

Muudatusettepanek 182**Anna Rosbach**

fraktsiooni ECR nimel

Raport**Gaston Franco**

ELi üldine keskkonnavalane tegevusprogramm aastani 2020 (*)

COM(2012)0710 – C7-0392/2012 – 2012/0337(COD)

A7-0166/2013**Ettepanek võtta vastu otsus****I lisa – punkt 48***Komisjoni ettepanek*

48. Kemikaale käsitlevate horisontaalsete õigusaktidega (REACH ning klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise määrused) on ette nähtud alused inimtervise ja keskkonna kaitseks ning **nendega** edendatakse loomkatsetele alternatiivsete katsemeetodite arendamist. Siiani on ebakindel inimtervisele ja keskkonnale avalduv mõju eri keemiliste ainete (segud) kombineeritud mõjudest, nanomaterjalidest, kemikaalidest, mis kahjustavad sisesekretsioonisüsteemi ehk hormoonsüsteemi (sisesekretsioonisüsteemi kahjustajad), ning toodetes kasutatavatest kemikaalidest. **Viimastel aastatel on ilmnenud** rohkem **teavet vajaduse kohta tegeleda** nende probleemidega, eriti kui EL tahab saavutada 2002. aastal maailma säästva arengu tippkohtumisel kokkulepitud **ja** Rio+20 tippkohtumisel taaskinnitatud eesmäärke, et 2020. aastaks oleksid kemikaalide olulised kahjulikud mõjud inimtervisele ja keskkonnale viidud miinimumini ning et tegeleda uute ja esilekerkivate küsimuste ja probleemidega tulemuslikul, tõhusal, ühtsel ja kooskõlastatud viisil. EL arendab edasi ja rakendab lähenemisviisi, et tegeleda kemikaalide kombineeritud mõjuga ja sisesekretsioonisüsteemi kahjustajatega seotud ohutusküsimustega **ning** töötab

Muudatusettepanek

48. Kemikaale käsitlevate horisontaalsete õigusaktidega (REACH ning klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise määrused), **samuti biotsiide ja taimekaitsevahendeid käsitlevate õigusaktidega** on ette nähtud alused inimtervise ja keskkonna kaitseks, **nendega tagatakse ettevõtjate jaoks stabiilsus ja prognoositavus** ning edendatakse loomkatsetele alternatiivsete katsemeetodite arendamist. Siiani on ebakindel inimtervisele ja keskkonnale avalduv **kogu** mõju eri keemiliste ainete (segud) kombineeritud mõjudest, nanomaterjalidest, kemikaalidest, mis kahjustavad sisesekretsioonisüsteemi ehk hormoonsüsteemi (sisesekretsioonisüsteemi kahjustajad), ning toodetes kasutatavatest kemikaalidest. **Uuringutest nähtub, et mõningatel keemilistel ainetel on selline sisesekretsioonisüsteemi kahjustav mõju, et isegi nende väga väikesed kogused võivad kahjustada inimtervist ja keskkonda, sealhulgas näiteks laste arengut, mistõttu nende puhul tuleks kaaluda ennetusmeetmete rakendamist. Seda arvestades tuleks teha** rohkem **pingutusi selle tagamiseks, et aastaks 2020 kantaks kõik asjaomased väga ohtlikud ained, sealhulgas sisesekretsioonisüsteemi kahjustavad**

välja tervikliku lähenemisviisi ohtlike ainete, sealhulgas toodetes kasutatavate **kemikaalide kahjulike mõjude** viimiseks miinimumini. **Seda toetab põhjalik teadmusbaas kemikaalidega kokkupuute ja nende toksilisuse kohta.**

Nanomaterjalide ohutut ja säästvat kasutamist käsitletakse osana ulatuslikust lähenemisviisist, mis hõlmab riskihindamist ja -juhtimist, teavet ja seiret. Kõigi nende lähenemisviisidega suurendatakse teadmusbaasi kemikaalidest ning luuakse prognoositav raamistik, millega edendatakse säästvamate lahenduste arendamist.

ained REACHi kandidaatainete loetellu.

Nende probleemidega **on vaja tegeleda**, eriti kui EL tahab saavutada 2002. aastal maailma säästva arengu tippkohtumisel kokkulepitud, Rio+20 tippkohtumisel taaskinnitatud **ja ka keemiliste ainete rahvusvahelise käitlemise strateegilise lähenemisviisi eesmärkidena kinnitatud** eesmärke, et 2020. aastaks oleksid kemikaalide olulised kahjulikud mõjud inimtervisele ja keskkonnale viidud miinimumini ning et tegeleda uute ja esilekerkivate küsimuste ja probleemidega tulemuslikul, tõhusal, ühtsel ja kooskõlastatud viisil. EL arendab edasi ja rakendab lähenemisviisi, et tegeleda **kõigi asjaomaste ELi õigusaktide ulatuses** kemikaalide kombineeritud mõjuga ja sisesekretsioonisüsteemi kahjustajatega seotud ohutusküsimustega. **Eelkõige** töötab **EL** välja **ühtlustatud kriteeriumid sisesekretsioonisüsteemi kahjustajate kindlaksmääramiseks. Lisaks töötab EL** välja tervikliku lähenemisviisi ohtlike ainete, sealhulgas toodetes kasutatavate **kemikaalidega kokkupuutumise** viimiseks miinimumini. Nanomaterjalide **ja samalaadsete omadustega materjalide** ohutut ja säästvat kasutamist käsitletakse osana ulatuslikust lähenemisviisist, mis hõlmab riskihindamist ja -juhtimist, teavet ja seiret. **Muret tekitab ka selliste materjalide võimalik mõju inimtervisele ja keskkonnale, mis sisaldavad sellise suurusega osakesi, mis ei kuulu nanomaterjalide mõiste alla, kuid millel võivad olla nanomaterjalidega sarnased omadused. Seda küsimust tuleks lähemalt käsitleda komisjoni 2014. aastaks kavandatud nanomaterjalide mõiste läbivaatamise käigus, hinnates seniseid kogemusi ning teaduse ja tehnika arengut.** Kõigi nende lähenemisviisidega suurendatakse teadmusbaasi kemikaalidest ning luuakse prognoositav raamistik, millega edendatakse säästvamate lahenduste arendamist.

Selgitus

ELi ühtlustatud kriteeriumid sisesekretsioonisüsteemi kahjustajate kindlaksmääramiseks peaksid põhinema riski hindamisel ja proportsionaalsel juhtimisel, mis tagaks, et õigusliku sekkumise aluseks jäävad kindlad teaduslikud tõendid. Punkt 48 käsitleb üksnes sisesekretsioonisüsteemi kahjustajate kindlakstegemist, mis on nii nagu ka muude toksikoloogiliste näitajate puhul esimeseks sammuks mitmeastmelises hindamisprotsessis. Kriteeriumid edasiste sammude astumiseks peaksid seetõttu sõltuma vastavas määruuses kindlaksmääratud käsitusviisist.

16.10.2013

A7-0166/183

Muudatusettepanek 183

Anna Rosbach

fraktsiooni ECR nimel

Raport

Gaston Franco

A7-0166/2013

ELi üldine keskkonnavalane tegevusprogramm aastani 2020 (*)

COM(2012)0710 – C7-0392/2012 – 2012/0337(COD)

Ettepanek võtta vastu otsus

I lisa – punkt 71 – lõik 2 – alapunkt b

Komisjoni ettepanek

(b) Võtta vastu süstemaatiline lähenemisviis riskijuhtimisele.

Muudatusettepanek

b) Võtta vastu süstemaatiline **ja terviklik** lähenemisviis riskijuhtimisele, **eriti seoses uute ja tekkivate poliitikavaldkondade ning nendega seotud riskide hindamise ja juhtimisega ning regulatiivsete vastumeetmete piisavuse ja sidususega. See võib aidata stimuleerida täiendavad uuringuid uutest toodetest, protsessidest ja tehnoloogiatest tulenevate ohtude kohta.**

Or. en