

ECHA-18-B-01-PL

Podstawy programu prac ECHA na 2018 r.



NASZE GŁÓWNE ZADANIA

ECHA działa na rzecz ochrony ludzi i środowiska przed toksycznymi skutkami chemikaliów. Dzięki temu przedsiębiorstwa mogą pozostać konkurencyjne, promować innowacyjność i poprawiać bezpieczeństwo swoich produktów chemicznych.

Wdrażamy przepisy UE dotyczące chemikaliów – rozporządzenie REACH, rozporządzenia CLP (klasyfikacja, oznakowanie i pakowanie) i PIC (zgoda po uprzednim poinformowaniu) oraz rozporządzenie w sprawie produktów biobójczych – i realizujemy coraz więcej dodatkowych zadań w powiązanych obszarach.

Rok 2018 jest ostatnim terminem rejestracji zgodnie z REACH – przedsiębiorstwa, które produkują w Unii Europejskiej lub w Europejskim Obszarze Gospodarczym albo przywożą na te obszary co najmniej jedną tonę danej substancji chemicznej rocznie, muszą zarejestrować swoją substancję. Pomoc tym przedsiębiorstwom w dopełnieniu tego terminu ma dla nas zasadnicze znaczenie.

Nasze działania:

- pomagamy sektorowi spełnić wymogi regulacyjne;
- promujemy bezpieczne stosowanie chemikaliów;
- zajmujemy się chemikaliami wzbudzającymi obawy; oraz
- zapewniamy lepsze informacje na temat chemikaliów.

W ogólnym ujęciu nasze cztery strategiczne cele są następujące:

1 MAKSYMALNE ZWIĘKSZENIE DOSTĘPNOŚCI WYSOKIEJ JAKOŚCI INFORMACJI W CELU BEZPIECZNEGO STOSOWANIA CHEMIKALIÓW

Pomoc przedsiębiorstwom w rejestracji chemikaliów i przekazywaniu informacji w łańcuchu dostaw

W 2018 r. tysiące przedsiębiorstw, w tym wiele małych i średnich przedsiębiorstw, zarejestruje swoje chemikalia przy naszym wsparciu. Pomagamy im stworzyć i złożyć dokumentację rejestracyjną dzięki naszym narzędziom IT, poradom, komunikatom i dokumentom zawierającym wytyczne.

Przetwarzamy szacunkowo około 60 tysięcy dokumentacji i przypisujemy im numery rejestracji, tak aby przedsiębiorstwa nadal mogły produkować, przywozić lub sprzedawać swoje substancje na rynku europejskim.

Aby pomóc wszystkim przedsiębiorstwom w bezpiecznym postępowaniu z chemikaliami, zapewniamy i promujemy narzędzie poprawiające przekazywanie porad na temat zarządzania ryzykiem wzdłuż całego łańcucha dostaw.

Publikowanie informacji na temat chemikaliów

Większość informacji na temat chemikaliów, które otrzymujemy od przedsiębiorstw, publikujemy w jednej bazie danych. Nasza strona internetowa zawierać będzie

znacznie więcej danych z różnych nowych dokumentów rejestracyjnych oraz nowe informacje na temat produktów biobójczych.

W przypadku chemikaliów wzbudzających obawy, tj. substancji, które mogą mieć największy wpływ na ludzi lub środowisko, możemy zażądać więcej informacji na temat bezpieczeństwa. Przeprowadzając systematyczną kontrolę posiadanych informacji, chcemy nadać priorytet wszystkim podobnym chemikaliami na rynku UE i określić, które z nich wymagają dalszych regulacji.

2 IDENTYFIKACJA I ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW W ZWIĄZKU Z CHEMIKALIAMI WZBUDZAJĄCYMI OBAWY

Co zawiera baza danych?

Europejska Agencja Chemikaliów posiada **unikalną bazę danych na temat chemikaliów** produkowanych w Europie i przywożonych do Europy.

Zawiera ona informacje na temat **ponad 130 tysięcy** chemikaliów.

Informacje te pochodzą od przedsiębiorstw, które muszą je **aktualizować**.





**Nasza praca
przyczynia się do
spełnienia ogólnego celu
zrównoważonego rozwoju:**

*zapewnienia do 2030 r., aby chemikalia
były produkowane i stosowane w taki
sposób, by zminimalizować ich negatywny
wpływ na zdrowie człowieka i środowisko.
Działania w tym zakresie wpływają
również pozytywnie na inne obszary
polityki, takie jak równość czy
opieka zdrowotna.*

Kiedy chemikalia zostaną zidentyfikowane jako wzbudzające możliwe obawy, możemy sprawdzić zgodność odnośnych dokumentacji rejestracyjnych lub państwa członkowskie mogą przeprowadzić dalszą ocenę substancji. Aby zapewnić efektywność, działania te przeprowadza się zwykle w odniesieniu do grup chemikaliów, a nie pojedynczej substancji.

Jeżeli obawy zostaną potwierdzone, analizujemy, jaki jest najlepszy sposób zarządzania ryzykiem związanym z chemikaliami – poprzez ograniczenia, zezwolenia lub zharmonizowaną klasyfikację i oznakowanie. Oczekujemy, że liczba chemikaliów objętych takimi środkami zarządzania ryzykiem wzrośnie w nadchodzących latach.

Aby stopniowo zastępować najbardziej niebezpieczne chemikalia bezpieczniejszymi produktami, wspieramy przemysł i organy państw członkowskich w pracach nad analizą alternatywnych produktów.

Monitorujemy nasze informacje na temat chemikaliów, aby określić, czy na rynek UE wprowadza się mniej niebezpieczne chemikalia. Dzięki udostępnianiu nowej wiedzy na temat materiałów odnawialnych lub pochodzących z recyklingu wspieramy ambicje Unii Europejskiej, które dotyczą gospodarki o obiegu zamkniętym i nietoksycznego środowiska.

FUNKCJONOWANIE JAKO WĘZŁ POTENCJAŁU NAUKOWEGO

Rozwijamy nasz potencjał naukowy w obszarach, które mają największe znaczenie dla procesu podejmowania decyzji regulacyjnych, oraz aktualizujemy nasze dokumenty zawierające wytyczne, aby odzwierciedlić najnowsze osiągnięcia. Kładziemy szczególny nacisk na wytyczne, aby poprawić jakość informacji przekazywanych przy rejestracji.

Inne obszary zainteresowań naukowych w 2018 r.:

- Identyfikacja substancji posiadających właściwości zaburzania funkcjonowania układu hormonalnego poprzez prace naszej grupy eksperckiej ds. substancji zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego.
- Przegląd naszych wytycznych w zakresie nanomateriałów po przeprowadzeniu przez Komisję Europejską przeglądu załączników do rozporządzenia REACH dotyczących takich rodzajów chemikaliów – dzięki temu będzie można wyjaśnić, w jaki sposób należy rozwiązać sprawę bezpieczeństwa nanomateriałów w dokumentach rejestracyjnych składanych zgodnie z REACH.
- Ocena i promocja metod alternatywnych do badań na zwierzętach, jednocześnie stale rozwijając naszą

wiedzę naukową i możliwości w zakresie zarządzania danymi.

- Zapewnianie Komisji porad naukowych na temat tego, w jaki sposób można wykorzystać informacje z REACH jako wsparcie innych przepisów.

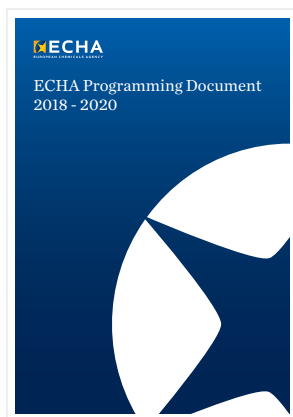
POPRAWA SKUTECZNOŚCI I PODEJMOWANIE SIĘ NOWYCH ZADAŃ

Naszym celem jest ciągła poprawa naszej skuteczności i efektywności w ramach całej naszej pracy. Poniżej przedstawiono niektóre przykłady nowych zadań na 2018 r.:

- Zaczniemy od przeglądu unijnej procedury udzielania zezwoleń dla produktów biobójczych oraz jej ulepszenia, aby poradzić sobie z coraz większym obciążeniem pracą, również poprzez prace nad narzędziami IT umożliwiającymi współpracę.
- W dalszym ciągu trwają prace nad ogólnounijnym portalem zgłoszeniowym dla ośrodków zatruc.
- Będziemy publikować nowe informacje na temat nanomateriałów na stronie internetowej Obserwatorium Nanomateriałów Unii Europejskiej.
- Trwają prace nad nowym narzędziem o nazwie „Wyszukiwarka unijnych przepisów dotyczących chemikaliów”. Celem tego narzędzia jest zapewnienie wszechstronnego obrazu regulacji danej substancji chemicznej w ramach różnych przepisów europejskich. Będzie ono szczególnie przydatne dla małych i średnich przedsiębiorstw.

Pracujemy również nad naszym nowym planem strategicznym na lata 2019-2023, który odzwierciedli analizy Komisji Europejskiej w zakresie dalszych ulepszeń unijnych przepisów dotyczących chemikaliów.

ZAPOZNAJ SIĘ Z NASZYM PROGRAMEM PRAC NA 2018 R.:



» <https://www.echa.europa.eu/pl/web/guest/about-us/the-way-we-work/plans-and-reports>

ECHA – najważniejsze liczby



ok. 600

pracowników



115 milionów
euro
budżetu



REACH 2018

REGISTER YOUR CHEMICALS BY 31 MAY 2018



» <https://echa.europa.eu/reach-2018>