



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE
OKOLIŠA I PRIRODE

10 000 Zagreb, Radnička cesta 80

Tel: 01 / 3717 111 fax: 01 / 3717 149

KLASA: UP/I 351-03/15-08/269

URBROJ: 517-06-1-1-15-2

Zagreb, 6. listopada 2015.

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 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 daljnjem 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. Postupak ocjene se provodi jer nositelj zahvata planira 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 godišnja prerada čistog svinjskog mesa i masnoće je 4 550 tona. Sirovine za proizvodnju trajnih salama su: plećka teških svinja (težina 200 kg, starost 1 god.) očišćena od sedam glavnih živaca, obrezana šunka i masno tkivo teških svinja. Svježe masno i nemasno meso skladišti se u hladnim komorama (temp. od 0 °C do -6 °C). Nemasni dijelovi zaprimaju se kao cijeli očišćeni dijelovi smješteni u plastične lodne 60 x 40 cm i kao obrađeno meso (već pripremljeno u većim ili manjim komadima) smješteno u plastičnim lodnama 60 x 40 cm. Uporabom takvog sustava hlađenja tijekom 24 sata moguće je ukloniti 2-3% vode iz mesa nekoliko sati prije početka usitnjavanja. Prijem smrznutog mesa odvija se odvojeno od svježeg, a skladišti se u komorama na -20 °C. Prema potrebi sirovina će se vaditi iz komore, odlagati na posebna kolica kojima će se odvoziti u komoru za odmrzavanje. Proces odmrzavanja nužno je provoditi uz kontrolu pravilnog omjera brzine procesa odmrzavanja i potrebnog vremena, kako u trenutku punjenja u ovitke salama smjesa mesa ne bi bila prehladna što bi dovelo do ugrožavanja prvih sati fermentacije koji moraju biti anaerobni. Provođenjem procesa odmrzavanja na optimalan način kristali leda koji su prisutni unutar mišića polako se tope i voda može biti reapsorbirana unutar tkiva.

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, stavljaju na štap i automatski utovaruju u redove na visoke okvire te robotom transportiraju do zionica. Za promjere salama koje se planiraju proizvoditi predviđen je period zrenja od 20 do 48 dana.

Planirani zahvat detaljnije je obrađen u elaboratu zaštite okoliša kojeg je izradio ovlaštenik Hrvatski centar za čistiju proizvodnju iz Zagreba u rujnu 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 daljnjem postupku

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



NACELNICA SEKTORA
Anamarija Matak, dipl.ing.kem.