Nazwa i siedziba oraz adres osoby prawnej reprezentującej		
przedsiębiorców, o których mowa w art. 25 ust. 1 ustawy z		Adresat
dnia 13 grudnia 2013 r. o gospodarce opakowaniami i	-	
odpadami opakowaniowymi (Dz. U. poz. 888).	Kaport obejmujący intormacje dotyczące	
	funkcjonowania porozumienia zawartego	1. Marszałek w ojewodztwa Mazowieckiego
Krajowa Izba Gospodarcza Przemysłu Spożywczego	miedzy organizacia samorzadu	
i Opakowań		2. Minister Klimatu i Šrodowiska
Åleia Wilanowska 97E	gospodarczego reprezentującą grupę	
02-765 Warszawa	przedsiębiorców wprowadzających produkty	
	w opakowaniach wielomateriałowych	
NIP 5213356203	a marszałkiem województwa za rok 2022	
Regon 140220138		
BDO 000011127		

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

poziom	Recykling w %	47	47	47	47	47	47
Osiągnięty poziom	ugnisk w %, m9in9s2sfyw z ugnisysen	0	0	0	0	0	0
poziom	W guilyyo9X	47	47	47	47	47	47
Przewidziany poziom	одаучқ м %, тэіпэгэрікм г пдпілуоэт	0	0	0	0	0	0
Masa odpadów	opakowaniowych poddanych recyklingowi (Mg)	0	0	0	31 425,514	0	0
Masa odpadów opakowaniowych poddanych odzyskowi, z wyłączeniem recyklingu (Mg)		0	0	0	0	0	0
Masa odpadów Masa opakowaniowych	zebranych odpadów opakowaniowych (Mg)	0	0	0	31 425,514	0	0
Masa opakowań wprowadzonych	do obrotu w poprzednim roku kalendarzowym (Mg)	17 688,873	1 321,091	920,569	46 664,250	237,886	3,476
Masa opakowań Wprowadzonych Masa	Rodzaj opakowań	opakowania wielomateriałowe z przewagą tworzywa sztucznego	opakowania wielomateriałowe z przewagą aluminium	opakowania wielomateriałowe z przewagą stali	opakowania wielomateriałowe z przewagą papieru	opakowania wielomateriałowe z przewagą szkła	Opakowanie wielomateriałowe z przewagą drewna
Ĺp.		1.	2.	3.	4.	5.	.9

Γ		adów v	
Tabela 2: Rodzaj oraz masa odpadów opakowaniowych poddanych odzyskowi, w tym termicznemu przekształcaniu w spałarniach i współspałarniach odpadów z odzyskiem energii Masa odpadów opakowaniowych (Mg) poddanych odzyskowi, w tym termicznemu przekształcaniu z odzyskiem energii w wyniku	ı energii w wyniku	łącznego odzysku, w tym termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych w spalamiach i współspalarniach odpadów z odzyskiem energii	0
	miu z odzyskiem	innych sposobów odzysku	0
	w tym termicznemu przekształca	termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych w spalarniach odpadów z odzyskiem energii	0
	h (Mg) poddanych odzyskowi, v	termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych we współspalamiach odpadów z odzyskiem energii	0
znemu przekszta	opakowaniowyc	łącznego recyklingu	31 425,514
kowi, w tym termiczi Masa odpadów o	Masa odpadów	pozostałych sposobów recyklingu	0
ddanych odzysł		recyklingu materiału	31 425,514
adów opakowaniowych po		Przekazane do odzysku odpady opakowaniowe ^(Mg)	31 425,514
la 2: Rodzaj oraz masa odp:		Rodzaj opakowania, z którego powstał odpad	opakowania wielomateriałowe
Tabe		Lp.	1