



Datum: 17. travnja 2015.

SAŽETAK ZAPISNIKA

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

Datum održavanja sjednice: 16. travnja 2015.

Nazočni članovi:

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

Opravdano odsutni:

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

Ostali nazočni:

- 1) Andrea Gross – Bošković, dipl. ing. preh. i bioteh. – ravnateljica HAH-a
- 2) Leonard Matijević, mag. nutr. – stručni suradnik, HAH

DNEVNI RED:

1. Usvajanje zapisnika s prethodne sjednice

Zapisnik je jednoglasno usvojen.

2. Usvajanje dnevnog reda

Predloženi dnevni red je jednoglasno usvojen.

3. Razmatranje Znanstvenog izvješća o rezultatima istraživanja akrilamida u hrani za 2014. god.

L. Matijević, mag. nutr. ukratko je prezentirao sadržaj Znanstvenog izvješća o rezultatima istraživanja akrilamida u hrani, odnosno rezultate analiza, procjenu rizika, zaključke i preporuke. Ukupno je analizirano 37 uzoraka različitih prehrambenih proizvoda, a jedan uzorak keksa, podrijetlom iz Srbije, potencijalno bi bio iznad indikativnih vrijednosti danih u Preporuci 2013/647/EU, ako bi ga se svrstalo u kategoriju „Keksi i dvopek za dojenčad i malu djecu“. Napravljena je procjena rizika koristeći MOE pristup (dobivene vrijednosti su 2214 i 1286) te je zaključeno da navedeni proizvod može predstavljati određeni rizik po zdravlje. Kako se radi o samo jednom uzorku, prije bilo kakvih konkretnih radnji, potrebno je napraviti dodatna istraživanja. Članovi ZO-a su zaključili da prehrambena industrija u RH drži pod kontrolom razine akrilamida.

4. Rasprava o predloženom istraživanju o patulinu u sokovima od jabuka

Članovi ZO-a ukratko su upoznati s predloženim planom projekta za istraživanje patulina u sokovima od jabuka. Projekt će se odraditi na ukupno 60 uzoraka, u dva navrata: u 5. mjesecu te u 8. ili 9. mjesecu 2015. god.

5. Rasprava o predloženom istraživanju o pirolizidin alkaloidima u čajevima

Predloženi plan projekta o istraživanju pirolizidin alkaloida, ukratko je prezentiran članovima ZO-a. Analizirati će se ukupno oko 40 uzoraka koji će se slati u inozemni laboratorij jer u RH ne postoji adekvatan za ovakvu vrstu analiza. Zaključeno je da se naknadno utvrde vrste čajeva koje bi se analizirale: one koje se, prema prehrambenim navikama, najviše konzumiraju, ili one koje mogu sadržavati veće koncentracije pirolizidin alkaloida.

6. Rasprava o predloženom istraživanju ergot alkaloida

Ove godine će se poseban naglasak staviti na ergot sklerocij, tj. korelaciju između pojavnosti sklerocija i koncentracija ergot alkaloida. Kako članovi ZO-a nisu bili upoznati s rezultatima istraživanja za 2014. god., isti će im biti poslati na uvid.

7. Izvještaj s PAFF Commitee sastanka, održanog 14.04.2015.

Ravnateljica A. Gross – Bošković, dipl. ing. preh. i bioteh. ukratko je prezentirala zapisnik, odnosno izvješće s PAFF Commitee sastanka te zaključke koji su donijeti, a koji su bitni za djelokrug rada ZO-a.

8. Razno

Ravnateljica A. Gross – Bošković je napomenula da trenutno nema nikakvih konkretnih informacija o spajanju HAH-a s Hrvatskim veterinarskim institutom te shodno tome zaključak je da ZO treba nastaviti raditi kao u normalnim okolnostima.

Sažetak sastavio:
Leonard Matijević, mag. nutr.

Odobrila načelnica odjela za procjenu rizika:
Dr.sc. Brigit Hengl, dr.vet.med.