

| | | |
|--|--|---|
| <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 (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1114, 2361)</p> <p>IZBA PRZEMYSŁOWO-HANDLOWA INWESTORÓW W POLSCE z siedzibą w Warszawie (kod: 02-595), ul. Puławska 99</p> | <p>Raport obejmujący informacje dotyczące funkcjonowania porozumienia zawartego między organizacją samorządu gospodarczego reprezentującą grupę przedsiębiorców prowadzącą produkty w opakowaniach wielomateriałowych, a marszałkiem województwa za rok 2023</p> <p>Porozumienie 6</p> | <p>Adresat</p> <p>1. <u>Marszałek Województwa Mazowieckiego</u></p> <p>2. Minister Klimatu i Środowiska</p> |
| <p>NIP 5260250771</p> <p>Regon 001413610</p> | | |

Tabela 1: Masa opakowań, masa odpadów opakowaniowych oraz osiągnięte poziomy 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) | Recykling w % | |
|-----|--|---|---|---|--|-----------------------------------|-------------------|
| | | | | | | Przewidziany poziom ³⁾ | Osiągnięty poziom |
| 1 | Wielomateriałowe z przewagą tworzyw sztucznych | 1 301,470 | 1 951,134 | 0 | 1 951,134 | 53 | 53 |
| 2 | Wielomateriałowe z przewagą aluminium | 179,965 | | | | 53 | 53 |
| 3 | Wielomateriałowe z przewagą stali | 219,229 | | | | 53 | 53 |

| | | | | | | | | |
|---|---|------------------|--|--|--|--|----|-------|
| 4 | Wielomateriałowe z przewagą papieru i tektury | 1 430,524 | | | | | 53 | 62,29 |
| 5 | Wielomateriałowe z przewagą szkła | 1,000 | | | | | 53 | 53 |
| 6 | Wielomateriałowe z przewagą drewna | 0,0 | | | | | 53 | 53 |
| | Suma | 3 132,188 | | | | | | |

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 | | | | | |
|-----|---|--|--|---------------------------------|------------------------------------|--|--|-------------------------|
| | | | recyklingu materiału | pozostałych sposobów recyklingu | łączniego recyklingu ²⁾ | termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych we współspalarniach odpadów z odzyskiem energii | termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych w spalarniach odpadów z odzyskiem energii | innych sposobów odzysku |
| 1 | 1 | 1 951,134 | 1 951,134 | 0 | 1 951,134 | 0 | 0 | 0 |