

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 użytkowych oraz wpływach z opłat produktowych za 2010 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 użytkowych

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			
		ogółem	wielomateriałowych	podlegających obowiązkowi odzysku	podlegających obowiązkowi recyklingu	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	25473277	0	161643340	25430585	405532484	155005687	51291798	11950325	250,88	201,69	319859841	46713442
2	opakowania z aluminium	585360	0		585309			1135308	827798		193,97		871935
3	opakowania ze stali w tym z blachy stalowej	11891384	0		11780331			11769830	6871186		99,91		7882219
4	opakowania z papieru i tektury	57298610	0		57297564			260750060	62356050		455,08		230955021
5	opakowania ze szkła gospodarczego poza ampulkami	9127192	0		9127192			32156494	12891710		352,32		28232230
6	opakowania z drewna	57423245	0		57422359			62699524	23190165		109,19		54086120

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

Odpady poddane odzyskowi, w tym termicznemu przekształcaniu z odzyskiem energii w wyniku									
Rodzaj opakowania, z którego powstał odpad	Przekazane do odzysku odpady	recyklingu materiału	pozostałych sposobów recyklingu	łączniego recyklingu	termicznego przekształcania odpadów we współspalarniach z odzyskiem energii	termicznego Przekształcania odpadów w spalarniach z odzyskiem energii	innych sposobów odzysku	łączniego odzysku lub termicznego przekształcania odpadów w spalarniach i współspalarniach z odzyskiem energii	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
opakowania ze szkła gospodarczego, poza ampulkami	0	0	0	0	0	0	0	0	
opakowania z tworzyw sztucznych	120058	106698	6126	112824	0	0	0	112824	
opakowania z papieru i tektury	107067	107067	0	107067	0	0	0	107067	
opakowania z aluminium	0	0	0	0	0	0	0	0	
opakowania ze stali, w tym blachy stalowej	6768	6768	0	6768	0	0	0	6768	
Razem:	6768	6768	0	6768	0	0	0	6768	
opakowania z drewna	0	0	0	0	0	0	0	0	
Razem:	233893	220533	6126	226659	0	0	0	226659	

1.3. Produkty

Lp.	Rodzaj produktu, z którego powstaje 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	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	oleje smarowe(z wył. ol. smar. do przetr. przem. chem. innych niż proces spec., ol. białe, paraf. ciekła, mieszk. ol. do obróbki metali, ol. zapobieg. przyleg. do form, ol. antykor., ol. smar. pozostał. 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	0	0	0	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	3500	3500	3500	4043	4043	1028	1028	115,51	29,37	1418	503
3	opony nowe pneumatyczne z gumy, w rodzaju stosowanych w autobusach i samochodach ciężarowych, o współczynniku obciążenia <= 121	25.11.13-55.00	kg	141808	141808	141808	169481	156356	192437	31272	119,51	135,70	63119	171162
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 zaległej 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	
1	opakowania razem	37 046,35	37 046,35	0,00	516 403,10	106 662,19	
2	opakowania z tworzyw sztucznych	10 419,04		10 419,04	145 234,97	29 998,04	
3	opakowania z aluminium	262,93		262,93	3 665,04	757,01	
4	opakowania ze stali w tym z blachy stalowej	374,88		374,88	5 225,63	1 079,34	
5	opakowania z papieru i tektury	4 933,67		4 933,67	68 772,31	14 204,80	
6	opakowania ze szkła gospodarczego poza amputkami	2,85		2,85	39,78	8,22	
7	opakowania z drewna	433,02		433,02	6 035,85	1 246,70	
	Razem:	53 472,74	37 046,35	16 426,39	745 376,68	153 956,30	

2.2. Produkty

Lp.	Rodzaj produktu, z którego powstał odpad	Symbol PKWU	Kwota wpłaconej opłaty produktowej w zł				Kwota wpłaconej zaległej 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 wyl. ol.smar.do przepr.przern.chem. innych niz proces spec., ol. białe, paraf. ciekła, mieszc.ol.do obrób.metali, ol.zapobieg.przyleg.do form, ol.antykor., ol. smar. pozostał.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;	25,89	0,00	25,89	80,92	3,52	
2	opony nowe pneumatyczne z gumy w rodzaju stosowanych w samochodach osobowych	25.11.11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	opony nowe pneumatyczne z gumy, w rodzaju stosowanych w autobusach i samochodach ciężarowych, o współczynnku obciążenia <= 121	25.11.13-55.00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

4	opony nowe pneumatyczne z gumy, w rodzaju stosowanych w autobusach i samochodach ciężarowych, o współczynniku obciążenia > 121	25.11.13-57.00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	opony nowe pneumatyczne z gumy, w rodzaju stosowanych w pojazdach i maszynach rolniczych i leśnych	25.11.14-04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	opony bieżnikowane z gumy, w rodzaju stosowanych w samochodach osobowych	25.12.10-30.00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	opony bieżnikowane z gumy, w rodzaju stosowanych w autobusach i samochodach ciężarowych	25.12.10-50.00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	opony bieżnikowane z gumy, pozostałe	25.12.10-90.00	0,00	0,00	0,00	0,00	120,08	5,22
9	opony używane pneumatyczne z gumy	25.11.20	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,26
10	opony nowe pneumatyczne z gumy, do pojazdów transportu bliskiego i maszyn w rodzaju stosowanych w budownictwie i przemyśle	25.11.14-06.00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	opony pozostałe nowe pneumatyczne z gumy, gdzie indziej niesklasyfikowane	25.11.14-10.00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	opony nowe pneumatyczne z gumy, z bieżnikiem daskowym lub podobnym, pozostałe	25.11.14-08.00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Razem:			25,89	0,00	25,89	0,00	207,00	9,00

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Paulina Iwanejko
Zastępca Dyrektora
Wydziału Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Paulina Iwanejko, 91/ 44 10 256, piwanejko@wzp.pl

(imię, nazwisko, telefon, e-mail osoby,
która sporządziła sprawozdanie)

2011-04-28

(miejscowość, data)

(marszałek województwa)