

Warszawa, dnia 18 marca 2019 r.

Poz. 513

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 14 marca 2019 r.

**w sprawie wzoru zbiorczego sprawozdania o produktach w opakowaniach,
opakowaniach i o gospodarowaniu odpadami opakowaniowymi za rok 2018**

Na podstawie art. 237c ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r. poz. 992, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa wzór zbiorczego sprawozdania o produktach w opakowaniach, opakowaniach i o gospodarowaniu odpadami opakowaniowymi za rok 2018, o którym mowa w art. 237c ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

§ 2. Wzór zbiorczego sprawozdania, o którym mowa w § 1, określa załącznik do rozporządzenia.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.³⁾

Minister Środowiska: *H. Kowalczyk*

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 96).

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2018 r. poz. 1000, 1479, 1544, 1564 i 1592 oraz z 2019 r. poz. 60.

³⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 7 lipca 2016 r. w sprawie wzoru zbiorczego sprawozdania (Dz. U. poz. 1115), które utraciło moc z dniem 7 stycznia 2019 r. zgodnie z art. 16 ust. 3 ustawy z dnia 24 listopada 2017 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 2422, z 2018 r. poz. 1544 oraz z 2019 r. poz. 60).

Załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska
z dnia 14 marca 2019 r. (poz. 513)

WZÓR

ZBIORCZE SPRAWOZDANIE O PRODUKTACH W OPAKOWANIACH, OPAKOWANIACH
I O GOSPODAROWANIU ODPADAMI OPAKOWANIOWYMI ZA ROK 2018

Dane identyfikujące podmiot składający sprawozdanie

MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA		Rok kalendarzowy	
Dane osoby sporządzającej			
Imię		Nazwisko	
Telefon służbowy		E-mail służbowy	
Data [DD/MM/RRRR]			
Podpis ¹⁾ osoby upoważnionej do reprezentowania podmiotu składającego sprawozdanie			

Objaśnienie:

¹⁾ 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⁾		Informacja o toksyczności lub zagrożeniach ze strony materiałów opakowaniowych lub składników stosowanych do produkcji opakowań	
	jednorazowych	wielokrotnego użytku	ogółem	masa opakowań, w których przekroczone maksymalną sumę zawartości ¹⁾ [Mg]	najwyższa rzeczywista wartość sumy zawartości [mg/kg]	masa opakowań, w których występuje toksyczność lub zagrożenia ¹⁾ [Mg]	klasa zagrożenia ³⁾
	[Mg]						
Tworzywa sztuczne							
Metale – ogółem							
w tym:							
aluminium							
stal, w tym blacha stalowa, oraz pozostałe metale							
Papier i tektura							
Szkoło							
Drewno							
Inne – ogółem							
w tym:							
wielomateriałowe							
Razem:							

Objaśnienia:

¹⁾ Należy podać z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku. W przypadku gdy masa jest mniejsza niż 1 kg, należy podać 0,001 Mg.

²⁾ Maksymalna zawartość ołowiu, kadmu, rtęci i chromu sześciowartościowego w opakowaniu została określona w art. 11 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. z 2018 r. poz. 150, z późn. zm.).

³⁾ Należy podać wszystkie klasy zagrożeń, które wystąpiły w materiałach opakowaniowych lub składnikach stosowanych do produkcji opakowań, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającym i uchylającym dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1, 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⁾		Informacja o toksyczności lub zagrożeniach ze strony materiałów opakowaniowych lub składników stosowanych do produkcji opakowań	
	jednorazowych	wielokrotnego użytku	ogółem	masa opakowań, w których przekroczone maksymalną sumę zawartości ¹⁾ [Mg]	najwyższa rzeczywista wartość sumy zawartości [mg/kg]	masa opakowań, w których występuje toksyczność lub zagrożenia ¹⁾ [Mg]	klasa zagrożenia ³⁾
	[Mg]						
Tworzywa sztuczne							
Metale – ogółem							
w tym:							
aluminium							
stal, w tym blacha stalowa, oraz pozostałe metale							
Papier i tektura							
Szkoło							
Drewno							
Inne – ogółem							
w tym:							
wielomateriałowe							
Razem:							

Objaśnienia:

¹⁾ Należy podać z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku. W przypadku gdy masa jest mniejsza niż 1 kg, należy podać 0,001 Mg.

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

³⁾ Należy podać wszystkie klasy zagrożeń, które wystąpiły w materiałach opakowaniowych lub składnikach stosowanych do produkcji opakowań, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającym i uchylającym dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1, z późn. zm.).

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			
Metale – ogółem			
w tym:			
aluminium			
stal, w tym blacha stalowa, oraz pozostałe metale			
Papier i tektura			
Szkło			
Drewno			
Inne – ogółem			
w tym:			
wielomateriałowe			
Razem:			

Objaśnienie:

¹⁾ Należy podać z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku. W przypadku gdy masa jest mniejsza niż 1 kg, należy podać 0,001 Mg.

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, oraz pozostałe metale	Papier i tektura	Szkło	Drewno	Pozostałe ¹⁾
			1	2	3	4	5	6	7
Masa wprowadzonych do obrotu opakowań ²⁾ [Mg]:	podlegających obowiązkowi odzysku ogółem i recyklingu ogółem: ³⁾	w danym roku kalendarzowym							
		w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy							
		stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętego poziomu ⁴⁾							
	podlegających obowiązkowi recyklingu: ⁵⁾	w danym roku kalendarzowym							
		w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy							
		stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętego poziomu ⁴⁾							
Masa odpadów poddanych ²⁾ [Mg]:	odzyskowi:	ogółem ⁶⁾							
		w tym pochodzących z gospodarstw domowych							
	recyklingowi:	ogółem ⁶⁾							
		według rodzaju materiału ⁶⁾							
Osiągnięty poziom ⁷⁾ [%]:	recyklingu:	odzysku ogółem ⁸⁾							
		ogółem ⁸⁾							
		według rodzaju materiału ⁸⁾							
		w tym pochodzących z gospodarstw domowych ⁹⁾							

Objaśnienia:

- 1) Należy podać opakowania inne niż w pozycjach 1–6 oraz inne niż opakowania wielomateriałowe i opakowania środków niebezpiecznych.
- 2) Należy podać z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku. W przypadku gdy masa jest mniejsza niż 1 kg, należy podać 0,001 Mg.
- 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 albo 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.
- 9) Należy wyliczyć na podstawie masy odpadów opakowaniowych danego rodzaju pochodzących z gospodarstw domowych poddanych w danym roku kalendarzowym recyklingowi w stosunku do masy odpadów opakowaniowych poddanych w danym roku kalendarzowym recyklingowi według rodzaju materiału.

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 wielomateriałowych, w których zostały wprowadzone do obrotu produkty, masie poddanych odzyskowi i recyklingowi odpadów po opakowaniach wielomateriałowych oraz osiągniętych poziomach odzysku i recyklingu odpadów po tych opakowaniach

Rodzaj opakowania, z którego powstał odpad		Tworzywa sztuczne						
		1	2	3	4	5	6	7
		Aluminiurny	Stal, w tym blacha stalowa, oraz pozostałe metale	Papier i tektura	Szkło	Drewno	Pozostałe ¹⁾	
Masa wprowadzonych do obrotu opakowań ²⁾ [Mg]:	podlegających obowiązkowi odzysku ogółem i recyklingu ogółem:	w danym roku kalendarzowym						
		w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy						
		stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętych poziomów ³⁾						
	podlegających obowiązkowi odzysku lub recyklingu: ⁴⁾	w danym roku kalendarzowym						
Masa odpadów poddanych ⁵⁾ [Mg]:	odzyskowi:	w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy						
		stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętych poziomów ³⁾						
		ogółem ⁵⁾						
		według rodzaju materiału ⁵⁾						
Osiągnięty poziom ⁶⁾ [%]:	odzysku:	w tym pochodzących z gospodarstw domowych						
		ogółem ⁷⁾						
		według rodzaju materiału ⁷⁾						
	recyklingu:	w tym pochodzących z gospodarstw domowych						
	ogółem ⁷⁾							
		według rodzaju materiału ⁷⁾						

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 0,001 Mg.

- 3) 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.
- 4) 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.
- 5) Należy podać masę odpadów opakowaniowych wielomateriałowych przekazanych w danym roku kalendarzowym do odzysku lub recyklingu, potwierdzoną odpowiednio dokumentem DPO, DPR, EDPO albo 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.
- 6) Należy podać z dokładnością do 0,01%.
- 7) 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⁾							Pozostałe ³⁾
	Tworzywa sztuczne	Aluminium	Stal, w tym blacha stalowa, oraz pozostałe metale	Papier i tektura	Szkló	Drewno		
Masa wprowadzonych do obrotu opakowań ⁴⁾ [Mg]:	□ Opakowania środków niebezpiecznych będących środkami ochrony roślin ²⁾	1	2	3	4	5	6	7
	podlegających obowiązkowi odzysku i recyklingu: ⁵⁾							
Masa odpadów poddanych ⁶⁾ [Mg]:	odzyskowi:							
	recyklingowi:							
Osiągnięty ⁸⁾ [%]:	odzysku według rodzaju materiału ⁹⁾							
	recyklingu według rodzaju materiału ⁹⁾							

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 0,001 Mg.
- 5) Należy podać masę opakowań z podziałem na poszczególne ich rodzaje. W pozycjach tych nie uwzględnia się opakowań, o których mowa w art. 1 i 2 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.
- 6) Należy uwzględnić masę 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 odpadów opakowaniowych przekazanych w danym roku kalendarzowym do odzysku lub recyklingu, potwierdzoną odpowiednio dokumentem DPO, DPR, EDPO albo 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.

- 8) Należy podać z dokładnością do 0,01%.
- 9) Należy obliczyć zgodnie z art. 20 ust. 2 albo 3 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi. Rozliczenie obowiązku z zakresu uzyskania odpowiedniego poziomu odzysku i recyklingu dla danego rodzaju materiału, w którym dokonano wprowadzenia do obrotu produktu w opakowaniu, może być wykonane dowolnym rodzajem opakowania po środku niebezpiecznym.

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⁾							Pozostałe ³⁾
	Tworzywa sztuczne	Aluminium	Stal, w tym blacha stalowa, oraz pozostałe metale	Papier i tektura	Szkło	Drewno		
Masa wprowadzonych opakowań ⁴⁾ [Mg]:	1	2	3	4	5	6	7	
Masa	w danym roku kalendarzowym	w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy	stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętych poziomów ⁶⁾	podlegających obowiązkowi odzysku i recyklingu: ⁵⁾				
Masa odpadów poddanych ⁷⁾ [Mg]:	odzyskowi:		według rodzaju materiału ⁷⁾					
	recyklingowi:		w tym pochodzących z gospodarstw domowych					
Osiągnięty ⁸⁾ poziom [%]:			w tym pochodzących z gospodarstw domowych					
			odzysku według rodzaju materiału ⁹⁾					
			recyklingu według rodzaju materiału ⁹⁾					

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 kwadrat symbolem 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 0,001 Mg.
- 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 uwzględnić masę wprowadzonych do obrotu opakowań w poprzednim roku kalendarzowym oraz, w przypadku wprowadzającego produktu w opakowaniach, o którym mowa w art. 20 ust. 3 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniami, w danym roku kalendarzowym.
- 7) Należy podać masę odpadów opakowaniowych przekazanych w danym roku kalendarzowym do odzysku lub recyklingu, potwierdzoną odpowiednio dokumentem DPO, DPR, EDPO albo 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.

- 8) Należy podać z dokładnością do 0,01%.
- 9) Należy obliczyć zgodnie z art. 20 ust. 2 albo 3 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi. Rozliczenie obowiązku z zakresu uzyskania odpowiedniego poziomu odzysku i recyklingu dla danego rodzaju materiału, w którym dokonano wprowadzenia do obrotu produktu w opakowaniu, może być wykonane dowolnym rodzajem opakowania po srodka niebezpiecznym.

Tabela 5.1. Informacja o masie i rodzaju odpadów opakowaniowych poddanych odzyskowi w kraju, w tym termicznemu przekształcaniu w spalarniach i współspalarniach odpadów z odzyskiem energii

Rodzaj opakowania, z którego powstał odpad ¹⁾	Odpady poddane odzyskowi, w tym termicznemu przekształcaniu z odzyskiem energii w wyniku: ^{2),3)}						Odpady poddane odzyskowi ¹⁾	
	recyklingu materiału ⁴⁾	innych metod recyklingu ⁵⁾	łącznie recyklingu ⁶⁾	termicznego przekształcania odpadów we współspalarniach odpadów z odzyskiem energii ⁷⁾	termicznego przekształcania odpadów w spalarniach odpadów z odzyskiem energii ⁸⁾	innego procesu odzysku ⁹⁾		łącznie odzysku z wyłączeniem recyklingu ¹⁰⁾
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Mg								
Opakowania z tworzyw sztucznych								
Opakowania z metali - ogółem								
w tym:								
opakowania z aluminium								
opakowania ze stali, w tym blachy stalowej, oraz z pozostałych metali								
Opakowania z papieru i tektury								
Opakowania ze szkła								
Opakowania z drewna								
Opakowania wielomateriałowe ¹²⁾								
Pozostałe opakowania								
Razem:								

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 0,001 Mg.
- 3) Należy podać masę odpadów opakowaniowych potwierdzoną odpowiednio dokumentem DPO, DPR albo masę ustaloną na podstawie prowadzonej 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 kolumn 2 i 3.
- 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 procesy odzysku, z wyłączeniem recyklingu i odzysku energii.
- 10) Dane obejmują sumę danych z kolumn 5, 6 i 7.
- 11) Dane obejmują sumę danych z kolumn 4 i 8.
- 12) Należy podać masę bez podziału na rodzaj materiału przeważającego w opakowaniu wielomateriałowym.

Tabela 5.2. Informacja o masie i rodzaju odpadów opakowaniowych poddanych odzyskowi poza terytorium kraju, w tym termicznemu przekształcaniu w spalarniach i współspalarniach odpadów z odzyskiem energii

Rodzaj opakowania, z którego powstał odpad ¹⁾	Odpady poddane odzyskowi, w tym termicznemu przekształcaniu z odzyskiem energii w wyniku: ^{2),3)}						Odpady poddane odzyskowi ¹⁾	
	recyklingu materiału ⁴⁾	innych metod recyklingu ⁵⁾	łączniego recyklingu ⁶⁾	termicznego przekształcania odpadów we współspalarniach odpadów z odzyskiem energii ⁷⁾	termicznego przekształcania odpadów w spalarniach odpadów z odzyskiem energii ⁸⁾	innego procesu odzysku ⁹⁾		łączniego odzysku z wyłączeniem recyklingu ⁶⁾
[Mg]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Opakowania z tworzyw sztucznych								
Opakowania z metali - ogółem								
w tym:								
opakowania z aluminium								
opakowania ze stali, w tym blachy stalowej, oraz z pozostałych metali								
Opakowania z papieru i tektury								
Opakowania ze szkła								
Opakowania z drewna								
Opakowania wielomateriałowe ¹²⁾								
Pozostałe opakowania								
Razem:								

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 0,001 Mg.
- 3) Należy podać masę odpadów opakowaniowych potwierdzoną odpowiednio dokumentem EDPO albo EDPR.
- 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 kolumn 2 i 3.
- 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 procesy odzysku, z wyłączeniem recyklingu i odzysku energii.
- 10) Dane obejmują sumę danych z kolumn 5, 6 i 7.
- 11) Dane obejmują sumę danych z kolumn 4 i 8.
- 12) Należy podać masę bez podziału na rodzaj materiału przeważającego w opakowaniu wielomateriałowym.

Uwaga:

Łączna masa odpadów poddanych odzyskowi podana w kolumnie 9 w tabelach 5.1. i 5.2. musi odpowiadać masie odpadów poddanych łącznie odzyskowi ogółem podanej w tabeli 4.1. oraz odzyskowi podanej w tabelach 4.2., 4.3. i 4.4. tego sprawozdania.

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]:				razem ⁷⁾
		odzysku ³⁾	recyklingu ogółem ³⁾	recyklingu ⁴⁾	recyklingu opakowaniowych pochodzących z gospodarstw domowych ⁴⁾	odzysku ⁵⁾	recyklingu ogółem ⁵⁾	recyklingu ⁵⁾	recyklingu opakowaniowych pochodzących z gospodarstw domowych ⁵⁾	
Łączna opłata produktowa⁸⁾										

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) Należy podać wysokość zaległych opłat produktowych i dodatkowych opłat produktowych wniesionych w danym roku sprawozdawczym.
- 6) Należy podać odsetki za zwłokę.
- 7) Należy podać sumę wartości odzysku ogółem, recyklingu ogółem, recyklingu odpadów opakowaniowych pochodzących z gospodarstw domowych i odsetki.
- 8) 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 2018 r. poz. 800, z późn. zm.). Należy podać sumę należnej opłaty produktowej obliczonej łącznie dla odzysku, recyklingu ogółem, recyklingu odpadów opakowaniowych pochodzących z gospodarstw domowych.