

MAAELUMINISTEERIUM

MEMO

Komitee/töögrupp: Euroopa Komisjoni tööstuslike ja keskkonnast tulenevate saasteainete töögrupp (*WP Environmental and Industrial Contaminants*)

Adressaadid: Eesti Hotellide ja Restoranide Liit, Kaupmeeste Liit, Eesti Toiduainetööstuse Liit, Eesti Põllumajandus-Kaubanduskoda, Eesti Kaubandus-Tööstuskoda, Eesti Tarbijakaitse Liit, VTL, PMK, Terviseamet

Kuupäev: 05.10.2017

Aruande koostaja: S. Vahter, toiduohutuse osakonna toidujärevalve büroo peaspetsialist

Kokkuvõte	
Olulisemad tulemused	<p>Seiresoovitus metallide kohta merevetikates. Arutati, kas jood on vajalik lisada seiresoovitusse. Joodi ei ole hetkel seiresse lisatud, kuna joodi käsitletakse kui mikrotoitainet mitte kui saasteainet.</p> <p>Elavhõbe kalades. Mitmed liikmesriigid on väljendanud vastuseisu mõõkkala ja hai piirnormati tõstmise osas, arvestades elavhõbeda saadavusest tulenevat terviseriski. Komisjon on esitanud lahendina erisuse saamise võimaluse. Mõned liikmesriigid ei poolda erisuse andmist ja lähtuda tuleks ALARA printsiibist.</p> <p>DEET/ikaridiin. On leitud nende biotsiidsete toimeainete jääke käsitsi korjatud toodetes, nt marjad, seened, maitsetaimed ja taimeteed. Arutati, mis on saastumise allikaks ja kas on vajadus kehtestada piirnormid.</p> <p>PAH suitsutatud lihas ja kalas. Komisjon kogub liikmesriikidelt infot vajaduse kohta anda erisus traditsiooniliselt suitsutatud liha- ja kalatoodetele. Eelnõu on plaanis lõpetada aasta lõpuks.</p> <p>Määruse 333/2007 muutmise. Jätkus arutelu seoses määruse 333/2007 muutmisega: toidulisandite (kapslid) analüüsimine; LOD ja LOQ definitsioonide muutmise; Pb, Cd, Hg, anSn, anAs ja 3-MCPD analüüsimeetodite suutlikkusnäitajate muutmise; 3-MCPD estrite, glütsidüülestrite ja akrüülamiidi analüüsimeetodite suutlikkusnäitajate lisamine.</p> <p>PCB piirnormid magevee kalale. On tehtud ettepanek tõsta kehtivat NDL-PCBde piirnormati loodusliku mageveekala korral 125ng/g-lt 250ng/g-le. ANSES antud arvamuse alusel ei tõsta see riski tarbijatele, arvestades riigisiseseid tarbimissoovitusi. Järgmisel kohtumisel teeb ANSES ettekande ja peale seda tehakse lõplik otsus, kas ettepanek on aktsepteeritav.</p>

	<p>Tööstuslikud saasteained</p> <p><i>PAH smuutipulbrites.</i> On leitud kõrgeid PAH sisaldusi taimset päritolu smuutipulbrites. Arutati, kus peaksid sellist tüüpi uued toidud olemasoleva klassifikatsiooni kohaselt paiknema (kas taimeteed, maitsetaimed vm).</p> <p><i>Akriülamiidi määrus.</i> Eelnõu ei saanud EPs heakskiitu, kuid kuna EP otsus ei ole rakendusakti puhul õiguslikult siduv, siis jõustub määrase eeldatavasti aprillis 2018. Aasta lõpuks on komisjonil plaanis välja töötada juhisdokument eelnõu rakendamiseks.</p> <p><i>MCPD ja glütsidüülestrid kalaõlides.</i> On leitud suuri koguseid 3-MCPD ja glütsidüülestrid kalaõlides. Hetkel tegeleb komisjon seireandmete kogumisega.</p> <p><i>Furaan.</i> EFSA on 20. septembril vastu võtnud arvamuse, mis publitseeritakse oktoobri lõpus. EFSA tutvustab arvamust järgmises töögrupis.</p> <p>Muud keskkonnast tulenevad saasteained</p> <p><i>Perkloraat.</i> EFSA on koostanud aruande, mis publitseeritakse oktoobrikuu jooksul. Üks liikmesriik on andnud seireandmeid lastetoidu kohta ja arvab, et lastetoidu piirnormi on võimalik alandada kuni 0,03 mg/kg-ni.</p> <p><i>Kaadmium toidus.</i> On tõstatatud kaadmiumi teema toidus. Hetkel kogub komisjon soovitusi 2014/193 kohaseid aruandeid liikmesriikidelt. Arutelu algatatakse 2018. aastal.</p> <p>Halogeenitud püsivad saasteained</p> <p>Viimase 3 aasta jooksul on kogutud seireandmeid broomitud tuleohtlikkuse vähendajate kohta. Komisjon on palunud EFSA-lt seireandmete kohta ülevaadet.</p> <p>Muud küsimused</p> <p><i>Benseen porgandimahlas.</i> On analüüsitud benseeni sisaldust porgandimahlas ja järeldati, et porgandimahl sisaldab olulises koguses benseeni. Edasiseks aruteluks on vajalik koguda seireandmeid.</p>
Järgmine kohtumine	Järgmine kohtumine toimub eeldatavalt detsembris koos POP töögrupiga.