



**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: 517-06-1-1-1-15-2

Zagreb, 5. 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 pršuta 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 pršuta od 150 000 komada, odnosno 4,9 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**

Planirani zahvat obuhvaća zaprimanje svježeg svinjskog buta s kosti kojem se na prijemu kontrolira temperatura i pH. Zaprimljeni butovi hlade se na temperaturi od 0-2°C koja je pogodna za očvršćivanje mesa i uređivanje butova. Dva ili tri sata prije završetka hlađenja temperatura se dodatno smanjuje na -2°C/-3°C kako bi se omogućilo stvrdnjavanje mesa. Tijekom hlađenja, gubitak mase buta je oko 1%. Nakon hlađenja, butovi se uređuju, a oni s uočenim nedostacima odvajaju. 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 pred-sušenje koje se provodi postepenom dehidracijom butova pri niskoj temperature 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. Zrak se vraća kroz mrežu smještenu direktno na jedinici za pripremu zraka ili kroz povratne zračne kanale. Period sušenja traje od 5 do 12 tjedana ovisno o vrsti pršuta. Nadalje, po završetku faze sušenja butovi se drže prije pranja na sobnoj temperaturi 12-14 sati radi odmaranja. Pranjem se uklanja višak soli i proizvod postaje mekši. Površina se čisti rotirajućim četkama koje imaju mlaznice s toplom vodom (40-45°C). Sušenje traje od 1-2 tjedna i omogućava unutarnje podizanje temperature proizvoda kako bi započeli enzimski procesi. Nakon sušenja butovi 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.

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](http://www.mzoip.hr)) rješenje doneseno povodom predmetnog zahvata.



NACELNICA SEKTORA  
Anamarija Matak, dipl.ing.kem.