

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                        |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Nazwa i siedziba oraz adres osoby prawnej reprezentującej przedsiębiorców, o których mowa w art. 25 ust. 1 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. poz. 888).</p> <p>Polska Izba Gospodarcza „Ekorozwój” z siedzibą w Warszawie,<br/>Ul. Krakowskie Przedmieście 6<br/>02-325 Warszawa</p> | <p><b>Raport obejmujący informacje dotyczące funkcjonowania porozumienia zawartego między organizacją samorządu gospodarczego reprezentującą grupę przedsiębiorców wprowadzających środki niebezpieczne w opakowaniach a marszałkiem województwa za rok 2019</b></p> | <p style="text-align: center;">Adresat</p> <p>1. Marszałek Województwa Mazowieckiego</p> <p>2. Minister Środowiska</p> |
| <p>NIP 5262149993</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                        |
| <p>REGON 012817507</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                        |

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

| Lp. | Rodzaj opakowań <sup>1)</sup> | Masa opakowań wprowadzonych do obrotu w poprzednim roku kalendarzowym <sup>2)</sup> (Mg) | Masa zebranych odpadów opakowaniowych (Mg) | Masa odpadów opakowaniowych poddanych odzyskowi, z wyłączeniem recyklingu (Mg) | Masa odpadów opakowaniowych poddanych recyklingowi (Mg) | Przewidziany poziom <sup>3)</sup>    |               | Osiągnięty poziom                    |               |
|-----|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|--------------------------------------|---------------|--------------------------------------|---------------|
|     |                               |                                                                                          |                                            |                                                                                |                                                         | Odzysk w %, z wyłączeniem recyklingu | Recykling w % | Odzysk w %, z wyłączeniem recyklingu | Recykling w % |
| 1   | 15 01 01 (papier i tektura)   | 69,503                                                                                   | 34,057                                     | 13,206                                                                         | 20,851                                                  | 19                                   | 30            | 19                                   | 30            |
| 2   | 15 01 02 (tworzywa sztuczne)  | 176,458                                                                                  | 88,466                                     | 33,528                                                                         | 52,938                                                  | 19                                   | 30            | 19                                   | 30            |
| 3   | 15 01 03 (drewno)             | 0,325                                                                                    | 0,16                                       | 0,062                                                                          | 0,098                                                   | 19                                   | 30            | 19                                   | 30            |
| 4   | 15 01 04 (aluminium)          | 0,337                                                                                    | 0,167                                      | 0,065                                                                          | 0,102                                                   | 19                                   | 30            | 19                                   | 30            |
| 5   | 15 01 04 (stal)               | 46,959                                                                                   | 23,011                                     | 8,923                                                                          | 14,088                                                  | 19                                   | 30            | 19                                   | 30            |
| 6   | 15 01 07 (szkło)              | 7,051                                                                                    | 3,456                                      | 1,340                                                                          | 2,116                                                   | 19                                   | 30            | 19                                   | 30            |

**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 <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 | łączniego odzysku, w tym termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych w spalarniach i współspalarniach odpadów z odzyskiem energii <sup>5)</sup> |
|     | 1                                          | 2                                              | 3                                                                                                                    | 4                               | 5                                  | 6                                                                                                  | 7                                                                                            | 8                       | 9                                                                                                                                                      |
| 1   | 15 01 01                                   | 34,057                                         |                                                                                                                      | 20,851                          | 20,851                             |                                                                                                    |                                                                                              | 13,206                  | 34,057                                                                                                                                                 |
| 2   | 15 01 02                                   | 88,466                                         |                                                                                                                      | 52,938                          | 52,938                             |                                                                                                    |                                                                                              | 33,528                  | 88,466                                                                                                                                                 |
| 3   | 15 01 03                                   | 0,16                                           |                                                                                                                      | 0,098                           | 0,098                              |                                                                                                    |                                                                                              | 0,062                   | 0,16                                                                                                                                                   |
| 4   | 15 01 04 (aluminium)                       | 0,167                                          |                                                                                                                      | 0,102                           | 0,102                              |                                                                                                    |                                                                                              | 0,065                   | 0,167                                                                                                                                                  |
| 5   | 15 01 04 (stal)                            | 23,011                                         |                                                                                                                      | 14,088                          | 14,088                             |                                                                                                    |                                                                                              | 8,923                   | 23,011                                                                                                                                                 |
| 6   | 15 01 07                                   | 3,456                                          |                                                                                                                      | 2,116                           | 2,116                              |                                                                                                    |                                                                                              | 1,340                   | 3,456                                                                                                                                                  |