



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA I PRIRODE

10 000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01 / 3717 111 fax: 01 / 3717 149

KLASA: UP/I 351-03/15-08/268

URBROJ: 517-06-2-1-1-16-10

Zagreb, 4. veljače 2016.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode na temelju odredbi članka 160. stavka 1. i članka 162. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, brojevi 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

I n f o r m a c i j u

o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš izgradnje poslovne građevine Pogona za proizvodnju pršuta 2 i Pogona za proizvodnju trajnih salama 2, Općina Čepin

Tijelo nadležno za provedbu postupka

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom, 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, u dalnjem tekstu: Uredbe). Naime, za zahvate navedene u točki 6.2. *Postrojenje za proizvodnju, preradu (konzerviranje) i pakiranje proizvoda biljnog ili životinjskog podrijetla kapaciteta 1 t/dan i više* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo zaštite okoliša i prirode 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. Postupke ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izgradnje poslovne građevine Pogona za proizvodnju pršuta 2 i ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš poslovne građevine Pogona za proizvodnju trajnih salama 2 ovo Ministarstvo je objedinilo Zaključkom od 9. prosinca 2015. (KLASA: UP/I 351-03/15-08/268; URBROJ: 517-06-2-1-1-15-7) u jedinstveni postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izgradnje poslovne građevine Pogona za proizvodnju pršuta 2 i Pogona za proizvodnju trajnih salama 2, Općina Čepin. Postupak ocjene se provodi jer nositelj zahvata planira godišnju proizvodnju pršuta od 150 000 komada, odnosno 4,9 t/dan i godišnju proizvodnju trajnih salama od 3 000 tona, odnosno 11,5 t/dan.

Nositelj zahvata

SIRRAH-PROJEKT d.o.o., Ribarska 4, Osijek

Lokacija zahvata nalazi se na području Osječko-baranjske županije Općine Čepin, na k.č. br. 3882 k.o. Čepin.

Sažeti opis zahvata

Planirana proizvodnja pršuta obuhvaća zaprimanje svježeg svinjskog buta s kosti kojem se na prijemu kontrolira temperatura i pH. Zaprimljeni butovi hладе se na temperaturi od 0-2°C koja je pogodna za očvršćivanje mesa i uređivanje butova. Linija za proizvodnju pršuta (linija za soljenje) se sastoji od: transportne trake; automatskog uređaja za označavanje, selekciju i vaganje; tunela za desalinizaciju pršuta (uklanjanje viška soli); uređaja za masiranje i pritiskanje vena; automatskog uređaja za utrljavanje i soljenje. Nakon završetka soljenja butovi idu na predsušenje koje se provodi postepenom dehidracijom butova pri niskoj temperaturi kako bi se usporio rast bakterija i omogućila ujednačena raspodjela soli unutar proizvoda. Sušenje se odvija u posebnim prostorijama s kružnim kanalima u kojima zrak distribuira preko ćelija ulaznih kanala kroz kružne presjeke i pravilno dimenzionirane otvore. Nadalje, po završetku faze sušenja butovi se drže prije pranja na sobnoj temperaturi 12-14 sati radi odmaranja. Nakon sušenja prolaze fazu pred-zrenja koje traje od 3-12 tjedana i jamči daljnju dehidraciju kako bi se omogućilo sigurno skladištenje, te zrenja kojim proizvod razvija karakteristični okus. Na kraju ciklusa zrenja proizvod se prebacuje s visokih okvira u palete i otprema.

Sirovine za proizvodnju trajnih salama su: plećka teških svinja (težina 200 kg, starost 1 god.) očišćena od glavnih živaca, obrezana šunka i masno tkivo teških svinja. Svježe masno i nemasno meso skladišti se u hladnim komorama na temperaturi 0°C do -6°C. Prijem smrznutog mesa odvija se odvojeno od svježeg, a skladišti se u komorama na -20°C. Prema potrebi sirovina se vadi iz komore, odlaže na posebna kolica kojima se odvozi u komoru za odmrzavanje. Proces proizvodnje trajnih salama odvija se u prostoriji za preradu na maksimalnoj temperaturi od +12°C. Procesi rezanja, mljevenja i miješanja odvijaju se automatski: utovar na traku i vaganje, usitnjavanje masnog i nemasnog mesa na kockice oko 3 cm, mljevenje na željenu veličinu, dodavanje soli i aditiva. Različite vrste salama pune se u prirodne ili umjetne ovitke i zatvaraju klipsericom, stavljuju na štap i automatski utovaraju u redove na visoke okvire te robotom transportiraju do zrionica. Za promjere salama koje se planiraju proizvoditi predviđen je period zrenja od 20 do 48 dana.

Planirani zahvati detaljnije su obrađeni u elaboratu zaštite okoliša kojeg je izradio ovlaštenik Hrvatski centar za čistiju proizvodnju iz Zagreba u rujnu i dopunio u prosincu 2015. godine i objavljen je uz ovu informaciju na internetskim stranicama ovog Ministarstva.

Sažeti opis postupka

Nositelj zahvata je uz zahtjev o provedbi postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš dostavio Elaborat o zaštiti okoliša. Temeljem Elaborata traže se mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima i/ili JLP(R) S o tome da li je 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 da li je 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 prirode, Uprava za zaštitu prirode
2. Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Sektor za održivo gospodarenje otpadom, planove programe i informacijski sustav
3. Ministarstvo poljoprivrede, Uprava vodnoga gospodarstva
4. Osječko-baranjska županija, Upravni odjel za prostorno planiranje, zaštitu okoliša i prirode
5. Općina Čepin

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 prirode, Zagreb, Radnička cesta 80. Mišljenja o zahtjevu moguće je dostavljati tijekom 30 dana od dana objave ove informacije, pozivom na gornju klasu.

Način informiranja javnosti i zainteresirane javnosti o dalnjem postupku

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode objavit će na svojim službenim stranicama (www.mzoip.hr) rješenje doneseno povodom predmetnog zahvata.



