

14. studeni 2014.

SAŽETAK ZAPISNIKA

2. sjednice Znanstvenog odbora za kemijske opasnosti Hrvatske agencije za hranu

Datum održavanja sjednice: 13. studenog 2014.

Nazočni članovi:

- 1) prof.dr.sc. Jasna Bošnir, ZZJZ “dr. Andrija Štampar”
- 2) doc.dr.sc. Jelka Pleadin, HVI, Zagreb
- 3) prof.dr.sc. Helga Medić, PBF, Zagreb
- 4) doc.dr.sc. Zdravko Špirić, Oikon, Zagreb

Opravdano odsutni:

- 1) prof.dr.sc. Tomislav Klavec, PTF, Osijek

Ostali nazočni:

- 1) Andrea Gross-Bošković, dipl.ing.preh.i biotekh. – ravnateljica HAH-a
- 2) Vlatka Buzjak Služek, dipl.ing.preh.teh.– stručni suradnik, HAH
- 3) Kristina Blagojević, dipl.ing.preh.teh.,viša državna sanitarna inspektorica, MZ

DNEVNI RED:

1. Usvajanje Zapisnika s konstituirajuće sjednice Odbora
2. Razmatranje Znanstvenog izvješća o rezultatima istraživanja akrilamida u hrani
3. Razmatranje Znanstvenog izvješća vezano uz nalaze patulina u odabranim prehrambenim proizvodima
4. Razmatranje Znanstvenog mišljenja o ftalatima u hrani
5. Izvještaj sa sastanka Stručnog vijeća o okolišnim i industrijskim kontaminantima (Bruxelles, 24. Listopad 29014.) – izvještava Kristina Blagojević
6. Donošenje prijedloga programa rada Znanstvenog odbora za 2015. godinu
7. Razno

Članovi radne grupe jednoglasno su prihvatili predloženi Dnevni red.

Točka 1: Usvajanje Zapisnika s konstituirajuće sjednice Odbora

Jednoglasno je prihvaćen zapisnik s konstituirajuće sjednice Znanstvenog odbora za kemijske opasnost. Ravnateljica je obrazložila kako je pozvala dipl. ing. Kristinu Blagojević iz Ministarstva zdravlja da sudjeluje na sastanku ZO jer je odgovorna za tematiku kontaminanata i monitoring u MZ, te je predstavnica u području kontaminanata.

Točka 2. Razmatranje Znanstvenog izvješća o rezultatima istraživanja akrilamida u hrani

Predsjednica ZO, prof. dr. sc. Jasna Bošnjir, je ukratko prezentirala sadržaj Znanstvenog izvješća o rezultatima istraživanja akrilamida u hrani, rezultate analiza, zaključke i preporuke. Kako je preporuka EK iz 2013. godine da se monitoring obavi na bazi 40 uzoraka, trebalo bi povećati broj uzoraka kave i čipsa jer zbog tehnološkog procesa proizvodnje sadrže najveće koncentracije akrilamida. U ostalim proizvodima se uvođenjem promjena u tehnološki proces (enzimi) može smanjiti udio kontaminanta. MZ nastavlja s monitoringom akrilamida i ima za to osigurana sredstva.

Točka 3. Razmatranje Znanstvenog izvješća vezano uz nalaze patulina u odabranim prehrambenim proizvodima

Predsjednica ZO je ukratko prezentirala sadržaj Znanstvenog izvješća vezano uz nalaze patulina u odabranim prehrambenim proizvodima, rezultate analiza, zaključke i preporuke. Kako od 2010. nije nađen niti jedan pozitivan uzorak na patulin, MZ provodi monitoring samo na proizvodima za djecu. Jednoglasno je odlučeno da će HAH nastaviti s analizama patulina na proizvodima s domaćih OPG-ova.

Točka 4. Razmatranje Znanstvenog mišljenja o ftalatima u hrani

Kako Znanstveno mišljenje o ftalatima u hrani nije finalizirano za ovaj sastanak, ravnateljica je upoznala prisutne sa sadržajem i tijekom izrade ZM. Dogovoreno je da će završni dokument biti poslan članovima Odbora mailom na očitovanje.

Prof. dr. sc. Bošnjir je rekla kako se ovo istraživanje može interpretirati kao preliminarno i da svakako treba nastaviti s ispitivanjima.

Točka 5. Izvještaj sa sastanka Stručnog vijeća o okolišnim i industrijskim kontaminantima (Bruxelles, 24. listopada 2014.) – izvještava Kristina Blagojević

Dipl. ing. Blagojević je izvijestila prisutne o najvažnijim zaključcima sa sastanka Stručnog vijeća o okolišnim i industrijskim kontaminantima (Bruxelles, 24. listopada 2014.). Zemlje članice EU su dobile 1.7.2014. izvještaj od EK o monitorinzima koje moraju provoditi. Dipl. ing. Blagojević je navela kontaminante za koje postoje preporuke za monitoring i njihovo stanje u RH. Predloženi su kontaminanti čije bi analize mogao provesti HAH.

Točka 6. Donošenje prijedloga programa rada Znanstvenog odbora za 2015. godinu

Ravnateljica je iznijela trenutno stanje aktivnosti planiranih za 2014. godinu koje se nastavljaju u 2015. godini te izložila prijedlog programa rada ZO za 2015. godinu.

Točka 7: Razno

Razvila se kraća rasprava na temu antibiotika *clenbuterola* o kojem je bilo riječi na sastanku EFSA-ine znanstvene mreže za rizike u nastajanju, a za koji se provodi redovni monitoring rezidua za sve vrste životinja.

Sažetak sastavila:

Vlatka Buzjak, dipl. ing.

Odobrila:

Andrea Gross Bošković, dipl. ing.