlađenje peleta, separacija, pakiranje u ambalažu, sortiranje i slaganje vreća na palete te konačno skladištenje. Prosušeni i peletirani kruti stajski gnoj odvožit će se i prodavati na tržištu. Detalji o zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša, koji je objavljen uz ovu Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i energetike. Elaborat zaštite okoliša izradio je ovlaštenik EcoMission d.o.o. iz Varaždina u rujnu 2017. godine.

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 zaštite okoliša i energetike 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, Služba za okolišnu dozvolu i rizična postrojenja
3. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Sektor za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav
4. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora
5. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava vodnoga gospodarstva
6. Krapinsko-zagorska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša
7. Grad Donja Stubica

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, Radnička cesta 80, Zagreb, 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 (<http://puo.mzoip.hr/hr/opuo.html>) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.

