

ECHA-17-B-01-LV

2017. gada darba programma – svarīgākie fakti

ECHA darba mērķis ir nodrošināt cilvēku veselības un vides aizsardzību pret ķīmisko vielu toksisko ietekmi. Vienlaikus aģentūra sekmē inovāciju ieviešanu ES ķīmisko vielu nozarē un veicina tās konkurētspēju. Tas tiek darīts, pieprasot uzņēmumiem sniegt sīku informāciju par ķīmiskajām vielām, ko tie ražo vai importē, kā arī veicinot ķīmisko vielu testēšanu, neizmantojot dzīvniekus.



ECHA īsteno četrus ES tiesību aktu kopumus par ķīmisku vielu lietošanu un apiešanos ar tām: REACH regulu; Regulu par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojumu (CLP); Biocīdu regulu (BPR) un Regulu par iepriekš norunātu piekrišanu (PIC). Aģentūra palīdz uzņēmumiem ievērot šos tiesību aktus, tādējādi sekmējot drošu ķīmisko vielu lietošanu.

Sadarbībā ar ieinteresētajām pusēm ECHA turpinās strādāt, lai sasniegtu Pasaules augstākā līmeņa sanāksmē par ilgtspējīgu attīstību nosprausto mērķi, proti, lai līdz 2020. gadam ķīmiskās vielas ražotu un izmantotu tādā veidā, kas mazina būtisku nelabvēlīgu ietekmi uz cilvēku veselību un vidi.

ECHA 2017. gadā turpinās īstenot četrus stratēģiskos mērķus.

1.

Maksimāli atvieglot kvalitatīvas informācijas pieejamību, lai sekmētu drošu ķīmisko vielu ražošanu un lietošanu

2017. gads būs būtisks, jo uzņēmumi gatavojas galīgajam REACH reģistrācijas termiņam 2018. gadā. Uzņēmumiem, kuri gadā saražo vai importē vienu tonnu vai vairāk ķīmisko vielu, šīs vielas ir jāreģistrē līdz 2018. gada 31. maijam. Daudzi no šiem uzņēmumiem, kas ir MVU, veiks reģistrāciju pirmo

reizi. Aģentūra turpinās izvirzīt MVU par prioritāti, atzīstot, ka MVU saskaras ar papildu izaicinājumiem, cenšoties ievērot likuma prasības.

Ir pieejams atbalsts

Lai palīdzētu uzņēmumiem sagatavoties reģistrācijai, 2016. gadā tika ieviesti jaunas paaudzes IT rīki, kā arī jaunākās pamatnostādnes ir pieejamas ECHA tīmekļa vietnē sadaļā „REACH 2018”. ECHA galvenais uzdevums 2017. gadā ir pēc iespējas plašāk popularizēt šo pieejamo atbalstu. Ir svarīgi apziņot uzņēmumus, kuri nav informēti par saviem pienākumiem.

Informācijas sniegšana par ķīmisko drošību piegādes ķēdēs

Aģentūra palīdzēs reģistrētājiem un pakārtotajiem lietotājiem uzlabot informācijas sniegšanu par risku pārvaldību visā piegādes ķēdē.

Ķīmisko vielu ražotājiem un importētājiem ir pienākums informēt savus klientus konsekventā un saprotamā veidā par šo vielu drošu izmantošanu. Savukārt klientiem (pakārtotajiem lietotājiem) ir jāinformē piegādātāji par to, kā viņi izmanto ķīmiskās vielas. Šo informāciju pēc tam izmanto reģistrācijas dokumentācijā.

Lielāka uzmanība tiks pievērsta tam, lai nodrošinātu, ka importētāji informē aģentūru tad, ja viņu maisījumi un izstrādājumi satur īpaši bīstamas vielas (SVHC).

Lai palīdzētu reģistrētājiem, dažām nozarēm ECHA 2016. gadā izstrādāja lietošanas kartes, kā arī publicēja tās savā tīmekļa vietnē. 2017. gadā jaunās tīmekļa vietnes tiks pielāgotas dažādiem piegādes ķēdes dalībniekiem, lai viņiem atvieglotu viņu pienākumu pildīšanu. ECHA turpinās popularizēt šo rīku izmantošanu, lai veicinātu pieprasījumu pēc kvalitatīvas informācijas par drošu izmantošanu tirgū.

Informācijas pilnveidošana par ķīmiskām vielām

ECHA turpinās uzlabot piekļuvi savai unikālajai ķīmisko vielu datu bāzei, kā arī sekmēs tās izmantošanu nozarē patērētāju, darbinieku un pētnieku vidū.

Lai uzlabotu drošības informāciju un apzinātu vielas, kurām jāpiemēro turpmāki riska pārvaldības pasākumi, augstākās prioritātes vielām tiks veiktas atbilstības pārbaudes. Galvenā uzmanība būs pievērsta augstākas pakāpes veselības un vides raksturlielumiem tonnāžu diapazonam virs 100 tonnām.

Mērķtiecīgas kampaņas, nosūtot vēstules reģistrētājiem, kuru dokumentācija nav pilnīga, arī uzlabos reģistrācijas datu kvalitāti. Vienlaikus ECHA turpinās izvērtēt priekšlikumus izmēģināt vielas uz dzīvniekiem, pārliecinoties, ka šāda testēšana ļaus novērst svarīgākās informācijas trūkumu un ka izmēģinājumus uz dzīvniekiem izmantos tikai kā galējo līdzekli.



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

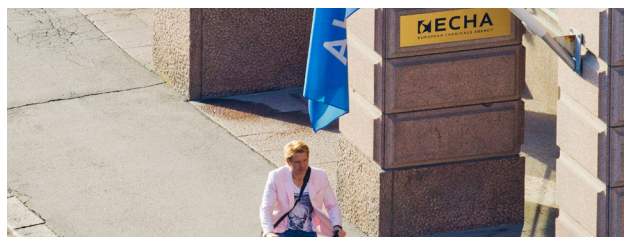
Bīstamu vielu apzināšana un risku mazināšana

ECHA un dalībvalstu iestādes pārbauda ECHA datubāzes, lai apzinātu ķīmiskās vielas, kuras potenciāli varētu radīt bažas. Tās izlemj, kādu novērtēšanas instrumentu (atbilstības pārbaudi vai vielas novērtēšanu) būtu jāizmanto, lai padziļināti izvērtētu šīs bažas.

Ja bažas apstiprinās, tiek noteiks vispiemērotākais risinājums apzināto vielu risku pārvaldībai (ierobežojumi, licencēšana vai saskaņota klasifikācija un marķēšana). Pēc tam kāda no dalībvalstīm vai arī Eiropas Komisija ierosinās piemērot šo risinājumu. Ir sagaidāms, ka 2017. gadā šajā jomā pieaugs darba apjoms, tā kā tiks ierosināts iekļaut kandidātvielu sarakstā arvien vairāk vielu vai tiks izteikts lielāks skaits priekšlikumu saskaņotai klasifikācijai vai ierobežojumiem.

Regulējuma sloga mazināšana uzņēmumiem

Ar Eiropas Komisijas Īstenošanas regulu 2016. gadā tika ieviesti vienkāršoti noteikumi attiecībā uz īpašiem licencēšanas pieteikumu gadījumiem, kā arī iespējams mainīsies saistītās nodevas, kam būtu jāļauj samazināt slogs un izmaksas uzņēmumiem. Tiks veikti turpmāki pasākumi, lai sekmētu alternatīvu vielu piegādātāju līdzdalību un tādu metožu izmantošanu, kas veicina aizstāšanu un inovācijas.



PAR ECHA ĪSUMĀ

- Aptuveni **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**
- 2017. gada budžets — **EUR 109,8 miljoni**

3

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

Alternatīvu metožu popularizēšana

ECHA turpinās izmantot sistemātisku pieeju, lai uzlabotu zinātnisko potenciālu 2017. gadā. Aģentūra turpinās pievērst reģistrētāju uzmanību vērtēšanas sistēmai pēc analogijas principa (RAAF). ECHA arī publicēs pārskatu par alternatīvu metožu un pieeju tiesisko piemērojamību, lai popularizētu jaunāko novērtējumu par iespējām un ierobežojumiem, kādas ir alternatīvajām metodēm, kas neparedz testēšanu uz dzīvniekiem.

Atjaunināto norādījumu izstrāde par nanomateriāliem tiks pabeigta 2017. gadā. Tiem būtu jāuzlabo informācijas kvalitāte par nanomateriāliem, kura norādīta reģistrācijā. Tiks izstrādāti arī ECHA norādījumi, lai sekmētu kritēriju izmantošanu attiecībā uz vielām, kas izraisa endokrīnās sistēmas traucējumus, pēc tam, kad Komisija būs pabeigusi šo kritēriju izstrādi.

4

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

Nepieciešami papildu ieguldījumi

Aģentūra 2017. gadā pārskatīs savu IT sistēmu struktūru, lai pilnveidotu integrāciju un sniegtu lielāku labumu nozarei un dalībvalstīm kopumā, kā arī samazinātu manuālo darbu tās iekšējos procesos. Tikmēr joprojām ir nepieciešami papildu ieguldījumi pašreizējos IT rīkos un sistēmās, lai regulatīviem procesiem būtu attiecīgs atbalsts. MVU vajadzībām tiks ieviesti arī jauni mākoņpakalpojumi.

Problēmu risināšana biocīdu jomā

Attiecībā uz biocīdiem ECHA atbalstīs lēmumu sagatavošanu saistībā ar pārskatīšanas programmu vai jauniem aktīvo to vielu reģistrēšanas pieteikumiem, kuras paredzēts izmantot biocīdos produktos. ECHA arī centīsies atbalstīt dalībvalstu iestādes, lai tās varētu veikt savus uzdevumus atbilstoši pārskatīšanas programmai.

Visbeidzot, ECHA aktīvi atbalstīs Komisiju REACH un CLP regulu pārskatīšanā un tādu instrumentu izstrādē, kuri sekmēs aprītes ekonomiku.

ĪPAŠA ATBALSTA SNIEGŠANA MVU

Lai gan ECHA norādījumi un ieteikumi attiecas uz visiem, kuriem ir pienākums veikt reģistrāciju, visa 2017. gada garumā, sniedzot pakalpojumus, aģentūra lielāko uzmanību arī turpmāk pievērsīs MVU:

- „REACH 2018. gada reģistrācijas ceļvedis” sniedz īpašu atbalstu MVU;
- dokumenti, kas jāiesniedz saskaņā ar ķīmiskās drošības novērtējumu (CSR) / „ES Ceļvedi”, nodrošinās īpašu atbalstu MVU piegādes ķēdes turpmākajos posmos;
- ķīmisko vielu datu bāzes pilnveidošana un tīmekļa vietnes izmantošana ļaus MVU atrast informāciju par to ķīmisko vielu īpašībām un statusu;
- īpašs atbalsts tiem MVU, kuri plāno iesniegt licencēšanas pieteikumus, lai MVU zinātu, kāda informācija ir nepieciešama;
- gan satura, gan formāta ziņā MVU un pakārtotiem lietotājiem paredzēti izpratnes veicināšanas pasākumi;
- turpmāki centieni sniegt norādījumus un citu MVU svarīgu informāciju 23 oficiālajās ES valodās.

DAŽI GALVENIE STIMULI 2017. GADĀ

Kvalitatīvu datu pieejamības maksimāla atvieglošana

Iesniegtās reģistrācijas dokumentācijas (tostarp atjauninājumi)	13 000
Uzziņas (saistībā ar reģistrāciju)	1700
Saņemtie PPORD paziņojumi	300
Galīgie lēmumi par atbilstības pārbaudi	180
Galīgie lēmumi par testēšanas priekšlikumiem	150

Mobilizēt iestādes apzināt bīstamas ķīmiskās vielas un risināt to radītās problēmas

Galīgie lēmumi par vielu pārbaudēm	30
Priekšlikumi ierobežojumiem	12
Priekšlikumi SVHC noteikšanai	15
Priekšlikumi saskaņotai klasifikācijai un marķēšanai	70
Licencēšanas pieteikumi	5

DAŽI GALVENIE STIMULI 2017. GADĀ

Biocīdi

Pieteikumi par jaunu aktīvo vielu apstiprināšanu	8
Pieteikumi par aktīvo vielu atjaunošanu vai pārskatīšanu	2
Savienības licenču pieprasījumi	37
Atzinumi par aktīvajām vielām pārskatīšanas programmā	50
Tehniskās līdzvērtības un ķīmiskās līdzības izvērtējumi	37

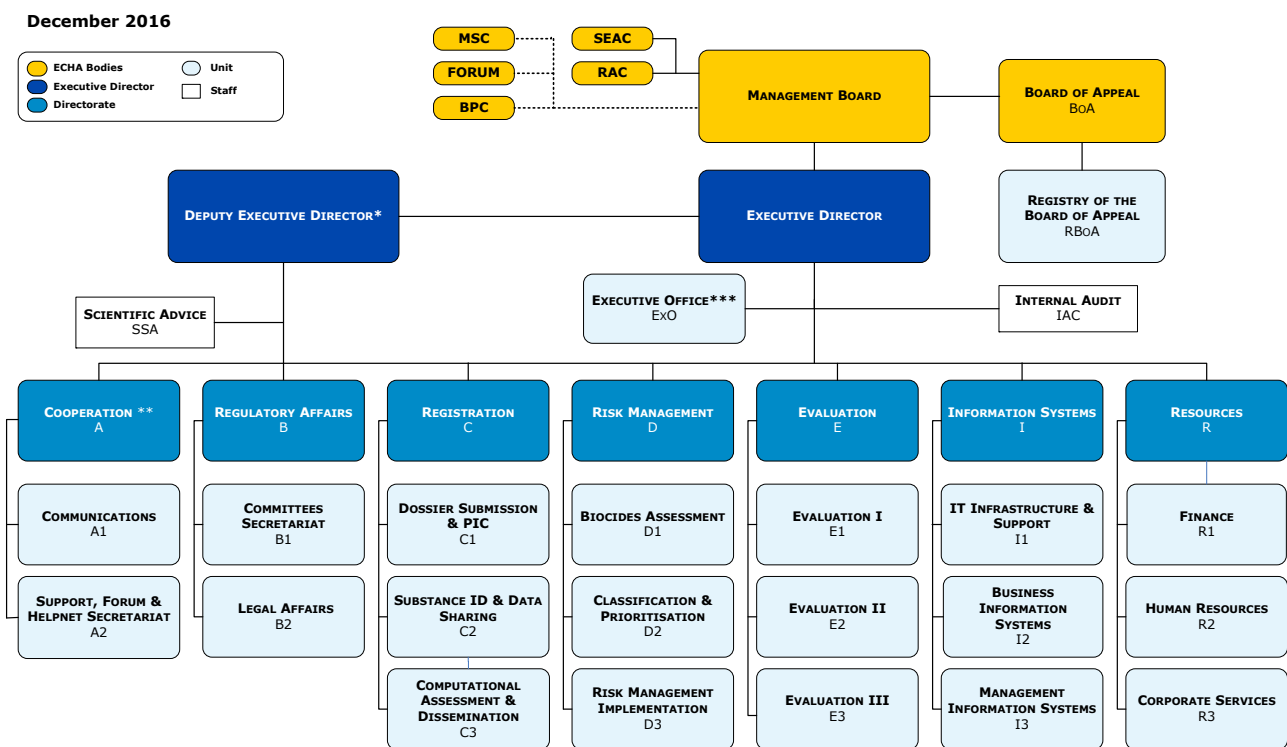
Citi

Pieprasījumi palīdzības dienestiem	11 650
MVU statusa pārbaudes	330
Reģistrētāju pieprasījumi ievērot konfidencialitāti	540
Apelācijas padomei iesniegtās pārsūdzības	27
Apelācijas padomes izskatītās lietas	25

PIC

Eksporta paziņojumi	8900
---------------------	------

ORGANIZĀCIJAS STRUKTŪRA



* 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



Plāni un pārskati

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

