

<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). Krajowa Izba Gospodarcza ul. Trębacka 4, 00-074 Warszawa</p>	<p>Korekta raportu obejmującego informacje dotyczące funkcjonowania porozumienia nr 3 zawartego między: Krajową Izbą Gospodarczą reprezentującą grupę przedsiębiorców wprowadzających produkty w opakowaniach po środkach niebezpiecznych</p> <p>a marszałkiem województwa za rok 2018</p>	<p>Marszałek Województwa</p>
<p>NIP: 526-000-17-08</p>		
<p>REGON: 006210187</p>		
<p>Numer rejestrowy: 000017753</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	Tworzywa	3106,621	1908,736	774,622	1028,360	25	15	25,00	17,62
2	Aluminium	73,969	0,000	0,000	0,000	10	30	10,00	30,00
3	Blacha	1450,566	219,575	0,000	207,409	10	30	10,00	30,00
4	Papier i tektura	70,196	0,000	0,000	0,000	5	35	5,00	35,00
5	Szkło	34,442	0,000	0,000	0,000	5	35	5,00	35,00
6	Drewno	86,151	0,000	0,000	0,000	29	11	29,00	11,00

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	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Tworzywa	1802.982	1028.36	0	1028.360	159.658	614.964	0	1802.982
2	Aluminium	0.000	0	0	0.000	0	0	0	0.000
3	Blacha	207.409	207.409	0	207.409	0	0	0	207.409
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