

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

Priorytetowe cele Europejskiej Agencji Chemikaliów



Europejska Agencja Chemikaliów z siedzibą w Helsinkach przedstawiła program prac na 2016 r. Organizacja ma obowiązek działania na rzecz bezpiecznego stosowania chemikaliów i wdrażania ustawodawstwa UE w zakresie substancji chemicznych.

Rolą ECHA jest pomaganie przedsiębiorstwom w przestrzeganiu ustawodawstwa, propagowanie bezpiecznego stosowania chemikaliów, przekazywanie informacji na temat chemikaliów i zajmowanie się chemikaliami wzbudzającymi obawy. W 2016 r. priorytety Agencji obejmują cztery cele strategiczne.

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

Obecny rok jest kluczowym w kontekście przygotowania do ostatniego terminu rejestracji określonego w rozporządzeniu REACH. Do 2018 r. przedsiębiorstwa produkujące lub importujące chemikalia w ilości co najmniej 1 tony rocznie muszą zarejestrować swoje substancje. Wiele z nich to małe i średnie firmy.

W celu pomocy im w przygotowywaniu rejestracji, ECHA opracuje nową generację narzędzi informatycznych do sporządzania i składania dokumentacji. Dalsze wsparcie przeznaczone dla MŚP będzie udzielane poprzez praktyczne wskazówki, wytyczne i sieć krajowych centrów informacyjnych. Dzięki temu ECHA chce, aby nowi rejestrujący, już przed końcem tego roku, zaczęli składać dokumenty w ramach terminu określonego na 2018 r.

Agencja informuje ponadto, że wraz z partnerami branżowymi opracowała inne narzędzia wsparcia i szablony przeznaczone dla dalszych użytkowników substancji chemicznych i dla podmiotów rejestrujących. Mają one służyć przekazywaniu informacji na temat użycia substancji i warunków stosowania w łańcuchu dostaw.

W celu poprawy bezpieczeństwa chemikaliów ECHA sprawdza też dokumentację rejestracyjną pod kątem ich zgodności z przepisami. Skupia się na substancjach, które mają największy wpływ na zdrowie ludzi i środowisko. Jednocześnie zachęca przedsiębiorstwa do ulepszania i aktualizowania ich dokumentacji rejestracyjnych. Ocenia również wszystkie wnioski dotyczące badań substancji prowadzonych na zwierzętach kręgowych.

Do 1 czerwca 2016 r. ECHA zakończy rozpatrywanie wszystkich wniosków dotyczących badania złożonych w terminie rejestracji przypadającym w 2013 r.

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

ECHA i władze państw członkowskich monitorują bazy danych i wyszukują potencjalnie niebezpieczne chemikalia. Podejmują decyzje o właściwym instrumencie oceny (sprawdzenie zgodności z przepisami lub ocena substancji) bądź środkach zarządzania ryzykiem (ograniczenia, zezwolenia lub zharmonizowana klasyfikacji i oznakowanie) w celu radzenia sobie z problemami. Oczekuje się, że w 2016 r. o wiele więcej substancji będzie objęte tymi środkami.

ECHA przewiduje ponadto, że jeszcze w tym roku złożonych zostanie wiele wniosków o udzielenie zezwolenia na stosowanie niebezpiecznych substancji chemicznych. Przed przygotowaniem opinii na temat udzielenia zezwolenia Agencja chce gromadzić informacje o alternatywnych, bezpieczniejszych substancjach lub technikach.

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

ECHA zapewnia, iż rozwija swoje możliwości naukowe zgodnie z własną regulacyjną strategią naukową. W 2016 r. obejmuje ona m.in. ramy przekrojowej oceny dotyczącej działań środowiskowych; prace w zakresie regulacyjnego dopuszczania nowych metod badania służące unikaniu badań na zwierzętach; oraz poprawę jakości danych dotyczących nanomateriałów w dokumentacjach rejestracyjnych.

Szacunkowe wielkości na 2016 r.

Maksymalne zwiększenie dostępności wysokiej jakości danych:

- Przesłane dokumentacje rejestracyjne (w tym aktualizacje) - 10 000,
- Zapytania (dotyczące rejestracji) - 1 600,
- Wnioski o stosowanie nazwy alternatywnej - 100,
- Zgłoszenia PPORD (badania dotyczące produktów i procesu produkcji oraz ich rozwoju) - 300,
- Decyzje o weryfikacji zgodności - 180,
- Propozycje przeprowadzenia badań - 250,
- Kontrole następcze po ocenie dokumentacji - 350.

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

ECHA przekonuje, iż tworzy swoje systemy informatyczne z zamiarem wpierania przedsiębiorstw oraz w celu usprawnienia swoich wewnętrznych procesów administracyjnych. Jednocześnie Agencja przyznaje, iż wspiera państwa członkowskie w prowadzonych przez nie pracach w ramach programu przeglądu substancji czynnych zgodnie z rozporządzeniem w sprawie produktów biobójczych oraz w sporządzaniu stosownych opinii przez Komitet ds. Produktów Biobójczych. Organizacja dążyć ma do wypracowania skutecznego modelu zarządzania zezwoleniami na czynne biobójcze substancje i produkty. W 2016 r. ukończy również opracowanie wytycznych dla przemysłu.

Co więcej ECHA opracowuje drugie pięcioletnie sprawozdanie dotyczące funkcjonowania rozporządzeń REACH i CLP. Będzie się ono skupiało na możliwych sposobach osiągnięcia większej efektywności i skuteczności ustawodawstwa w przyszłości.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/25192.html>

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Partnerzy