

Europejski Trybunał Sprawiedliwości podejmuje decyzję w sprawie substancji SVHC w wyrobach

(na podstawie Chemical Watch, 10 września 2015)

Zgodnie z orzeczeniem Europejskiego Trybunału Sprawiedliwości z dnia 10 września 2015 r. graniczna wartość 0,1%, od której obowiązuje zgłaszanie substancji SVHC w wyrobach dotyczy każdego wyrobu, będącego częścią składową produktu złożonego, a nie wyrobu końcowego jako całości.

Decyzja Trybunału jest sprzeczna z podejściem przyjętym przez Komisję Europejską oraz wytycznymi Europejskiej Agencji Chemikaliów (ECHA) na temat wymagań dotyczących substancji w wyrobach, natomiast przychyła się do interpretacji pięciu krajów członkowskich UE i Norwegii.

Sprawa dotyczy dwóch artykułów Rozporządzenia REACH. Zgodnie z art. 7 ust. 2 producenci i importerzy wyrobów mają obowiązek przekazania ECHA informacji, jeżeli w wyrobie obecna jest substancja SVHC w stężeniu wyższym niż 0,1% wag. oraz w ilości stanowiącej łącznie ponad 1 tonę rocznie. Natomiast art. 33 obliguje dostawców wyrobów zawierających substancję SVHC w stężeniu powyżej 0,1% wag. do informowania o tym fakcie odbiorców oraz przekazywania tych informacji na żądanie konsumenta w ciągu 45 dni od otrzymania żądania.

Trybunał stwierdził, że definicja wyrobu, zgodna z Rozporządzeniem REACH, a także brak jakichkolwiek postanowień odnośnie produktu złożonego z poszczególnych wyrobów oznacza, że nie ma potrzeby różnicowania wyrobów będących częściami składowymi produktu złożonego i wyrobów funkcjonujących samodzielnie.

Dlatego też, „każdy wyrób, będący składnikiem produktu złożonego podlega obowiązkowi zgłoszenia oraz przekazania informacji, w przypadku gdy zawiera substancję SVHC w stężeniu powyżej 0,1% swojej masy.”

Producent, zdaniem Trybunału, ma obowiązek zgłoszenia tylko tych wyrobów, które sam wytworzył lub złożył z elementów. Nie ma jednak obowiązku zgłaszania wyrobów wytworzonych przez strony trzecie. Jednakże strona trzecia podlega również obowiązkowi zgłaszania wyrobów, które wytworzyła lub złożyła.

Podobnie, importer produktu, składającego się z jednej lub większej liczby części, zdefiniowanych jako wyrób, również musi być traktowany jako importer tych wyrobów. „Fakt, że uzyskanie przez importerów wymaganych informacji od ich dostawców z krajów spoza UE, nie zwalnia ich z obowiązku zgłoszenia.”

Obowiązek dostawców, polegający na przekazywaniu informacji odbiorcom i konsumentom nie ogranicza się tylko do producentów i importerów, „ale dotyczy wszystkich uczestników łańcucha dostaw, którzy dostarczają wyrób stronie trzeciej.” Dlatego obowiązkiem każdej osoby dostarczającej produkt, składający się z jednej lub większej liczby części, będących wyrobem, zawierających substancję SVHC w stężeniu powyżej 0,1% wag. jest dostarczanie odbiorcy lub konsumentowi informacji na temat tej substancji, a przynajmniej jej nazwę.

W związku z powyższym orzeczeniem Trybunału Sprawiedliwości, Europejska Agencja Chemikaliów (ECHA) aktualizuje *Poradnik na temat wymagań dotyczących substancji w wyrobach*. Aktualizacja zostanie przeprowadzona w dwóch etapach: 1) Szybka aktualizacja, polegająca na poprawieniu tylko części odnoszących się do granicznej wartości 0,1%, które aktualnie nie są zgodne z wnioskami orzeczenia Trybunału. Zostanie ona przeprowadzona z zastosowaniem przyspieszonej procedury, tzn. będzie konsultowana tylko przez kompetentne organy władzy ds. REACH i CLP (CARACAL).

Aktualnie na stronie internetowej ECHA:

<http://echa.europa.eu/pl/support/guidance/consultation-procedure/ongoing-reach?panel=sia3>

można znaleźć projekt zaktualizowanego *Poradnika* (wersja z 16 października 2015 r.);

2) Bardziej obszerne opracowanie, pozwalające na ogólną aktualizację i restrukturyzację dokumentu. Przewiduje się, że będzie ono zawierało przegląd obecnych przykładów w odniesieniu do uzyskanych doświadczeń i pytań skierowanych do ECHA od czasu publikacji *Poradnika*, jak również opracowanie nowych przykładów, całkowicie zgodnych z orzeczeniem Trybunału. Aktualizacja zostanie przeprowadzona w "zwykłym", trzyetapowym procesie konsultacji.