



preradu u proizvodnji mesnih prerađevina
- prije konačne primjene emulzije može se emulzija
eventualno smrznuti.
Pretpostavljam da će ovako jednostavan postupak

izrade emulzije tehnolozima olakšati posao kada
bi trebali odgovoriti na sve raznovrsnije zahtjeve
potrošača i prolaska kroz labirinte normi HACCP i
HALAL certifikata. ■

IZ HRVATSKE AGENCIJE ZA HRANU

30.8.2007.

IMENOVANJE VRŠITELJA DUŽNOSTI RAVNATELJA HRVATSKE AGENCIJA ZA HRANU

Stupanjem na snagu novog Zakona o hrani (NN 46/07) propisana je obveza imenovanja ravnatelja Hrvatske agencije za hranu.

Na sjednici Upravnog vijeća Hrvatske agencije za hranu koja je održana 29. kolovoza 2007. godine jednoglasnom odlukom Upravnog vijeća razriješen je dužnosti dosadašnji ravnatelj doc. dr. sc. Boris Antunovic.

Budući da nitko od kandidata prijavljenih na natječaj nije izabran, temeljem članka 43. stavka 2.

Zakona o ustanovama i članka 24. stavka 1. Statuta Hrvatske agencije za hranu, na prijedlog čelnika nadležnog tijela imenovan je za vršitelja dužnosti ravnatelja Hrvatske agencije za hranu prof.dr.sc. Mate Bilić, redoviti profesor Prehrambeno-tehnološkog fakulteta u Osijeku.

10.09.2007

ODRŽAN PETI EFSA-IN SEMINAR POD NAZIVOM „ADVISORY FORUM“

Opatija je 6. i 7. rujna 2007. bila domaćin petog u nizu seminara u organizaciji Europske agencije

za sigurnost hrane (EFSA) i Hrvatske Agencije za hranu. Skupu je prisustvovalo četrdesetak predstavnika različitih institucija uključenih u područje sigurnosti hrane u RH.

Inače, Advisory Forum u EFSA-i ima, kako i samo ime kaže, savjetodavnu ulogu. Sastavljeno je od predstavnika nacionalnih agencija ili državnih tijela svih članica EU. Predsjedava mu izvršni direktor. Kako bi se osigurala neovisnost predstavnici ne mogu istovremeno biti članovi upravnog vijeća nacionalnih institucija. Na sastancima Advisory Foruma sudjeluju i predstavnici Europske komisije, ali samo kao promatrači.

Zadaće Foruma uključuju savjetovanje izvršnog direktora EFSA-e u općenitim pitanjima, savjetovanje u pitanjima prioriteta te znanosti i plana rada. Također, Forum predstavlja i čvrstu poveznicu između EFSA-e i 27 zemalja članica EU. Cilj je izgraditi snažnu suradnju te povezivanje između EFSA-e i nacionalnih agencija za sigurnost hrane i nadležnih tijela koje rade u području procjene rizika i komunikacije. S tim u vezi Forum omogućava i razmjenu informacija i suradnju između samih nacionalnih tijela. S tom intencijom Forum je ustrojio i dvije radne skupine: Skupinu za komunikaciju koja je usmjerena na poboljšanje usklađenosti obavijesti u svezi sigurnosti hrane unutar cijele EU, te skupinu za Informacijske tehnologije koja nastoji identificirati najpovoljnije puteve korištenja informacijskih alata za potporu razmjene informacija tu cilju uspostave bolje suradnje na području djelovanja u cijeloj EU.

Svoja iskustva u radu Foruma na nacionalnoj razini prezentirali su predstavnici predavači iz pojedinih zemalja: Lief Busk, Swedish National Authority; Liviu Rusu, National Sanitary and Food Safety Authority, Romania; Jan Štulc, State Veterinary and Food Administration, Slovak Republic

Sa samim radom i funkcijom Advisory Foruma prisutne su upoznali predstavnici Europske agencije za sigurnost hrane Finn Sheye, Torben Nilsson te Goran Kumrić.

Hrvatska agencija za hranu prezentirala je svoje viđenje o važnosti na području suradnje i umrežavanja te prikupljanja podataka na nacionalnoj razini koje je utemeljeno na zaključcima i prijedlozima hrvatskih stručnjaka, članova Savjetodavnog

vijeća Agencije, a koji su izneseni tijekom prethodnih sjednica. Prezentacija je uključivala i prijedloge za potrebne pregradnje kako bi Hrvatska u budućnosti postala dio europske mreže razmjene podataka na području sigurnosti hrane.

13.09.2007

AKREDITIRAN JE PRVI LABORATORIJ U RH U PODRUČJU ANALITIKE VETERINARSKIH LIJEKOVA U HRANI

Centar za analitiku rezidua, Medvedgradska 49, Zagreb, koji djeluje u okviru društva LAB ANALITIKA d.o.o. iz Zagreba dobio je 13. srpnja ove godine od strane Hrvatske akreditacijske agencije potvrdu o akreditaciji kojom se utvrđuje njegova osposobljenost prema zahtjevima norme HRN EN ISO/IEC 17025:2006 za ispitivanje hrane životinjskog podrijetla na ostatke veterinarskih lijekova i dokazivanje vrste proteina u mesu i mesnim proizvodima.

U različitim tkivima i organima, mlijeku, jajima, medu i dr. hrani životinjskog podrijetla od veterinarskih lijekova određuju se ukupni antibiotici i sulfonamidi, te posebno 14 različitih sulfonamida, enrofloksacin, ivermektin, streptomycin, tetraciklin, trimetoprim, kloramfenikol i β -laktami. Uz navedno u Centru se određuju ostaci histamina i mikotoksina, te dokazuju proteini peradi, svinja i goveda.

Dakako da su sve korištene metode validirane, a Centar svoju izvrsnost dokazuje i kroz vrlo uspješne međunarodne interkalibracije organizirane u okviru FAPAS-a. Uz svu potrebnu opremu u Centru rade djelatnici s dugogodišnjim iskustvom na području analitike rezidua. Trenutno je u Centru zaposleno 9 djelatnika - dvoje s doktoratom znanosti, jedna s magisterijem, te jedan diplomirani inženjer i doktor veterinarske medicine. Ostalo osoblje čine tehničari i administrator.

Centar je jedina organizacija u Hrvatskoj koja ima akreditaciju prema normi HRN EN ISO/IEC 17025:2006 za navedeno područje, pa su se time stekli i uvjeti da se shodno Zakonu o hrani i Zakonu o veterinarstvu imenuje za službeni laboratorij, odnosno za referentni za navedena područja. ■