

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego ul. Korsarzy 34 70-540 SZCZECIN	Sprawozdanie OŚ-OP2 o wielkościach wprowadzonych na rynek krajowy opakowań i produktów, osiągniętych wielkościach odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych i poużytkowych oraz wpływach z opłat produktowych za 2013 rok	Adresat: 1) Minister Środowiska 2) Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej Przekazać w terminie do dnia 30 kwietnia roku kalendarzowego następującego po roku, którego sprawozdanie dotyczy
--	--	---

Dział 1. Masa lub ilość wprowadzonych na rynek krajowy opakowań i produktów oraz osiągnięte poziomy odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych i poużytkowych

1.1. Opakowania

Lp.	Rodzaj opakowania, z którego powstał odpad	Masa wprowadzonych na rynek opakowań w kg				Masa odpadów poddanych w kg			Osiągnięty poziom		Osiągnięta wielkość przekraczająca wymagany poziom w kg		
		wielomateriałowych	ogółem	podlegających obowiązkowi odzysku	podlegających obowiązkowi recyklingu	odzyskowi	ogółem	faktycznie poddane w roku sprawozdawczym	odzysku w %	recyklingu w %	odzysku	recyklingu	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	opakowania z tworzyw sztucznych	34281497	0	212603058	34249608	407128341	64248642	47506920	4172452	191,50	138,71	282762067	40143966
2	opakowania z aluminium	823496	0		823496			724356	92237	87,96			320834
3	opakowania ze stali w tym z blachy stalowej	10472346	0		10435855			10165970	3152824	97,41			5365073
4	opakowania z papieru i tektury	80324729	0		80324729			284919121	33902993	354,71			236331504
5	opakowania ze szkła gospodarczego poza ampułkami	12351122	0		12351122			26741604	3285629	216,51			19948297
6	opakowania z		0		74418248				10137933	69,35			40446318

--

drewna

7441824 8

--

5160969 4

--

--

--

1.2. Rodzaj oraz masa odpadów opakowaniowych poddanych odzyskowi, w tym termicznemu przekształcaniu w spalarniach i współspalarniach odpadów z odzyskiem energii

Rodzaj opakowania, z którego powstał odpad		Odpady poddane odzyskowi, w tym termicznemu przekształcaniu z odzyskiem energii w wyniku								
		Przekazane do odzysku odpady	recyklingu materiału	pozostałych sposobów recyklingu	łączniego recyklingu	termicznego przekształcania odpadów we współspalarniach odpadów z odzyskiem energii	termicznego Przekształcania odpadów w spalarniach odpadów z odzyskiem energii	innych sposobów odzysku	łączniego odzysku lub termicznego przekształcania odpadów w spalarniach i współspalarniach odpadów z odzyskiem energii	
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
opakowania ze szkła gospodarczego, poza ampulkami	3285629	3285629	0	3285629	0	0	0	3285629		
opakowania z tworzyw sztucznych	4179409	4168828	4624	4171452	0	0	0	4171452		
opakowania z papieru i tektury	33902633	33902633	0	33902633	0	0	0	33902633		
opakowania z aluminium	92237	92237	0	92237	0	0	0	92237		
opakowania ze stali, w tym blachy stalowej	3152824	3152824	0	3152824	0	0	0	3152824		
Razem:	3245061	3245061	0	3245061	0	0	0	3245061		
opakowania z drewna	19637933	10137933	0	10137933	0	0	9500000	19637933		
Razem:	64250665	54738084	4624	54742708	0	0	9500000	64242708		

1.3. Produkty

Lp.	Rodzaj produktu, z którego powstał odpad	Symbol PKWiU	Jednostka miary	Masa lub ilość wprowadzonych na rynek produktów			Masa lub ilość odpadów poddanych recyklingowi				Osiągnięty poziom		Osiągnięta wielkość przekraczająca wymagany poziom	
				ogółem	podlegających obowiązkowi odzysku	podlegających obowiązkowi recyklingu	ogółem	faktycznie poddane w roku sprawozdawczym	ogółem	faktycznie poddane w roku sprawozdawczym	odzysku w %	recyklingu w %	odzysku	recyklingu
0		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	oleje smarowe (z wył. ol. smar. do przepr. przerm. chem. innych niż proces spec., ol. białe, paraf. ciekła, miesz. ol. do obrób. metali; ol. zabieg. przyleg. do form, ol. antykor., ol. smar. pozost. oraz pozost. ol.)	23.20.18-50 z wyłączeniem: 23.20.18-50.10; 23.20.18-50.40; 23.20.18-50.60; 23.20.18-50.80;	kg	257	257	257	0	0	0	0	0,00	0,00	0	0
2	opony nowe pneumatyczne z gumy w rodzaju stosowanych w samochodach osobowych	25.11.11	kg	2693982	2693982	2693982	2042701	1595500	406139	129500	75,82	15,08	22091	2155
3	opony nowe pneumatyczne z gumy, w rodzaju stosowanych w autobusach i samochodach ciężarowych, o współczynniku obciążenia <= 121	25.11.13-55.00	kg	66660	66660	66660	54530	54530	50530	50530	81,80	75,80	4533	40529
4	opony nowe pneumatyczne z gumy, w rodzaju stosowanych w autobusach i samochodach ciężarowych, o	25.11.13-57.00	kg	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0	0

Dział 2. Wpływy z opłaty produktowej

2.1. Opakowania

Lp.	Rodzaj opakowania, z którego powstał odpad	Kwota wpłaconej opłaty produktowej w zł				Kwota wpłaconej opłaty produktowej wraz z odsetkami za zwłokę oraz dodatkowej opłaty produktowej w zł		
		ogółem	z tego dla		ogółem	ogółem	w tym odsetki	
			odzysku	recyklingu			5	6
0	1	2	3	4	5	6		
1	opakowania razem	57 580,94	57 580,94	0,00	80 317,69	18 412,61		
2	opakowania z tworzyw sztucznych	14 474,54		14 474,54	20 190,04	4 628,51		
3	opakowania z aluminium	1 112,89		1 112,89	1 552,33	355,87		
4	opakowania ze stali w tym z blachy stalowej	351,42		351,42	490,18	112,37		
5	opakowania z papieru i tektury	5 488,01		5 488,01	7 655,04	1 754,90		
6	opakowania ze szkła gospodarczego poza ampułkami	7,46		7,46	10,41	2,39		
7	opakowania z drewna	2 074,85		2 074,85	2 894,14	663,47		
	Razem:	81 090,11	57 580,94	23 509,17	113 109,83	25 930,12		

2.2. Produkty

Lp.	Rodzaj produktu, z którego powstał odpad	Symbol PKWiU	Kwota wpłaconej opłaty produktowej w zł				Kwota wpłaconej opłaty produktowej wraz z odsetkami za zwłokę oraz dodatkowej opłaty produktowej w zł	
			ogółem	z tego dla		ogółem	w tym odsetki	
				odzysku	recyklingu			
0	1	2	3	4	5	6	7	
1	oleje smarowe (z wył. ol. smar do przepr. przem. chem. innych niż proces spec., ol. białe, paraf. ciekła, mieszk. ol. do obrób. metali, ol. zapobieg. przyleg. do form, ol. antykor., ol. smar. pozost. oraz pozost. ol.)	23.20.18-50 z wyłączeniem: 23.20.18-50.10; 23.20.18-50.40; 23.20.18-50.60; 23.20.18-50.80;	0,00	0,00	0,00	148,69	4,48	
2	opony nowe pneumatyczne z gumy w rodzaju stosowanych w samochodach osobowych	25.11.11	323,80	269,83	53,97	30,28	0,91	
3	opony nowe pneumatyczne z gumy, w rodzaju stosowanych w autobusach i samochodach	25.11.13-55.00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

