Adresat 1. Marszałek Województwa Mazowieckiego	2. Minister Klimatu i Środowiska					
Raport obejmujący informacje dotyczące funkcjonowania porozumienia zawartego między organizacją samorządu gospodarczego reprezentującą grupę przedsiębiorców wprowadzających środki niebezpieczne w opakowaniach, z wyłączeniem środków ochrony roślin, a marszałkiem województwa za rok 2022						
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).	Krajowa Izba Gospodarcza Przemysłu Spożywczego i Opakowań Aleja Wilanowska 97E 02-765 Warszawa	NIP 5213356203	Regon 140220138	BDO 000011127		

Osiągnięty poziom	Odzysk w %, recyklingu	98 0	0 36	0 36	0 36	0 36	0 36	96 0
ziom	Recykling w %	36	36	36	36	36	36	36
Przewidziany poziom	Odzysk w %, z wyłączeniem recyklingu	0	0	0	0	0	0	0
Masa odpadów	opakowaniowych poddanych recyklingowi (Mg)	917,633	\ <b>U</b> (t)	181,381	3,407	(31)		**
Masa odpadów opakowaniowych	poddanych odzyskowi, z wyłączeniem recyklingu (Mg)		E)	ı	<b>7</b> €€	30)	921	3,6
Masa	zebranych odpadów opakowaniowych (Mg)	917,633	ř.	181,381	1 163	33450	24	39
Masa opakowań wprowadzonych	do obrotu w poprzednim roku kalendarzowym (Mg)	1 409,156	0.970	1 269,611	114,698	73,943	36,706	87,213
Masa opakowań Masa odpadów wprowadzonych Masa opakowaniowych	Rodzaj opakowań	opakowania po środkach niebezpiecznych z tworzwa sztucznego	opakowania po środkach niebezpiecznych z aluminium	opakowania po środkach niebezpiecznych ze stali	opakowania po środkach niebezpiecznych z papieru	opakowania po środkach niebezpiecznych ze szkła	opakowania po środkach niebezpiecznych z drewna	opakowania po środkach
	Lp.		2 6	3 (	4	5 (	9	7

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

Masa odpadów opakowaniowych (Mg) poddanych odzyskowi, w tym temficznemu przekształcaniu z odzyskiem energii w wyniku	łącznego odzysku, w tym termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych w spalamiach i współspalamiach odpadów z odzyskiem energii	3 <b>1</b> 0	ä	
	innych sposobów odzysku		ī	
	termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych w spalarniach odpadów z odzyskiem energii	100°	Ü	
	termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych we współspalarniach odpadów z odzyskiem energii	(III)	äπ	
	łącznego recyklingu	917,633	181,381	
	pozostałych sposobów recyklingu	\var.		
	recyklingu materiału	917,633	181,381	
Przekazane do odzysku odpady opakowaniowe (Mg)		917,633	181,381	
Rodzaj opakowania, z którego powstał odpad		opakowania po środkach niebezpiecznych z tworzywa sztucznego	opakowania po środkach niebezpiecznych ze stali	
Ľp.		1	2	