

<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 opakowaniowymi (Dz. U. poz. 888).</p> <p>Krajowa Izba Gospodarcza Przemysłu Spożywczego i Opakowań Aleja Wilanowska 97E 02-765 Warszawa</p>	<p align="center"><b>Raport obejmujący informacje dotyczące funkcjonowania porozumienia zawartego między organizacją samorządu gospodarczego reprezentującą grupę przedsiębiorców wprowadzających środki niebezpieczne w opakowaniach, z wyłączeniem środków ochrony roślin, a marszałkiem województwa za rok 2017</b></p>	<p align="center">Adresat</p> <p>1. Marszałek Województwa Mazowieckiego</p> <p>2. Minister Środowiska</p>
<p>NIP 5213356203</p>		
<p>Regon 140220138</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 zebranych 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	730,807	461,899	201,265	260,634	30	12	13,079	16,937
2	opakowania po środkach niebezpiecznych z aluminium	19,217					20		
3	opakowania po środkach niebezpiecznych ze stali	623,476					20		
4	opakowania po środkach niebezpiecznych z papieru	78,166					25		
5	opakowania po środkach niebezpiecznych ze szkła	84,858					25		
6	opakowania po środkach niebezpiecznych z drewna	2,304					9		

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	łącnego recyklingu	termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych we współspalarniach odpadów z odzyskiem energii	termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych w spalarniach odpadów z odzyskiem energii	innych sposobów odzysku	łącnego odzysku, w tym termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych w spalarniach i współspalarniach odpadów z odzyskiem energii
1	opakowania po środkach niebezpiecznych z tworzywa sztucznego	273,935	72,670	0	72,670	1,075	200,190	0	273,935
2	opakowania po środkach niebezpiecznych ze stali	187,964	187,964	0	187,964	0	0	0	187,964