

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 opakowaniowymi (Dz. U. poz. 888).

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

NIP 5213356203

Regon 140220138

BDO 000011127

Raport obejmujący informacje dotyczące funkcjonowania porozumienia zawartego między organizacją samorządu gospodarczego reprezentującą grupę przedsiębiorców prowadzących środki niebezpieczne w opakowaniach, z wyłączeniem środków ochrony roślin, a marszałkiem województwa za rok 2023

Adresat

1. Marszałek Województwa Mazowieckiego
2. Minister Klimatu i Środowiska

Tabela 1: Masa opakowań, masa odpadów opakowaniowych oraz osiągnięcie poziomu odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych

Lp.	Rodzaj opakowań	Masa opakowań wprowadzonych do obrotu w poprzednim roku kalendarzowym (Mg)	Masa zebanych odpadów 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 po środkach niebezpiecznych z tworzywa sztucznego	1 519,297	1 081,312	-	1 081,312	0	38	0	38
2	opakowania po środkach niebezpiecznych z aluminium	68,214	-	-	-	0	38	0	38
3	opakowania po środkach niebezpiecznych ze stali	1 312,425	178,758	-	178,758	0	38	0	38
4	opakowania po środkach niebezpiecznych z papieru	116,674	-	-	-	0	38	0	38
5	opakowania po środkach niebezpiecznych ze szkła	91,984	-	-	-	0	38	0	38
6	opakowania po środkach niebezpiecznych z drewna	30,115	-	-	-	0	38	0	38
7	opakowania po środkach niebezpiecznych wielomateriałowe	174,011	-	-	-	0	38	0	38

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 po środkach niebezpiecznych z tworzywa sztucznego	1 081,312	1 081,312	-	1 081,312	-	-	-	-
2	opakowania po środkach niebezpiecznych ze stali	178,758	178,758	-	178,758	-	-	-	-