



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

ul. Chałubińskiego 8
00-613 Warszawa
NIP: 7010494958
REGON: 362006278
Tel/fax: 22-699-03-20
biuro@eko-pak.biz

Warszawa, dnia 10.04.2018 r.

**Ministerstwo Środowiska
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa**

Na ręce:

Pan
Henryk KOWALCZYK
Minister Środowiska

Pan
Sławomir MAZUREK
Podsekretarz Stanu
w Ministerstwie Środowiska

Do wiadomości:

Pani
Magda GOSK
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami
w Ministerstwie Środowiska



PETYCJA W SPRAWIE WYDANIA NOWEGO ROZPORZĄDZENIA

Na podstawie art. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o petycjach (Dz.U. 2014 poz.1195 z późn. zm.), Związek Pracodawców Przemysłu Opakowań i Produktów w Opakowaniach EKO-PAK zwraca się o:

1. pilne **wydanie nowego rozporządzenia** Ministra Środowiska w sprawie *minimalnych rocznych poziomów odzysku i recyklingu dla opakowań wielomateriałowych oraz opakowań po środkach niebezpiecznych, w poszczególnych latach, poniżej których nie mogą zostać określone poziomy w porozumieniu zawartym z marszałkiem województwa;*
2. **ustanowienie w nowym rozporządzeniu realnych, jednolitych celów recyklingu i odzysku dla opakowań wielomateriałowych oraz opakowań po środkach niebezpiecznych na lata 2018, 2019 i 2020**, tak aby:
 - a. wszystkie odpady o kodzie **15 01 05** posiadały wspólny minimalny poziom wymaganego recyklingu i odzysku w wysokości:
 - i. w 2018 r.: **26% recyklingu i 40% odzysku**,
 - ii. w 2019 r.: **27% recyklingu i 50% odzysku**,
 - iii. w 2020 r.: **28% recyklingu i 61% odzysku**,



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

**ul. Chałubińskiego 8
00-613 Warszawa
NIP: 7010494958
REGON: 362006278
Tel/fax: 22-699-03-20
biuro@eko-pak.biz**

- b. wszystkie odpady o kodzie **15 01 10*** posiadały wspólny minimalny poziom wymaganego recyklingu i odzysku w wysokości:
- w latach 2018 – 2020: **10% recyklingu i 61% odzysku.**

Niniejszą petycję Związek składa w interesie publicznym, tj. kierując się potrzebą kształtowania rzetelnego i egzekwowalnego prawa w zakresie ochrony środowiska oraz gospodarki opakowaniami i odpadami opakowaniowymi, jak również w interesie Związku i jego Członków, zgodnie z zapisami par. 4 Statutu Związku.

UZASADNIENIE

W lutym 2018 r. została opublikowana „Analiza uwarunkowań gospodarowania odpadami opakowań wielomateriałowych. Propozycje zmian systemowych” autorstwa dra Wojciecha Piontka. Opracowanie stanowi aktualizację raportu, stworzonego na zlecenie Ministerstwa Środowiska w roku 2015. Z dokumentu jednoznacznie wynika, iż potencjał recyklingowy rozwija się zbyt wolno do potrzeb rynku. Deficyt jest wyraźny w każdej kategorii, a opakowania z przewagą tworzyw sztucznych i opakowania po środkach niebezpiecznych niemal nie mają zabezpieczonego procesu technologicznego. Jednocześnie raport wskazuje na duży potencjał technologiczny, związany z odzyskiem energetycznym (ITPOK, instalacje termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych, cementownie, elektrociepłownie).

Tymczasem, w polskim systemie prawno-sprawozdawczym, wszystkie odpady opakowaniowe wielomateriałowe sklasyfikowane są pod **jednym kodem odpadów** (15 01 05), analogicznie sprawozdawczość traktuje odpady po środkach niebezpiecznych (kod 15 01 10*). Żadna z powyższych kategorii nie posiada przy tym osobnych kodów właściwych dla opakowań z przewagą poszczególnych rodzajów materiałów.

Oznacza to, że osiągnięcie minimalnych poziomów recyklingu dla całej kategorii opakowań wielomateriałowych zapewniają prawie wyłącznie opakowania z przewagą papieru – głównie kartony do płynnej żywności. Jednak i w ich przypadku obecne moce recyklingowe zostały już wyczerpane, brak też jakichkolwiek potwierdzonych informacji o nowych inwestycjach mogących zapewnić rosnący recykling tego rodzaju opakowań.

Mając powyższe na uwadze, Związek zwraca się o jak najszybsze wydanie nowego rozporządzenia w konstrukcji, jak we wstępie. Wskazane wartości wynikają z szacunków opartych na metodach naukowych, pozwalających na realną ocenę rynku. Oczywiście jest, że zagospodarowane powinny być wszystkie wprowadzane opakowania po produktach, z zastrzeżeniem jednak możliwości osiągnięcia celów. A te, aby były osiągalne, muszą być realne. W polskich warunkach realne są wyłącznie procesy odzysku, które nie wymagają żadnych kapitałochłonnych inwestycji w infrastrukturę recyklingową.

Z kolei dla odpadów opakowaniowych po środkach niebezpiecznych, w tym odpadów po środkach ochrony roślin, recykling powinien być wyłącznie uzupełniającą formą zagospodarowania, ze względu na zagrożenie wprowadzenia do obrotu recyklatów zanieczyszczonych pozostałościami po niebezpiecznych mieszaninach chemicznych. Ze względu jednak na wysokie walory energetyczne, dla takich odpadów podstawowym środkiem zagospodarowania powinien być odzysk.

Związek Pracodawców EKO-PAK pragnie ponadto zwrócić uwagę, że zachowanie obecnego brzemienia w/w rozporządzenia spowoduje dynamicznie postępującą erozję systemu, który wypełni się dokumentami potwierdzającymi wirtualny recykling. Zjawisko to będzie miało negatywny wpływ na rozwój potencjału technologicznego – system stanie się nierentowny, co w konsekwencji może spowodować kurczenie się już istniejących mocy recyklingowych. W tej sytuacji, znacząca grupa producentów wprowadzających na rynek produkty w opakowaniach wielomateriałowych lub środki



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

ul. Chałubińskiego 8
00-613 Warszawa
NIP: 7010494958
REGON: 362006278
Tel/fax: 22-699-03-20
biuro@eko-pak.biz

niebezpieczne stanie przed koniecznością ponoszenia opłat produktowych, gdyż zostaną one pozbawione dostępu do realnych i rzetelnych procesów recyklingu. Będzie to miało negatywny wpływ na ich potencjał rozwojowy, zaś w przypadku sektora MŚP może doprowadzić do upadłości znaczącej grupy przedsiębiorstw.

Z miarąmi Stacunda,

Magdalena Dżiczek
[Signature]
DYREKTOR BIURA ZARZĄDU
CZŁONEK ZARZĄDU

Związek Pracodawców Przemysłu Opakowań
i Produktów w Opakowaniach EKO-PAK
ul. Chałubińskiego 8, 00-613 Warszawa
biuro@eko-pak.biz