

Sprawozdanie  
roczne za 2019 r. —  
streszczenie



## Zastrzeżenie prawne

Europejska Agencja Chemikaliów nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne skutki wykorzystania informacji zawartych w niniejszym dokumencie.

Europe Direct to serwis, który pomoże Państwu znaleźć odpowiedzi na pytania dotyczące Unii Europejskiej.

Bezpłatny numer telefonu (\*):

**00 800 6 7 8 9 10 11**

(\*) Niektórzy operatorzy telefonii komórkowej nie udostępniają połączeń z numerami 00 800 lub pobierają za nie opłaty.

**Jest to wyciąg treści ze sprawozdania rocznego ECHA za 2019 r.**

**Dokument ten zawiera przedmowę i streszczenie sprawozdania.**

Pełne sprawozdanie jest dostępne w języku angielskim pod adresem:

[echa.europa.eu/about-us/the-way-we-work/plans-and-reports](http://echa.europa.eu/about-us/the-way-we-work/plans-and-reports)

Więcej informacji na temat Unii Europejskiej można znaleźć w Internecie (europa.eu).

## Sprawozdanie roczne za 2019 r. — streszczenie

**Numer referencyjny:** ECHA-20-B-06-PL

**ISBN:** 978-92-9481-635-1

**Numer katalogowy:** ED-BG-20-001-PL-N

**DOI:** 10.2823/36586

**ISSN:** 2363-0043

**Data publikacji:** czerwiec 2020 r.

**Język:** PL

© Europejska Agencja Chemikaliów, 2020

Strona tytułowa © Europejska Agencja Chemikaliów

Ewentualne pytania i uwagi dotyczące niniejszego dokumentu należy przysyłać za pomocą formularza wniosku o udzielenie informacji zwrotnej (należy podać powyższy numer referencyjny i datę wydania). Formularz jest dostępny na stronie kontaktowej ECHA pod adresem: <http://echa.europa.eu/contact>

## Europejska Agencja Chemikaliów

P.O. Box 400, FI-00121 Helsinki, Finlandia

## Przedmowa

ECHA rozpoczęła wdrażanie pięcioletniego planu strategicznego w 2019 r., skupiając się na podstawowych procesach regulacyjnych, rozszerzając wpływ Agencji i kładąc podwaliny pod długoterminowe przyszłe działania Agencji.

W ramach tego Agencję na początku roku zrestrukturyzowano, łącząc i dostosowując kompetencje personelu i zadania operacyjne, aby móc skorzystać ze wzrostu wydajności i zwiększyć wpływ działań Agencji. W rezultacie poziom współpracy i zaangażowania personelu Agencji został zwiększony, czego efektem jest rzeczywisty i znaczny postęp we współpracy Agencji z partnerami w celu zapewnienia bezpiecznego użycia chemikaliów.

Ponad 300 pełnych sprawdzeń zgodności, przeprowadzonych w ostatnim roku to przykład wydajności uzyskanej dzięki ustalaniu priorytetów i upraszczaniu podejmowania decyzji. Jest to obszar, który będzie w nadchodzących latach dalej traktowany priorytetowo — sprawdzenie zakresu, w jakim dane złożone przez podmioty rejestrujące spełniają wymogi dotyczące informacji, jest niezbędne do określenia, czy substancje są bezpieczne, czy stanowią zagrożenie dla zdrowia człowieka lub środowiska, a także do wdrożenia środków zarządzania ryzykiem, jeśli jest to konieczne.

Działania te stanowią kontynuację drugiego przeglądu REACH, wykonanego przez Komisję Europejską, z którą Agencja opracowała ambitny plan działań w zakresie wspólnej oceny. Plan przewiduje, że do 2027 r. Agencja zweryfikuje wszystkie rejestracje w przedziale 1-100 ton, złożone w ostatecznym terminie rejestracji, oraz że sprawdzona zostanie zgodność wszystkich substancji, w przypadku których luki w danych uniemożliwiają wyciągnięcie wniosków co do ewentualnych obaw.

W przypadku substancji wzbudzających szczególnie duże obawy procedura udzielania zezwoleń stanowi istotne i skuteczne narzędzie do zarządzania ryzykiem. W 2019 r. Agencja otrzymała od Sądu wytyczne w zakresie procedury udzielania zezwoleń i dalej zbierała informacje zwrotne od zainteresowanych podmiotów i Parlamentu Europejskiego. Zarząd odegrał aktywną rolę we wspieraniu i wdrażaniu szeregu czynności usprawniających. W rezultacie zmieniono dotychczasowe formaty dotyczące sposobu prezentowania opinii przez komitety przy ECHA, aby uczynić je bardziej zwięzłymi i spójnymi.

W przypadku środków biobójczych opracowano plan działań, który w aktywny sposób ponownie przyspieszy program przeglądu. Plan ten proponuje ustalanie priorytetów dla substancji, zapewnienie wsparcia państwom członkowskim i uproszczenie ocen oraz ocen wzajemnych.

ECHA poczyniła też znaczne postępy w nowych działaniach: opracowaniu bazy danych substancji wzbudzających szczególnie



*Agencję na początku roku zrestrukturyzowano, łącząc i dostosowując kompetencje personelu i zadania operacyjne, aby skorzystać ze wzrostu wydajności i zwiększyć wpływ działań Agencji.*

**Bjorn HANSEN**  
Dyrektor wykonawczy



“

*Aby ECHA mogła realizować nowe uprawnienia i wizję, konieczne są wstępne określenie i ocena, jakie zasoby Agencja musi posiadać, by móc wykonywać wszystkie nowe zadania.*

Sharon McGUINNESS  
Przewodnicząca zarządu

duże obawy, zawartych w wyrobach, przygotowaniu do uruchomienia serwisu internetowego zapewniającego firmom dostęp do przeglądu przepisów unijnych dotyczących ich substancji (EUCLEF) oraz przygotowaniu do oceny substancji mających kontakt z wodą pitną.

Bezproblemowe zintegrowanie tych nowych uprawnień legislacyjnych i zadań z ciągle powiększaną liczbą usług Agencji jest budujące i pokazuje, że ECHA realizuje swoją wizję bycia centrum wiedzy dotyczącej zrównoważonego zarządzania chemikaliami, współpracując przy opracowywaniu szeregu polityk UE i inicjatyw globalnych z korzyścią dla obywateli i środowiska.

Aby jednak ECHA mogła realizować nowe uprawnienia i wizję, konieczne są wstępne określenie i ocena, jakie zasoby Agencja musi posiadać, by móc wykonywać wszystkie nowe zadania.

W perspektywie średniookresowej uwaga Agencji będzie skierowana na kolejne wieloletnie ramy finansowe UE oraz utrzymującą się niepewność co do skutków finansowych opuszczenia Unii przez Zjednoczone Królestwo.

Dzięki nowej organizacji i zaangażowanemu zespołowi uważamy, że Agencja jest gotowa na nadchodzące lata. Program polityczny UE, a konkretniej — opracowany przez Komisję Europejską plan w zakresie Zielonego Ładu oraz nowo powstająca strategia w zakresie chemikaliów to obszary, w których ECHA chce i będzie współpracować i do których będzie wносить wartość dodaną — nie tylko na podstawie osiągnięć Agencji w 2019 r., ale w ciągu ostatnich 12 lat.



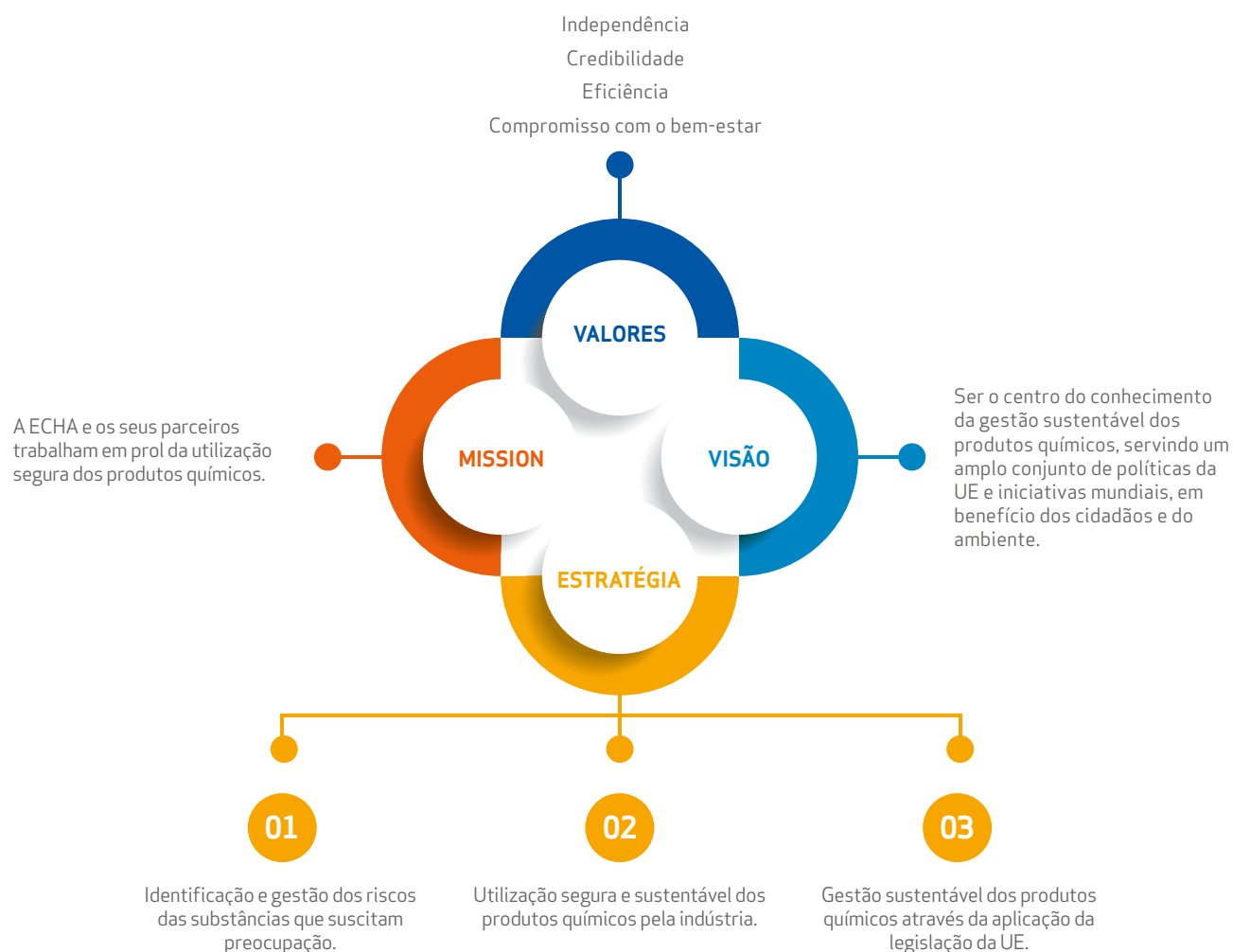
*Praca na rzecz bezpiecznego stosowania chemikaliów*

## Streszczenie

Rok 2019 dał początek nowym priorytetom politycznym w zakresie Zielonego Ładu dla Europy, europejskiej strategii wzrostu pod przewodnictwem Komisji Ursuli von der Leyden; w roku tym rozpoczęły się też: wdrażanie pięcioletniego planu strategicznego ECHA w celu poprawy bezpieczeństwa chemicznego, przygotowania do przeniesienia Agencji do nowej siedziby, a także pojawiły się niepokoje ze strony podmiotów współpracujących z ECHA dotyczące wystąpienia Zjednoczonego Królestwa z UE.

Dzięki cennym informacjom uzyskanym w drugim przeglądzie REACH<sup>1</sup> Agencja skupiła się na priorytetach, które są najważniejsze dla ochrony zdrowia człowieka i zapobiegania niszczeniu środowiska. Ukształtowały one **nowy plan strategiczny Agencji na lata 2019–2023**, obejmujący trzy priorytety, których realizacja jest możliwa dzięki kompetencjom pracowników Agencji i posiadanym przez nią danym.

### RYC. 1: Misja, wizja i wartości ECHA



W ramach pierwszego priorytetu Agencja realizuje swoje zadania, integrując je ze swoją pracą i zachowując w tym konsekwencję. W ramach drugiego priorytetu Agencja wykorzystuje realizowane zadania do wspierania bezpieczniejszego i bardziej zrównoważonego używania chemikaliów w przemyśle. Wreszcie trzeci priorytet dotyczy zapewniania przez Agencję spójności jej zadań z zadaniami wynikającymi z innych przepisów UE w

<sup>1</sup> Sprawozdanie ogólne Komisji na temat działania REACH oraz przegląd niektórych elementów, COM(2018) 116 wersja ostateczna

zakresie chemikaliów oraz zapewniania wsparcia naukowego i technicznego w działaniach międzynarodowych. Osiągnięcia we wszystkich trzech obszarach wspierają postęp w kierunku celów dotyczących zrównoważonego rozwoju, określonych przez Organizację Narodów Zjednoczonych<sup>2</sup>.

Osiągnięcia te:

- stanowią solidny punkt odniesienia w identyfikacji substancji, które wymagają dalszej pracy w celu zarządzania związanym z nimi ryzykiem;
- pokazują, dla których substancji konieczne jest uzyskanie dalszych informacji;
- obrazują, jakie działania podejmuje przemysł w celu zapewnienia bezpiecznego i zrównoważonego stosowania chemikaliów;
- wskazują obszary, w jakich Agencja przyczyniła się do zapewnienia lepszej spójności przepisów unijnych w zakresie chemikaliów.

Reorganizacja Agencji przeprowadzona w 2019 r. zbliżyła do siebie procesy, pozwoliła czerpać korzyści ze wzrostu wydajności i umożliwiła ECHA wywieranie większego wpływu<sup>3</sup>. W jej trakcie ECHA wykazała się sprawnością i zdolnością do wprowadzania dużych, istotnych zmian organizacyjnych. Przy ograniczonych zasobach Agencji konieczne było przesunięcie ich do priorytetowych prac, głównie w celu zidentyfikowania i zarządzania ryzykiem związanym z substancjami potencjalnie niebezpiecznymi (priorytet strategiczny nr 1), co oznacza, że Agencja dysponowała ograniczonymi zasobami możliwymi do przydzielenia do innych, priorytetowych obszarów.

## Wyniki w zakresie priorytetów strategicznych

### Identyfikacja ryzyka i zarządzanie nim w związku z substancjami potencjalnie niebezpiecznymi

Prace ECHA w zakresie określania i ustalania priorytetów w odniesieniu do ponad 21 000 substancji<sup>4</sup> wskazują na znaczne przyspieszenie generowania danych, identyfikacji i podejmowania działań regulacyjnych dotyczących chemikaliów stanowiących zagrożenie dla zdrowia człowieka lub dla środowiska. W 2020 r. możliwe jest porównanie wyników i określenie postępu względem wyjściowych wskaźników dla roku 2019.

Substancje o wyższych wielkościach obrotu, które nie są jeszcze przypisane, zostaną przydzielone do konkretnej grupy priorytetowej na podstawie tego, czy mają pierwszeństwo w regulacjach dotyczących zarządzania ryzykiem, obecnie mają niski priorytet w kontekście prowadzenia dalszych działań regulacyjnych czy też istnieje konieczność zebrania dodatkowych danych do podjęcia decyzji. W przypadku konieczności zebrania dodatkowych danych przeprowadzona zostanie ocena dokumentacji lub substancji. Obecnie dla wielkości obrotu przekraczającej 100 ton rocznie zarejestrowanych jest ok. 1500 substancji, które wymagają zebrania dalszych danych, zanim odpowiednie organy będą mogły przydzielić je do grupy<sup>5</sup>.

W 2019 r. zidentyfikowano i umieszczono na liście kandydackiej substancji, z możliwością umieszczenia na liście substancji podlegających procedurze udzielania zezwoleń, osiem kolejnych substancji. ECHA zaleciła też Komisji Europejskiej dodanie 18 substancji do listy substancji podlegających procedurze udzielania zezwoleń. Mając na uwadze trzy wnioski dotyczące ograniczeń, złożone przez państwa członkowskie i ECHA, oraz przyjęcie jednego ograniczenia przez Komisję Europejską poczyniono wymierne postępy w poprawie zarządzania ryzykiem w UE. Ponadto Komitet ds. Oceny Ryzyka (RAC) przyjął 51 opinii w sprawie dokumentacji dotyczącej klasyfikacji i oznakowania.

### Bezpieczne i zrównoważone stosowanie substancji chemicznych w przemyśle

2 <https://www.un.org/sustainabledevelopment/sustainable-development-goals>

3 Zobacz też: Czynniki decydujące o obciążeniu pracą i wskaźniki wydajności w modelu zarządzania wydajnością ECHA (załącznik I).

4 Zobacz też pkt „Generowanie, monitorowanie i regulacja informacji mających znaczenie dla grup substancji potencjalnie niebezpiecznych”.

5 Szczegółowe informacje podano w rocznym raporcie ECHA dotyczącym zintegrowanej strategii regulacyjnej.

Ustanowienie skutecznej komunikacji w górę i w dół łańcucha dostaw jest nadzwyczaj istotne dla zapewnienia bezpiecznego stosowania chemikaliów. ECHA podjęła współpracę z wieloma zainteresowanymi podmiotami w celu określenia niezbędnych ulepszeń obecnego systemu, aby zapewnić odpowiednie informacje o bezpieczeństwie w odniesieniu do niebezpiecznych substancji i mieszanin. Prace Agencji spotkały się z poparciem kluczowych interesariuszy politycznych i obecnie przechodzą do fazy rozwoju. Zmiany te mają też pomóc firmom korzystać z takich informacji, by mogły spełniać wymagania wynikające z przepisów o bezpieczeństwie i higienie pracy, zdrowiu i środowisku.

### Zrównoważone zarządzanie substancjami chemicznymi dzięki wdrożeniu przepisów UE

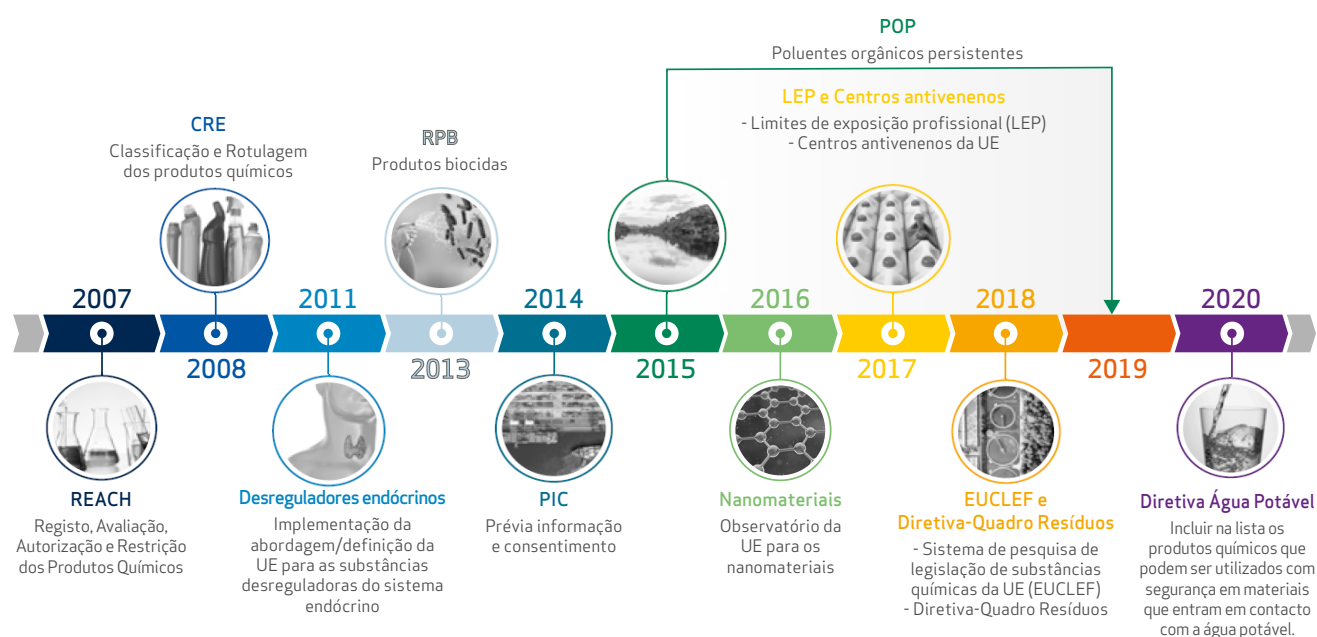
Prace dotyczące tego celu pokazały, jak posiadane przez ECHA informacje, wiedza i kompetencje z zakresu bezpiecznego stosowania chemikaliów pomagają wdrożyć przepisy UE. Poskutkowało to uzyskaniem synergistycznego efektu zarówno wewnątrz, przy wdrażaniu nowych zadań regulacyjnych, jak i zewnątrz — we współpracy z partnerami. Włączając do portfela Agencji nowe zadania, takie jak baza danych SCIP lub przygotowania do oceny substancji stosowanych w materiałach, które mogą mieć kontakt z wodą pitną, pokazano, że Agencja ma kompetencje i fachową wiedzę pozwalające wykorzystać doświadczenie uzyskane w pracach nad REACH, CLP, BPR, PIC oraz TZO. ECHA jest w stanie stosować posiadaną wiedzę w nowych obszarach, korzystając z istniejących platform IT, generując korzyści skali. Rozpoczęto projekty długofalowe, takie jak zapewnianie IUCLID jako usługi na rzecz Europejskiego Urzędu ds. Bezpieczeństwa Żywności (EFSA).

ECHA zapewniła też krótkoterminowe wsparcie Agencji Wykonawczej ds. Konsumentów, Zdrowia, Rolnictwa i Żywności w ramach usług związanych z ochroną danych oraz przeprowadziła wzajemną ocenę częstego ryzyka, zacieśniając współpracę z agencjami UE ds. środowiska i wymieniając dobre praktyki.

Działania informacyjne ECHA wspierają zrównoważone zarządzanie chemikaliami na globalnym poziomie. Agencja rozpoczęła wdrażanie podejścia systemowego w budowaniu zdolności w krajach trzecich, pomagając takim krajom opracować systemy zarządzania chemikaliami mogące korzystać z europejskich metod zarządzania chemikaliami i oceny ryzyka.

Podsumowując: Agencja wydajnie i skutecznie wykonała zadania związane z REACH, CLP, BPR, PIC i TZO, a także w zakresie nowych obszarów pracy nad ośrodkami zatruc, limitami narażenia zawodowego, dyrektywą ramową w sprawie odpadów, wyszukiwarką przepisów UE dotyczących chemikaliów oraz europejskim centrum monitorowania nanomateriałów.

### RYC. 2: Nowe obszary prac ECHA w ostatnich latach



Wodniesieniu do roku 2019 r. Agencja odnotowała osiągnięcia w następujących głównych obszarach operacyjnych:

- Zwrócono uwagę na niezgodne informacje dotyczące chemikaliów i odnotowano znaczny postęp w generowaniu niezbędnych informacji o zagrożeniu. Przyspieszono ocenę dokumentacji i wdrożono dodatkowe środki w celu zwiększenia odsetka sprawdzanej dokumentacji. W porównaniu z rokiem 2018 r. przeprowadzono o 50% więcej pełnych sprawdzeń zgodności<sup>6</sup> dla substancji. Przeprowadzono 301 pełnych kontroli dotyczących 274 niepowtarzalnych substancji i 89 kontroli celowych dotyczących 64 niepowtarzalnych substancji. Kontrole pełne skupiały się na długoterminowych skutkach działania chemikaliów, a większość dotyczyła właściwości istotnych dla zdrowia, takich jak działanie mutagenne i prenatalna toksyczność rozwojowa, oraz dla środowiska, takich jak długoterminowe działanie toksyczne na organizmy wodne. Dzięki opracowanemu przez ECHA we współpracy z Komisją Europejską planowi działań w zakresie wspólnej oceny<sup>7</sup> przygotowano podwaliny pod uzyskiwanie informacji o substancjach, co do których nie ma jasności w odniesieniu do ich bezpieczeństwa,
- ECHA podjęła kroki w celu objaśnienia, w jaki sposób firmy ubiegają się o zezwolenie na dalsze wprowadzanie do obrotu i stosowanie swoich substancji po umieszczeniu ich na liście substancji podlegających procedurze udzielania zezwoleń. Obejmowało to wyjaśnienie wnioskodawcom momentu, kiedy konieczne jest złożenie planów zastąpienia i opracowanie bardziej spójnych i związanych opinii, które definiują zakres opinii naukowej wydawanej przez komitety działające przy ECHA. Agencja zaczęła stosować takie formaty opinii w praktyce i dostosowała swoje metody pracy, aby umożliwić rozpatrzenie dużej liczby wniosków o udzielenie zezwolenia, zapewniając jednocześnie odpowiednią kontrolę ryzyka dla zdrowia człowieka i środowiska oraz zastępowania substancji wzbudzających szczególnie duże obawy bezpieczeństwem alternatywami.

informacje

## PLAN KOMISJI EUROPEJSKIEJ DOTYCZĄCY ZIELONEGO ŁADU — WSPARCIE ZE STRONY ECHA

Plan Komisji Europejskiej dotyczący Zielonego Ładu pozwala łatwiej zrozumieć, w jaki sposób można przyczynić się do poprawy jakości powietrza i wody, zmniejszenia ryzyka związanego z niebezpiecznymi chemikaliami, emisją przemysłową, pestycydami i substancjami zaburzającymi funkcjonowanie układu hormonalnego, a także nowy plan działania dotyczący gospodarki o obiegu zamkniętym.

Baza wiedzy ECHA, a także wysokiej jakości działania naukowe i operacyjne określone w planie strategicznym Agencji stanowią podstawę wspierania zrównoważonych innowacji, które pozwolą zrealizować cele określone w Zielonym Ładzie. Może to dotyczyć newralgicznych obszarów, takich jak gospodarka o obiegu zamkniętym, zmiana klimatu albo zapewnienie środowiska wolnego od substancji toksycznych.

W 2019 r. ustalono, jakie wsparcie strategiczne w zakresie Zielonego Ładu ECHA może zapewnić Komisji Europejskiej. Agencja jest przekonana, że jej praca może zapewnić synergii i wydajność w ramach zadań naukowych i technicznych prowadzonych na mocy różnych przepisów UE. To nie tylko uprości, ale także wzmocni ramy prawne dzięki:

- zapewnieniu przejrzystości w zakresie spójnego prawodawstwa UE dotyczącego chemikaliów i bezpieczeństwa produktów w Europie;
- ocenie potencjalnych wniosków z użyciem podejścia: jedna substancja — jedna ocena;
- ocenie grup podobnych chemikaliów w celu przyspieszenia zarządzania ryzykiem i zwiększenia spójności;
- ustanowieniu prac naukowych ECHA jako podstawy do określania bezpiecznych parametrów dla chemikaliów i ochrony pracowników przed nowotworami oraz innymi szkodliwymi skutkami.

ECHA może odegrać większą rolę w promocji konkurencyjności europejskiego przemysłu dzięki przyjęciu bardziej zdecydowanego stanowiska w zakresie kontroli przestrzegania przepisów o bezpieczeństwie chemicznym na granicach Unii Europejskiej, np. przez przekazywanie informacji organom celnym.

<sup>6</sup> Pełne sprawdzenie zgodności koncentruje się na najbardziej istotnych wymaganiach w zakresie informacji dotyczących identyfikacji substancji potencjalnie niebezpiecznych. Takie kontrole obejmują co najmniej genotoksyczność, toksyczność dawki powtórzonej, prenatalną toksyczność rozwojową, toksyczność reprodukcyjną, rakotwórczość, długoterminową toksyczność dla organizmów wodnych, biodegradację oraz bioakumulację

<sup>7</sup> [https://echa.europa.eu/documents/10162/21877836/final\\_echa\\_com\\_reach\\_evaluation\\_action\\_plan\\_en](https://echa.europa.eu/documents/10162/21877836/final_echa_com_reach_evaluation_action_plan_en)



- W 2019 r. ECHA pracowała nad czterema ograniczeniami, które umożliwią Agencji określenie sposobu postępowania w przypadku ryzyka dla zdrowia człowieka i środowiska. Wśród nich wyróżniły się dwa przypadki. Po pierwsze: mogą istnieć lepsze alternatywy dla mikroplastiku dodawanego celowo do pewnych produktów i uwalnianego w dużych ilościach do środowiska, w którym utrzymuje się przez bardzo długi czas. Po drugie: propozycja ograniczenia stosowania niebezpiecznych substancji chemicznych w tuszach do tatuażu i makijażu permanentnego ma zmniejszyć ryzyko występowania nowotworów, a także bezpłodności i podrażnień skóry.
- W świetle opóźnień na poziomie europejskim we wdrażaniu programu przeglądu substancji czynnych w środkach biobójczych ECHA opracowała plan działań mający zwiększyć liczbę składanych przez państwa członkowskie dokumentów do wzajemnej oceny. W ramach tego planu działań ECHA zacieśniła współpracę z państwami członkowskimi i zapewnia im konkretne wsparcie w finalizacji dokumentacji, na podstawie której podejmowane są decyzje.
- ECHA opracowała ramy dla przyjmowania nowych zadań, takich jak wyszukiwarka europejskich przepisów dotyczących chemikaliów oraz np. zadań ad hoc dotyczących limitów narażenia zawodowego. Ramy te uwzględniają stopień realizacji zadań na podstawie istniejących możliwości, struktur oraz stopnia możliwości integracji nowych zadań z działaniami ECHA w celu wspierania bardziej całościowego podejścia do bezpieczniejszych chemikaliów.
- Zarząd przeprowadził wyczerpującą weryfikację swojego funkcjonowania i sposobów pracy, aby dalej zapewniać Agencji strategiczne kierownictwo i silne zarządzanie.
- Zrewidowano strategię i ramy systemu zintegrowanego zarządzania, aby wesprzeć Agencję w realizacji priorytetów w spójniejszy sposób. Strategia określa zobowiązania na wysokim szczeblu, które będą nadawały kierunek działaniom Agencji w najbliższych latach, a także konsoliduje i integruje różne elementy systemu zarządzania ECHA.

Nowa struktura organizacyjna wprowadzona na początku 2019 r. zwiększyła wzajemne połączenia Agencji i ułatwiła stosowanie bardziej opartych na współpracy sposobów pracy, przenosząc uwagę na istniejące kompetencje Agencji w zadaniach, w których wypracowano w ostatnich latach synergię. W analizę struktury Agencji i znalezienie sposobów jej ulepszenia, aby lepiej zaspokajać potrzeby zainteresowanych podmiotów, zainwestowano znaczącą część zasobów.

Jako że konsumenci stają się coraz bardziej świadomi wpływu chemikaliów na ich codzienne życie, Agencja opracowała strategię komunikacji pomagającą jej dotrzeć do zainteresowanych odbiorców i zaspokoić potrzeby zainteresowanych podmiotów, dostarczając oparte na faktach informacje, przygotowane w odpowiednim i przystępnym języku.

Strategia ta prowadzi Agencję, jako centrum wiedzy o bezpieczeństwie chemikaliów i o właściwych przepisach UE, do tworzenia treści, które będą łatwo wychwytywane przez media głównego nurtu i zainteresowanych odbiorców, a także rozpowszechniane, tym samym zwiększające świadomość na temat ważnej pracy podejmowanej przez Agencję.

EUROPEJSKA AGENCJA CHEMIKALIÓW  
P.O. BOX 400,  
FI-00121 HELSINKI, FINLANDIA  
ECHA.EUROPA.EU