

Tööprogramm – olulisim 2015. aastal



2015. aastal keskendub ECHA endiselt kemikaalide ohutule kasutamisele, liikudes oma nelja strateegilise eesmärgi suunas.

Muude tegevuste hulgas teeb amet palju tööd selle nimel, et parandada enne 2018. aasta registreerimistähtaega abivahendite kasutajasõbralikkust ning muuta sujuvamaks autoriseerimise ja biotsiididega seotud protsesse.

NELI STRATEEGILIST EESMÄRKI

- 1 Teha kvaliteetne teave võimalikult hästi kättesaadavaks, et kemikaale oleks võimalik ohutult toota ja kasutada
- 2 Innustada ametiasutusi kasutama teavet arukalt, et tuvastada ohtlikke kemikaale ja käsitleda nende ohte
- 3 Lahendada teaduslikke probleeme, tegutsedes liikmesriikide, Euroopa Liidu institutsioonide ja muude osalejate teadusliku ning regulatiivse suutlikkuse suurendamise keskusena
- 4 Täita praegusi ja uusi õigusaktidega kehtestatud ülesandeid tulemuslikult ning tõhusalt, kohanedes ühtlasi tekkivate ressursipiirangutega

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

2015. aasta on ECHA-le tähtis viimaseks REACH-registreerimise tähtjaks valmistumisel. 2018. aastaks peavad oma ained olema registreerinud ettevõtted, kes toodavad või impordivad kemikaale aastas ühe tonni või enam. Registreerijate hulgas on palju väikese ja keskmise suurusega ettevõtjaid, kellel puuduvad varasemad kogemused REACHiga. Et need ettevõtted saaksid oma registreerimisdokumentides esitada ainete kohta kvaliteetsed andmed, on ECHA pakutav tugi varasemast veelgi tähtsam. Tugi sisaldab läbivaadatud IT-vahendeid toimikute koostamiseks ja esitamiseks ning ajakohastatud juhiseid ja veebisisu.

Et jõuda ettevõtteni, kes ei ole veel kursis neile ELi kemikaaliõigusaktidest tulenevate kohustustega, teeb ECHA koostööd liikmesriikide, akrediteeritud sidusrühmade ja teiste Euroopa võrgustikega. Võimaluse korral viib see koostöö sektorikeskse toeni.

ECHA hindab registreerimistoimikute teabe kvaliteeti vastavuskontrollis. Selles keskendutakse ainetele ja näitajatele, mis on inimtervise ning keskkonna seisukohast kõige tähtsamad.

Et kodanikud saaksid kemikaaliteavet, avaldab ECHA registreerimistoimikute mittekonfidentsiaalse teabe oma veebilehel. 2015. aastal alustab amet suure projektiga, et parandada tarkvaraplatformi kasutajasõbralikkust, ja avaldab ainete teavet täiesti uues vormingus. Arusaamist lihtsustavas vormingus esitatakse ainete olemuslikud omadused, ohud, kasutusala ja õiguslik staatus.

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

ECHA ja liikmesriikide asutused sõeluvad ameti andmebaasist välja ohtlikud kemikaalid, mis nõuavad täiendavat riskijuhtimist. 2015. aastal tehakse selle tulemusena rohkem riskijuhtimisvalikute analüüse, mille alusel tehakse piirangute, autoriseerimise või ohtlike kemikaalide ühtlustatud klassifikatsiooni ja märgistuse ettepanekuid. Autoriseerimise kandidaatainete loetelli esitatavate väga ohtlike ainete arv arvatakse suureneb, sest eesmärk on lisada

2020. aastaks sellesse kõik asjaomased väga ohtlikud ained.

Liikmesriigid hindavad aineid, mis võivad tekitada probleeme. Pärast esimest kolme aastat ainete hindamist hindab ECHA menetlust ennast, selle tulemusi ning seda, kuidas ainete hindamine aitab kaasa riskijuhtimisele ja andmete kvaliteedi paranemisele. Ühine sõelumismeetod aitab liikmesriikidel valida ELi tasandi tõhusaks riskijuhtimiseks sobivad ained.

2015. aastaks on oodata palju konkreetse ohtliku aine kasutusala autoriseerimise taotlusi. Nende hindamine on ECHA ja selle teaduskomiteede ülesanne.

2015. aasta prognoosid

Kvaliteetsete andmete võimalikult hea kättesaadavus

Esitatud registreerimistoimikute arv	5700
Päringud (registreerimisega seotud)	1400
Alternatiivse nimetuse taotlused	150
PPORD-teated (toote- ja tehnoloogiaalane uurimis- ja arendustegevus)	400
Vastavuskontrolli otsused	120
Katsetamisetepanekute otsused	180
Toimikute hindamise järelkontrollid	400

Innustada ametiasutusi tuvastama ohtlikke kemikaale ja käsitleda nende ohte

Liikmesriikide hinnatavad ained	55
Ainete hindamise otsused	40
Piiramisetepanekud	9
Väga ohtlikud ained - määratlemisetepanekud	50
Ühtlustatud klassifikatsiooni ja märgistuse ettepanekud	60
Autoriseerimistaotlused	70

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

ECHA arendab teaduslikku suutlikkust kooskõlas oma teadusstrateegiaga, milles on esitatud regulatiivse otsustusprotsessi aspektist kõige tähtsamad valdkonnad.

Kui Euroopa Komisjon kohandab 2015. aastal REACH-määruses sätestatud teabenõudeid, et paremini arvestada nanomaterjalide eripära, ajakohastab ECHA asjaomaseid juhendeid ja suurendab jõupingutusi nanomaterjalide registreerimisandmete kvaliteedi parandamiseks. Amet jätkab tööd ohtlike kemikaalide uute katse- ja hindamismeetodite väljatöötamisel. See hõlmab ka loomkatsete alternatiivi.



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

Selleks et saavutada nõudlikud eesmärgid väiksema personaliga, peab ECHA parandama veelgi oma tõhusust. 2015. aastal investeerib ECHA ka IT-süsteemidesse, et pakkuda ettevõtjatele ja liikmesriikidele paremaid teenuseid ning parandada ka asutusesiseseid protsesse.

Biotsiidimäärusest tulenevalt on ECHA 2015. aasta prioriteedid toimeainete läbivaatamisprogrammi tugi ja otsuste ettevalmistamine. Taotluste arv ja nendega seotud tasudest saadav tulu on aga veel üsnagi ebamäärased. Ressursikasutus on kooskõlas tegeliku töökoormusega.

2015. aasta prognoosid

Biotsiidid

Hinnatavad toimeained	50
ELi autoriseerimistaotlused	12
Toimeaine tarnijate taotlused	150
Tehnilise samaväärsuse ja keemilise sarnasuse hindamised	30

PIC

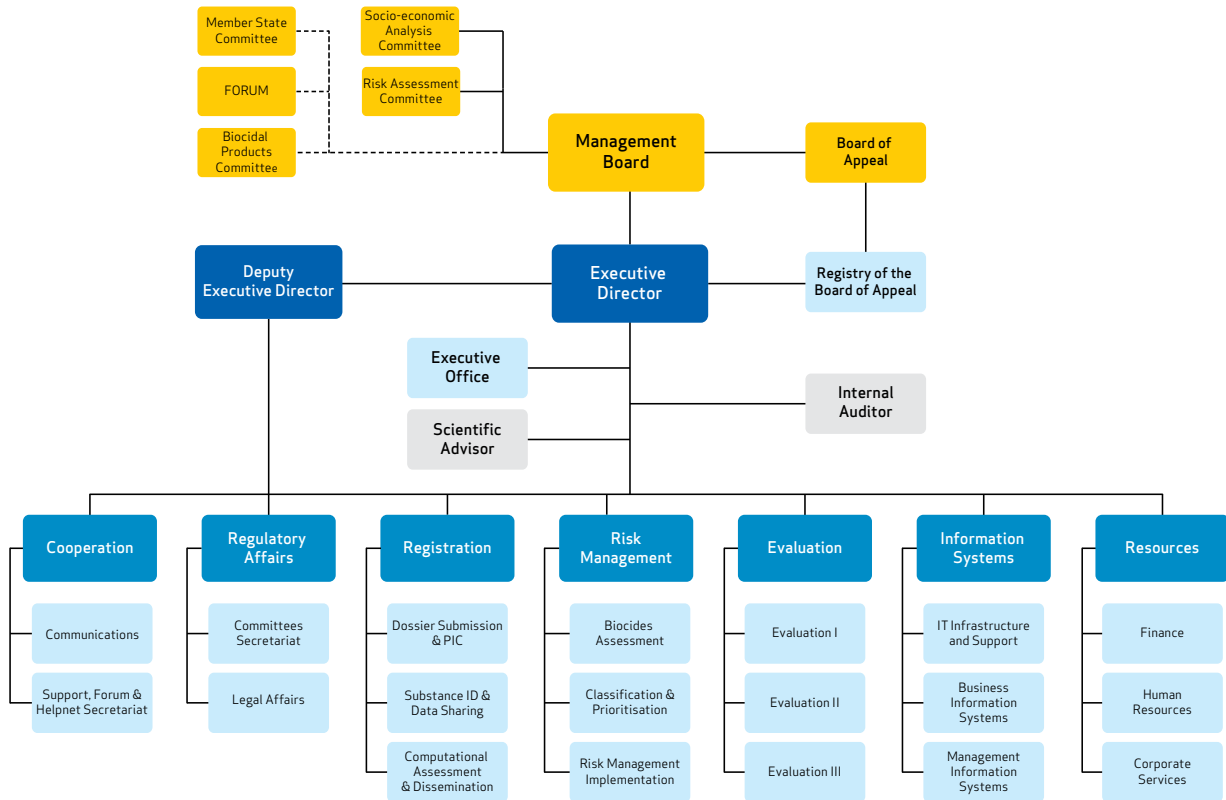
PIC-teated	4000
------------	------

Muu

Kasutajatugi, üldised ja meediapäringud	7100
Ettevõtte suuruse kontrollimine	400
Esitatud kaebused	23

ORGANISATSIIONI 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
- 1 riiklike järelevalveasutuste foorum
- 2015. aasta eelarve: 115 miljonit eurot



2015. aasta tööprogramm
echa.europa.eu/publications

