



Niebezpieczne związki chemiczne pod lupą Parlamentu

Parlament Europejski przyjął sprawozdanie w sprawie ograniczeń we wprowadzaniu do obrotu i stosowaniu sulfonianów perfluorooktanu oraz kwasu perfluorooktanowego. Są to organiczne związki chloru stosowane w materiałach codziennego użytku, a także w zastosowaniach przemysłowych.

Sulfoniany perfluorooktanu przyczyniają się do powstawania efektu cieplarnianego, a ponieważ są zdolne do bioakumulacji stanowią bezpośrednie zagrożenie dla organizmu ludzkiego. Dlatego posłowie chcą znacznie ograniczyć ich stosowanie, choć od zakazu będą możliwe odstępstwa.

W przeszłości produkowane były substancje takie, jak DDT, PCB czy CFC, które przyczyniały się do zaburzeń w środowisku i niszczenia powłoki ozonowej. Obecnie udało się znacznie ograniczyć ich stosowanie. Pojawiły się jednak inne grupy związków - sulfoniany perfluorooktanu (PFOS), które również stanowią zagrożenie dla środowiska. Związki perfluorooktanu, których produkcja rozpoczęła się w latach siedemdziesiątych, znalazły szerokie zastosowanie w produktach dla konsumentów oraz w przemyśle dzięki ich trwałym właściwościom.

Chemikalia z grupy PFOS są obecne w produktach osiągając stężenie od 0,001% do 50%. KE proponuje, aby substancje nie mogły być wprowadzane na rynek lub stosowane jako substancja lub składnik preparatów w stężeniach równych lub powyżej 0,1 % masy. Posłowie uznali, że w celu dokonania jakiegokolwiek odczuwalnego ograniczenia bieżących zastosowań PFOS próg ten musi być obniżony do 0.005%. Natomiast w półproduktach bądź artykułach lub ich częściach, substancje te nie będą mogły być wprowadzane na rynek, jeżeli stężenie PFOS jest równe lub wyższe od 0,1 % masy obliczanej w stosunku do masy strukturalnie lub mikrostrukturalnie odrębnych części zawierających PFOS, lub w wyrobach włókienniczych bądź innych materiałach powlekanych, jeżeli gęstość PFOS jest równa lub wyższa od 1 µg/m² powlekanego materiału.

Ponadto posłowie uzgodnili, że projekt dyrektywy powinien obejmować także eliminację produkcji kwasu perfluorooktanowego (PFOA), który wywołuje podobne zaniepokojenie ze względu na strukturę analogiczną do PFOS.

Pozostałe poprawki przyjęte przez posłów przewidują, że dyrektywa będzie miała zastosowanie do nowych produktów, wyłączając produkty już używane lub wprowadzane do obrotu na rynku artykułów używanych. Piany gaśnicze wprowadzone do obrotu przed wejściem w życie dyrektywy będą mogły być używane przez 54 miesiące od wejścia w życie dyrektywy, jednak państwa członkowskie muszą podjąć środki służące zapobieganiu dalszym emisjom pochodzącym z tych produktów.

Posłowie przewidzieli również odstępstwa dla powłok fotolitograficznych lub antyrefleksyjnych stosowanych w procesach fotolitograficznych pod warunkiem, że zostaną zastosowane w sterowanym systemie zamkniętym, gdzie stężenie PFOS emitowanych do środowiska i miejsca pracy nie przekracza 1µg na kg PFOS stosowanych w danym systemie.

Ponieważ do chwili obecnej nie zostały wypracowane żadne rozwiązania alternatywne dla zastosowania PFOS w cieczach hydraulicznych na potrzeby lotnictwa, posłowie dopuszczają derogację od stopniowej eliminacji tej substancji. W tym okresie należy dążyć do wypracowania alternatywnych rozwiązań.

Carl SCHLYTER (Verts/ALE, SE)

Sprawozdawca

A6-0251/2006

Sprawozdanie w sprawie wniosku dotyczącego dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie ograniczeń we wprowadzaniu do obrotu i stosowaniu sulfonianów perfluorooktanu (zmiana dyrektywy Rady 76/769/EWG)

Kontakt :

Andrzej SANDERSKI

Wydział Redakcji i Dystrybucji

E-mail: prasa-PL@europarl.europa.eu

BXL: (32-2) 28 31051

STR: (33-3) 881 73479