

2016. gada darba programma — svarīgākie fakti

ECHA veicina ķīmisko vielu drošu lietošanu. Tā īsteno ES jaunus tiesību aktus par ķīmiskajām vielām, tādējādi rūpējoties par cilvēku veselību, vidi, kā arī inovāciju un konkurētspēju Eiropā.



Aģentūra palīdz uzņēmumiem izpildīt tiesību aktos noteiktās prasības, veicina ķīmisko vielu drošu lietošanu, sniedz informāciju par ķīmiskajām vielām un risina problēmas attiecībā uz bīstamajām ķīmiskajām vielām.

ECHA prioritātes 2016. gadā ir noteiktas, pamatojoties uz četriem stratēģiskajiem mērķiem.

1

Maksimāli atvieglot augstvērtīgas informācijas pieejamību, lai ķīmiskās vielas varētu ražot un lietot droši

2016. gads ir ļoti nozīmīgs gads, lai sagatavotos pēdējam *REACH* reģistrācijas termiņam. Uzņēmumiem, kuri gadā saražo vai importē vienu tonnu vai vairāk ķīmisko vielu, šīs vielas ir jāreģistrē līdz 2018. gadam. Daudzi no reģistrētājiem ir mazie un vidējie uzņēmumi.

Palīdzība nozares uzņēmumiem prasību izpildē

Lai uzņēmumiem palīdzētu sagatavoties reģistrācijām, *ECHA* izvērsīs jaunas paaudzes lietotājiem draudzīgu IT rīku dokumentācijas sagatavošanai un iesniegšanai. Papildu palīdzība, kas paredzēta maziem un vidējiem uzņēmumiem, tiks sniegta, izmantojot praktiskas rokasgrāmatas, norāžu dokumentus un valstu palīdzības dienestu tīklu. Tas ļaus *ECHA* uzaicināt jaunus reģistrētājus sākt iesniegt dokumentāciju ar 2018. gada termiņu jau 2016. gadā.

Kopā ar nozares partneriem ir izstrādāti citi atbalsta rīki un veidnes pakārtotajiem ķīmisko vielu lietotājiem un reģistrētājiem. Tie palīdzēs nodot informāciju piegādes ķēdē par vielu lietošanu un izmantošanas apstākļiem.

Nozīmīgu vielu pārbaude

Lai uzlabotu drošību attiecībā uz ķīmiskajām vielām, ECHA pārbauda, vai reģistrācijas dokumentācija atbilst prasībām. Tā pievērš uzmanību vielām, kuras ir visnozīmīgākās cilvēku veselībai un videi.

ECHA mudina uzņēmumus uzlabot un atjaunot savus reģistrācijas dokumentus. Aģentūra iepriekš paziņo par vielām, kuras ir iespējami atlasītas pareizības pārbaudei.

ECHA arī izvērtē visus priekšlikumus pārbaudīt vielas uz mugurkaulniekiem. Līdz 2016. gada 1. jūnijam tā pabeigs visu to testēšanas priekšlikumu pārbaudi, kuri iesniegti 2013. gada reģistrācijas termiņam.

Datubāze: informācija par ķīmiskajām vielām

Lai papildinātu savu unikālo datubāzi par ķīmiskajām vielām, ECHA turpinās uzlabot datu pieejamību un lietotājiem draudzīgāku pieeju. Tas nozīmē, ka informācija par 120 000 ķīmisko vielu, tostarp datiem par vielu būtiskajām īpašībām, apdraudējumiem, izmantošanu un reglamentējošo statusu, ir pieejama vienkāršā izkārtojumā.

ECHA un dalībvalstu iestādes pārskata ECHA datubāzes un nosaka iespējami bīstamas ķīmiskās

2 Mobilizēt iestādes, lai tās pārdomāti lieto informāciju, apzinot bīstamas ķīmiskās vielas un risinot to radītās problēmas

vielas. Tās lemj par piemērotāko novērtēšanas instrumentu (pareizības pārbaude vai vielas novērtēšana) vai riska pārvaldības pasākumiem (ierobežojumi, licencēšana vai saskaņota klasifikācija un marķēšana), lai mazinātu bažas. 2016. gadā gaidāms, ka ar šiem pasākumiem kontrolēs vairāk vielu.

ECHA 2016. gadā paredz lielu skaitu pieteikumu licencēšanai, lai izmantotu kaitīgas ķīmiskās vielas. Pirms sagatavot atzinumu par licencēšanu, Aģentūra aktīvi sekmē sabiedrisko apspriešanos, lai iegūtu informāciju no trešām personām par alternatīvām, mazāk kaitīgām vielām vai metodēm.

3 Risināt zinātniskās problēmas, darbojoties kā dalībvalstu, Eiropas iestāžu un citu dalībnieku zinātnisko un reglamentējošo spēju attīstīšanas centram

ECHA attīsta zinātniskās spējas saskaņā ar tās normatīvo zinātnes stratēģiju. Tas 2016. gadā cita starpā ietver vides ietekmes aspektu analogijas izvērtēšanas sistēmu; darbu pie regulatīvas atzīšanas jaunām testēšanas metodēm, kuras ļautu izvairīties no izmēģinājumiem ar dzīvniekiem; kā arī datu par nanomateriāliem reģistrācijas dokumentācijā kvalitātes uzlabošanu.

APLĒSES 2016. GADAM

Kvalitatīvu datu pieejamības maksimāla atvieglošana

Iesniegtā reģistrācijas dokumentācija (tostarp izmaiņas)	10 000
Uzziņas (saistībā ar reģistrāciju)	1600
Alternatīva nosaukuma pieprasījumi	100
PPORD paziņojumi Uz ražojumiem un procesiem orientēta pētniecība un tehnoloģiju izstrāde	300
Lēmumi par atbilstības prasībām pārbaudi	180
Lēmumi par testēšanas priekšlikumiem	250
Dokumentācijas izvērtēšanas turpinājuma pārbaudes	350

Mobilizēt iestādes apzināt bīstamas ķīmiskās vielas un risināt to radītās problēmas

Pabeigtās vielu pārbaudes	45
Priekšlikumi ierobežojumiem	10
Priekšlikumi paši bīstamu vielu kandidātu identificēšanai	20
Priekšlikumi attiecībā uz harmonizētu klasifikāciju un marķējumu	60
Licencēšanas pieteikumi	60

4 Efektīvi un sekmīgi izpildīt pašreizējos un jaunus uzdevumus likumdošanas jomā, vienlaikus pielāgojoties paredzamajiem resursu ierobežojumiem

ECHA izstrādā savas IT sistēmas gan nozares atbalstam, gan iekšējo administratīvo procesu pilnveidošanai.

Biocīdi

ECHA atbalsta dalībvalstis to darbā pie aktīvo vielu pārskata programmas saskaņā ar biocīdu regulu, kā arī atbalsta saistītu atzinumu sagatavošanu, ko veic Biocīdo produktu komiteja. Aģentūra cenšas izveidot efektīvāku modeli biocīdu aktīvo vielu un produktu licencēšanas pārvaldībai. Tā arī pabeigs nozares norādījumus.

Ziņojums par REACH ieviešanu

ECHA gatavo savu otro piecu gadu ziņojumu par REACH un CLP regulu darbību. Tajā galveno uzmanību pievērš priekšlikumiem, kā nākotnē tiesību aktus padarīt efektīvākus un sekmīgākus.

Atbalsts MVU

ECHA palīdz maziem un vidējiem uzņēmumiem sagatavoties REACH 2018. gada termiņam, piedāvājot:

- īpaši izveidotas tīmekļa vietnes, tīmekļa seminārus un norādījumus jauniem reģistrētājiem;
- rīkus un veidnes pakārtotajiem lietotājiem — uzņēmumiem, kuri izmanto ķīmiskās vielas;
- uzlabotu informāciju par ķīmiskajām vielām;
- norādījumus un citus atbilstošus dokumentus 23 ES valodās.

Alternatīva izmēģinājumiem ar dzīvniekiem ECHA veicina alternatīvas izmēģinājumu metodes un strādā pie tā, lai izmēģinājumi ar dzīvniekiem nozarē būtu galējais risinājums. Cita starpā tas ietver:

- konsultāciju sniegšanu par jaunām izmēģinājumu metodēm, kuras var izmantot 2018. gada reģistrācijas termiņam;
- aktualizētus norāžu dokumentus ar alternatīvām izmēģinājumiem ar dzīvniekiem;
- visu reģistrācijas dokumentācijā iekļauto izmēģinājumu pārbaude, lai garantētu, ka informācijas uzkrāšana ir atbilstīga informācijas vajadzībām un ka netiek pieļauti nevajadzīgi izmēģinājumi ar dzīvniekiem.

APLĒSES 2016. GADAM

Biocīdi

Aktīvās vielas, kas ir jānovērtē	50
Pieteikumi Savienības licencēm	8
Izvērtējumi aktīvo vielu piegādātājiem	35
Tehniskās līdzvērtības un ķīmiskās līdzības izvērtējumi	30

PIC

PIC paziņojumi	6300
----------------	------

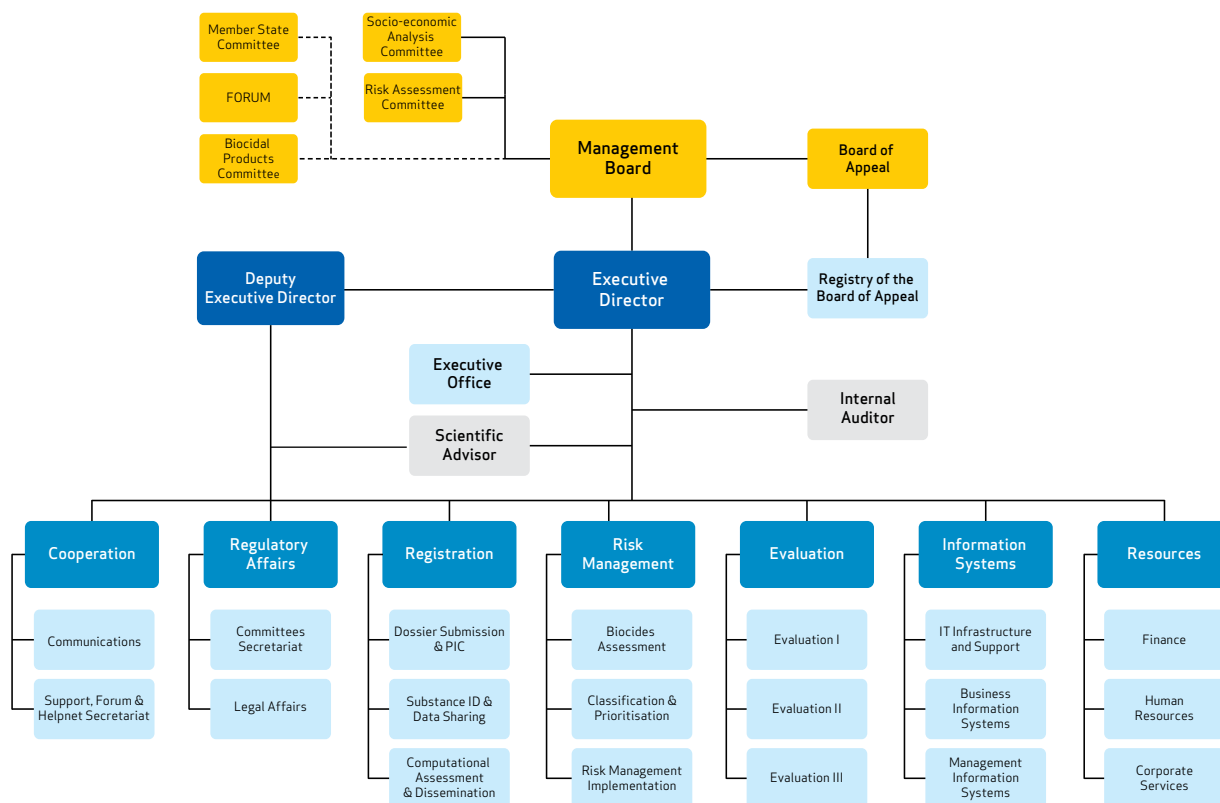
Citi

Pieprasījumi palīdzības dienestiem	7950
Uzņēmuma lieluma pārbaudes	250
Iesniegtās apelācijas	26



ORGANIZĀCIJAS STRUKTŪRHĒMA 2015. GADA FEBRUĀRĪ

- ECHA struktūrvienības
- Nodaļa
- Izpilddirektors
- Darbinieki
- Direktorāts



PAR ECHA ĪSUMĀ

- Apmēram 600 darbinieki gandrīz no visām ES dalībvalstīm
- Četras zinātniskās komitejas ar ekspertiem no 28 ES dalībvalstīm un 2 EEZ valstīm
- Valstu īstenošanas iestāžu informācijas apmaiņas forums
- 2016. gada budžets — EUR 107 miljoni



2016. gada darba programma
echa.europa.eu/publications

