

# Pracovný program 2016 – Hlavné body

ECHA sa zasadzuje za bezpečné používanie chemikálií. Vykonáva právne predpisy Európskej únie o chemických látkach v prospech ľudského zdravia a životného prostredia, ako aj v prospech inovácií a konkurencieschopnosti.



Agentúra ECHA pomáha podnikom dodržiavať právne predpisy, presadzuje bezpečné používanie chemických látok, poskytuje informácie o chemických látkach a zaoberá sa chemickými látkami vzbudzujúcimi obavy.

V roku 2016 sú priority agentúry ECHA vymedzené štyrmi strategickými cieľmi.

1

**Maximalizovať dostupnosť vysoko kvalitných informácií, ktoré umožnia bezpečnú výrobu a bezpečné používanie chemických látok**

Rok 2016 je veľmi dôležitým rokom na prípravu na posledný termín registrácie v systéme REACH. Podniky, ktoré vyrábajú alebo dovážajú chemické látky v objeme viac ako jedna tona ročne, musia do roku 2018

zaregistrovať svoje látky. Mnohí z týchto registrujúcich sú malé a stredné podniky.

## **Pomôcť odvetviu dodržiavať predpisy**

Na pomoc podnikom pri príprave registrácií agentúra zavedie novú generáciu jednoducho použiteľných IT nástrojov na prípravu a predkladanie dokumentácií. Ďalšia podpora určená pre MSP bude poskytnutá pomocou praktických príručiek, usmerňovacích dokumentov a siete národných asistenčných pracovísk. Agentúra tak podniká na podporu nových registrujúcich, aby už v roku 2016 začali predkladať dokumentácie na registráciu v roku 2018.

Ďalšie podporné nástroje a predlohy boli vyvinuté s odvetvovými partnermi pre následných používateľov

chemických látok a registrujúcich. Prispieje sa tým k sprístupneniu informácií o používaní látok a o podmienkach používania v dodávateľskom reťazci.

#### Kontrolovať dôležité látky

Na zlepšenie bezpečnosti chemických látok ECHA kontroluje súlad registračných dokumentácií s predpismi. Pri tom sa zameriava na látky a sledované parametre, ktoré majú najväčší vplyv na ľudské zdravie a životné prostredie.

Agentúra podnecuje podniky, aby zlepšovali a aktualizovali svoje registračné dokumentácie. Agentúra vopred oznamuje látky, ktoré sú potenciálne vybrané na kontrolu súladu.

ECHA takisto hodnotí všetky návrhy na testovanie látok na stavovcoch. Do 1. júna 2016 dokončí skúmanie všetkých návrhov na testovanie, ktoré boli predložené v termíne na registráciu v roku 2013.

#### Databáza: informácie o chemikáliách

Na účel vyvinutia svojej jedinečnej databázy chemických látok bude agentúra ECHA naďalej zlepšovať dostupnosť údajov a ich jednoduché používanie. Znamená to informácie o 120 000 chemických látkach vrátane údajov o vnútorných vlastnostiach, nebezpečnosti, použitíach a regulačnom postavení v jednoducho dostupnej úprave.

### 2 Mobilizovať orgány, aby inteligentne využili informácie na identifikáciu chemických látok vzbudzujúcich obavy a riešili túto problematiku

Agentúra a orgány členských štátov kontrolujú jej databázy a identifikujú potenciálne nebezpečné chemikálie. Rozhodujú o správnom nástroji hodnotenia (kontrola súladu alebo hodnotenie látky) alebo opatreniach v oblasti manažérstva rizík (obmedzenia, povolenie alebo harmonizovaná klasifikácia a označovanie) na riešenie obáv. V roku 2016 sa očakáva, že bude pomocou týchto opatrení skontrolovaných oveľa viac látok.

ECHA v roku 2016 počíta s veľkým počtom žiadostí o autorizáciu používania nebezpečných chemických látok. Pred vypracovaním stanovísk k autorizácii bude agentúra aktívne propagovať verejné konzultácie, aby získala informácie o alternatívnych, menej nebezpečných látkach či postupoch od tretích strán.

### 3 Riešiť náročné vedecké úlohy a slúžiť ako centrum budovania odborných a regulatórnych kapacít členských štátov, európskych inštitúcií a ďalších subjektov

Agentúra rozvíja svoju vedeckú spôsobilosť v súlade s regulačnou vedeckou stratégiou. V roku 2016 táto stratégia zahŕňa okrem iného rámec hodnotenia na základe prevzatia údajov o environmentálnych parametroch, prácu na regulačnom prijímaní nových testovacích metód, ktoré pomôžu zabrániť testovaniu na zvieratách, a zlepšovanie kvality údajov o nanomateriáloch v registračných dokumentáciách.

#### PROGNÓZY NA ROK 2016

##### Maximalizovať dostupnosť vysokokvalitných informácií

Počet predložených registračných dokumentácií (vrátane aktualizácií)	10 000
Otázky (súvisiace s registráciou)	1 600
Žiadosti o používanie alternatívneho názvu	100
Oznámenia PPORD (technologicky orientovaný výskum a vývoj)	300
Rozhodnutia o kontrolách súladu	180
Rozhodnutia o návrhoch na testovanie	250
Následné skúmanie po hodnotení dokumentácie	350

##### Mobilizovať orgány, aby identifikovali a riešili problémy súvisiace s chemickými látkami vzbudzujúcimi obavy

Uzavreté hodnotenia látok	45
Návrhy na obmedzenie	10
Návrhy na identifikáciu látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy	20
Návrhy na harmonizovanú klasifikáciu a označovanie	60
Žiadosti o autorizáciu	60

### 4 Účinne a efektívne zahrnúť súčasné a nové úlohy v oblasti legislatívy a zároveň sa prispôsobiť nadvládajúcej obmedzeniu zdrojov

ECHA vyvíja svoje IT systémy na podporu odvetvia, ako aj na zosúladienie svojich interných administratívnych postupov.

#### Biocídy

ECHA podporuje členské štáty v ich práci v rámci nového kontrolného programu aktívnych látok podľa nariadenia o biocídnych výrobkoch a v príprave súvisiacich stanovísk výboru pre biocídne výrobky. Agentúra sa snaží o účinný model riadenia povoľovania biocídne aktívnych látok a výrobkov. Takisto dokončí usmernenia pre priemysel.

#### Správa vykonávaní nariadenia REACH

Agentúra vypracúva svoju druhú päťročnú správu o fungovaní nariadení REACH a CLP. Ťažiskom budú návrhy o tom, ako zabezpečiť, aby právne predpisy v budúcnosti fungovali efektívnejšie a účinnejšie.

#### Poskytovanie osobitnej podpory pre MSP

ECHA podporuje malé a stredné podniky pri príprave na termín registrácie podľa REACH v roku 2018 prostredníctvom

- osobitných webových lokalít, webových seminárov a usmernení pre nových registrujúcich
- nástrojov a predloh pre následných používateľov – podnikov používajúcich chemické látky
- vylepšením informácií o chemikáliách
- poskytovaním usmernení a iných relevantných dokumentov v 23 jazykoch EÚ

#### Alternatívy k testovaniu na zvieratách

ECHA podporuje alternatívne testovacie metódy a pracuje na tom, aby výrobne odvetvie používalo testovanie na zvieratách len ako poslednú možnosť. Toto zahŕňa okrem iného

- poskytovanie poradenstva o nových metódach testovania a hodnotenia, ktoré môžu byť použité na účel termínu registrácie v roku 2018
- aktualizácie usmerňujúcich dokumentov s alternatívami k testovaniu na zvieratách
- skúmanie všetkých návrhov testov v registračných dokumentáciách s cieľom zabezpečiť, aby generovanie informácií zodpovedalo skutočným informačným potrebám a aby sa zabránilo zbytočnému testovaniu na zvieratách

#### PROGNÓZY NA ROK 2016

##### Biocídy

Účinné látky na posúdenie	50
Žiadosti o autorizáciu Únie	8
Žiadosti týkajúce sa dodávateľov aktívnych látok	35
Žiadosti týkajúce sa technickej ekvivalencie a chemickej podobnosti	30

##### PIC

Oznámenia PIC	6 300
---------------	-------

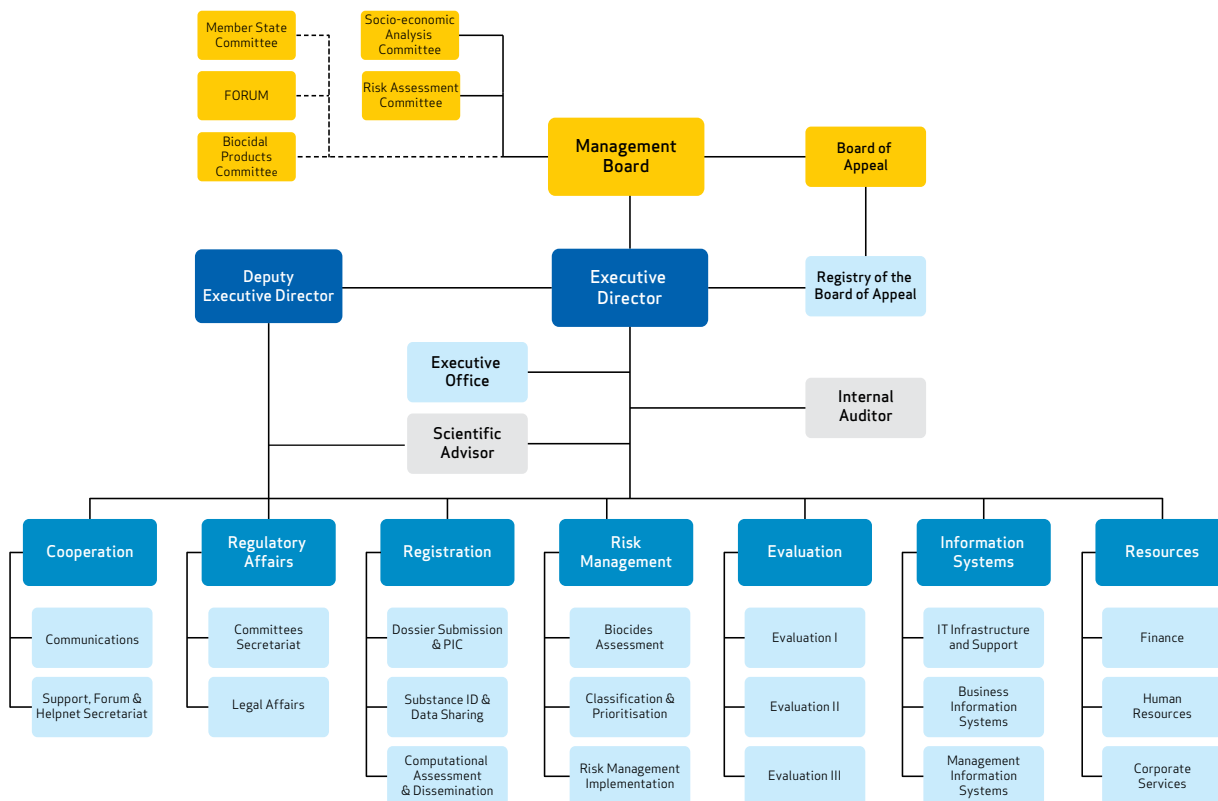
##### Iné

Otázky pre asistenčné pracoviská	7 950
Kontroly veľkosti podnikov	250
Predložené odvolania	26



## ORGANIZAČNÁ ŠTRUKTÚRA K FEBRUÁRU 2015

- Orgány agentúry ECHA
- Útvary
- Výkonný riaditeľ
- Zamestnanci
- Predstavenstvo



### ECHA V KOCKE

- Približne 600 zamestnancov takmer zo všetkých krajín EÚ
- 4 vedecké výbory s odborníkmi z 28 členských štátov EÚ a 2 štátov EHP
- Fórum vnútroštátnych orgánov na presadzovanie právnych predpisov
- Rozpočet na rok 2016: 107 mil. EUR



Pracovní program na rok 2016  
[echa.europa.eu/publications](http://echa.europa.eu/publications)

