

IZ HRVATSKE AGENCIJE ZA HRANU

11.07.2007.

HRVATSKA AGENCIJA ZA HRANU O ADITIVU E 128

Europska agencija za sigurnost hrane, EFSA - European Food Safety Authority, objavila je izvješće o znanstvenoj evaluaciji aditiva E-128, Red2G, koji služi kao bojilo u pojedinim prehrambenim proizvodima. EFSA-ini stručnjaci izrazili su zabrinutost zbog potencijalne kancerogenosti spomenute boje. Prema novim znanstvenim spoznajama objavljenim u studijama, EFSA ističe da nije moguće odrediti granicu koja bi se smatrala sigurnom.

Prema Pravilniku o prehrambenim aditivima (Narodne Novine br.173/2004) koji je na snazi u našoj zemlji ovaj je aditiv dozvoljen u mljevenom mesu sa žitaricama ili biljnim dodacima (burgerima) u količini jednakoj kao i u EU, a koja iznosi 20 mg/kg.

Prema izvješću Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo ovaj aditiv nije pronađen u mesnim proizvodima te se smatra da se u nas rijetko ili gotovo i ne upotrebljava.

Hrvatska agencija za hranu zastupa stajalište da proizvođači trebaju izbjegavati upotrebu aditiva koji nisu neophodni za tehnološke procese kao što su bojila i arome. U pripremi je i opširnija studija o izloženosti hrvatskih potrošača pojedinim aditivima.

Hrvatska agencija za hranu će pratiti zaključke sa sastanka Europske komisije koji se treba održati 20. srpnja i u skladu s time predložiti eventualne mjere za hrvatsko tržište.

04.07.2007.

SUDJELOVANJE HAH-A NA 22. SJEDNICI SAVJETODAVNOG VIJEĆA EFSA-E U BRATISLAVI

U Bratislavi je pod visokim pokroviteljstvom Ministarstva poljoprivrede republike Slovačke održana 22. plenarna sjednica savjetodavnog vijeća EFSA-e 28. i 29. 06. 2007 (Advisory Forum). Zadaća i uloga savjetodavnog vijeća je savjetovati izvršnog direktora EFSA-e o znanstvenim pitanjima, prioritetima i radnom programu sa ciljem uspostave snažne

mreže za suradnju između EFSA-e i nacionalnih agencija te nadležnih tijela za hranu na područjima komunikacije i procjene rizika. Savjetodavno vijeće sastoji se od predstavnika nadležnih tijela i agencija za sigurnost hrane iz 27 zemalja članica EU kao i zemalja promatrača (Švicarske, Norveške, Islanda) i Hrvatske kao zemlje kandidatkinje za EU. Spomenutoj sjednici prisustvovao je predstavnik Hrvatske agencije za hranu.

Na sjednici su predstavljeni oblici buduće suradnje između zemalja članica u dvogodišnjim i trogodišnjim planovima sa naglaskom na harmonizaciju procesa prikupljanja podataka i harmonizaciju pristupa procjeni rizika zbog nejednakih načina obrade i prikupljanja laboratorijskih podataka između zemalja članica. Harmonizacija, kao što su naveli stručnjaci iz EFSA-e, ne znači nametanje načina obrade podataka i uzorkovanja nekoj zemlji, već je to pokušaj da sve zemlje Europe u što se uključuju i zemlje promatrači, na približno jednak način uzimaju i obrađuju podatke. Prihvaćajući ovakav način bilo bi moguće lakše usporediti podatke iz različitih zemalja. Kao najbolji primjer prikazana je baza podataka o zoonozama za koju su podatke dostavile sve zemlje, a koja će poslužiti kao ishodište za buduća istraživanja.

Uz navedeno, predstavljena su izvješća radnih grupa za IT i komunikaciju te njihovo napredovanje kao i budući planovi o sinergiji IT proizvoda (EFSA Extranet, webkonferencije) i komunikacije o riziku između zemalja članica.

Na sastanku se govorilo i o pomoći Hrvatskoj i Turskoj u okviru pretpripravnog programa PHARE projekta „Unaprjeđenje postupka prilagodbe EU: Jačanje sustava sigurnosti hrane u Hrvatskoj i Turskoj“ gdje su navedeni svi oblici suradnje EFSA-e i zemalja kandidatkinja. Također je naveden podatak o završetku dvogodišnjeg projekta krajem 2007. godine te o pokretanju novog projekta u kojem će uz Hrvatsku i Tursku sudjelovati i Makedonija.

Više informacija na: http://www.efsa.europa.eu/en/advisory_forum.html

EFSA I FDA POTPISALI UGOVOR O SURADNJI

Europska agencija za sigurnost hrane (EFSA) i Američka agencija za hranu i lijekove (FDA) potpisali su 02. srpnja 2007. prvi američko europski sporazum o procjeni rizika iz područja sigurnosti hrane koji je od velike važnosti za napredak i daljnji razvoj ovog područja. Svrha potpisivanja ugovora je omogućiti i olakšati razmjenu povjerljivih znanstvenih, stručnih i ostalih informacija i znanja između ove dvije eminentne institucije u svrhu zaštite zdravlja

potrošača te smanjivanja rizika od bolesti prenosivih hranom budući da su zbog globalizacije trgovine hranom potrošači izloženi sve većem riziku.

Ovo je tek prvi korak u povezivanju ovih institucija, a u buduću se očekuje intenziviranje suradnje i povezivanje i s drugim agencijama za sigurnost hrane širom svijeta.

Više: http://www.efsa.europa.eu/etc/medialib/efsa/press_room/press_release/pr_fda.Par.0001.File.dat/pr_fda_en.pdf ■



Ulica Sv. Martina 26, Cerje
10361 Sesvetski Kraljevec
Zagreb - Hrvatska

SILOSI LEDENE VODE FRIGOTERM

*Maksimalni učinak
uz minimalne troškove*

- * izvedeni iz najsuvremenijih tehnologija
- * modularne izvedbe
- * ekološki prihvatljivi

akumulacija leda od 360 kWh do 9.360 kWh
(od 300.000 kcal do 8.000.000 kcal) po silosu

Tel: +385 1 2047-777
Faks: +385 1 2047-750



RASHLADNI AGREGATI

- * kondenzne jedinice
- * multikompresorski setovi



HLADNJAČE

- * rashladne komore
- * ULO komore
- * arione banane
- * tuneli sa brzo zamrzavanjem



RASHLADNICI VODE BAZENI LEDENE VODE

PROJEKTIRAMO PROIZVODIMO MONTIRAMO SERVISIRAMO



EVAPORATIVNI KONDENZATORI
kapacitet 300kW - 3000kW

- * VELIKI RASHLADNI UREDAJI
- * VUČANI I KLIPNI KOMPRESORI
- * RASHLADNICI VODE
- * RASHLADNI AGREGATI
- * POSUDE POD TLAKOM
- * IZMJENJIVAČI TOPLINE
- * EVAPORATIVNI KONDENZATORI
- * RASHLADNI TORBUJVI
- * SILOSI I BAZENI LEDENE VODE
- * SPREMNICI
- * HLADNJAČE
- * PROCESNA OPREMA
- * SERVIS RASHLADNIH UREDAJA
- * ARMATURA
- * REATESTACIJA

PROJEKTIRAMO PROIZVODIMO MONTIRAMO SERVISIRAMO

VIJČANI KOMPRESORSKI AGREGATI

FRIGOTERM-HOWDEN

Priloga:
- industrijski rashladni sistem
- hladnjača mrazna ili mlađa hladnjača
- klimatizacija
- kompresorski agregati
- zamrzivači
- hladnjače

Karakteristike:
- maksimalna regulacija kapaciteta
- niska potrošnja energije
- jednostavan servis i održavanje
- kapaciteti od 100 kW - 1000 kW
- modularna konstrukcija
- mikroprocesorska regulacija rada
- rashladni medij: NH3, R22, R404A, R407C, CO2, itd.

internet: www.frigoterm.com; e-mail: frigoterm@frigoterm.hr; Tel: +385 1 2047 777, Fax: +385 1 2047 750