

ECHA-17-B-01-ET

2017. aasta tööprogramm – põhipunktid

ECHA eesmärk on kaitsta inimestest ja keskkonda kemikaalide toksiliste toimete eest. Ühtlasi edendab amet innovatsiooni ja konkurentsivõimet ELi kemikaalisektoris. Selleks kogub ECHA ettevõtetelt põhjalikke andmeid nende toodetavate või imporditavate kemikaalide kohta ning innustab neid vältima kemikaalide katsetamisel loomkatseid.



Oma tegevuses rakendab ECHA nelja ELi õigusakti: REACH-määrus (kemikaalide registreerimine, hindamine, autoriseerimine ja piiramine), CLP-määrus (klassifitseerimine, märgistamine ja pakendamine), biotsiidimäärus ja PIC-määrus (eelnevalt teatatud nõusolek). Amet toetab ettevõtteid nende määruste nõuete täitmisel, soodustades seeläbi kemikaalide ohutut kasutamist.

Koostöös sidusrühmadega teeb ECHA ka 2017. aastal jõupingutusi, et saavutada kestliku arengu üleilmse tippkohtumise eesmärk – jõuda 2020. aastaks olukorrani, kus kemikaale kasutatakse ja toodetakse nii, et oluline kahjulik toime inimestisele ja keskkonnale on viidud miinimumini.

2017. aastal jätkab ECHA tööd oma nelja strateegilise eesmärgi täitmise nimel.

1

Kvaliteetse teabe ulatusliku kättesaadavuse tagamine, et kemikaale oleks võimalik ohutult toota ja kasutada

2017. aasta tähistab ettevõtetele olulist tööetappi, sest valmistuda tuleb viimaseks REACH-määruse kohaseks registreerimistähtpäevaks 2018. aastal 31. maiks 2018 peavad ettevõtted, kes toodavad või impordivad kemikaale aastas ühe tonni või enam, olema oma ained registreerinud. Paljud nendest ettevõtetest on VKEd, kes registreerivad

aineid esimest korda. Amet püüab ka edaspidi aidata VKESid eelisjärjekorras, teadvustades lisaprobleeme, millega nad õigusnõuete täitmisel kokku puutuvad.

Abivõimalused

Selleks et aidata ettevõtetel valmistuda registreerimiseks, võeti 2016. aastal kasutusele uue põlvkonna IT-vahendid ja avaldati ECHA REACH 2018 veebilehtedel uusimad suunised. ECHA peamine eesmärk 2017. aastal on tagada, et kõnealuseid abivõimalusi käsitlev teave jõuaks võimalikult paljudeni. Äärmiselt oluline on jõuda ettevõteteni, kes ei ole teadlikud oma kohustustest.

Kemikaaliohutuse teabe edastamine tarneahelates

Amet aitab registreerijatel ja allkasutajatel parandada riskijuhtimisteabe levitamist kogu tarneahelas.

Kemikaalide tootjad ja importijad peavad oma klientidele jagama teavet selle kohta, kuidas jätkuvalt ja käepärases vormis kasutada kemikaale ohutult. Nende kliendid (allkasutajad) peavad omakorda andma kemikaalide kasutamise kohta tagasisidet tarnijatele. Seda teavet kasutatakse seejärel registreerimistoimikus.

Ühtlasi pööratakse rohkem tähelepanu sellele, et importijad teavitaksid kemikaaliametit, kui nende segud ja tooted sisaldavad väga ohtlikke aineid.

2016. aastal töötati teatavate sektorite jaoks välja kasutusala kaardid, mis avaldati registreerijate abistamiseks ECHA veebilehel. 2017. aastal avaldatakse uued veebilehed, mis on kohandatud tarneahela eri osalistele ja on neile abiks kohustuste täitmisel. ECHA edendab ka edaspidi nende vahendite kasutamist, et suurendada turunõudlust ohutut kasutamist käsitleva kvaliteetse teabe järele.

Kemikaaliteabe täiustamine

Jätkuvalt parandatakse juurdepääsu ECHA ainulaadsele kemikaalide andmebaasile ja edendatakse selle kasutamist ettevõtete, tarbijate, töötajate ja teadlaste seas.

Selleks et parandada ohutusteavet ja selgitada välja ained, mis vajavad täiendavaid riskijuhtimismeetmeid, korraldatakse prioriteetsemate ainete vastavuskontrollid. Tähelepanu pööratakse kõrgema tasandi inimtervise- ja keskkonnanäitajatele kogusevahemike puhul alates 100 tonnist.

Registreerimisandmete kvaliteeti aitab parandada ka registreerijate sihipärane teavitamine, kui nende toimetuses avastatakse puudusi. Seejuures jätkab

ECHA loomkatsete ettepanekute läbivaatamist, kandes hoolt selle eest, et katsetega täidetaks kõige olulisemad andmelüngad ning et loomkatseid tehtaks üksnes viimase abinõuna.



Ametiasutuste innustamine teavet arukalt kasutama, et tuvastada ohtlikke kemikaale ja käsitleda nende ohte

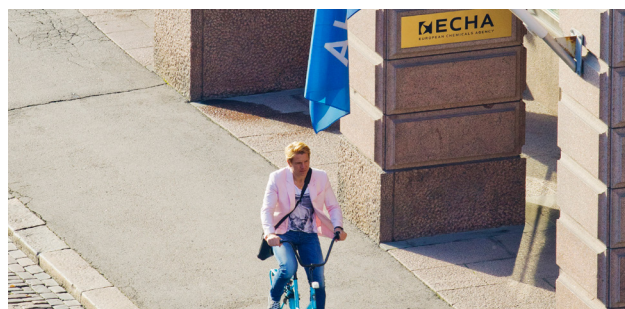
Ohtlike ainete seotud riskide kindlakstegemine ja vähendamine

ECHA ja liikmesriikide ametiasutused jälgivad ECHA andmebaase, et kindlaks teha potentsiaalselt ohtlikud kemikaalid. Kahtluste olemasolul valitakse hindamiseks sobivaim vahend (kas vastavuskontroll või aine hindamine).

Kui kahtlus leiab kinnitust, selgitatakse välja otstarbekaim viis ainega seotud riskide juhtimiseks (piiramine, autoriseerimine või ühtlustatud klassifikatsioon ja märgistamine). Valitud menetluse algatab seejärel kas üks liikmesriikidest või Euroopa Komisjon. Selles töövaldkonnas on 2017. aastal oodata koormuse kasvu, kuna kandidaatainete loetellu kantavate ainete, ühtlustatud klassifikatsiooni ettepanekute ja piiramisettepanekute arv eeldatavasti suureneb.

Ettevõtete koormuse vähendamine

2016. aastal sätestati Euroopa Komisjoni rakendusemääruses lihtsustatud eeskirjad autoriseerimistaotluste erijuhtude kohta ning ka seonduvate lõivude võimalike muudatuste kohta, mis peaks aitama vähendada ettevõtete koormust ja kulusid. Rohkem jõupingutusi tehakse alternatiivsete ainete ja meetodite pakkujate osaluse edendamiseks, et soodustada asendamist ja innovatsiooni.



ÜLEVAADE ECHA-ST

- Ligikaudu **600 töötajat** enamikust ELi riikidest
- **4 teaduskomiteed**, mille moodustavad 28 ELi liikmesriigi ja 2 EMP riigi eksperdid
- Riiklike järelevalveasutuste **foorum**
- 2017. aasta eelarve: **109,8 miljonit eurot**

3

Teaduslike probleemide lahendamine, tegutsedes liikmesriikide, Euroopa Liidu institutsioonide ja muude osalejate teadusliku ning regulatiivse suutlikkuse suurendamise keskusena

Alternatiivsete meetodite edendamine

Ka 2017. aastal suurendab ECHA oma süstemaatiliselt oma teaduslikku suutlikkust. Amet jätkab registreerijate tähelepanu suunamist analoogmeetodi hindamise raamistikule (RAAF). Ühtlasi avaldab ECHA aruande alternatiivsete meetodite ja lähenemisviiside õigusliku kohaldatavuse kohta, et toetada ajakohase hinnangu andmist loomkatsete alternatiividega seotud võimalustele ja piirangutele.

2017. aastal valmib ka ajakohastatud juhend nanomaterjalide kohta. See peaks aitama parandada registreerimistoimikutes sisalduvat teavet nanomaterjalide kohta. Peale selle töötab ECHA välja juhendmaterjali, et toetada endokriinfunktsiooni kahjustavate kemikaalide kriteeriumide kasutamist, kui komisjon on need lõplikult kinnitanud.

4

Õigusaktidega kehtestatud praeguste ja uute ülesannete tulemuslik ja tõhus täitmine, kohanedes ühtlasi tekkivate ressursipiirangutega

Vaja on suuremaid investeeringuid

2017. aastal vaatab ECHA üle oma IT-süsteemide arhitektuuri, et parandada integratsiooni, osutada paremaid teenuseid ettevõtjatele ja liikmesriikidele ning vähendada organisatsioonisisest inimtööd. Vahepeal vajavad aga kasutusel olevad IT-vahendid ja -süsteemid suuremaid investeeringuid, et tagada piisav tugi regulatiivsetele protsessidele. Kasutusele võetakse ka VKEdele suunatud uued pilveteenused.

Toimetulek suure töökoormusega biotsiidide valdkonnas

Biotsiidide valdkonnas toetab ECHA otsuste koostamist läbivaatamisprogrammi kohta ja biotsiidides kasutatavate toimeainete uute taotluste kohta. Peale selle jätkab ECHA liikmesriikide ametiasutuste toetamist nende ülesannete täitmisel läbivaatamisprogrammi raames.

Samuti pakub ECHA komisjonile aktiivset abi REACH- ja CLP-määruse läbivaatamisel ning ringmajandust soodustavate vahendite väljatöötamisel.

ERITOETUS VKEDELE

Ehkki ECHA teave ja nõu on asjakohane kõigi kohustatud isikute suhtes, pööratakse ka 2017. aastal teenuste osutamisel erilist tähelepanu VKEdele:

- REACH-määruse kohase registreerimise 2018. aasta tegevuskava sisaldab erijuhiseid VKEdele;
- kemikaaliohutuse aruannete ja kokkupuutestsenaariumide tegevuskava toetab eelkõige tarneahela madalamatel astmetel olevaid VKEsid;
- kemikaaliandmebaasi ja teabesaidi täiustused aitavad VKEdele leida üles teabe nende kemikaalide omaduste ja staatuse kohta;
- erilist tähelepanu pööratakse sellele, et aidata autoriseerimistaotlust esitada kavatsevatel VKEdele aru saada, millist teavet neilt nõutakse;
- teabevahetustegevuses pööratakse tähelepanu VKEdele ja allkasutajatele nii teabe sisu kui ka vormingu seisukohast;
- jätkuvaid jõupingutusi tehakse juhendmaterjali ja muu VKEdele suunatud teabe avaldamiseks 23s ELi ametlikus keeles.

PEAMISED 2017. AASTAL TÖÖKOORMUST SUURENDAVAD VALDKONNAD

Kvaliteetsete andmete võimalikult hea kättesaadavuse tagamine

Esitatud registreerimistoimikud (sh ajakohastatud versioonid)	13 000
Päringud (registreerimisega seotud)	1700
Laekunud PPORD-teated	300
Lõplikud vastavuskontrolli otsused	180
Lõplikud katsetamisetepanekute otsused	150

Ametiasutuste innustamine kindlaks tegema ohtlike kemikaale ja käsitlema nende ohte

Lõplikud ainehindamise otsused	30
Piiramisetepanekud	12
Väga ohtlike ainete identifitseerimise ettepanekud	15
Ühtlustatud klassifikatsiooni ja märgistamise ettepanekud	70
Autoriseerimistaotlused	5

PEAMISED 2017. AASTAL TÖÖKOORMUST SUURENDAVAD VALDKONNAD

Biotsiidid

Uue toimeaine heakskiitmise taotlused	8
Toimeainete uuendamise või läbivaatamise taotlused	2
Liidu loa saamise taotlused	37
Arvamused toimeainete kohta läbivaatamisprogrammis	50
Tehnilise samaväärsuse ja keemilise sarnasuse taotlused	37

Muu

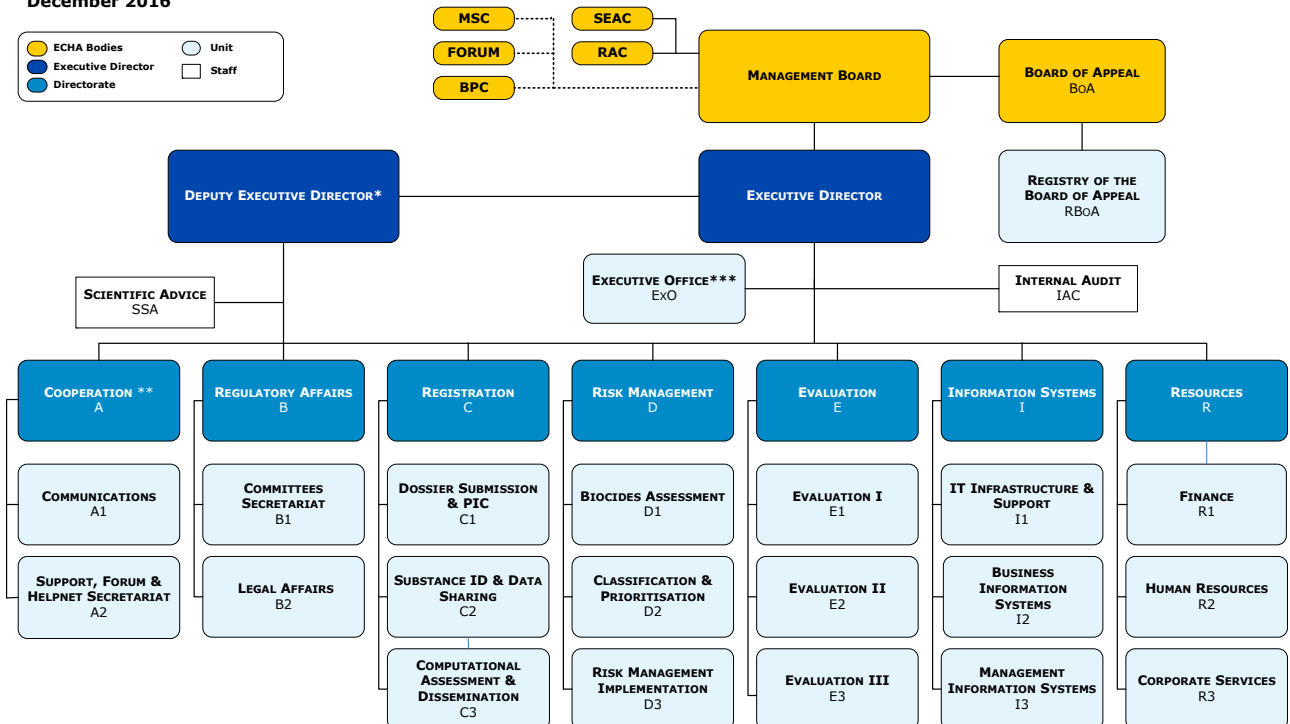
Kasutajatoe päringud	11 650
VKE-staatus kontrollid	330
Konfidentsiaalsuse taotlused registreerijatelt	540
Apellatsiooninõukogule esitatud kaebused	27
Apellatsiooninõukogu lõpetatud juhtumid	25

PIC

Eksporditeated	8900
----------------	------

ORGANISATSIOONI STRUKTUUR

December 2016



* Exercising also the function of Director of Regulatory Affairs
 ** Exercising also the function of SME Ambassador
 *** The Quality Manager forms part of the Executive Office



Kavad ja aruanded

<https://echa.europa.eu/et/about-us/the-way-we-work/plans-and-reports>

