

<p>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).</p> <p>Krajowa Izba Gospodarcza Przemysłu Spożywczego i Opakowań Aleja Wilanowska 97E 02-765 Warszawa</p>	<p>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 2022</p>	<p>Adresat</p> <p>1. Marszałek Województwa Mazowieckiego</p> <p>2. Minister Klimatu i Środowiska</p>
<p>NIP 5213356203</p>		
<p>Regon 140220138</p>		
<p>BDO 000011127</p>		

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 odpadów opakowaniowych (Mg)	Masa odpadów opakowaniowych poddanych odzyskowi, z wyłączeniem recyklingu (Mg)	Masa odpadów opakowaniowych recyklingowi (Mg)	Przewidywany 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	1 409,156	917,633	-	917,633	0	36	0	36
2	opakowania po środkach niebezpiecznych z aluminium	60,970	-	-	-	0	36	0	36
3	opakowania po środkach niebezpiecznych ze stali	1 269,611	181,381	-	181,381	0	36	0	36
4	opakowania po środkach niebezpiecznych z papieru	114,698	-	-	-	0	36	0	36
5	opakowania po środkach niebezpiecznych ze szkła	73,943	-	-	-	0	36	0	36
6	opakowania po środkach niebezpiecznych z drewna	36,706	-	-	-	0	36	0	36
7	opakowania po środkach niebezpiecznych wielomateriałowe	87,213	-	-	-	0	36	0	36

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	917,633	917,633	-	917,633	-	-	-	-
2	opakowania po środkach niebezpiecznych ze stali	181,381	181,381	-	181,381	-	-	-	-