

masti regulirana je za proizvode od usitnjenog mesa, kuhane kobasice (samo krvavicu) te konzerve od usitnjenog mesa. Novina je također odredba u čl. 51. st. 5. kojim se zahtjeva da u trajnim suhomesnatim proizvodima aktivnost vode ne smije biti veća od 0,93.

Također, naglašeno je utvrđivanje sukladnosti proizvoda sa zahtjevima Pravilnika te praćenje i kontrolu kakvoće proizvoda prema normama za spektrofotometrijsko i kromatografsko određivanje količine nitrata i/ili nitrita (HRN EN 12014-3; HRN EN 12014-4), potom određivanje količine dušika (HRN ISO 937), količine ukupne masti (HRN ISO

1443), hidroksprolina (HRN ISO 3496) te mjerenje pH (HRN ISO 2917),

Ovim su Pravilnikom potpuno izbačene odredbe koje su se odnosile na regulaciju kakvoće svinjske masti, proizvedene bilo industrijski bilo u domaćinstvima, te goveđeg loja.

Danom stupanja na snagu ovoga Pravilnika prestaju važiti odredbe starih propisa (NN RH 53/91, 96/97 i 158/03). Proizvodi koji su proizvedeni i deklarirani u skladu sa starim propisima mogu se stavljati na tržište najkasnije do 31. prosinca 2007. godine i mogu se nalaziti u maloprodaji do isteka roka trajanja. ■

IZ HRVATSKE AGENCIJE ZA HRANU

28.12.2006.

Više o tome: www.hah.hr

FDA OBJAVILA MIŠLJENJE O SIGURNOSTI HRANE PORIJEKLOM OD KLONIRANIH ŽIVOTINJA

Američka Uprava za hranu i lijekove, Food and Drug Administration (FDA), objavila je da su prehrambeni proizvodi proizvedeni od kloniranih goveda, svinja i koza „jednako sigurni kao i hrana koju svakodnevno konzumiramo“. Mišljenje je prikazano u tri dokumenta: nacrt procjene rizika; predloženi plan upravljanja rizikom i nacrt vodiča za industriju.

Preporuka, koja je donesena na osnovu petogodišnjih istraživanja, korak je prema dopuštenju da se takva hrana nađe na policama supermarketa širom Amerike. Prije davanja konačne dozvole mora proći period u kojem će javnost dati svoje mišljenje. Protivnici kloniranja ističu da će većina potrošača biti protiv odluke o stavljanju klonirane hrane na tržište. Visoka cijena proizvodnje ovakve hrane govori u prilog da se navedena hrana još neko vrijeme neće naći u široj potrošnji.

Studije koje je provela FDA uključivale su ispitivanja mlijeka i mliječnih proizvoda porijeklom od goveda, svinja i koza, ali ne i ovaca. Na temelju provedenih istraživanja zaključeno je da klonirane

životinje proizvode hranu koja se bitno ne razlikuje od konvencionalne hrane i da ne zahtjeva posebne mjere. Stoga, FDA ističe da je malo vjerojatno da će se hrana dobivena od kloniranih životinja posebno označavati. Konačna odluka o označavanju također će biti donesena tek nakon konzultacije sa javnošću.

19.12.2006

OBJAVLJENO FAO TEHNIČKO IZVJEŠĆE REGIONALNI PRISTUP ZAKONODAVSTVU I KONTROLI HRANE

Nakon radionice i rasprave u okviru FAO projekta TCP/RER/3002 "Strengthening Food Safety in South East European Transition Countries-a Regional Approach to Food Legislation and Control" održane u Hrvatskoj agenciji za hranu 17. studenog 2006. godine, gospođa Carmen Bullon, međunarodna savjetnica za zakonodavstvo o hrani, sastavila je tehničko izvješće. U istom se razmatra trenutna situacija u Hrvatskoj, a vrijednost dokumenta je u mogućnosti usporedbe s nama bliskim zemljama, Bosnom i Hercegovinom i Rumunjskom, koje je savjetnica posjetila u nizu s posjetom Hrvatskoj.

Više o tome: <http://www.hah.hr/images/data/FAO-TechnicalReport.doc> ■