

05. 600 11



98295.P.20

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).

**ZWIĄZEK PRACODAWCÓW IZBA RECYKLINGU I ODZYSKU OPAKOWAŃ**  
**UL. 11 –GO LISTOPADA 35, 05-502 PIASECZNO**

NIP 5311691523

BDO 000088066

**Raport obejmujący informacje dotyczące funkcjonowania porozumienia zawartego między organizacją samorządu gospodarczego reprezentującą grupę przedsiębiorców wprowadzających produkty w opakowaniach wielomateriałowych albo środki niebezpieczne w opakowaniach, w tym środki ochrony roślin, a marszałkiem województwa**  
**za rok 2019**  
**Porozumienie nr 1/2015**

1. Marszałek Województwa Mazowieckiego
2. Minister Środowiska

Województwo Mazowieckie  
 Warszawa  
 2020-03-04  
 SEKRETARIAT DEPARTAMENTU  
 OPAKOWAŃ I ODZYSKU

URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
 Województwa Mazowieckiego  
 w Warszawie  
 2020-03-18  
 KANCELARIA OGÓLNA

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

| Lp. | Rodzaj opakowań <sup>1)</sup>                               | Masa opakowań wprowadzonych do obrotu w poprzednim roku kalendarzowym <sup>2)</sup><br>(Mg) | Masa zebranych odpadów opakowaniowych<br>(Mg) | Masa odpadów opakowaniowych poddanych odzyskowi, z wyłączeniem recyklingu<br>(Mg) | Masa odpadów opakowaniowych poddanych recyklingowi<br>(Mg) | Przewidziany poziom <sup>3)</sup>    |               | Osiągnięty poziom <sup>4)</sup>      |               |
|-----|---|---|---|---|--|--------------------------------------|---------------|--------------------------------------|---------------|
|     |   |   |   |   |  | Odzysk w %, z wyłączeniem recyklingu | Recykling w % | Odzysk w %, z wyłączeniem recyklingu | Recykling w % |
| 1   | Opakowania po środkach niebezpiecznych z tworzyw sztucznych | 543,958   | 521,900                                       | 1,900   | 520,000  | 19                                   | 30            | 0,36                                 | 50,05         |
| 2   | Opakowania po środkach niebezpiecznych z aluminium          | 16,482  | 0,384   | 0,384   | -  | 19                                   | 30            | 0,36                                 | 50,05         |
| 3   | Opakowania po środkach niebezpiecznych z blachy             | 393,295   | 1,413   | 1,413   | -  | 19                                   | 30            | 0,36                                 | 50,05         |
| 4   | Opakowania po środkach niebezpiecznych z papieru i tektury  | 30,542  | -   | -   | -  | 19                                   | 30            | 0,36                                 | 50,05         |
| 5   | Opakowania po środkach niebezpiecznych z szkła              | 51,678  | -   | -   | -  | 19                                   | 30            | 0,36                                 | 50,05         |
| 6   | Opakowania po środkach niebezpiecznych z drewna             | 2,947   | -   | -   | -  | 19                                   | 30            | 0,36                                 | 50,05         |

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

| Lp. | Rodzaj opakowania <sup>1)</sup> , z którego powstał odpad | Przekazane do odzysku odpady opakowaniowe<br>(Mg) | Masa odpadów opakowaniowych (Mg) poddanych odzyskowi, w tym termicznemu przekształcaniu z odzyskiem energii w wyniku |                                 |                                   |  |  |                         | Łącznego odzysku, w tym termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych w spalarniach i współspalarniach odpadów z odzyskiem energii <sup>5)</sup> |
|-----|---|---|--|---------------------------------|-----------------------------------|--|--|-------------------------|---|
|     |   |   | recyklingu materiału   | pozostałych sposobów recyklingu | łącznego recyklingu <sup>4)</sup> | termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych we współspalarniach odpadów z odzyskiem energii | termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych w spalarniach odpadów z odzyskiem energii | innych sposobów odzysku |   |
|     | 1*  | 2   | 3  | 4                               | 5                                 | 6  | 7  | 8                       | 9   |
| 1   | Tworzywa sztuczne   | 521,900   | 520,000  | -                               | 520,000                           | -  | 1,900  | -                       | 521,900   |
| 2   | Aluminium   | 0,384   | -  | -                               | -                                 | -  | 0,384  | -                       | 0,384   |
| 3   | Blacha stalowa  | 1,413   | -  | -                               | -                                 | -  | 1,413  | -                       | 1,413   |