

Międzysektorowe stanowisko w sprawie ram politycznych niezbędnych do zapewnienia recyklatów w kluczowych zastosowaniach tworzyw sztucznych

22 marca 2023 r.

Niżej podpisane stowarzyszenia, reprezentujące główne sektory rynku, wzywają Komisję Europejską i państwa członkowskie do przyjęcia w bieżącym roku zharmonizowanych unijnych zasad obliczania zawartości recyklatu z wykorzystaniem modelu bilansu masowego.

Osiągnięcie cyrkularności gospodarki tworzyw sztucznych wymaga zwiększenia wykorzystania materiałów z recyklingu. Obok inwestycji w neutralne dla klimatu łańcuchy produkcji i dostaw, potrzebne jest większe wsparcie w zakresie zapobiegania wytwarzania odpadów, a także w zakresie ponownego wykorzystywania tworzyw oraz szybkiego zwiększania skali technologii recyklingu: mechanicznego, organicznego i chemicznego.

Producenci, przetwórcy i użytkownicy wyrobów z tworzyw sztucznych lub opakowań z tworzyw sztucznych we wszystkich sektorach pragną znacznie zwiększyć podaż i wykorzystanie tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu.

Recykling mechaniczny przynosi korzyści pod względem kosztów, efektywności środowiskowej oraz wydajności i powinien pozostać technologią pierwszego wyboru. Aby zwiększyć poziom recyklingu, niezbędne są jednak inwestycje we wszystkie technologie. Recykling chemiczny umożliwi wykorzystanie odpadów tworzyw sztucznych – zwłaszcza tych nienadających się do recyklingu mechanicznego – do produkcji nowych produktów chemicznych, w tym tworzyw sztucznych. Dzięki temu można będzie zapewnić dodatkowe ilości wysokiej jakości materiału do różnorodnych zastosowań, takich jak niektóre rodzaje opakowań (np. stosowane do farmaceutyków, żywności i kosmetyków), urządzenia i wyroby medyczne lub wybrane komponenty samochodowe i produkty budowlane, które wymagają recyklatów o określonych parametrach, warunkowanych wymogami bezpieczeństwa, obowiązujących regulacji czy pożądanymi właściwościami materiału. Aby stało się to możliwe i dostępne na szeroką skalę, niezbędne jest pilne ustanowienie zharmonizowanych przepisów UE dotyczących obliczania zawartości materiału pochodzącego z recyklingu chemicznego, co pozwoli zintensyfikować inwestycje w te technologie.

Wykonalnym i wydajnym sposobem zwiększenia skali wykorzystania recyklingu chemicznego w celu osiągnięcia celów recyklingu jest zintegrowanie go z istniejącymi wielkoskalowymi przemysłowymi instalacjami do produkcji tworzyw sztucznych. Integracja z dużymi systemami produkcyjnymi pozwala uniknąć dodatkowych kosztów, nakładów energii i wzrostu śladu węglowego związanych z tworzeniem oddzielnych zakładów produkcyjnych. Surowce z recyklingu w procesie produkcji są często mieszane z surowcami pierwotnymi i w przypadku wielkoskalowych instalacji fizycznie niemożliwe jest rozdzielanie tych dwóch rodzajów surowca. Dlatego rekomendujemy wdrożenie modelu bilansu masy w kontroli łańcucha dostaw, co pozwoli na skuteczną komercjalizację technologii i promocję pochodzących z niej recyklatów w pożądanym zastosowaniu.

Niżej podpisane stowarzyszenia wzywają Komisję Europejską do wskazania lub opracowania zharmonizowanej unijnej metody obliczania i weryfikacji wyjściowej zawartości recyklatu w odniesieniu do produktów końcowych. **Zwracamy się do Komisji o pilne uznanie modelu bilansu masy w celu obliczania zawartości recyklatu pochodzącego z recyklingu chemicznego w tworzywach sztucznych. Bilans masy to transparentna i łatwa do weryfikacji metoda śledzenia określonych paramentów materiału wzdłuż łańcucha wartości – od dostawców po konsumentów. Bilans masy w kontroli łańcucha dostaw jest już stosowany i uznany w odniesieniu do innych produktów, takich jak zrównoważone produkty gospodarki leśnej czy pozyskiwane metodami *fair trade* kakao w produkcji czekolady. Do osiągnięcia celów w zakresie zawartości recyklatów w 2030 roku, konieczne jest jeszcze w tym roku prawne potwierdzenie metody jej obliczania. Pozwoli to zapewnić czas konieczny na planowanie, finansowanie, uzyskanie pozwoleń oraz budowę dodatkowych jednostek recyklingu i infrastruktury towarzyszącej. Każdy z tych etapów może trwać kilka lat.**

Zharmonizowana na poziomie Unii Europejskiej metoda obliczania i weryfikacji powinna również określać sposób, w jaki należy przypisać zawartość recyklatu w produktach końcowych. **W naszej opinii model *fuel-use exempt* (z wyłączeniem wykorzystania na cele paliwowe)¹ pozwoli stworzyć rzetelny, sprawny system, uwzględniający specyfikę recyklingu chemicznego i umożliwiający producentom i użytkownikom materiałów pochodzących z recyklingu osiągnąć w zakładanym czasie poziomy oczekiwane przez rynek i wymagane przez prawodawstwo UE, znacznie zwiększając przy tym poziom cyrkularności.**

W tym kontekście konieczna będzie niezależna, zewnętrzna weryfikacja i certyfikacja metody obliczeniowej, aby zapewnić wiarygodność w całym łańcuchu wartości oraz zbudować zaangażowanie i zaufanie konsumentów.

Przepisy opracowywane obecnie na potrzeby implementacji dyrektywy Single-Use Plastics Directive (SUPD) będą miały kluczowy wpływ na inwestycje dotyczące zarówno recyklingu mechanicznego, jak i chemicznego w Europie. Osiągnięcie celów wyznaczonych na lata 2030 i 2040 (np. w niedawno opublikowanym projekcie rozporządzenia w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych – PPWR) będzie wymagało od przemysłu natychmiastowego rozpoczęcia inwestycji w recykling chemiczny w skali komercyjnej. Dlatego kluczowe znaczenie ma jak najszybsze ustanowienie przez decydentów precedensu dotyczącego tego, kiedy i jak w UE będzie stosowany model bilansu masy w kontroli łańcucha dostaw w odniesieniu do tworzyw sztucznych z recyklingu. Precedens ten powinien również wyznaczać kierunek polityki w sektorach niezwiązanych z opakowaniami, takich jak motoryzacja czy budownictwo, w których cele dotyczące zawartości tworzyw pochodzących z recyklingu są obecnie przedmiotem dyskusji lub mogą stać się nim w przyszłości.

Podsumowując, niżej podpisane stowarzyszenia wzywają Komisję Europejską do wykorzystania podstawy prawnej SUPD do przyjęcia w 2023 roku unijnych przepisów umożliwiających stosowanie uznanej metody bilansu masy wraz z modelem *fuel-use exempt* (z wyłączeniem wykorzystania na cele paliwowe) do obliczania zawartości

¹ Wyłączone jest paliwo wykorzystywane w celach energetycznych w procesie oraz produkty uboczne i wykorzystywane jako paliwa. Pozostałe produkty są przypisywane dowolnie.

recyklatów tworzyw sztucznych z recyklingu chemicznego. Ponadto zasady te powinny być jasne i spójne we wszystkich aktach prawnych dotyczących zawartości materiałów pochodzących z recyklingu w tworzywach sztucznych oraz w innych niż tworzywa produktach chemicznych. Pobudziłyby to rozwój gospodarki o obiegu zamkniętym, wzmocniłyby strategiczną autonomię UE w zakresie surowców i przyczyniłyby się do osiągnięcia celów klimatycznych.

Sygnatariusze (w kolejności alfabetycznej)



ACE

The Alliance for Beverage Cartons and the Environment



AISE

The International Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products



ARA

Altstoff Recycling Austria



Cefic

The European Chemical Industry Council



Ceflex

A Circular Economy for Flexible Packaging



Chemical Recycling Europe



CLEPA

European Association of Automotive Suppliers



Cosmetics Europe
The Personal Care Association



Der Grüne Punkt



EPFA
European Phenolic Foam Association



EPPA
European Trade Association of PVC Window System Suppliers



ERFMI
European Resilient Flooring Manufacturers' Institute



EUMEPS
European Manufacturers of EPS



EuPC
European Plastics Converters



EURO-MOULDERS
Association of European Manufacturers of Moulded PU Parts for the Automotive Industry



EUROPEN
The European Organisation for Packaging and the Environment



EUROPUR

European Association of Flexible Polyurethane Foam Blocks
Manufacturers



FEICA

Association of the European Adhesive & Sealant Industry



Flexible Packaging Europe



FoodDrinkEurope

The Organisation of Europe's Food & Drink Industry



INCPEN

Industry Council for Packaging & the Environment



PCEP

Polyolefin Circular Economy Platform



PE100+

HDPE Pipe Systems Association



Petcore Europe

The PET value chain association



Plastics Europe

Association of Plastics Manufacturers



PU Europe

The European voice of the polyurethane insulation industry



SCS

Styrenics Circular Solutions



TEPPFA

The European Plastic Pipes and Fittings Association



Valipac



Valpak



Vinyl Plus

The European PVC industry's commitment to sustainable development