obejmujący informacje dotyczące funkcjonowania Krajową izbą Gospodarczą reprezentującą grupę <u>w opakowaniach po środkach niebezpiecznych</u> a marszałkiem województwa za rok 2022 przedslębiorców wprowadzających produkty porozumienia nr 3 zawartego między: Raport opakowaniami I odpadaml opakowaniowymi (Dz. U. poz. 25 ust. 1 ustawy z dnia 13 grudnia 2013 r. o gospodarce reprezentującej przedsłębiorców, o których mowa w art. Nazwa i siedziba oraz adres osoby prawnej 888).

Marszałek Województwa Mazowieckiego

8

Krajowa izba Gospodarcza uł. Trębacka 4, 00-074 Warszawa

NIP: 526-000-17-08

REGON: 006210187

Numer rejestrowy: 000017753

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

| | | Mesa opekowań | | Masa odpadów opakowaniowych | Masa odpadów | Przewidziany poziom | , pozlam | Osiągnięty poziom | шојzoo |
|-----|---------------------|---|--|--|---|---|------------------|--|------------------|
| Lp. | Rodzaj opakowań | wprowauzeniyen do obrotu w poprzednim roku kalendarzowym (Mg) | odpadów odpadów opakowaniowych (Mg) | poddanych odzyskowi, z wyłączeniem recyklingu (Mg) | opakowaniowych poddanych recyklingowi (Mg) | Odzysk w %, z wyłączeniem recyklingu | Recykling w % | Odzysk w %, z wyłączeniem recyklingu | Recykling w % |
| | Tworzywa | 3737,283 | 2826,529 | 0,000 | 2576,584 | 0 | 36 | 00'0 | 36,89 |
| 13 | Aluminium | 219,859 | 0,000 | 0,000 | 0'000 | 0 | 36 | 0,00 | 36 |
| ю | Blacha | 1725,149 | 526,709 | 0,000 | 480,133 | 0 | 36 | 0,00 | 36 |
| 4 | Papier i tektura | 2638,991 | 0'000 | 0,000 | 000'0 | 0 | 36 | 00'0 | 36 |
| 0 | Szkło | 33,979 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 36 | 0,00 | 36 |
| ç | Drewno | 42,818 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 36 | 0,00 | 36 |

1

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

| energii | lit | | | | | | | | |
|---------|--|---|-------------------------|---------------------------------------|------------------------|--|--|-------------------------------|---|
| | | | Masa odp | oadów opakowan | iowych (Mg) pc | Masa odpadów opakowaniowych (Mg) poddanych odzyskowi, w tym termicznemu przekształcaniu z odzyskiem energii w wyniku | m termicznemu przekszta | łcaniu z odzysł | ciem energii w wyniku |
| Lp. | Rodzaj opakowania, z którego powstał odpad | Przekazane do odzysku odpady opakowaniowe (Mg) | recyklingu materiału | pozostałych sposobów recyklingu | łącznego recyklingu | termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych we współspalarniach odpadów z odzyskiem energii | termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych w spalarniach odpadów z odzyskiem energii | innych sposobów odzysku | łącznego odzysku, w tym termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych w spalarniach i współspalarniach odpadów z odzyskiem energii |
| | F | 2 | с | 4 | ۵ | 9 | 7 | ω | ດ |
| - | Tworzywa | 2576,584 | 2185,392 | 391,192 | 2576,584 | 0 | 0 | 0 | 2576,584 |
| N | Aluminium | 0,000 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0,000 |
| ς | Blacha | 480,133 | 452,54 | 27,593 | 480,133 | 0 | 0 | 0 | 480,133 |
| 4 | Papier i tektura | 0,000 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0'000 |
| 2 | Szkło | 0'000 | 0 | 0 | 0,000 | | | | 0,000 |
| ဖ | Drewno | 0,000 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0,000 |
| | | | | | | | | | |