

2016. aasta tööprogramm – põhipunktid

ECHA tegutseb kemikaalide ohutu kasutamise nimel. Ta rakendab kemikaale reguleerivaid Euroopa Liidu õigusakte inimeste tervise ja keskkonna kaitseks, samuti innovatsiooni ja konkurentsivõime edendamiseks.



Autorõigus © Fotolia

ECHA aitab ettevõtetel täita õigusaktide nõudeid, edendab kemikaalide ohutut kasutamist, annab kemikaaliteavet ja tegeleb probleemsete kemikaalidega.

ECHA 2016. aasta prioriteetid on kindlaks määratud nelja strateegilise eesmärgiga.

1

Teha kvaliteetne teave võimalikult hästi kättesaadavaks, et kemikaale oleks võimalik ohutult toota ja kasutada

2016 on tähtis aasta viimaseks REACH-registreerimise tähtjaks valmistumisel. Ettevõtted, kes toodavad või impordivad kemikaale aastas ühe tonni või enam, peavad 2018. aastaks olema oma ained registreerinud. Paljud registreerijad on väikesed ja keskmise suurusega ettevõtted.

Aitame ettevõtetel järgida õigusaktide nõudeid

Et aidata ettevõtetel registreerimiseks ettevalmistusi teha, toob ECHA toimikute koostamiseks ja esitamiseks välja uue kasutajasõbralike IT-vahendite põlvkonna. VKEsid toetatakse ka praktiliste juhiste, juhendite ja riiklike kasutajatugede võrgustiku kaudu. See võimaldab ECHA-l kutsuda uusi registreerijaid üles 2018. aasta tähtjaga toimikuid esitama juba 2016. aastal.

Koostöös majandusharu partneritega on kemikaalide allkasutajate ja registreerijate jaoks välja töötatud muidki tugivahendeid ja malle. Need aitavad edastada tarneahelas ainete kasutamise ja kasutamistingimuste teavet.

Tähtsate ainete kontrollimine

Kemikaaliohutuse parandamiseks kontrollib ECHA registreerimistoimikute vastavust nõuetele. Seejuures keskendutakse ainetele, mis on inimtervise ja keskkonna seisukohast kõige tähtsamad.

ECHA julgustab ettevõtjaid oma registreerimistoimikuid täiustama ja ajakohastama. Amet teatab eelnevalt ainetest, mis võidakse vastavuskontrolliks välja valida.

ECHA annab ka hinnangu kõigile ainete selgroogsetel loomadel katsetamise ettepanekutele. 1. juuniks 2016 viib ECHA lõpule kõigi 2013. aasta registreerimistähtjaks esitatud katsetamissetpanekute analüüsimise.

Andmebaas: kemikaaliteave

Arendades edasi oma ainulaadset kemikaaliandmebaasi, jätkab ECHA andmete juurdepääsetavuse ja kasutajasõbralikkuse täiustamist. See tähendab 120 000 kemikaali, nende olemuslike omaduste, ohtude, kasutusotstarvete ja reguleerimiskorra teavet hõlpsalt juurdepääsetavas vormis.

2 Innustada ametiasutusi kasutama teavet arukalt, et tuvastada ohtlikke kemikaale ja käsitleda nende ohte

ECHA ja liikmesriikide ametiasutused sõeluvad ECHA andmebaase ja teevad kindlaks potentsiaalselt ohtlikud kemikaalid. Nad otsustavad, milliseid hindamisvahendeid (vastavuskontroll või aine hindamine) või riskiohjemeetmeid (piirangud, autoriseerimine või ühtlustatud klassifitseerimine ja märgistus) probleemide lahendamiseks kasutada. 2016. aastal kavatakse nende meetmete abil rakendada kontrolli palju rohkemate ainete üle.

ECHA ootab 2016. aastal arvukalt ohtlike kemikaalide autoriseerimistaotlusi. Enne arvamuste koostamist autoriseerimise kohta edendab amet aktiivselt avalikke konsultatsioone, et koguda kolmandatelt isikutelt teavet alternatiivsete vähem ohtlike ainete või tehnoloogiate kohta.

3 Lahendada teaduslikke probleeme, tegutsedes liikmesriikide, Euroopa Liidu institutsioonide ja muude osalejate teadusliku ja regulatiivse suutlikkuse suurendamise keskusena

ECHA arendab oma teadussuutlikkust vastavalt ameti regulatiivsele teadusstrateegiale. 2016. aastal hõlmab see muu hulgas keskkonnavalaste lõpp-punktide analoogmeetodil hindamise raamistikku, selliste uute katsetamismeetodite regulatsiooni vastuvõtmisega seotud töid, mis aitavad vältida loomkaitseid, ning registreerimistoimikutes nanomaterjale käsitlevate andmete kvaliteedi parandamist.

2016. AASTA PROGNOOSID

Kvaliteetsete andmete võimalikult hea kättesaadavus

Esitatud registreerimistoimikute arv (sealhulgas ajakohastused)	10 000
Päringud (registreerimisega seotud)	1600
Alternatiivse nimetuse taotlused	100
PPORD-teated (toote- ja tehnoloogiaalane uurimis- ja arendustegevus)	300
Vastavuskontrolli otsused	180
Katsetamissetpanekute otsused	250
Toimikute hindamise järelkontrollid	350

Innustada ametiasutusi tuvastama ohtlikke kemikaale ja käsitleda nende ohte

Ainete hindamise otsused	45
Piiramissetpanekud	10
Väga ohtlikud ained – määratlemissetpanekud	20
Ühtlustatud klassifikatsiooni ja märgistamise ettepanekud	60
Autoriseerimistaotlused	60

4 Täita praegusi ja uusi õigusaktidega kehtestatud ülesandeid tulemuslikult ja tõhusalt, kohanedes ühtlasi tekkivate ressursipiirangutega

ECHA arendab oma IT-süsteeme nii ettevõtete toetamiseks kui ka oma sisemiste haldusprotsesside kiirendamiseks.

Biotsiidid

ECHA toetab liikmesriike biotsiidide määruse alusel kehtestatud toimeainete läbivaatamise programmi raames tehtavas töös ning sellega seotud arvamuste koostamisel biotsiidikomitee poolt. Amet püüab luua tulemusliku mudeli biotsiidide toimeainete ja biotsiidide autoriseerimise haldamiseks. Amet viib lõpule ka juhendite koostamise ettevõtete jaoks.

Toetus REACHi rakendamisele

ECHA koostab teise viieaastase aruande REACH- ja CLP-määruse toimimise kohta. Keskendutakse ettepanekutele, kuidas õigusakte tulevikus tõhusamaks ja tulemuslikumaks muuta.

VKEde toetamine

ECHA toetab väikesi ja keskmise suurusega ettevõtteid valmistumisel 2018. aasta REACH-tähtjaks järgmisega:

- spetsiaalsed veebilehed, veebiseminarid ja juhendid uutele registreerijatele;
- allkasutajatele – kemikaale kasutavatele ettevõtetele mõeldud töövahendid ja mallid;
- täiustatud kemikaaliteave;
- juhendite ja muude asjakohaste dokumentide avaldamine ELi 23 keeles

Loomkatsete alternatiivid

ECHA edendab alternatiivseid katsemeetodeid ja püüab tagada, et ettevõtted kasutavad loomkatseid üksnes viimase võimalusena. Muu hulgas teeb amet järgmist:

- annab nõu uute katse- ja hindamismeetodite kohta, mida saab kasutada 2018. aasta registreerimistähtjaks;
- ajakohastab juhendeid loomkatsete alternatiividega;
- vaatab registreerimistoimikutes läbi kõik katsetamissetpanekud, et tagada teabe loomise vastavus tegelikule teabevajadusele ja vältida asjatuid loomkatseid.

2016. AASTA PROGNOOSID

Biotsiidid

Hinnatavad toimeained	50
ELi autoriseerimistaotlused	8
Toimeaine tarnijate taotlused	35
Tehnilise samaväärsuse ja keemilise sarnasuse hindamised	30

PIC

PIC-teated	6300
------------	------

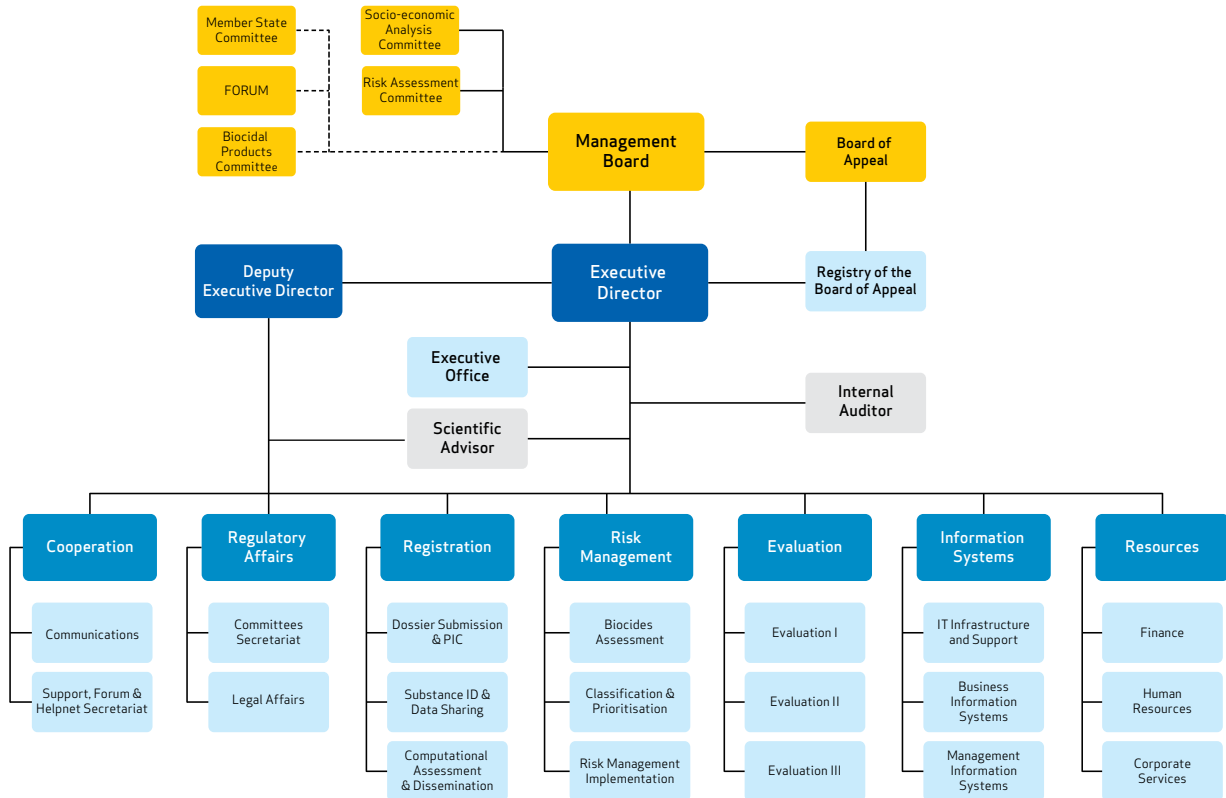
Muu

Kasutajatoe päringud	7950
Ettevõtte suuruse kontrollimine	250
Esitatud kaebused	26



ORGANISATSIOONI STRUKTUUR, VEEBRUAR 2015

- ECHA organid
- Tegevdirektor
- Direktoraat
- Üksus
- Personal



ÜLEVADE ECHA-ST

- Ligikaudu 600 töötajat enamikust ELi riikidest
- 4 teaduskomiteed, mille moodustavad 28 ELi liikmesriigi ja 2 EMP riigi eksperdid
- Riiklike järelevalveasutuste foorum
- 2016. aasta eelarve: 107 miljonit eurot



2016. aasta tööprogramm
echa.europa.eu/publications

