

Program prac – Najważniejsze wydarzenia w 2015 r.



W 2015 r. ECHA będzie w dalszym ciągu koncentrować się na bezpiecznym stosowaniu chemikaliów poprzez realizację swoich czterech celów strategicznych.

W ramach obszernej działalności Agencja podejmuje istotne kroki mające na celu zwiększenie łatwości obsługi swoich narzędzi przed terminem rejestracji w 2018 r., a także usprawnienie udzielania zezwoleń i procesów odnoszących się do produktów biobójczych.

CZTERY CELE STRATEGICZNE

- 1 Maksymalne zwiększenie dostępności wysokiej jakości informacji w celu zapewnienia bezpiecznej produkcji i bezpiecznego stosowania chemikaliów
- 2 Mobilizowanie organów do inteligentnego wykorzystywania informacji w celu identyfikowania i rozwiązywania problemów z chemikaliami wzbudzającymi obawy
- 3 Podejmowanie wyzwań naukowych poprzez pełnienie funkcji ośrodka wspierającego budowanie naukowych i regulacyjnych zdolności państw członkowskich, instytucji europejskich i innych podmiotów
- 4 Realizacja aktualnych i nowych zadań ustawodawczych w sposób sprawny i skuteczny przy jednoczesnym dostosowaniu się do przyszłych ograniczeń zasobów

1 Maksymalne zwiększenie dostępności wysokiej jakości informacji w celu zapewnienia bezpiecznej produkcji i bezpiecznego stosowania chemikaliów

Rok 2015 ma decydujące znaczenie dla przygotowania się ECHA do ostatniego terminu rejestracji w ramach REACH. Do 2018 r. przedsiębiorstwa produkujące lub importujące chemikalia w ilości co najmniej 1 tony rocznie muszą zarejestrować swoje substancje. Wśród rejestrujących będzie wiele małych i średnich przedsiębiorstw, które nie mają doświadczenia z REACH. Wsparcie udzielane przez ECHA będzie jeszcze ważniejsze i ukierunkowane na pomoc tym przedsiębiorstwom w dostarczaniu wysokiej jakości danych dotyczących substancji podczas rejestracji. Wsparcie to obejmuje zmodyfikowane narzędzia informatyczne służące do przygotowywania i dostarczania dokumentacji oraz zaktualizowane wytyczne i treści internetowe.

Aby dotrzeć do przedsiębiorstw, które wciąż nie są świadome swoich obowiązków wynikających z przepisów UE dotyczących chemikaliów, ECHA współpracuje z państwami członkowskimi, akredytowanymi zainteresowanymi podmiotami i innymi sieciami europejskimi. W miarę możliwości współpraca ta prowadzi do wsparcia sektorowego.

ECHA ocenia jakość informacji zawartych w dokumentacji rejestracyjnej poprzez weryfikację zgodności. W ten sposób skupia się na substancjach i parametrach końcowych, które mają największy wpływ na zdrowie ludzkie i środowisko naturalne.

Aby zapewnić obywatelom dostęp do informacji o chemikaliach, ECHA publikuje na swojej stronie internetowej jawne informacje pochodzące z dokumentacji rejestracyjnej. W 2015 r. Agencja realizuje ważny projekt, którego celem jest zwiększenie łatwości obsługi platformy, a także zamierza opublikować informacje o substancjach w zupełnie nowym formacie. Informacje te, które mają zostać opublikowane w łatwo dostępnym formacie, dotyczą swoistych właściwości substancji, ich zagrożeń, zastosowań i statusu rejestracyjnego.

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

ECHA oraz organy państw członkowskich monitorują bazy danych ECHA i określają niebezpieczne chemikalia, które wymagają zastosowania dodatkowych środków zarządzania ryzykiem. W 2015 r. działania te doprowadzą do przeprowadzania większej liczby analiz opcji zarządzania ryzykiem, a w rezultacie do zwiększenia liczby wniosków dotyczących ograniczeń i udzielania zezwoleń

lub propozycji zharmonizowanej klasyfikacji i oznakowania niebezpiecznych chemikaliów. Oczekuje się, że liczba substancji wzbudzających szczególnie duże obawy, uwzględnionych na liście kandydackiej do udzielania zezwoleń, wzrośnie, co jest zgodne z celem uwzględnienia na takiej liście wszystkich ważnych substancji wzbudzających szczególnie duże obawy do 2020 r.

Państwa członkowskie przeprowadzają oceny substancji, które wzbudzają potencjalne obawy. Po pierwszych trzech latach oceniania substancji ECHA dokona oceny procesu, jego wyników oraz wpływu oceniania substancji na zarządzanie ryzykiem i na poprawę jakości danych. Wspólne podejście do analiz przesiewowych pomoże państwom członkowskim w wyborze substancji podlegających skutecznemu zarządzaniu ryzykiem na szczeblu UE.

W 2015 r. oczekuje się napływu dużej liczby wniosków o udzielenie zezwolenia na stosowanie konkretnej substancji stwarzającej zagrożenie. Wnioski te będą oceniane przez ECHA i jej komitety naukowe.

Szacunkowe wielkości na 2015 r.

Maksymalne zwiększenie dostępności wysokiej jakości danych

Przesłane dokumentacje rejestracyjne	5 700
Zapytania (dotyczące rejestracji)	1 400
Wnioski o stosowanie nazwy alternatywnej	150
Zgłoszenia PPORD (badania dotyczące produktów i procesu produkcji oraz ich rozwoju)	400
Decyzje o weryfikacji zgodności	120
Propozycje przeprowadzenia badań	180
Kontrole następcze po ocenie dokumentacji	400

Mobilizowanie władz do identyfikowania i rozwiązywania problemów z chemikaliami wzbudzającymi obawy

Substancje podlegające weryfikacji przeprowadzanej przez państwa członkowskie	55
Decyzje w sprawie oceny substancji	40
Wnioski dotyczące ograniczeń	9
Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy – wnioski dotyczące identyfikacji	50
Propozycje zharmonizowanej klasyfikacji i oznakowania	60
Wnioski o udzielenie zezwolenia	70

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

ECHA rozwija swój potencjał naukowy zgodnie ze swoją strategią naukową, z uwzględnieniem najważniejszych obszarów z perspektywy podejmowania decyzji regulacyjnych.

Gdy Komisja Europejska dostosuje w 2015 r. wymogi informacyjne REACH, aby lepiej uwzględniły szczególne aspekty nanomateriałów, ECHA zaktualizuje swoje szczegółowe wytyczne oraz zintensyfikuje działania mające na celu poprawę jakości danych rejestracyjnych dotyczących nanomateriałów. Agencja w dalszym ciągu angażuje się w opracowywanie nowych metod badania i oceny niebezpiecznych chemikaliów, w tym pracuje nad alternatywnymi metodami badań na zwierzętach.



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

Aby osiągnąć swoje ambitne cele z uwzględnieniem ograniczenia zasobów personalnych, ECHA będzie w dalszym ciągu poprawiać swoją efektywność. W 2015 r. Agencja zainwestuje również w systemy IT, aby nie tylko zaspokoić potrzeby przemysłu i państw członkowskich, lecz także usprawnić swoje procesy wewnętrzne.

W kontekście rozporządzenia w sprawie produktów biobójczych priorytety ECHA na 2015 r. obejmują przygotowanie decyzji oraz wsparcie programu przeglądu substancji czynnych. Panuje jednak znaczna niepewność co do liczby wniosków i dochodu z tytułu odnośnych opłat. Wykorzystanie zasobów będzie zgodne z rzeczywistym obciążeniem pracą.

Szacunkowe wielkości na 2015 r.

Produkty biobójcze

Substancje czynne podlegające ocenie	50
Wnioski o unijne dopuszczenie do obrotu	12
Wnioski dla dostawców substancji czynnej	150
Wnioski dotyczące równoważności technicznej i podobieństwa chemicznego	30

PIC

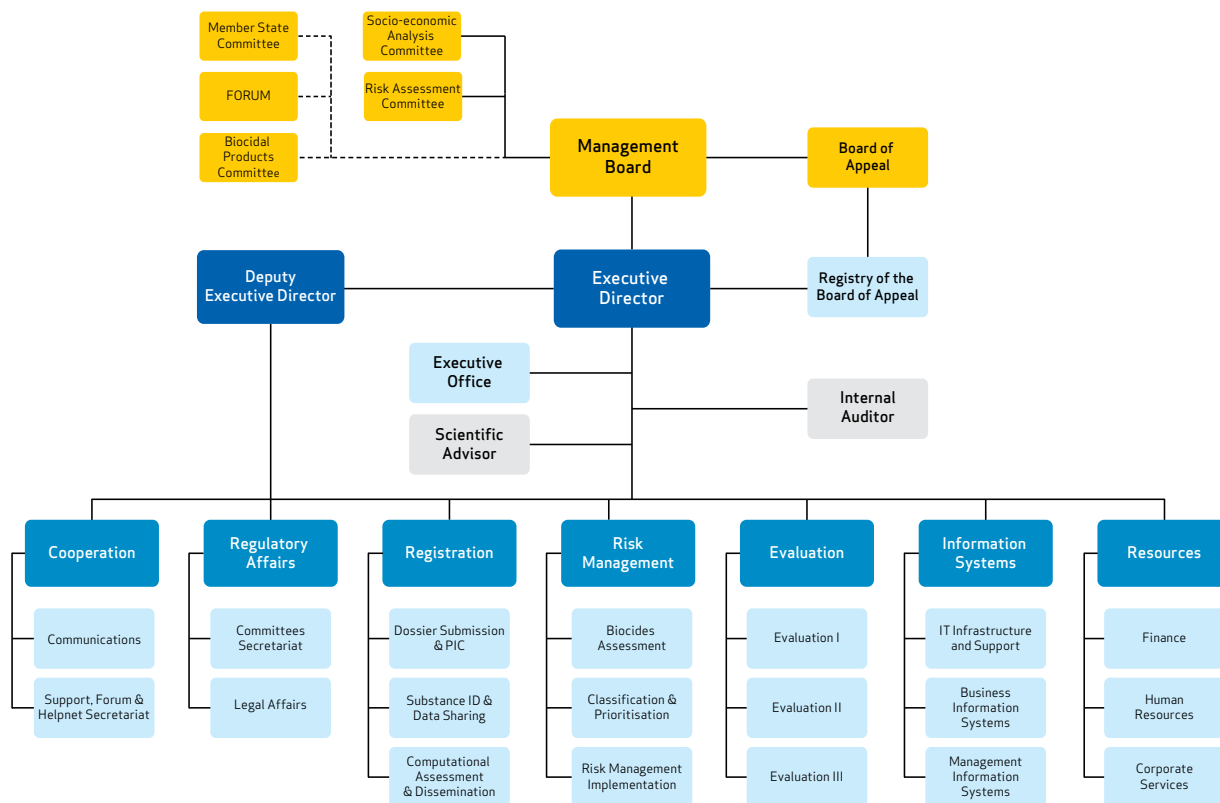
Powiadomienia PIC	4 000
-------------------	-------

Inne

Zapytania do centrum informacyjnego, ogólne i do biura prasowego	7 100
Kontrole wielkości przedsiębiorstw	400
Odwrotania wniesione	23

ORGANIZACJA ECHA – STAN NA LUTY 2015 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 UE i 2 państw należących do EOG
- 1 forum krajowych organów wykonawczych
- 115 milionów euro budżetu na 2015 r.



Program prac na 2015 r.
echa.europa.eu/publications

