



**Związek Pracodawców
Przemysłu Opakowań i Produktów w Opakowaniach EKO-PAK**

Al. Jerozolimskie 53
00-697 Warszawa
NIP: 7010494958
Tel/fax: 22-699-03-20
biuro@eko-pak.biz

Warszawa, dnia 31 października 2023 r.

Szanowny Pan
Robert Chciuk
Dyrektor
Departament Gospodarki Odpadami
Ministerstwo Klimatu i Środowiska

Dotyczy:

Projektu rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie stawek opłat produktowych dla poszczególnych rodzajów opakowań (numer 1149 w Wykazie prac legislacyjnych MKiŚ).

Szanowny Panie Dyrektorze,

W imieniu Członków Związku Pracodawców Przemysłu Opakowań i Produktów w Opakowaniach EKO-PAK przekazuję uwagi do opublikowanego projektu rozporządzenia w sprawie opłat produktowych dla poszczególnych rodzajów opakowań. Prosimy o obniżenie projektowanych stawek, zwłaszcza w pierwszym okresie funkcjonowania systemu kaucyjnego, powstającego w wyjątkowo krótkim czasie.

Prosimy o obniżenie stawek z tytułu obowiązku określonego w art. 14a ust. 1 ustawy o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi ze względu na wysoki koszt materiału z recyklingu z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością oraz małą jego dostępność na rynku. System kaucyjny, który miałby zapewnić podaż surowca wtórnego w jakości umożliwiającej kontakt z żywnością oraz umożliwić zebranie wskazanych w ustawie ilości odpadów opakowaniowych, w 2025 będzie dopiero uruchamiany z powodu przedłużających się prac legislacyjnych na etapie rządowym i nie pozwoli na uzyskanie znaczących ilości surowców wtórnych w pierwszym okresie swojego funkcjonowania. Dodatkowo, zapisy ustawy nie dopuszczają realizacji obowiązku zbiórki odpadów opakowaniowych po napojach innym sposobem jak tylko poprzez system kaucyjny, a doświadczenia innych krajów pokazują, że pełną zdolność operacyjną uzyskuje się po kilku latach funkcjonowania systemu. W tej sytuacji także opłata produktowa za brak realizacji poziomu zbiórki z tytułu obowiązku określonego w art. 21a ust. 1 i 2 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi, powinna być w pierwszym roku realizacji obowiązku ustalona na najniższym możliwym poziomie, zaś w latach kolejnych także wyznaczona na odpowiednio niskim poziomie. Takie podejście pozwoli na skuteczniejsze budowanie efektywności systemu kaucyjnego. Od 2026 r. opłata produktowa powinna mieć jednak także charakter stymulacyjny, zachęcający do zwiększania udziału opakowań szklanych wielokrotnego użytku w branży piwnej i napojowej, jako generujących mniejszą emisję CO₂ niż opakowania jednorazowe. Większy udział tego rodzaju opakowań odzwierciedlać też będzie hierarchię postępowania z odpadami, gdzie ponowne wykorzystanie znajduje się na drugim miejscu zaraz za zapobieganiem powstawania odpadów. Szczegółowe propozycje stawek wraz z uzasadnieniem przekazuję w załączonej tabeli.



**Związek Pracodawców
Przemysłu Opakowań i Produktów w Opakowaniach EKO-PAK**

Al. Jerozolimskie 53
00-697 Warszawa
NIP: 7010494958
Tel/fax: 22-699-03-20
biuro@eko-pak.biz

Prosimy także o urealnienie stawki opłaty produktowej wynikającej z tytułu obowiązku określonego w art. 17 ust. 1 oraz art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi, w odniesieniu do opakowań środków niebezpiecznych. Recykling opakowań po środkach niebezpiecznych jest trudnym i niezwykle kosztownym procesem, na co branża zwracała wielokrotnie uwagę w toku dyskusji nad zasadnością tej akurat formy odzysku tego rodzaju opakowań. Dlatego też opłata produktowa ustanawiana po raz pierwszy nie powinna być tak dotkliwa jak zaproponowano i powinna wynosić nie więcej niż 1 zł/kg. Zwłaszcza, że zgodnie z ustawą, opłata dla tego typu opakowań liczona jest podwójnie.

Mam nadzieję, że przedstawione wyżej argumenty spotkają się z Pana zrozumieniem i zostaną pozytywnie rozpatrzone.

Z wyrazami szacunku,

Magdalena Dzięczek
M. Dzięczek
DYREKTOR BIURA ZARZĄDU
CZŁONEK ZARZĄDU

Związek Pracodawców Przemysłu Opakowań
i Produktów w Opakowaniach EKO-PAK
Al. Jerozolimskie 53, 00-697 Warszawa
biuro@eko-pak.biz