

ECHA/NA/12/27

## Pytania i odpowiedzi dotyczące rozpowszechniania i poufności informacji zawartych na kartach charakterystyki

Począwszy od jesieni 2012 r. na stronach internetowych ECHA publikowana będzie większa liczba informacji zamieszczanych na kartach charakterystyki. W celu dostarczenia szczegółowych informacji na temat rozpowszechniania takich informacji i składania nowych wniosków o nadanie im poufnego charakteru w ramach bazy danych IUCLID 5.4, ECHA z wyprzedzeniem publikuje dokument zawierający pytania i odpowiedzi w tym zakresie i zachęca rejestrujących do zapoznania się z nadchodzącymi zmianami.

**Helsinki, dnia 7 czerwca 2012 r.** – Nowe informacje zamieszczane na kartach charakterystyki, które zostaną udostępnione publicznie, obejmują informacje dotyczące tożsamości rejestrujących substancję, numerów rejestracji, informacji wskazujących, czy przeprowadzono ocenę bezpieczeństwa chemicznego (CSA), oraz wyniki ocen PBT (trwałości, zdolności do bioakumulacji i toksyczności) oraz vPvB (bardzo dużej trwałości i bardzo dużej zdolności do bioakumulacji).

Dokument zawierający pytania i odpowiedzi dostarcza szczegółowych informacji na temat nowych kategorii informacji, które zostaną rozpowszechnione, sposobu publikowania informacji oraz procedury składania wniosków o nadanie informacjom poufnego charakteru w ramach dokumentacji IUCLID 5.4. Dokument zawierający pytania i odpowiedzi odnosi się również do konkretnych pytań dotyczących poufności składanych wniosków, przewidywanego harmonogramu oraz ewentualnej konieczności zaktualizowania dokumentacji rejestracyjnej. W dokumencie tym wyjaśniono również, że informacje dotyczące zastosowań substancji, zastosowań odradzanych oraz ogólnego potencjału narażenia będą rozpowszechniane zgodnie z nowym formatem IUCLID.

Od momentu uruchomienia nowej wersji systemu REACH-IT w lipcu 2012 r. przedsiębiorstwa będą miały trzy miesiące na zaktualizowanie swojej dokumentacji rejestracyjnej o nowe wnioski o nadanie informacjom poufnego charakteru. Należy zauważyć, że w stosownych przypadkach przy składaniu wniosków o nadanie informacjom poufnego charakteru zgodnie z przepisami rozporządzenia REACH należy uiścić odpowiednią opłatę, a wniosek tego rodzaju zostanie poddany ocenie przez ECHA. Zaktualizowane wersje wtyczek IUCLID-REACH (wtyczki TCC [weryfikacja kompletności technicznej], Dissemination [rozpowszechnianie] oraz Fee-calculation [kalkulator wysokości opłaty]) oraz odpowiednie instrukcje zostaną udostępnione w lipcu w ramach aktualizacji systemu REACH-IT. Wtyczki i instrukcje ułatwią rejestrującym sprawdzenie kompletności publikowanych informacji, dokonanie ich przeglądu oraz

oszacowanie wysokości opłaty, którą będą musieli uiścić z tytułu złożenia ewentualnych nowych wniosków o nadanie informacjom poufnego charakteru.

ECHA planuje rozpoczęcie publikowania informacji zawartych na kartach charakterystyki pochodzących z dokumentacji przedłożonej w formacie IUCLID 5.4 na swojej stronie internetowej od listopada 2012 r.

### **Dobrowolne publikowanie danych**

Rozpowszechniane będą informacje znajdujące się na kartach charakterystyki zawarte we wszystkich dokumentacjach rejestracyjnych, niezależnie od tego, czy dana substancja wymaga sporządzenia karty charakterystyki, czy też nie, chyba że dane informacje zostaną zastrzeżone jako poufne. Jeżeli substancja nie wymaga sporządzenia karty charakterystyki, uznaje się, że rejestrujący sam zobowiązuje się do jej opublikowania, chyba że została ona oznakowana jako poufna.

## **Dodatkowe informacje**

### **Pytania i odpowiedzi dotyczące rozpowszechniania informacji zawartych w kartach charakterystyki umieszczanych w bazie IUCLID 5.4 i wniosków o nadanie takim informacjom poufnego charakteru**

<http://echa.europa.eu/support/faqs>

### **IUCLID 5.4 jest już dostępny (komunikat z dnia 5 czerwca 2012 r.)**

[http://echa.europa.eu/view-article/-/journal\\_content/0aa0c0b2-8e88-40d7-9bdf-45ac65c2c351](http://echa.europa.eu/view-article/-/journal_content/0aa0c0b2-8e88-40d7-9bdf-45ac65c2c351)

### **ECHA zamierza zaktualizować systemy REACH-IT i IUCLID 5 (komunikat z dnia 11 kwietnia 2012 r.)**

[http://echa.europa.eu/en/view-article/-/journal\\_content/22c22fe1-f670-426f-903f-541586de45e7](http://echa.europa.eu/en/view-article/-/journal_content/22c22fe1-f670-426f-903f-541586de45e7)

### **Strona internetowa IUCLID**

<http://iuclid.eu/>

### **Centrum informacyjne ECHA**

<http://echa.europa.eu/web/guest/support/helpdesks/echa-helpdesk>