

Nazwa i siedziba oraz adres osoby prawnej reprezentującej przedsiębiorców, o których mowa w art. 25 ust. 1 ustawy z dnia 13 grudnia 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowanymi (Dz. U. poz. 888).

Krajowa Izba Gospodarcza Przemysłu Spożywczego i Opakowań
Aleja Wilanowska 97E
02-765 Warszawa

NIP 5213356203

Regon 140220138

BDO 000011127

Raport obejmujący informacje dotyczące funkcjonowania porozumienia zawartego między organizacją samorządu gospodarczego reprezentującą grupę przedsiębiorców prowadzącą produkty w opakowaniach wielomateriałowych a marszałkiem województwa za rok 2023

Adresat

1. Marszałek Województwa Mazowieckiego
2. Minister Klimatu i Środowiska

Tabela 1: Masa opakowań, masa odpadów opakowaniowych oraz osiągnięte poziomy odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych

Lp.	Rodzaj opakowań	Masa opakowań wprowadzonych do obrotu w poprzednim roku kalendarzowym (Mg)	Masa odpadów zebranych w opakowaniowych (Mg)	Masa odpadów opakowaniowych poddanych odzyskowi, z wyłączeniem recyklingu (Mg)	Masa odpadów opakowaniowych poddanych recyklingowi (Mg)	Przewidziany poziom		Osiągnięty poziom	
						Odzysk w %, z wyłączeniem recyklingu	Recykling w %	Odzysk w %, z wyłączeniem recyklingu	Recykling w %
1.	opakowania wielomateriałowe z przewagą tworzywa sztucznego	18 471,379	0	0	0	0	53	0	53
2.	opakowania wielomateriałowe z przewagą aluminium	1 550,591	0	0	0	0	53	0	53
3.	opakowania wielomateriałowe z przewagą stali	721,021	0	0	0	0	53	0	53
4.	opakowania wielomateriałowe z przewagą papieru	48 220,37	36 698,7176	0	36 698,7176	0	53	0	53
5.	opakowania wielomateriałowe z przewagą szkła	168,299	0	0	0	0	53	0	53
6.	Opakowanie wielomateriałowe z przewagą drewna	60,662	0	0	0	0	53	0	53

Tabela 2: Rodzaj oraz masa odpadów opakowaniowych poddanych odzyskowi, w tym termicznemu przekształcaniu w spalarniach i współspalarniach odpadów z odzyskiem energii

Lp.	Rodzaj opakowania, z którego powstał odpad	Przekazane do odzysku odpady opakowaniowe (Mg)	Masa odpadów opakowaniowych (Mg) poddanych odzyskowi, w tym termicznemu przekształcaniu z odzyskiem energii w wyniku						
			recyklingu materiału	pozostałych sposobów recyklingu	łączniego recyklingu	termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych we współspalarniach odpadów z odzyskiem energii	termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych w spalarniach odpadów z odzyskiem energii	innych sposobów odzysku	łączniego odzysku, w tym termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych w spalarniach i współspalarniach odpadów z odzyskiem energii
1	opakowania wielomateriałowe	36 698,7176	36 698,7176	0	36 698,7176	0	0	0	0