

<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 ul. Trębacka 4, 00-074 Warszawa</p>	<p style="text-align: center;">Raport</p> <p>obejmujący informacje dotyczące funkcjonowania porozumienia nr 3 zawartego między: Krajową Izbą Gospodarczą reprezentującą grupę przedsiębiorców wprowadzających produkty w opakowaniach po środkach niebezpiecznych a marszałkiem województwa za rok 2022</p>	<p>Marszałek Województwa Mazowieckiego</p>
<p>NIP: 526-000-17-08</p>		
<p>REGON: 006210187</p>		
<p>Numer rejestrowy: 000017753</p>		

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

Lp.	Rodzaj opakowań	Masa opakowań wprowadzonych do obrotu w poprzednim roku kalendarzowym (Mg)	Masa zebranych odpadów opakowanionych (Mg)	Masa odpadów opakowanionych poddanych odzyskowi, z wyłączeniem recyklingu (Mg)	Masa odpadów opakowanionych poddanych recyklingowi (Mg)	Przewidziany poziom		Osiągnięty poziom	
						Odzysk w %, z wyłączeniem recyklingu	Recykling w %	Odzysk w %, z wyłączeniem recyklingu	Recykling w %
1	Tworzywa	3737,283	2826,529	0,000	2576,584	0	36	0,00	36,89
2	Aluminium	219,859	0,000	0,000	0,000	0	36	0,00	36
3	Blacha	1725,149	526,709	0,000	480,133	0	36	0,00	36
4	Papier i tektura	2638,991	0,000	0,000	0,000	0	36	0,00	36
5	Szkló	33,979	0,000	0,000	0,000	0	36	0,00	36
6	Drewno	42,818	0,000	0,000	0,000	0	36	0,00	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	termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych w spalarniach i współspalarniach odpadów z odzyskiem energii	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Tworzywa	2576,584	2185,392	391,192	2576,584	0	0	0	2576,584
2	Aluminium	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0,000
3	Blacha	480,133	452,54	27,593	480,133	0	0	0	480,133
4	Papier i tektura	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0,000
5	Szkło	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0,000
6	Drewno	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0,000