

Werkprogramma 2016 – Belangrijkste punten

ECHA zet zich in voor een veilig gebruik van chemische stoffen. Het Agentschap voert de wetgeving van de Europese Unie inzake chemische stoffen uit ten behoeve van de gezondheid van mens en milieu, innovatie en concurrentievermogen.



ECHA helpt bedrijven om de wetgeving na te leven, bevordert het veilige gebruik van chemische stoffen, verstrekt informatie over chemische stoffen en onderneemt actie met betrekking tot zorgwekkende chemische stoffen.

In 2016 worden de prioriteiten van ECHA bepaald door zijn vier strategische doelstellingen.

1

Maximaliseren van de beschikbaarheid van kwalitatief hoogwaardige informatie, zodat chemische stoffen op een veilige manier kunnen worden vervaardigd en gebruikt

2016 is een cruciaal jaar voor de voorbereidingen op de laatste registratietermijn van REACH. Bedrijven die chemische stoffen vervaardigen of importeren in een hoeveelheid van minstens een ton per jaar moeten in 2018 hun stoffen geregistreerd hebben.

Veel van deze registranten zijn kleine en middelgrote bedrijven.

Bedrijven helpen aan de eisen te voldoen

Om bedrijven te helpen bij het voorbereiden van hun registraties, zal ECHA een nieuwe generatie gebruikersvriendelijke IT-tools voor dossiervoorbereiding en -indiening beschikbaar gaan stellen. Kleine en middelgrote bedrijven zullen verder worden ondersteund door middel van wegwijzers, richtsnoeren en het netwerk van nationale helpdesks. Hierdoor kan ECHA nieuwe registranten uitnodigen om al in 2016 te beginnen met het indienen van dossiers vóór het verstrijken van de indieningstermijn (2018).

Samen met partners in de sector zijn nog andere ondersteuningstools en -templates ontwikkeld voor downstreamgebruikers van chemische stoffen

en registranten. Deze tools en templates zullen bedrijven helpen om informatie over het gebruik van stoffen en de gebruiksvoorwaarden door te geven in de toeleveringsketen.

Controleren van stoffen die er het meest toe doen

Om de veiligheid van chemische stoffen te verbeteren, controleert ECHA registratiedossiers op naleving. Daarbij concentreert het zich op de stoffen die voor de gezondheid van de mens en voor het milieu het belangrijkste zijn.

ECHA spoort bedrijven aan om hun registratiedossiers te verbeteren en bij te werken. Het kondigt van tevoren aan welke stoffen potentieel worden geselecteerd voor een nalevingscontrole.

Ook evalueert ECHA alle voorstellen om stoffen op gewervelde dieren te testen. Op 1 juni 2016 zal ECHA het onderzoek van alle vóór de tijdslimiet voor registratie in 2013 ingediende testvoorstellen hebben voltooid.

Databank: informatie over chemische stoffen

ECHA zal de toegankelijkheid en gebruiksvriendelijkheid verbeteren van de gegevens in zijn unieke databank van chemische stoffen. Dit betekent dat informatie over 120 000 chemische stoffen, met gegevens over hun intrinsieke eigenschappen, gevaren, toepassingen en regelgevingsstatus beschikbaar is in een gemakkelijk toegankelijke lay-out.

ECHA en de autoriteiten van de lidstaten screenen

2 Instanties mobiliseren om gegevens verstandig te gebruiken ten behoeve van de identificatie en aanpak van zorgwekkende chemische stoffen

de databanken van ECHA en identificeren potentieel gevaarlijke chemische stoffen. Om mogelijke zorgen weg te nemen, nemen ze besluiten over het juiste evaluatie-instrument (nalevingscontrole of beoordeling van de stof) of over risicobeheersmaatregelen (beperkingen, verplichte autorisatie of geharmoniseerde indeling en etikettering). In 2016 zullen naar verwachting veel meer stoffen dan verwacht met deze maatregelen worden gecontroleerd.

ECHA verwacht in 2016 een groot aantal aanvragen van autorisatie voor het gebruik van gevaarlijke chemische stoffen. Alvorens autorisatieadviezen te verstrekken, zal het Agentschap actief openbare raadplegingen bevorderen om informatie over alternatieve, minder gevaarlijke stoffen of technieken te verzamelen bij derde partijen.

3 Het hoofd bieden aan wetenschappelijke uitdagingen door te fungeren als centraal punt voor de opbouw van wetenschappelijke en regelgevingscapaciteit van lidstaten, Europese instellingen en andere actoren

ECHA ontwikkelt zijn wetenschappelijke capaciteit in overeenstemming met zijn wetenschappelijke regelgevingsstrategie. In 2016 omvat dit onder meer een "read across"-beoordelingsstructuur voor milieu-eindpunten, werkzaamheden in verband met de wettelijke aanvaarding van nieuwe testmethoden die helpen om dierproeven te vermijden, en het verbeteren van de kwaliteit van gegevens over nanomaterialen in registratiedossiers.

RAMINGEN VOOR 2016

De beschikbaarheid van hoogwaardige gegevens optimaliseren

Ingediende registratiedossiers (inclusief updates)	10 000
Informatieverzoeken (met betrekking tot registratie)	1 600
Aanvragen voor alternatieve benaming	100
PPORD-kennisgevingen (onderzoek en ontwikkeling gericht op producten en procedés)	300
Besluiten inzake nalevingscontrole	180
Besluiten inzake testvoorstellen	250
Vervolgonderzoeken naar aanleiding van dossierbeoordelingen	350

Instanties mobiliseren om zorgwekkende chemische stoffen te identificeren en aan te pakken

Voltooid beoordelingen van stoffen	45
Beperkingsvoorstellen	10
Voorstellen voor de identificatie van zeer zorgwekkende stoffen	20
Voorstellen voor geharmoniseerde indeling en etikettering	60
Autorisatieaanvragen	60

4 Doeltreffend en doelmatig opnemen van bestaande en nieuwe wetgevende taken, rekening houdend met komende begrotingsbeperkingen

ECHA ontwikkelt zijn IT-systemen zowel om de sector te ondersteunen als om zijn interne administratieve processen te stroomlijnen.

Biociden

ECHA steunt de lidstaten bij hun werkzaamheden in het kader van het programma van evaluaties van werkzame stoffen op grond van de biocidenverordening en het opstellen van de daarmee verband houdende adviezen door het Comité voor biociden. Het Agentschap streeft naar een effectief model voor het beheer van de autorisatie van biociden en de werkzame stoffen daarvan. Ook zal ECHA de richtsnoeren voor de sector voltooien.

Verslag over de tenuitvoerlegging van REACH

ECHA produceert zijn tweede vijfjarenverslag over de werking van de REACH- en de CLP-verordening. Daarbij zal het accent liggen op voorstellen voor manieren om de wetgeving in de toekomst efficiënter en effectiever te maken.

Specifieke ondersteuning van kmo's

ECHA ondersteunt kleine en middelgrote ondernemingen die zich voorbereiden op de termijn van 2018 door middel van

- speciale webpagina's, webinars en leidraden voor nieuwe registranten
- tools en templates voor downstreamgebruikers – bedrijven die chemische stoffen gebruiken
- verbeterde informatie over chemische stoffen
- gidsen en andere relevante documenten in 23 EU-talen

Alternatieven voor dierproeven

ECHA bevordert alternatieve testmethoden en probeert te bereiken dat dierproeven slechts worden gebruikt als er geen enkele andere mogelijkheid meer is. De inspanningen op dit gebied omvatten onder meer:

- het geven van advies over nieuwe test- en beoordelingsmethoden die kunnen worden gebruikt voor de registratietermijn van 2018
- updates van richtsnoeren met alternatieven voor dierproeven
- bestudering van alle testvoorstellen in de registratiedossiers om ervoor te zorgen dat het genereren van informatie wordt toegesneden op de echte informatiebehoeften en dat onnodige proeven op dieren worden vermeden

RAMINGEN VOOR 2016

Biociden

Te beoordelen werkzame stoffen	50
Aanvragen voor autorisatie in de Unie	8
Aanvragen voor leveranciers van werkzame stoffen	35
Aanvragen voor technische gelijkwaardigheid en chemische overeenkomst	30

PIC

PIC-kennisgevingen	6 300
--------------------	-------

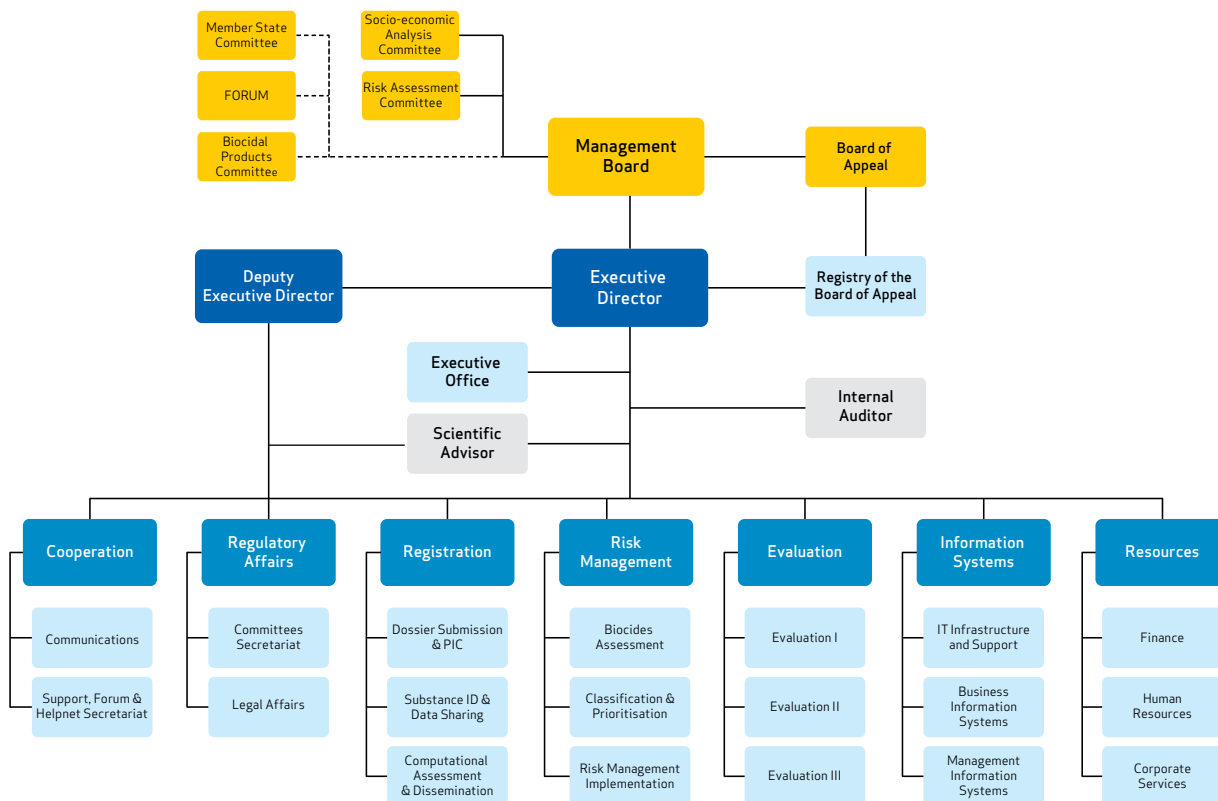
Overig

Verzoeken om inlichtingen aan de helpdesk	7 950
Controles van de grootte van ondernemingen	250
Ingediende beroepen	26



ORGANIGRAM PER FEBRUARI 2015

- ECHA-organen
- Eenheid
- Uivoerend directeur
- Personeel
- Directoraat



ECHA IN EEN NOTENDOP

- Ongeveer 600 medewerkers uit de meeste EU-landen
- 4 wetenschappelijke comités met deskundigen uit 28 EU-lidstaten en 2 EER-staten
- Forum van nationale handhavingsinstanties
- Een begroting van 107 miljoen euro voor 2016



Werkprogramma 2016

echa.europa.eu/publications

