

Parlament sprzeciwia się ołowiu w PCW dla ochrony zdrowia publicznego i środowiska naturalnego

- Potrzeba wyeliminowania ołowiu w wyrobach z PCW, bez odstępstw dla PCW pochodzącego z recyklingu
- Wniosek Komisji niezgodny z rozporządzeniem REACH

Posłowie do PE zawetowali wniosek Komisji, który pozwoliłby na zastosowanie ołowiu w przetworzonym PCW.

Komisja zaproponowała zmianę zasad dotyczących stężenia ołowiu w PCW. Zasadniczo 0,1 % ołowiu byłoby tolerowane w PCW, ale wyższe progi byłyby dozwolone w przypadku PCW pochodzącego z recyklingu (2 % w przypadku PCW sztywnego i 1 % w przypadku PCW elastycznego/miękkiego).

Przy 394 głosach do 241 i 13 wstrzymujących się, posłowie w środę odrzucili wniosek Komisji.

Posłowie uważają, że wniosek jest sprzeczny z główną zasadą rozporządzenia REACH, którą jest ochrona zdrowia ludzkiego i środowiska naturalnego. Przypominają, że ołów jest substancją toksyczną, która może mieć poważny wpływ na zdrowie, w tym nieodwracalne szkody neurologiczne, nawet w małych dawkach. Uważają oni, że poziomy zaproponowane przez Komisję nie odpowiadają "bezpiecznym poziomom" i podkreślają, że dostępne są rozwiązania alternatywne.

Kolejne kroki

Sprzeciw Parlamentu oznacza, że projekt nie może zostać przyjęty przez Komisję Europejską. Komisja może przedłożyć zmieniony projekt lub przedstawić nowy.

Kontekst

Parlament od dawna stoi na stanowisku, że recykling PCW nie może utrwać problemu metali ciężkich. Europejscy producenci zaczęli wycofywać ołów z PCW w 2015 roku, w związku z dobrowolnym zobowiązaniem przemysłu PCW w UE, część ołowiu jest nadal obecna w importowanym PCW.

Więcej informacji

Przyjęty tekst (12.02.2020)

Rozporządzenie REACH

PCW w UE

Raport Europejskiej Agencji Chemicznej na temat ograniczeń dotyczących stabilizatorów
ołowiowych w PCW

Kontakty

Dorota KOLINSKA

Press Officer

☎ (+32) 2 28 32787 (BXL)

☎ (+33) 3 881 76725 (STR)

📱 (+32) 498 98 32 80

✉ dorota.kolinska@europarl.europa.eu

Thomas HAAHR

Press Officer

☎ (+32) 2 28 42976 (BXL)

☎ (+33) 3 881 72033 (STR)

📱 (+32) 470 88 09 87

🐦 [@EP_Environment](https://twitter.com/EP_Environment)

✉ envi-press@europarl.europa.eu
