

ECHA/NA/12/24

## Program IUCLID 5.4 jest już dostępny

Nową, uaktualnioną wersję programu IUCLID 5 można już pobrać ze strony internetowej IUCLID. Zawiera ona dodatkowe pola do zgłaszania narażenia, do oceny PBT (substancje trwałe, wykazujące zdolność do bioakumulacji i toksyczne) oraz do wprowadzania danych dotyczących oceny zagrożeń dla ludzi, jak i inne nowe funkcje.

**Helsinki, dnia 5 czerwca 2012 roku** – Instalację IUCLID 5.4 zaleca się przedsiębiorstwom i organom, aby były one przygotowane do przedkładania dokumentacji do agencji ECHA od lipca 2012 roku, kiedy ukaże się zaktualizowana wersja systemu REACH-IT. Rejestrujący, którzy chcą przedłożyć nową dokumentację lub uaktualnienia zanim ukaże się nowy REACH-IT, muszą jednak wciąż używać programu IUCLID 5.3.

### Nowe funkcje IUCLID 5.4

IUCLID 5 zawiera szablony dla właściwości swoistych i zagrożeń stwarzanych przez substancje chemiczne. Możliwość informowania w uporządkowany sposób o warunkach wytwarzania i stosowania substancji oraz o związanym z nią narażeniu była jednak ograniczona. W programie IUCLID 5.4 sekcja 3 została zaprojektowana na nowo, by zwiększyć możliwość informowania o zastosowaniach substancji. Dodatkowo rozszerzono strukturę bazy danych, aby można było wprowadzać informacje o narażeniu, np. ocenę narażenia dla ludzi i dla środowiska, metody i narzędzia oceny narażenia.

IUCLID 5.4 zawiera także wynik oceny PBT (substancje trwałe, wykazujące zdolność do bioakumulacji i toksyczne) w rozszerzonej sekcji klasyfikacji i oznakowania IUCLID (sekcja 2.3). Można także wprowadzać dodatkowe informacje dotyczące oceny zagrożenia dla ludzi (por. streszczenia na końcu sekcji 7).

Użytkownicy mogą też korzystać z nowych funkcji, takich jak:

- przechowywanie dokumentów IUCLID w folderach – w IUCLID 5.4 substancje i dokumentacje można przechowywać w folderach przygotowanych wcześniej lub dostosowanych do indywidualnych potrzeb użytkownika.
- zbiorcze tworzenie i uaktualnianie kont użytkowników – IUCLID 5.4 umożliwia administratorowi bazy danych zarządzanie użytkownikami IUCLID przy użyciu szablonu programu Excel. Administrator może zbiorczo tworzyć/uaktualniać/usuwać konta użytkowników.

### Kompatybilność i migracja danych

Podobnie jak w przypadku wcześniejszych uaktualnień, i tym razem zapewniono kompatybilność z poprzednimi wersjami programu, co oznacza, że wszystkie dokumenty IUCLID stworzone w poprzednich wersjach IUCLID 5 będzie można załadować do najnowszej wersji oprogramowania.

W trakcie aktualizacji do wersji IUCLID 5.4 odbywa się migracja danych, która rozpoczyna się wraz z pierwszym uruchomieniem nowej aplikacji IUCLID 5.4. Proces migracji został opisany w instrukcjach dotyczących instalacji. ECHA zaleca przedsiębiorstwom, by stworzyły zapasową kopię swoich danych przed przystąpieniem do aktualizacji do nowej wersji.

### **Wtyczki IUCLID kompatybilne z IUCLID 5.4 ukażą się w lipcu**

Nowe wersje wszystkich wtyczek IUCLID, kompatybilne z IUCLID 5.4, będą dostępne na stronie internetowej IUCLID w lipcu, kiedy ukaże się nowa wersja systemu REACH-IT. Wśród wtyczek znajdują się m.in. wtyczka do weryfikacji kompletności technicznej (TCC), wtyczka do rozpowszechniania informacji, wtyczka systemowa do obliczania opłaty oraz wtyczka do generowania raportów bezpieczeństwa chemicznego.

### **Czym jest IUCLID 5?**

IUCLID 5 jest programem o kluczowym znaczeniu dla przemysłu chemicznego, umożliwiającym odnajdywanie i wymianę informacji o substancjach chemicznych w oparciu o zharmonizowane szablony OECD oraz pomagającym w zapewnieniu zgodności z różnymi przepisami prawa międzynarodowego. Program jest też stosowany przez organy regulacyjne do przechowywania danych dotyczących chemikaliów i do zarządzania nimi.

### **Dodatkowe informacje**

Więcej szczegółów o funkcjach IUCLID 5.4 można znaleźć w informacjach o wersji. Instrukcje dotyczące instalacji programu oraz informacje o wersji są dołączane do pakietów instalacyjnych wersji „distributed” (rozproszonej) i „standalone” (autonomicznej), dostępnych na stronie internetowej IUCLID.

### **Strona internetowa projektu IUCLID 5**

<http://iuclid.eu/>

### **Pytania i odpowiedzi dotyczące zmian w programie IUCLID 5.4 oraz ich wpływu na składanie i rozpowszechnianie informacji**

[http://echa.europa.eu/documents/10162/13651/questions\\_and\\_answers\\_iuclid5\\_4\\_en.pdf](http://echa.europa.eu/documents/10162/13651/questions_and_answers_iuclid5_4_en.pdf)

### **Planowana przez ECHA aktualizacja systemu REACH-IT i programu IUCLID 5, komunikat z dnia 11 kwietnia 2012 r.**

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

### **Centrum informacyjne ECHA**

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