

ZBIORCZE SPRAWOZDANIE

Dane identyfikujące podmiot składający sprawozdanie

MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA WOJ. WARMIŃSKO-MAZURSKIE		Rok kalendarzowy	2016
Numer identyfikacyjny REGON ¹⁾ jednostki sprawozdawczej			
Dane osoby sporządzającej			
Imię	Kamila	Nazwisko	Rębiszewska
Telefon służbowy	89 512 54 46	E-mail służbowy	
Data [DD/MM/RRRR]			
Podpis i pieczęć ²⁾ osoby upoważnionej do reprezentowania podmiotu składającego sprawozdanie			

Objaśnienia:

- 1) O ile został nadany.
- 2) O ile osoba podpisująca posiada pieczęć. Dotyczy postaci papierowej dokumentu.

Tabela 1. Masa wytworzonych opakowań

Rodzaj materiału, z jakiego zostało wykonane opakowanie	Masa wytworzonych opakowań ¹⁾			Informacja o przekroczonych maksymalnych sumach zawartości ołowiu, kadmu, rtęci i chromu sześciowartościowego w opakowaniu ²⁾			
	jednorazowych	wielokrotnego użytku	ogółem	Liczba producentów		masa opakowań, w których przekroczono maksymalną sumę zawartości ¹⁾ [Mg]	najwyższa rzeczywista wartość sumy zawartości [mg/kg]
	[Mg]			przestrzegających maksymalnej sumy zawartości	nieprzestrzegających maksymalnej sumy zawartości		
Tworzywa sztuczne	10340,788	1771	12111,788	18	0	0	
Metale - ogółem	46,949	25,28	72,229	6	0	0	
w tym:							
aluminium	35,95	0,28	36,23	2	0	0	
stal	9,404	0	9,404	2	0	0	
Papier i tektura	31762,731	14,5	31777,231	22	0	0	
Szkło	0	0	0	0	0	0	
Drewno	8082,437	3121,69	11204,127	11	0	0	
Inne - ogółem	7,06	0	7,06	2	0	0	
w tym: wielomateriałowe	4,07	0	4,07	1	0	0	
Razem:	50239,965	4932,47	55172,435	45	0	0	

Objaśnienia:

- 1) Należy podać z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku. W przypadku gdy masa jest mniejsza niż 1 kg, należy podać masę w zaokrągleniu do 1 kg.
- 2) Maksymalna zawartość ołowiu, kadmu, rtęci i chromu sześciowartościowego w opakowaniu określona w art. 11 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. poz. 888, z późn. zm.).

Tabela 2. Masa przywiezionych z zagranicy opakowań

Rodzaj materiału, z jakiego zostało wykonane opakowanie	Masa przywiezionych z zagranicy opakowań ¹⁾			Informacja o przekroczonych maksymalnych sumach zawartości ołowiu, kadmu, rtęci i chromu sześciowartościowego w opakowaniu ²⁾			
	jednorazowych	wielokrotnego użytku	ogółem	Liczba importerów oraz dokonujących wewnątrzwspólnotowego nabycia		masa opakowań, w których przekroczono maksymalną sumę zawartości ²⁾ [Mg]	najwyższa rzeczywista wartość sumy zawartości [mg/kg]
	[Mg]			przestrzegających maksymalną sumę zawartości	nieprzestrzegających maksymalnej sumy zawartości		
Tworzywa sztuczne	77,264	1092,558	1169,822	9	0	0	
Metale - ogółem	0	267	267	1	0	0	
w tym:							
aluminium	0	0	0	0	0	0	
stal	0	267	267	1	0	0	
Papier i tektura	71,659	0	71,659	7	0	0	
Szkło	0	0	0	0	0	0	
Drewno	82,867	23,616	106,483	7	0	0	
Inne - ogółem	0	0	0	0	0	0	
w tym: wielomateriałowe	0	0	0	0	0	0	
Razem:	231,79	1383,174	1614,964	11	0	0	

Objaśnienia:

¹⁾ Należy podać z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku. W przypadku gdy masa jest mniejsza niż 1 kg, należy podać masę w zaokrągleniu do 1 kg.

²⁾ Maksymalna zawartość ołowiu, kadmu, rtęci i chromu sześciowartościowego w opakowaniu określona w art. 11 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.

Tabela 3. Masa wywiezionych za granicę opakowań

Rodzaj materiału, z jakiego zostało wykonane opakowanie	Masa wywiezionych za granicę opakowań ¹⁾		
	jednorazowych	wielokrotnego użytku	ogółem
	[Mg]		
Tworzywa sztuczne	4754,952	1108,798	5863,75
Metale – ogółem	118,869	928,704	1047,573
w tym:			
Aluminium	65,797	0	65,797
stal	38,063	928,704	966,767
Papier i tektura	12278,354	0,85	12279,204
Szkło	70,436	0	70,436
Drewno	4310,467	1645,294	5955,761
Inne - ogółem	123,351	272,178	395,529
w tym: wielomateriałowe	3,061	0	3,061
Razem:	21656,429	3955,824	25612,253

Objaśnienia:

- 1) Należy podać z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku. W przypadku gdy masa jest mniejsza niż 1 kg, należy podać masę w zaokrągleniu do 1 kg.

Tabela 4.1. Informacja o masie opakowań, w których zostały wprowadzone do obrotu produkty, masie poddanych odzyskowi i recyklingowi odpadów opakowaniowych oraz osiągniętych poziomach odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych

Rodzaj opakowania, z którego powstał odpad			Tworzywa sztuczne	Aluminium	Stal, w tym blacha stalowa	Papier i tektura	Szkło	Drewno	Pozostałe ¹⁾	
			1	2	3	4	5	6	7	
Masa wprowadzonych do obrotu opakowań ²⁾ [Mg]:	ogółem	w danym roku kalendarzowym	1482,291	1,111	131,409	3275,2151	46,677	1314,766	0	
		w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy	1392,48	0,861	141,903	3101,094	63,254	1332,104	0	
	podlegających obowiązkowi odzysku ogółem ³⁾	w danym roku kalendarzowym	6250,4096							
		w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy	6040,554							
		stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętego poziomu ⁴⁾	6047,7126							
	podlegających obowiązkowi recyklingu ogółem ³⁾	w danym roku kalendarzowym	6248,8996							
		w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy	6040,554							
		stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętego poziomu ⁴⁾	6047,7126							
	podlegających obowiązkowi recyklingu ⁵⁾	w danym roku kalendarzowym	1481,229	1,111	131,409	3275,2151	46,677	1314,766	0	
		w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy	1392,48	0,861	141,903	3101,094	63,254	1332,104	0	
		stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętych poziomów ⁴⁾	1399,854	1,06	141,903	3105,6771	63,273	1332,992	0	
	Masa odpadów poddanych ²⁾ [Mg]:	odzyskowi:	ogółem ⁶⁾	5046,691						
w tym pochodzących z gospodarstw domowych			1757,598							
recyklingowi:		ogółem ⁶⁾	4446,691							

		w tym pochodzących z gospodarstw domowych	1159,598						
		według rodzaju materiału ⁶⁾	1229,018	1	239,228	2426,732	50	500	0
		w tym pochodzących z gospodarstw domowych	0	0	0	0	0	0	0
Osiągnięty poziom ⁷⁾ [%]:	odzysku ogółem ⁸⁾		83,45						
	recyklingu ogółem ⁸⁾		73,53						
	recyklingu według rodzaju materiału ⁸⁾		87,8	94,34	168,59	78,14	79,02	37,51	0

Objaśnienia:

- 1) Należy podać opakowania inne niż w pozycjach 1 – 6, z wyłączeniem opakowań wielomateriałowych i opakowań po środkach niebezpiecznych.
- 2) Należy podać z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku. W przypadku gdy masa jest mniejsza niż 1 kg, należy podać masę w zaokrągleniu do 1 kg.
- 3) Należy podać łączną masę dla wszystkich rodzajów opakowań. W pozycjach tych nie uwzględnia się opakowań, o których mowa w art. 6 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.
- 4) Należy uwzględnić masy wprowadzonych do obrotu opakowań w poprzednim roku kalendarzowym oraz, w przypadku wprowadzającego produkty w opakowaniach, o którym mowa w art. 20 ust. 3 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi, w danym roku kalendarzowym.
- 5) Należy podać masę opakowań z podziałem na poszczególne rodzaje. W pozycjach tych nie uwzględnia się opakowań, o których mowa w art. 6 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.
- 6) Należy podać masę odpadów opakowaniowych przekazanych w danym roku kalendarzowym do odzysku lub recyklingu, potwierdzoną odpowiednio dokumentem DPO, DPR, EDPO lub EDPR. Dane te obejmują również odpady opakowaniowe poddane procesowi odzysku lub recyklingu we własnym zakresie, których masa została ustalona na podstawie ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów prowadzonej przez przedsiębiorcę przetwarzającego odpady.
- 7) Należy podać z dokładnością do 0,01%.
- 8) Należy obliczyć zgodnie z art. 20 ust. 2 albo 3 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.

Uwaga:

Pozycje dotyczące odzysku lub recyklingu ogółem odpadów opakowaniowych należy wypełnić wyłącznie w odniesieniu do łącznej masy wszystkich rodzajów opakowań wprowadzonych do obrotu przez przedsiębiorców i łącznej masy odpadów opakowaniowych, w tym pochodzących z gospodarstw domowych, poddanych odzyskowi lub recyklingowi.

Tabela 4.2. Informacja o masie opakowań wielomaterialowych, w których zostały wprowadzone do obrotu produkty, masie poddanych odzyskowi i recyklingowi odpadów po opakowaniach wielomaterialowych oraz osiągniętych poziomach odzysku i recyklingu odpadów po tych opakowaniach

Rodzaj opakowania, z którego powstał odpad			Tworzywa sztuczne	Aluminium	Stal, w tym blacha stalowa	Papier i tektura	Szkło	Drewno	Pozostałe ¹⁾
			1	2	3	4	5	6	7
Masa wprowadzonych do obrotu opakowań ²⁾ [Mg]	ogółem	w danym roku kalendarzowym	23,978	0,118	0	100,03	0	0	0
		w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy	15,738	0,018	0	122,557	0	0	0
	podlegających obowiązkowi odzysku ogółem ³⁾	w danym roku kalendarzowym	124,126						
		w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy	138,313						
		stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętego poziomu ⁴⁾	132,059						
	podlegających obowiązkowi odzysku ⁵⁾	w danym roku kalendarzowym	23,978	0,118	0	100,03	0	0	0
		w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy	15,738	0,018	0	122,557	0	0	0
		stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętych poziomów ⁴⁾	15,651	0	0	116,408	0	0	0
	podlegających obowiązkowi recyklingu ogółem ³⁾	w danym roku kalendarzowym	122,552						
		w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy	138,263						
		stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętego poziomu ⁴⁾	132,059						
	podlegających obowiązkowi recyklingu ⁵⁾	w danym roku kalendarzowym	22,404	0,118	0	100,03	0	0	0
		w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy	15,688	0,018	0	122,557	0	0	0
		stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętych poziomów ⁴⁾	15,651	0	0	116,408	0	0	0
	odpadów poddanych ²⁾	odzyskowi:	ogółem ⁶⁾						

		w tym pochodzących z gospodarstw domowych	0						
	recyklingowi:	ogółem ⁶⁾	30,276						
		w tym pochodzących z gospodarstw domowych	0						
		według rodzaju materiału ^{6), 7)}	3,117	0,024	0	27,135	0	0	0
Osiągnięty poziom ⁷⁾ [%]:	odzysku ogółem ⁸⁾		25,09						
	odzysku według rodzaju materiału ⁸⁾		0	0	0	0	0	0	0
	recyklingu ogółem ⁸⁾		22,93						
	recyklingu według rodzaju materiału ⁸⁾		19,92	0	0	23,31	0	0	0

Objaśnienia:

- 1) Należy podać opakowania inne niż w pozycjach 1 – 6, z wyłączeniem opakowań wielomateriałowych po środkach niebezpiecznych.
- 2) Należy podać z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku. W przypadku gdy masa jest mniejsza niż 1 kg, należy podać masę w zaokrągleniu do 1 kg.
- 3) Należy podać łączną masę dla wszystkich rodzajów opakowań wielomateriałowych. W pozycjach tych nie uwzględnia się opakowań, o których mowa w art. 6 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.
- 4) Należy uwzględnić masy wprowadzonych do obrotu opakowań w poprzednim roku kalendarzowym oraz, w przypadku wprowadzającego produkty w opakowaniach, o którym mowa w art. 20 ust. 3 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi, w danym roku kalendarzowym.
- 5) Należy podać masę opakowań wielomateriałowych z podziałem na poszczególne ich rodzaje (według rodzaju materiału przeważającego). W pozycjach tych nie uwzględnia się opakowań, o których mowa w art. 6 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.
- 6) Należy podać masę odpadów opakowaniowych wielomateriałowych przekazanych w danym roku kalendarzowym do odzysku lub recyklingu, potwierdzoną odpowiednio dokumentem DPO, DPR, EDPO lub EDPR. Dane te obejmują również odpady opakowaniowe wielomateriałowe poddane procesowi odzysku lub recyklingu we własnym zakresie, których masa została ustalona na podstawie ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów prowadzonej przez przedsiębiorcę przetwarzającego odpady.
- 7) Należy podać z dokładnością do 0,01%.
- 8) Należy obliczyć zgodnie z art. 20 ust. 2 albo 3 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.

Uwaga:

Pozycje dotyczące odzysku lub recyklingu ogółem odpadów opakowaniowych wielomateriałowych należy wypełnić wyłącznie w odniesieniu do łącznej masy wszystkich rodzajów opakowań wielomateriałowych wprowadzonych do obrotu przez przedsiębiorców i łącznej masy odpadów po opakowaniach wielomateriałowych poddanych odzyskowi lub recyklingowi.

Tabela 4.3. Informacja o masie opakowań, w których zostały wprowadzone do obrotu środki niebezpieczne, masie poddanych odzyskowi i recyklingowi odpadów opakowaniowych po środkach niebezpiecznych oraz osiągniętych poziomach odzysku i recyklingu odpadów po tych opakowaniach¹⁾

Rodzaj opakowania, z którego powstał odpad	☐ Opakowania środków niebezpiecznych będących środkami ochrony roślin ²⁾		Tworzywa sztuczne	Aluminium	Stal, w tym blacha stalowa	Papier i tektura	Szkło	Drewno	Pozostałe ³⁾
			1	2	3	4	5	6	7
Masa wprowadzonych do obrotu opakowań ⁴⁾ [Mg]:	ogółem	w danym roku kalendarzowym	64,095	0,62	8,376	10,443	3,572	0	0
		w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy	131,521	0,35	8,361	21,837	1,693	0	0
	podlegających obowiązkowi odzysku ogółem ⁵⁾	w danym roku kalendarzowym	87,106						
		w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy	163,762						
		stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętego poziomu ⁶⁾	163,715						
	podlegających obowiązkowi odzysku ⁷⁾	w danym roku kalendarzowym	64,095	0,62	8,376	10,443	3,572	0	0
		w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy	131,521	0,35	8,361	21,837	1,693	0	0
		stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętych poziomów ⁶⁾	131,521	0,35	8,361	21,79	1,693	0	0
	podlegających obowiązkowi recyklingu ogółem ⁵⁾	w danym roku kalendarzowym	86,805						
		w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy	163,762						
		stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętego poziomu ⁶⁾	163,715						
	podlegających obowiązkowi	w danym roku kalendarzowym	64,083	0,331	8,376	10,443	3,572	0	0
		w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy	131,521	0,35	8,361	21,837	1,693	0	0

	recyklingu ⁷⁾	stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętych poziomów ⁶⁾	131,521	0,35	8,361	21,79	1,693	0	0
Masa odpadów poddanych ⁴⁾ [Mg]:	odzyskowi:	Ogółem ⁸⁾	33,211						
		w tym pochodzących z gospodarstw domowych	0						
	recyklingowi:	ogółem ⁸⁾	33,211						
		w tym pochodzących z gospodarstw domowych	0						
		według rodzaju materiału ⁸⁾	26,49	0,069	1,683	4,378	0,342	0	0
		pochodzących z gospodarstw domowych według rodzaju materiału	0	0	0	0	0	0	0
Osiągnięty poziom ⁹⁾ [%]:	odzysku ogółem ¹⁰⁾		20,29						
	odzysku według rodzaju materiału ¹⁰⁾		0	0	0	0	0	0	0
	recyklingu ogółem ¹⁰⁾		20,29						
	recyklingu według rodzaju materiału ¹⁰⁾		20,14	19,71	20,13	20,09	20,2	0	0

Tabela 4.3. Informacja o masie opakowań, w których zostały wprowadzone do obrotu środki niebezpieczne, masie poddanych odzyskowi i recyklingowi odpadów opakowaniowych po środkach niebezpiecznych oraz osiągniętych poziomach odzysku i recyklingu odpadów po tych opakowaniach¹⁾

Rodzaj opakowania, z którego powstał odpad	☒ Opakowania środków niebezpiecznych będących środkami ochrony roślin ²⁾		Tworzywa sztuczne	Aluminium	Stal, w tym blacha stalowa	Papier i tektura	Szkło	Drewno	Pozostałe ³⁾
			1	2	3	4	5	6	7
Masa wprowadzonych do obrotu opakowań ⁴⁾ [Mg]:	ogółem	w danym roku kalendarzowym	0	0	0	0	0	0	0
		w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy	0	0	0	0	0	0	0
	podlegających obowiązkowi odzysku ogółem ⁵⁾	w danym roku kalendarzowym	0						
		w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy	0						
		stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętego poziomu ⁶⁾	0						
	podlegających obowiązkowi odzysku ⁷⁾	w danym roku kalendarzowym	0	0	0	0	0	0	0
		w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy	0	0	0	0	0	0	0
		stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętych poziomów ⁶⁾	0	0	0	0	0	0	0
	podlegających obowiązkowi recyklingu ogółem ⁵⁾	w danym roku kalendarzowym	0						
		w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy	0						
		stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętego poziomu ⁶⁾	0						
	podlegających obowiązkowi	w danym roku kalendarzowym	0	0	0	0	0	0	0
		w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy	0	0	0	0	0	0	0

	recyklingu ⁷⁾	stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętych poziomów ⁶⁾	0	0	0	0	0	0	0
Masa odpadów poddanych ⁴⁾ [Mg]:	odzyskowi:	Ogółem ⁸⁾	0						
		w tym pochodzących z gospodarstw domowych	0						
	recyklingowi:	ogółem ⁸⁾	0						
		w tym pochodzących z gospodarstw domowych	0						
		według rodzaju materiału ⁸⁾	0	0	0	0	0	0	0
		pochodzących z gospodarstw domowych według rodzaju materiału	0	0	0	0	0	0	0
Osiągnięty poziom ⁹⁾ [%]:	odzysku ogółem ¹⁰⁾		0						
	odzysku według rodzaju materiału ¹⁰⁾		0	0	0	0	0	0	0
	recyklingu ogółem ¹⁰⁾		0						
	recyklingu według rodzaju materiału ¹⁰⁾		0	0	0	0	0	0	0

Objaśnienia:

- 1) Tabelę należy wypełnić oddzielnie dla opakowań po środkach niebezpiecznych oraz dla opakowań po środkach niebezpiecznych będących środkami ochrony roślin.
- 2) Należy zaznaczyć kwadrat symbolem X, jeżeli tabela dotyczy opakowań środków niebezpiecznych będących środkami ochrony roślin.
- 3) Należy podać opakowania inne niż w pozycjach 1 – 6, z wyłączeniem opakowań wielomateriałowych.
- 4) Należy podać z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku. W przypadku gdy masa jest mniejsza niż 1 kg, należy podać masę w zaokrągleniu do 1 kg.
- 5) Należy podać łączną masę dla wszystkich rodzajów opakowań. W pozycjach tych nie uwzględnia się opakowań, o których mowa w art. 6 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.
- 6) Należy uwzględnić masy wprowadzonych do obrotu opakowań w poprzednim roku kalendarzowym oraz, w przypadku wprowadzającego produkty w opakowaniach, o którym mowa w art. 20 ust. 3 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi, w danym roku kalendarzowym.
- 7) Należy podać masę opakowań z podziałem na poszczególne ich rodzaje. W pozycjach tych nie uwzględnia się opakowań, o których mowa w art. 6 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.
- 8) Należy podać masę odpadów opakowaniowych przekazanych w danym roku kalendarzowym do odzysku lub recyklingu, potwierdzoną odpowiednio dokumentem DPO, DPR, EDPO lub EDPR. Dane te obejmują również odpady opakowaniowe poddane procesowi odzysku lub recyklingu we własnym zakresie, których masa została ustalona na podstawie ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów prowadzonej przez przedsiębiorcę przetwarzającego odpady.
- 9) Należy podać z dokładnością do 0,01%.
- 10) Należy obliczyć zgodnie z art. 20 ust. 2 albo 3 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.

Uwaga:

Pozycje dotyczące odzysku lub recyklingu ogółem odpadów opakowaniowych po środkach niebezpiecznych należy wypełnić wyłącznie w odniesieniu do łącznej masy wszystkich rodzajów opakowań wprowadzonych do obrotu przez przedsiębiorców i łącznej masy odpadów opakowaniowych po tych środkach poddanych odzyskowi lub recyklingowi.

Tabela 4.4. Informacja o masie opakowań wielomateriałowych, w których zostały wprowadzone do obrotu środki niebezpieczne, masie poddanych odzyskowi i recyklingowi odpadów po tych opakowaniach oraz osiągniętych poziomach odzysku i recyklingu odpadów po tych opakowaniach¹⁾

Rodzaj opakowania, z którego powstał odpad	☒ Opakowania wielomateriałowe środków niebezpiecznych będących środkami ochrony roślin ²⁾		Tworzywa sztuczne	Aluminium	Stal, w tym blacha stalowa	Papier i tektura	Szkło	Drewno	Pozostałe ³⁾
			1	2	3	4	5	6	7
Masa wprowadzonych do obrotu opakowań ⁴⁾ [Mg]:	ogółem	w danym roku kalendarzowym	0	0	0	0	0	0	0
		w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy	0	0	0	0	0	0	0
	podlegających obowiązkowi odzysku ogółem ⁵⁾	w danym roku kalendarzowym	0						
		w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy	0						
		stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętego poziomu ⁶⁾	0						
	podlegających obowiązkowi odzysku ⁷⁾	w danym roku kalendarzowym	0	0	0	0	0	0	0
		w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy	0	0	0	0	0	0	0
		stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętych poziomów ⁶⁾	0	0	0	0	0	0	0
	podlegających obowiązkowi recyklingu ogółem ⁵⁾	w danym roku kalendarzowym	0						
		w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy	0						
		stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętego poziomu ⁶⁾	0						
	podlegających	w danym roku kalendarzowym	0	0	0	0	0	0	0

	obowiązkowi recyklingu ⁷⁾	w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy	0	0	0	0	0	0	0
		stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętych poziomów ⁶⁾ ogółem ⁸⁾	0	0	0	0	0	0	0
Masa odpadów poddanych ⁴⁾ [Mg]:	odzyskowi:	ogółem ⁸⁾	0						
		w tym pochodzących z gospodarstw domowych ogółem ⁸⁾	0						
	recyklingowi:	ogółem ⁸⁾	0						
		w tym pochodzących z gospodarstw domowych	0						
		według rodzaju materiału ⁸⁾	0	0	0	0	0	0	0
Osiągnięty poziom ⁹⁾ [%]:	odzysku ogółem ¹⁰⁾		0						
	odzysku według rodzaju materiału ¹⁰⁾		0	0	0	0	0	0	0
	recyklingu ogółem ¹⁰⁾		0						
	recyklingu według rodzaju materiału ¹⁰⁾		0	0	0	0	0	0	0

Tabela 4.4. Informacja o masie opakowań wielomateriałowych, w których zostały wprowadzone do obrotu środki niebezpieczne, masie poddanych odzyskowi i recyklingowi odpadów po tych opakowaniach oraz osiągniętych poziomach odzysku i recyklingu odpadów po tych opakowaniach¹⁾

Rodzaj opakowania, z którego powstał odpad	☐ Opakowania wielomateriałowe środków niebezpiecznych będących środkami ochrony roślin ²⁾		Tworzywa sztuczne	Aluminium	Stal, w tym blacha stalowa	Papier i tektura	Szkło	Drewno	Pozostałe ³⁾
			1	2	3	4	5	6	7
Masa wprowadzonych do obrotu opakowań ⁴⁾ [Mg]:	ogółem	w danym roku kalendarzowym	0,123	0	0	0	0	0	0
		w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy	0	0	0	0	0	0	0
	podlegających obowiązkowi odzysku ogółem ⁵⁾	w danym roku kalendarzowym	0,123						
		w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy	0						
		stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętego poziomu ⁶⁾	0						
	podlegających obowiązkowi odzysku ⁷⁾	w danym roku kalendarzowym	0,123	0	0	0	0	0	0
		w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy	0	0	0	0	0	0	0
		stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętych poziomów ⁶⁾	0	0	0	0	0	0	0
	podlegających obowiązkowi recyklingu ogółem ⁵⁾	w danym roku kalendarzowym	0,123						
		w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy	0						
		stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętego poziomu ⁶⁾	0						
	podlegających	w danym roku kalendarzowym	0,123	0	0	0	0	0	0

	obowiązkowi recyklingu ⁷⁾	w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy	0	0	0	0	0	0	0
		stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętych poziomów ⁶⁾ ogółem ⁸⁾	0	0	0	0	0	0	0
Masa odpadów poddanych ⁴⁾ [Mg]:	odzyskowi:	ogółem ⁸⁾	0,025						
		w tym pochodzących z gospodarstw domowych ogółem ⁸⁾	0						
	recyklingowi:	ogółem ⁸⁾	0,025						
		w tym pochodzących z gospodarstw domowych	0						
		według rodzaju materiału ⁸⁾	0,025	0	0	0	0	0	0
Osiągnięty poziom ⁹⁾ [%]:	odzysku ogółem ¹⁰⁾		0						
	odzysku według rodzaju materiału ¹⁰⁾		0	0	0	0	0	0	0
	recyklingu ogółem ¹⁰⁾		0						
	recyklingu według rodzaju materiału ¹⁰⁾		0	0	0	0	0	0	0

Objaśnienia:

- 1) Tabelę należy wypełnić oddzielnie dla opakowań wielomateriałowych po środkach niebezpiecznych oraz dla opakowań wielomateriałowych po środkach niebezpiecznych będących środkami ochrony roślin.
- 2) Należy zaznaczyć kwadratem X, jeżeli tabela dotyczy opakowań wielomateriałowych środków niebezpiecznych będących środkami ochrony roślin.
- 3) Należy podać opakowania inne niż w pozycjach 1 – 6.
- 4) Należy podać z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku. W przypadku gdy masa jest mniejsza niż 1 kg, należy podać masę w zaokrągleniu do 1 kg.
- 5) Należy podać łączną masę dla wszystkich rodzajów opakowań. W pozycjach tych nie uwzględnia się opakowań, o których mowa w art. 6 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.
- 6) Należy uwzględnić masy wprowadzonych do obrotu opakowań w poprzednim roku kalendarzowym oraz, w przypadku wprowadzającego produkty w opakowaniach, o którym mowa w art. 20 ust. 3 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi, w danym roku kalendarzowym.
- 7) Należy podać masę opakowań z podziałem na poszczególne rodzaje. W pozycjach tych nie uwzględnia się opakowań, o których mowa w art. 6 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.
- 8) Należy podać masę odpadów opakowaniowych przekazanych w danym roku kalendarzowym do odzysku lub recyklingu, potwierdzoną odpowiednio dokumentem DPO, DPR, EDPO lub EDPR. Dane te obejmują również odpady opakowaniowe poddane procesowi odzysku lub recyklingu we własnym zakresie, których masa została ustalona na podstawie ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów prowadzonej przez przedsiębiorcę przetwarzającego odpady.
- 9) Należy podać z dokładnością do 0,01%.
- 10) Należy obliczyć zgodnie z art. 20 ust. 2 albo 3 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.

Uwaga:

Pozycje dotyczące odzysku lub recyklingu ogółem odpadów opakowaniowych wielomateriałowych po środkach niebezpiecznych należy wypełnić wyłącznie w odniesieniu do łącznej masy wszystkich rodzajów opakowań wprowadzonych do obrotu przez przedsiębiorców i łącznej masy odpadów opakowaniowych wielomateriałowych po tych środkach poddanych odzyskowi lub recyklingowi.

Tabela 5. Informacje o masie i rodzaju odpadów opakowaniowych poddanych odzyskowi, w tym termicznemu przekształcaniu w spalarniach i współspalarniach odpadów z odzyskiem energii

Rodzaj opakowania, z którego powstał odpad ¹⁾	Odpady przekazane do Odzysku ^{2), 3)} [Mg]	Odpady poddane odzyskowi, w tym termicznemu przekształcaniu z odzyskiem energii, w wyniku ²⁾ :						
		recyklingu materiału ⁴⁾	pozostałych procesów recyklingu ⁵⁾	łącnego recyklingu ⁶⁾	termicznego przekształcania odpadów we współspalarniach odpadów z odzyskiem energii ⁷⁾	termicznego przekształcania odpadów w spalarniach odpadów z odzyskiem energii ⁸⁾	innych sposobów odzysku ⁹⁾	łącnego odzysku lub termicznego przekształcania odpadów w spalarniach i współspalarniach odpadów z odzyskiem Energii ¹⁰⁾
		[Mg]						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
opakowania z tworzyw sztucznych	1633,917	1255,917	0	1255,917	378	0	0	378
opakowania z metali - ogółem	241,596	241,596	0	241,596	0	0	0	0
w tym:								
opakowania z aluminium	1,069	1,069	0	1,069	0	0	0	0
opakowania ze stali, w tym blachy stalowej	240,527	240,527	0	240,527	0	0	0	0
opakowania z papieru i tektury	2605,11	2431,11	0	2431,11	174	0	0	174
opakowania ze szkła	50,342	50,342	0	50,342	0	0	0	0
opakowania z drewna	548	500	0	500	48	0	0	48
inne - ogółem	33,185	30,328	0	30,328	0	0	2,857	2,857
w tym: opakowania wielomateriałowe ¹¹⁾	32,322	29,683	0	29,683	0	0	2,857	2,857
Razem:	5112,15	4509,293	0	4509,293	600	0	2,857	602,857

Objaśnienia:

- 1) W przypadku opakowań po środkach niebezpiecznych, należy uwzględnić te opakowania według rodzaju materiału, z którego zostały wykonane.
- 2) Należy podać z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku. W przypadku gdy masa jest mniejsza niż 1 kg, należy podać masę w zaokrągleniu do 1 kg.
- 3) Należy podać masę odpadów opakowaniowych potwierdzoną odpowiednio dokumentem DPO, DPR, EDPO, EDPR lub masę ustaloną na podstawie prowadzonej ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów, w przypadku odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych dokonywanych we własnym zakresie.
- 4) Dane dotyczące recyklingu materiału obejmują wyłącznie recykling, w wyniku którego powstaje produkt wykonany z tego samego rodzaju materiału, z którego powstał odpad przekazany do recyklingu.
- 5) Dane obejmują wszystkie procesy odzysku będące recyklingiem, w tym recykling organiczny, z wyjątkiem recyklingu materiału.
- 6) Dane obejmują sumę danych z pozycji 3 i 4.
- 7) Dane obejmują odpady przekazane do termicznego przekształcania w celu odzysku energii.
- 8) Dane obejmują odpady przekazane do termicznego przekształcania, którego głównym celem jest unieszkodliwienie odpadów, a dodatkowym efektem jest odzysk energii.
- 9) Dane obejmują wszystkie sposoby odzysku, z wyłączeniem recyklingu i odzysku energii.
- 10) Dane obejmują sumę danych z pozycji 6, 7 i 8.
- 11) Należy podać masę bez podziału na rodzaj materiału przeważającego w opakowaniu wielomateriałowym.

Tabela 6. Informacja o wysokości należnej opłaty produktowej¹⁾

Lp.	Rodzaj opakowania, z którego powstał odpad ²⁾	Wysokość należnej opłaty produktowej [zł]:				Wysokość należnej, zaległej opłaty produktowej wraz z odsetkami za zwłokę oraz dodatkowej opłaty produktowej [zł]				
		odzysku ³⁾	recyklingu ogółem ³⁾	recyklingu ⁴⁾	ogółem ⁵⁾	recykling ⁶⁾	recykling ogółem ⁶⁾	odzysk ogółem ⁶⁾	odsetki ⁷⁾	razem ⁸⁾
1	opakowania razem	1948,79	1777,69		4910,05		15979,48	19622,35	2156	61430,06
2	opakowania z tworzyw sztucznych			435,51		9605,24				
3	opakowania z aluminium			18,82		293,13				
4	opakowania ze stali w tym z blachy stalowej			3,62		57,02				
5	opakowania z papieru i tektury			604,37		11570,38				
6	opakowania z drewna			70,72		1219,4				
7	opakowania ze szkła			48,37		812,67				
8	opakowania wielomateriałowe			2,16		114,39				
9	pozostałe opakowania			0		0				
Razem:				1183,57		23672,23				

Objaśnienia:

- ¹⁾ Dotyczy informacji o wysokości opłaty produktowej wniesionej na rachunek bankowy prowadzony przez marszałka województwa zgodnie z art. 36 ust. 2 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.
- ²⁾ Należy podać zgodnie z rodzajami opakowań określonymi w załączniku nr 1 do ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi. Należy podać tylko te rodzaje opakowań, które zostały przez przedsiębiorcę wprowadzone do obrotu, w kolejności ustalonej w załączniku nr 1 do ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi, dla których nie uzyskano wymaganych poziomów obliczonych zgodnie z art. 20 ust. 2 albo 3 tej ustawy.
- ³⁾ Należy podać wysokość wniesionych opłat produktowych do dnia 15 marca roku kalendarzowego następującego po roku, którego opłata dotyczy, w odniesieniu do łącznej masy wszystkich opakowań wprowadzonych przez przedsiębiorcę do obrotu bez podziału na poszczególne ich rodzaje.
- ⁴⁾ Należy podać wysokość wniesionych opłat produktowych do dnia 15 marca roku kalendarzowego następującego po roku, którego opłata dotyczy, z podziałem na poszczególne rodzaje opakowań, z których powstał odpad.
- ⁵⁾ Należną opłatę produktową należy podać z dokładnością do pełnych złotych, zaokrągloną zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. – Ordynacja podatkowa (Dz. U. z 2015 r. poz. 613, z późn. zm.). Należy podać sumę wysokości należnych opłat produktowych wniesionych łącznie dla odzysku, recyklingu oraz recyklingu ogółem.
- ⁶⁾ Należy podać wysokość zaległych opłat produktowych i dodatkowych opłat produktowych wniesionych w danym roku sprawozdawczym.
- ⁷⁾ Należy podać odsetki za zwłokę.
- ⁸⁾ Należy podać sumę wartości recykling razem, recykling ogółem, odzysk ogółem i odsetki.