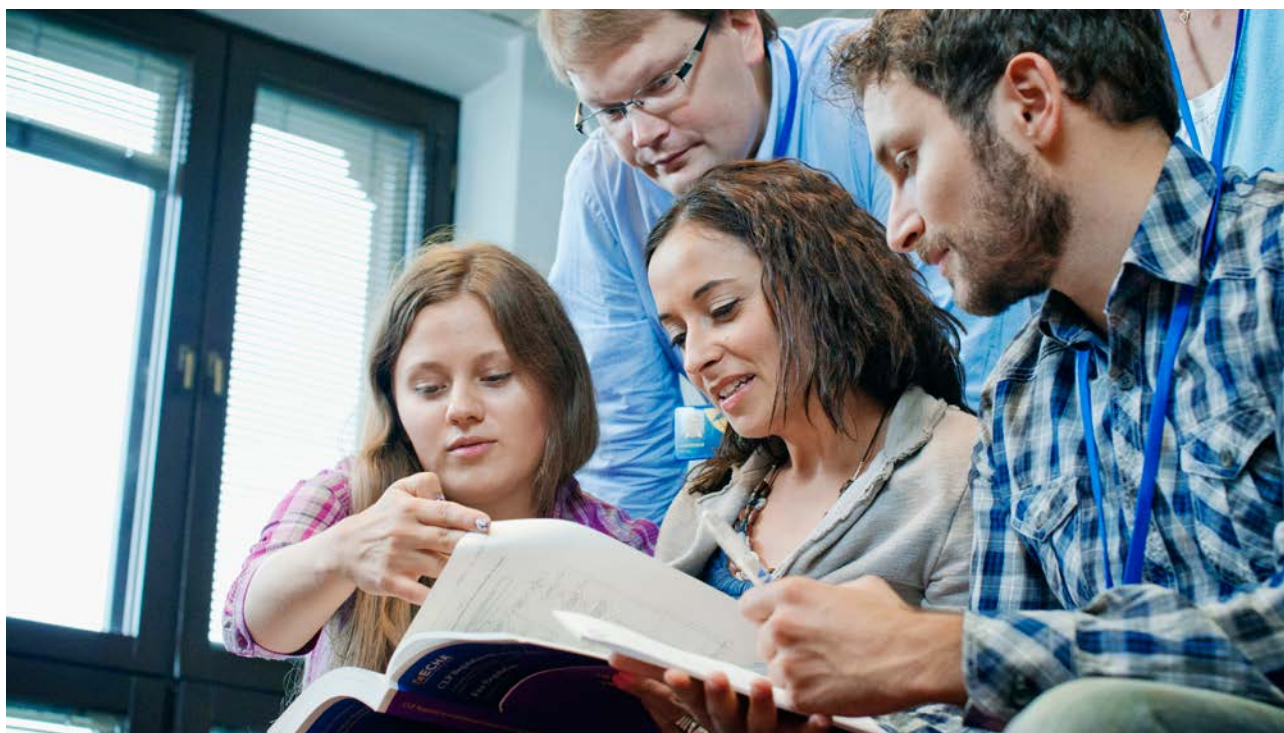


# Program prac na 2014 r. – budowanie przyszłości



W 2014 r. ECHA kładzie fundamenty na następne pięć lat, aby zwiększyć bezpieczeństwo stosowania chemikaliów. Do jej priorytetów należy określenie działań niezbędnych dla ostatniego terminu rejestracji w ramach REACH w 2018 r., działania na rzecz osiągnięcia politycznych celów dotyczących bezpiecznego stosowania chemikaliów w 2020 r. oraz gładki proces autoryzacji substancji wzbudzających szczególnie duże obawy (SVHC) oraz substancji i

produktów biobójczych. Agencja będzie również śledzić przeprowadzany przez Komisję przegląd REACH.

Ścisła współpraca z państwami członkowskimi, Komisją Europejską oraz organizacjami skupiającymi akredytowane zainteresowane podmioty pomoże ECHA zrealizować jej cele strategiczne.

## CELE STRATEGICZNE ECHA

### 1. Maksymalne zwiększenie dostępności wysokiej jakości danych w celu zapewnienia bezpiecznej produkcji i bezpiecznego stosowania chemikaliów

W celu podniesienia jakości dokumentacji rejestracyjnej ECHA, organy krajowe i przemysł muszą ze sobą współpracować. Ten cel długoterminowy zostanie osiągnięty dzięki połączeniu regulacyjnych działań weryfikacyjnych oraz usprawnienia metod, norm i narzędzi służących bezpieczeństwu chemicznemu i jego komunikacji w łańcuchu dostaw. Dla poprawy dostępności swoich baz danych, ECHA będzie również pracować nad kolejną, łatwiejszą w obsłudze generacją swojej informacji o chemikaliach.

Na potrzeby terminu rejestracji w 2018 r. wiele małych i średnich przedsiębiorstw (MŚP) będzie rejestrować substancje po raz pierwszy. Aby pomóc tym przedsiębiorstwom, ECHA rozpoczyna planowanie wieloletnie w celu dokonania przeglądu jej instrumentów i wskazówek oraz zwiększenia łatwości obsługi.

ECHA będzie podnosić świadomość podmiotów działających w przemyśle, aby znali swoje obowiązki dalszych użytkowników. Obejmuje to obowiązek przekazywania informacji wzdłuż łańcucha dostaw, w tym zaktualizowanych formularzy informacyjnych o bezpieczeństwie, wraz ze scenariuszami narażenia.

Agencja będzie podnosić świadomość obowiązków oznakowania mieszanin na mocy rozporządzenia CLP (klasyfikacji, oznakowania i pakowania), które staną się obowiązkowe w czerwcu 2015 r.

### 2. Mobilizowanie organów do inteligentnego wykorzystywania danych w celu identyfikowania i rozwiązywania problemów z chemikaliami wzbudzającymi obawy

Wraz z państwami członkowskimi i Komisją, w 2014 r. ECHA, po raz pierwszy przez pełen rok, będzie wdrażać ambitny plan działania w sprawie SVHC do 2020 r.. Te działania powinny koncentrować się nie tylko na znanych SVHC, ale również na substancjach jeszcze za takie nieuznanych. Identyfikacja nieznanymi substancjami wzbudzających bardzo duże obawy będzie opierać się na zaawansowanym monitorowaniu bazy danych do rejestracji.

W zakresie zatwierdzania stosowania SVHC, ECHA stara się w swoich komitetach opracowywać wysokiej jakości opinie dotyczące pierwszych wniosków o zatwierdzenie.

Szacunkowe wielkości na 2014 r.

#### Maksymalne zwiększenie dostępności wysokiej jakości danych

Przesłane dokumentacje rejestracyjne	5 800
Propozycje przeprowadzenia badań	200
Wnioski o dostęp do danych starszych niż 12 lat	270
Przesłane zgłoszenia PPOD	300
Zapytania	1 300
Odwołania	23
Kontrole wielkości przedsiębiorstw	600
Wnioski o stosowanie nazwy alternatywnej	100
Decyzje o weryfikacji zgodności	150
Propozycje zharmonizowanej klasyfikacji i oznakowania	70

#### Mobilizowanie władz do identyfikowania i rozwiązywania problemów z chemikaliami wzbudzającymi obawy

Substancje na liście CoRAP podlegające weryfikacji przez państwa członkowskie	50
Decyzje w sprawie oceny substancji	35
Wnioski dotyczące ograniczeń	8
Wnioski dotyczące identyfikacji jako SVHC	30
Wnioski o udzielenie zezwolenia	20



### 3. Podejmowanie wyzwań naukowych poprzez pełnienie funkcji ośrodka wspierającego budowanie naukowych i regulacyjnych zdolności państw członkowskich, instytucji europejskich i innych podmiotów

ECHA będzie kontynuować prace nad zagadnieniem nanomateriałów w celu zapewnienia rejestracji nanomateriałów i ich zastosowań w ramach REACH. Agencja stworzy grupę ekspertów w celu wsparcia identyfikacji substancji zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego.

Będzie nadal rozwijać swoje **kompetencje naukowe**, zapewniając doradztwo naukowe prawodawcom w zakresie dalszych zagadnień regulacyjnych związanych z bezpieczeństwem chemicznym.

### 4. Realizacja aktualnych i nowych zadań ustawodawczych w sposób sprawny i skuteczny przy jednoczesnym dostosowaniu się do przyszłych ograniczeń zasobów

ECHA uprości swoje procedury regulacyjne w ramach rozporządzeń REACH i CLP oraz zwiększy swoją sprawność i skuteczność. Pomoże to zamortyzować ograniczenia zasobów przeznaczonych na te akty prawne.

ECHA wykorzysta również swoje doświadczenia w celu stworzenia inteligentnych i sprawnych procesów dotyczących **rozporządzeń w sprawie produktów biobójczych oraz zgody po uprzednim poinformowaniu (PIC)**. W odniesieniu do substancji biobójczych, przyspieszenie programu przeglądu wpłynie na powodzenie unijnego systemu zatwierdzania substancji czynnych.

Szacunkowe wielkości na 2014 r.

#### Wnioski o udzielenie informacji

Zapytania do centrum informacyjnego, ogólne i do biura prasowego	6 000
--	-------

#### Nowe zadania ustawodawcze: Produkty biobójcze i PIC

##### Produkty biobójcze

Opinie w sprawie zatwierdzenia substancji czynnych	50
--	----

Wnioski o unijne dopuszczenie do obrotu	20
---	----

Ocena dostawców substancji czynnej	300
------------------------------------	-----

Ocena równoważności technicznej i podobieństwa chemicznego	150
--	-----

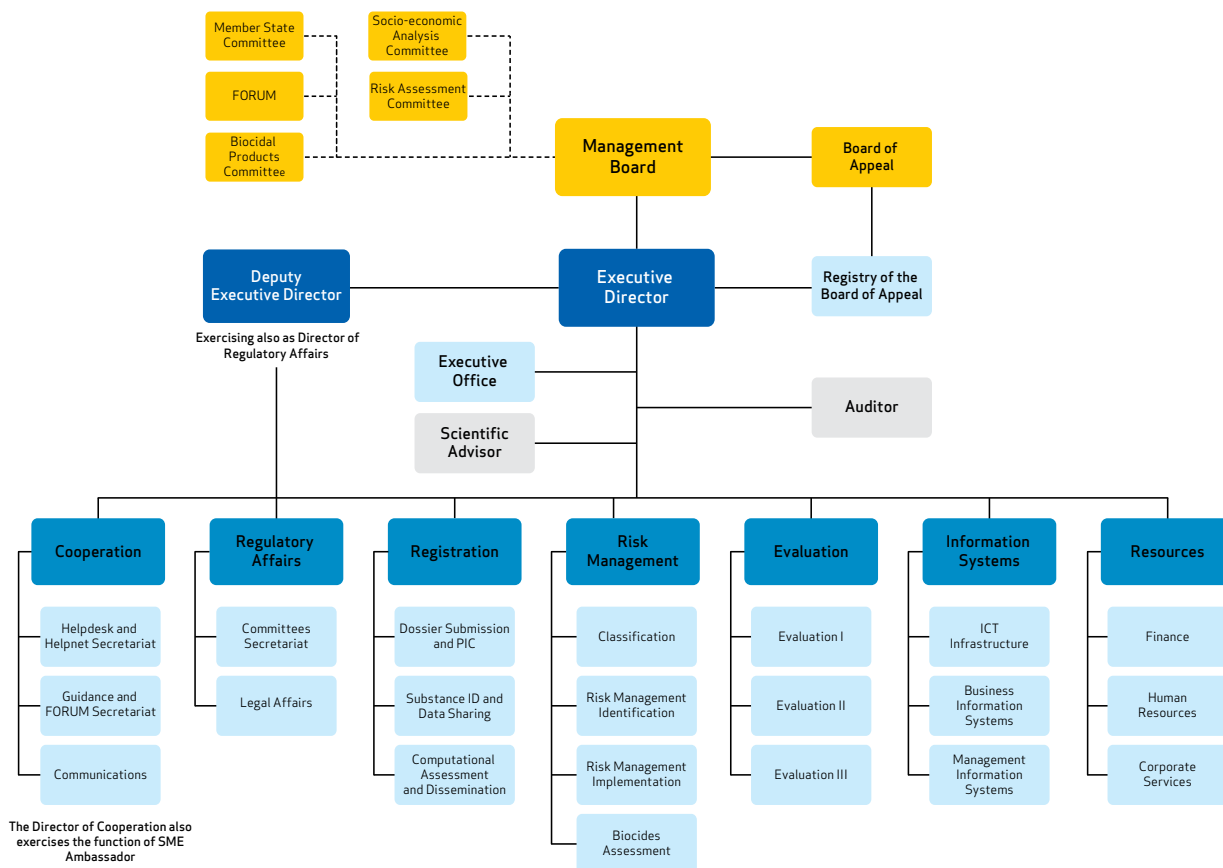
##### PIC

Powiadomienia PIC	4 000
-------------------	-------



## ORGANIZACJA ECHA W 2014 R.

- Organy ECHA
- Jednostka
- Dyrektor wykonawczy
- Personel
- Dyrekcja



### ECHA W PIGUŁCE

- Około 600 pracowników z większości państw UE
- 4 komitety naukowe gromadzące specjalistów z 28 państw członkowskich
- 1 forum krajowych organów wykonawczych
- 119 milionów euro budżetu na 2014 r.

Program prac na 2014 r.  
[echa.europa.eu/publications](http://echa.europa.eu/publications)

