

Tekst przygotowany w Punkcie Konsultacyjnym ds REACH Ministerstwa Gospodarki na podstawie informacji z Chemical Watch z 3 lutego 2010 r.

Producenci chemikaliów protestują przeciwko terminom wprowadzania zmian w kartach charakterystyki

Producenci chemikaliów wyrazili zaniepokojenie w związku z projektem przeglądu Załącznika II rozporządzenia REACH, obejmującego karty charakterystyki, a w szczególności czasem jaki będą mieli na wprowadzenie wymaganych zmian od momentu całkowitego uzgodnienia tekstu i opublikowania jego oficjalnej wersji.

Przeгляд, który 9 grudnia 2009 r. został zaakceptowany przez Komitet ds. REACH Unii Europejskiej, przekazano, zgodnie z procesem komitologii, do Parlamentu Europejskiego i Rady na początku tego roku. Według rzecznika Parlamentu Europejskiego, wewnętrzne terminy końcowe, wyznaczone przez Parlament do komentarza, zostały przyjęte, a tekst nie spotkał się z żadnym sprzeciwem. 28 stycznia na spotkaniu grupy roboczej Rady Europejskiej, Komisja Europejska przedstawiła wniosek ekspertom UE. Rzecznik Rady stwierdził, że była to wstępna prezentacja wniosku i nie odbyła się żadna debata. Wniosek może zostać ponownie włączony do agendy nadchodzącego spotkania grupy roboczej. Po rozpatrzeniu przez grupę roboczą, wniosek zostanie przedłożony do akceptacji Komitetowi Stałych Przedstawicieli (COREPER – *ang. Committee of Permanent Representatives*) w UE, a następnie do ostatecznego przyjęcia przez ministrów.

Po 13 kwietnia Parlament, ani Rada nie mogą zgłaszać dalszych komentarzy, a projekt zostanie ponownie przekazany Komisji, która szybko przystąpi do procesu ostatecznej akceptacji. Stanie się on prawnie wiążący zaraz po opublikowaniu w Dzienniku Urzędowym, najprawdopodobniej w czerwcu.

Marie Hélène Leroy (UIC – Francuskie Stowarzyszenie Przemysłu Chemicznego oraz CEFIC – Europejska Rada Przemysłu Chemicznego) poinformowała, że przemysł przyczynił się do treści aktualnego projektu, chociaż wymagało to dużego nakładu pracy. Niemniej jednak, podkreśliła ona, że nie spodziewano się terminów, jakie wyznaczono w tym projekcie.

Komitet ds. REACH przyznał, że wydłużyłby te terminy, ale ma zbyt duże ograniczenia. Jednym z celów „nowego” Załącznika II jest wprowadzenie informacji na temat klasyfikacji, oznakowania i pakowania (CLP) do karty charakterystyki. Jednak dla mieszanin, wejście w życie CLP nastąpi po terminach końcowych przewidzianych na aktualizację kart charakterystyki w przeglądzie.

Terminy wprowadzenia CLP dla substancji i mieszanin to odpowiednio 1 grudnia 2010 r. oraz 1 czerwca 2015 r. Natomiast termin uaktualnienia kart charakterystyki nowych mieszanin mija 1 grudnia 2010 r., a istniejących mieszanin 1 grudnia 2012 r.

Aktualny projekt wyszczególnia również zmiany formatu, które mogłyby się wydawać niewielkie, na przykład przeniesienie części Sekcji 15, dotyczącej oznakowania do Sekcji 2, jednak systemy IT wciąż będą musiały być na nowo konfigurowane, co jest nie małym przedsięwzięciem. Pani Leroy zwróciła również uwagę, że projekt końcowy jest dostępny tylko w języku angielskim; końcowy termin przedłożenia przez Państwa Członkowskie komentarzy odnośnie tłumaczenia tekstu minął pod koniec stycznia, a jak zauważyła, w wersji francuskiej nadal są błędy.

Jak twierdzi UIC i CEFIC, przemysł popiera zmiany, które przyczyniają się do poprawy bezpieczeństwa, ale w przypadku niniejszego projektu mamy do czynienia z technicznymi kwestiami biurokratycznymi, które nie mają na nie żadnego wpływu.

Ponadto przemysł zgadza się z drugim głównym celem przeglądu Załącznika II rozporządzenia REACH, którym jest dostosowanie rozporządzenia do Systemu Globalnie Zharmonizowanego (GHS) Klasyfikacji i Oznakowania. Jednakże władze nie powinny traktować tego jako „nagłej potrzeby”, zwłaszcza że firmy próbują wywiązać się z pierwszego terminu rejestracji w REACH oraz terminów wprowadzenia CLP i zgłoszeń w tym samym czasie.

Projekt skomentowali również dalsi użytkownicy i formulatorzy. Sylvie Lemoine (AISE – Stowarzyszenie Mydeł, Detergentów i Środków Czystości) powiedziała, że bardzo ważne dla przemysłu jest opublikowanie końcowego tekstu, ponieważ pozwoli to na rozpoczęcie prac w oparciu o stabilne podstawy prawne. „Terminy końcowe są bardzo napięte, w szczególności dla substancji, a zmiany w kartach charakterystyki będą znaczne. Diabeł tkwi w szczegółach, a wprowadzenie wszystkich szczegółów będzie dla przemysłu poważnym wyzwaniem, a do tego dojdą inne obowiązki wynikające z REACH i CLP”. Pani Lemoine pozytywnie przyjęła decyzję Komitetu ds. REACH w sprawie zapewnienia formulatorom dodatkowego czasu na uaktualnienie kart charakterystyki mieszanin, pod warunkiem braku zmian w klasyfikacji, ponieważ „czas jest naprawdę potrzebny na przekazanie nowych informacji wynikających z REACH i klasyfikacji substancji w łańcuchu dostaw formulatorom, którzy z kolei będą musieli łączyć informacje na temat różnych substancji i uaktualniać karty charakterystyki mieszanin”. Dodała ona, że kompromis przyjęty w sprawie stosowania pełnych numerów rejestracyjnych w kartach charakterystyki świadczy o korzystnej równowadze pomiędzy potrzebą właściwego egzekwowania przez władze, możliwością do zrealizowania przez przemysł oraz tajemnicą koncernów.

Doug Leech (CBA – *Chemical Business Association*) zauważył, że nawet gdyby pozwoliłoby to dalszym użytkownikom i formulatorom na pominięcie ostatnich czterech cyfr numeru rejestracyjnego REACH substancji w karcie charakterystyki, byłoby to realne tylko dla substancji objętych wspólną rejestracją w REACH. Zauważył również, że podczas gdy 16 tytułów w karcie charakterystyki pozostało niezmienionych, wprowadzono 47 nowych podtytułów, z których wszystkie muszą zawierać jakieś informacje, nawet jeśli jest to wyjaśnienie dlaczego dana informacja nie jest wprowadzona. Natomiast rozłożone w czasie terminy wprowadzenia oznaczałyby, że firmy musiałyby posługiwać się wieloma formatami tej samej karty charakterystyki.

CBA przygotowało wiele dokumentów wyjaśniających proponowane zmiany Załącznika II wraz ze związanymi z nimi ramami czasowymi.

- [Draft revision of Annex II](#)
- [CBA SDS flow charts](#)