

## Program rada za 2016. – najvažnije točke

Europska agencija za kemikalije (ECHA) radi na sigurnoj uporabi kemikalija. Provodi zakone Europske unije o kemikalijama u korist ljudskog zdravlja i okoliša kao i u svrhu poticanja inovacije i konkurentnosti.



Agencija pomaže poduzećima u usklađivanju sa zakonima, unapređuje sigurnu uporabu kemikalija, pruža podatke o kemikalijama i upozorava na zabrinjavajuće kemikalije.

Prioriteti ECHA-e za 2016. godinu definirani su putem četiri strateška cilja.

1

**Maksimiziranje dostupnosti visokokvalitetnih podataka kako bi se omogućila sigurna proizvodnja i uporaba kemikalija**

Godina 2016. ključna je za pripremu za posljednji rok registracije sukladno Uredbi REACH. Do 2018. godine poduzeća koje proizvode ili uvoze kemikalije u iznosu od jedne tone godišnje ili više moraju registrirati svoje tvari. Većina tih poduzeća jesu mala

i srednja poduzeća.

### Pomoć industriji u usklađivanju

Da bi pomogla tvrtkama u pripremi za registraciju, ECHA će razviti novu generaciju računalnih alata prilagođenih korisniku za pripremanje i predaju dosjea. Pružit će se i daljnja podrška za mala i srednja poduzeća putem praktičnih vodiča, referentnih dokumenata i mreže službi podrške na državnoj razini. To omogućuje ECHA-i da potakne nove podnositelje registracije da već tijekom 2016. počnu podnositi dosjee za rok koji je 2018. godine.

Ostali alati i predlošci za podršku razvijeni su u suradnji s partnerima iz industrije za daljnje korisnike kemikalija i podnositelje registracije. To će pomoći u prenošenju podataka o uporabi tvari i uvjetima uporabe unutar lanca opskrbe.

## Provjera bitnih tvari

Da bi se povećala sigurnost kemikalija, ECHA provjerava usklađenost registracijskih dosjea. Usmjerava pažnju na tvari koje su najvažnije za ljudsko zdravlje i okoliš.

ECHA potiče poduzeća da poboljšaju i nadopune svoje registracijske dosjee. Agencija unaprijed najavljuje koje se tvari najvjerojatnije odabiru za provjeru usklađenosti.

ECHA također procjenjuje sve prijedloge za ispitivanje tvari na kralježnjacima. Do 1. lipnja 2016. završit će pregledavanje svih prijedloga za ispitivanje predanih unutar roka registracije za 2013. godinu.

## Baza podataka: informacije o kemikalijama

Za razvoj svoje jedinstvene baze podataka o kemikalijama ECHA će nastaviti poboljšavati pristupačnost i korisničku prilagođenost podataka. To obuhvaća podatke o 120 000 kemikalija, uključujući podatke o intrinzičnim značajkama tvari, opasnostima, uporabi i regulatornom statusu, a sve putem lako dostupnog izgleda.

## 2 Poticanje nadležnih tijela na inteligentnu uporabu informacija kako bi se zabrinjavajuće kemikalije identificirale i primjereno obradile

ECHA i tijela država članica provjeravaju baze podataka ECHA-e i identificiraju potencijalno opasne kemikalije. Odlučuju koji su prikladni instrumenti procjene (provjera usklađenosti ili procjena tvari) ili prikladne mjere upravljanja rizikom (ograničenja, odobrenja ili usklađena klasifikacija i označavanje) putem kojih bi se mogla riješiti sporna pitanja. Očekuje se da će tijekom 2016. godine sve više tvari biti pod kontrolom ovih mjera.

ECHA tijekom 2016. godine očekuje veliki broj zahtjeva za odobrenje uporabe opasnih kemikalija. Prije pripreme mišljenja o odobrenju, Agencija će aktivno promicati javno savjetovanje radi prikupljanja informacija od trećih strana o alternativnim, manje opasnim tvarima ili metodama.

## 3 Rješavanje znanstvenih izazova djelujući kao središte razvoja znanstvenih i regulatornih kapaciteta država članica, europskih institucija i drugih sudionika

ECHA razvija svoj kapacitet za znanost u skladu s regulatornom strategijom za znanost. Za 2016. godinu to uključuje, između ostalog, analogni okvir procjene za krajnje točke zaštite okoliša, rad na regulatornom odobrenju novih metoda ispitivanja kojima se može izbjeći ispitivanje na životinjama te poboljšanje kvalitete podataka o nanomaterijalima u registracijskim dosjeima.

### PROCJENE ZA 2016.

#### Maksimiziranje dostupnosti visokokvalitetnih podataka

Podneseni registracijski dosjei (uključujući dopune)	10 000
Upiti (povezani s registracijom)	1 600
Zahtjevi za alternativnim nazivom	100
Obavijesti za PPORD (razvoj i istraživanje usmjereni na proizvode i proces)	300
Odluke o provjerama usklađenosti	180
Odluke o prijedlozima ispitivanja	250
Naknadne provjere evaluacije dosjea	350

#### Mobiliziranje tijela na identifikaciju i primjerenu obradu zabrinjavajućih kemikalija

Zaključene procjene tvari	45
Prijedlozi za ograničenja	10
Prijedlozi za posebno zabrinjavajuće tvari	20
Prijedlozi za usklađenu klasifikaciju i označavanje	60
Zahtjevi za odobrenje	60

## 4 Učinkovito i djelotvorno prihvaćanje postojećih i novih zakonodavnih zadataka uz prilagodbu budućim ograničenjima sredstava

ECHA razvija svoje informatičke sustave da bi pružila podršku industriji i pojednostavila svoje interne administrativne postupke.

### Biocidi

ECHA pomaže državama članicama u njihovom radu u okviru programa pregleda aktivnih tvari u skladu s Uredbom o biocidnim proizvodima i u pripremi mišljenja Odbora za biocidne proizvode povezane s tim. Agencija nastoji uspostaviti učinkovit model upravljanja odobrenjima biocidnih aktivnih tvari i proizvoda. Također će dovršiti smjernice za industriju.

### Izješće o provedbi Uredbe REACH

ECHA će podnijeti svoje drugo petogodišnje izvješće o djelovanju uredbi REACH i CLP. Pažnja će biti usmjerena na prijedloge za buduće poboljšanje učinkovitosti i djelotvornosti zakona.

### Pružanje posebne podrške malim i srednjim poduzećima

ECHA pruža podršku malim i srednjim poduzećima koja se pripremaju za rok registracije sukladno Uredbi REACH za 2018. godinu putem

- određenih web-stranica, webinarima i smjernica za nove podnositelje registracije;
- alata i predložaka za daljnje korisnike – tvrtke koje upotrebljavaju kemikalije;
- poboljšanih informacija o kemikalijama;
- referentnih i ostalih bitnih dokumenata na 23 jezika EU-a.

### Alternative za ispitivanje na životinjama

ECHA promiče alternativne metode ispitivanja i nastoji se pobrinuti da se ispitivanje na životinjama u industriji upotrebljava samo kao zadnja opcija. To uključuje, između ostalog,

- savjetovanje u vezi s novim metodama ispitivanja i procjene koje se mogu upotrebljavati za rok registracije koji je 2018. godine;
- dopune referentnih dokumenata s alternativama za ispitivanje na životinjama;
- proučavanje prijedloga za ispitivanje u registracijskim dosjeima radi provjere odgovara li pridobivanje podataka stvarnim potrebama za podacima te radi osiguravanja da se izbjegava nepotrebno ispitivanje na životinjama.

### PROCJENE ZA 2016.

#### Biocidi

Aktivne tvari koje treba procijeniti	50
Zahtjevi za odobrenje Unije	8
Zahtjevi za dobavljače aktivnih tvari	35
Zahtjevi za tehničke istovrijednosti i sličnosti kemikalije	30

#### PIC

Obavijesti u pogledu Uredbe PIC	6 300
---------------------------------	-------

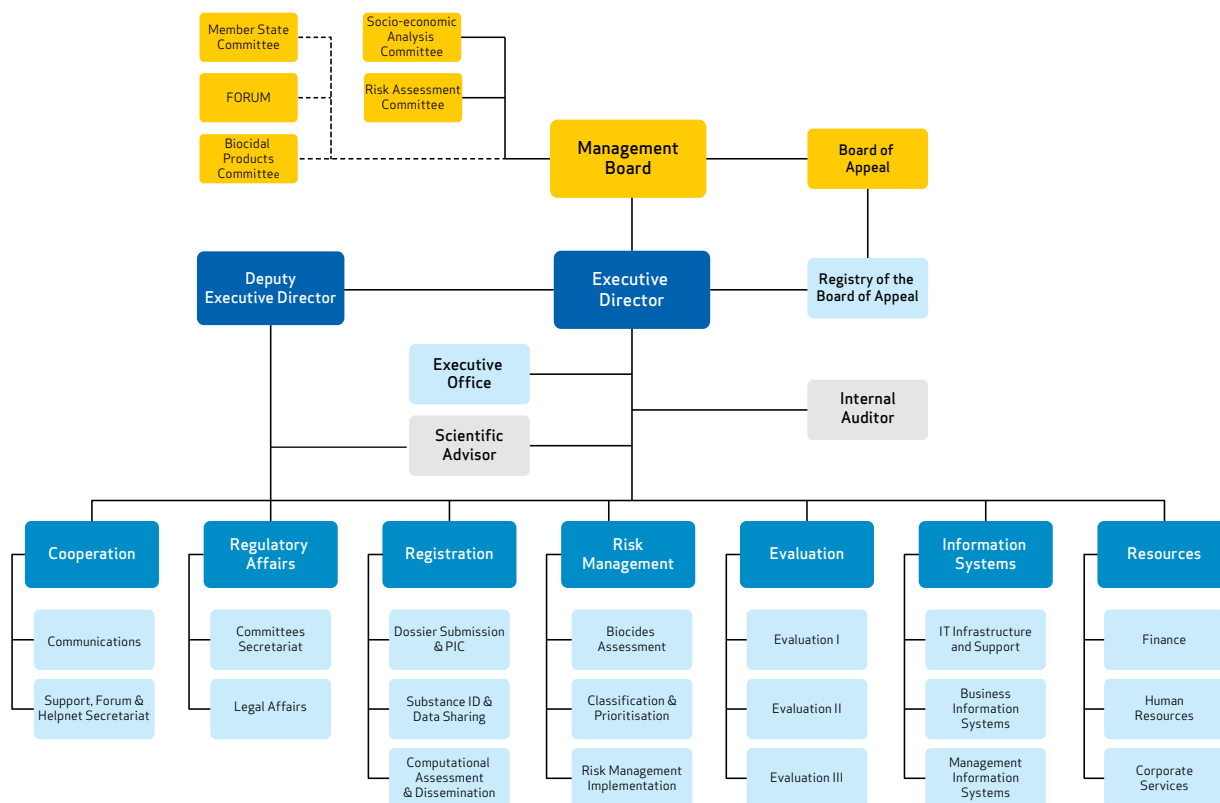
#### Ostalo

Upiti za službu podrške	7 950
Provjere veličine poduzeća	250
Podnesene žalbe	26



## ORGANIZACIJSKA SHEMA OD VELJAČE 2015.

- Tijela ECHA-e
- Izvršni direktor
- Uprava
- Jedinica
- Osoblje



### UKRATKO O AGENCIJI ECHA

- Približno 600 zaposlenih iz većine država članica EU-a
- Četiri znanstvena odbora sa stručnjacima iz 28 država članica EU-a i dvije države EEA-e
- Forum državnih izvršnih tijela
- Proračun od 107 milijuna eura za 2016.



Program rada za 2016.

[echa.europa.eu/publications](http://echa.europa.eu/publications)

