Marszałek Województwa Mazowieckiego Adresat Minister właściwy ds. klimatu 1 KOREKTA danych w Tabeli 2 kolumnie 5 funkcjonowania porozumienia zawartego Raport obejmujący informacje dotyczące gospodarczego reprezentującągrupę przedsiębiorców wprowadzających wopakowaniachwielomateriałowych między organizacjąsamorządu a marszałkiem województwa za rok 2022 produkty 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 Polska Izba Gospodarcza "Ekorozwój" z siedzibą w opakowaniowymi (Dz. U. poz. 888). UI. Krakowskie Przedmieście 6 REGON 012817507 NIP 5262149993 02-325 Warszawa Warszawie,

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

		1	1	r	r		1
Osiagnięty poziom	Recykling w%	47	47	47	47	47	47
Przewidziany poziom ³⁾	Recykling w %	47	47	47	47	47	47
	Masa odpadów opakowaniowych poddanych recyklingowi (Mg)	399 _° 0332	31,2127	9,5395	1485,4525	0,9440	6,2516
	Masa zebranych odpadów opakowaniowych (Mg)	399,0332	31,2127	9,5395	1485,4525	0,9440	6,2516
Masa	opakowan wprowadzonych do obrotu w poprzednim roku kalendarzowym ²⁾ (Mg)	849,0068	66,4101	20,2969	3160,5372	2,0085	13,3012
	Rodzaj opakowań ¹)	15 01 05 z przewagą tworzyw sztucznych	15 01 05 z przewagą aluminium	15 01 05 z przewagą stali	15 01 05 z przewagą papieru i tektury	15 01 05 z przewagą drewna	15 01 05 z Przewagą szkła
	Lp.	-	2	ю	4	5	9

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

	Rodzaj 1) opakowania 1) z którego powstał odpad	Przekazane do odzysku odpady opakowaniow e (Mg)	Masa odpadów opa tym termicznemu pr recyklingu materiału	kowaniowych (Mg) zekształcaniu z odz pozostałych sposobów recyklingu	Masa odpadów opakowaniowych (Mg) poddanych odzyskowi, w tym termicznemu przekształcaniu z odzyskiem energii w wyniku yklingu pozostałych łącznego teriału sposobów recyklingu 4)
	~	2	e	4	Ω
15 01 05 tworzyw	15 01 05 z przewagą tworzyw sztucznych	399,0332	399,0332	0	399,0332
15 01 05 z aluminium	15 01 05 z przewagą aluminium	31,2127	31,2127	0	31,2127
15 01 09 stali	15 01 05 z przewagą stali	9,5395	9,5395	0	9,5395
15 01 0 (papieru	15 01 05 z przewagą papieru i tektury	1485,4525	1485,4525	0	1485,4525
15 01 05 drewna	15 01 05 z przewagą drewna	0,9440	0,9440	0	0,9440
15 01 05 z Przewagą :	15 01 05 z Przewagą szkła	6,2516	6,2516	O	6,2516

3 n

W