

FTW

N

23. 03. 2021

p. Sobiesiek

50

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).

**Polska Izba Ekologii
ul. Warszawska 3
40-009 Katowice**

NIP **9542331525**

Regon **276767822**

Raport obejmujący informacje dotyczące funkcjonowania porozumienia zawartego między organizacją samorządu gospodarczego reprezentującą grupę przedsiębiorców w prowadzących produkty w opakowaniach wielomateriałowych albo środki niebezpieczne w opakowaniach, w tym środki ochrony roślin, a marszałkiem województwa za rok 2020 rok

Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego Departament Opłat Środowiskowych
Wpł. dn. **19-03-2021**

1. Marszałek Województwa Śląskiego ul. Ligonia 46, 40-037 Katowice

2. Ministerstwo Klimatu i Środowiska ul. Wawelska 52/54 00-922 Warszawa

Wpł. dn. **23-03-2021**

Województwo Śląskie Katowice, 19.03.2021
Przyjeź: Klaudia Worach

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

Lp.	Rodzaj opakowań ¹⁾	Masa opakowań wprowadzonych do obrotu w poprzednim roku kalendarzowym ²⁾ (Mg)	Masa zebranych odpadów opakowaniowych (Mg)	Masa odpadów opakowaniowych poddanych odzyskowi, z wyłączeniem recyklingu (Mg)	Masa odpadów opakowaniowych poddanych recyklingowi (Mg)	Przewidywany poziom ³⁾		Osiągnięty poziom	
						Odzysk w % z wyłączeniem recyklingu	Recykling w %	Odzysk w % z wyłączeniem recyklingu	Recykling w %
1	Po środkach niebezpiecznych – tworzywa sztuczne	369,047	188,262	0,000	188,262	19%	32%	0,00%	51,01%
2	Po środkach niebezpiecznych – aluminium	0,712	0,370	0,000	0,370	19%	32%	0,00%	51,97%
3	Po środkach niebezpiecznych – blacha stalowa	668,814	341,126	0,000	341,126	19%	32%	0,00%	51,00%
4	Po środkach niebezpiecznych – papier i tektura	22,509	11,492	0,000	11,492	19%	32%	0,00%	51,06%
5	Po środkach niebezpiecznych – szkło	52,345	26,698	0,000	26,698	19%	32%	0,00%	51,00%
6	Po środkach niebezpiecznych – drewno	3,804	1,941	0,000	1,941	19%	32%	0,00%	51,03%
7	Po środkach niebezpiecznych – wielomateriałowe	2,099	1,072	0,000	1,072	19%	32%	0,00%	51,07%
8	Po środkach niebezpiecznych – pozostałe	0,007	0,004	0,000	0,004	19%	32%	0,00%	57,14%

V

Tabela 2: Rodzaj oraz masa odpadów opakowaniowych poddanych odzyskowi, w tym termicznemu przekształcaniu w spalarniach i współspalarniach odpadów z odzyskiem energii

Lp.	Rodzaj opakowania ¹⁾ , 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							
			3 recyklingu materiału	4 pozostałych sposobów recyklingu	5 łącnego recyklingu ⁴⁾	6 termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych we współspalarniach odpadów z odzyskiem energii	7 termicznego przekształcania odpadów w spalarniach odpadów z odzyskiem energii	8 innych sposobów odzysku	9 łącnego odzysku, w tym termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych w spalarniach i współspalarniach odpadów z odzyskiem energii ⁵⁾	
1	Po środkach niebezpiecznych – tworzywa sztuczne	570,965	570,965	0,000	570,965	0,000	0,000	0,000	0,000	570,965

Tabela 2. Wykaz odpadów opakowaniowych poddanych odzyskowi, w tym termicznemu przekształcaniu w spalarniach i współspalarniach odpadów z odzyskiem energii