Załącznik do rozporządzenia

Ministra Środowiska z dnia 10 lutego 2016 r. (poz.182)

roczne sprawozdanie o produktach w opakowaniach, opakowaniach  
i o gospodarowaniu odpadami opakowaniowymi   
za rok 2015

**Dane identyfikujące podmiot składający sprawozdanie**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Adresat** | **MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA**  **LUBUSKIEGO** | | | | | | **Rok kalendarzowy** | | |  | |
| **1. Podmiotskładającysprawozdanie**1) | | | | | | | | | | | |
| Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu | | | | | |  | | | | | |
| Województwo | |  | | Powiat | |  | | Gmina | |  | |
| Miejscowość | |  | | Ulica | |  | | Kod pocztowy | |  | |
| Nr domu | |  | | Nr lokalu | |  | | Telefon służbowy | |  | |
| NIP2) | |  | | REGON2) | |  | | E-mail służbowy | |  | |
| **2. Rodzaj podmiotu**3) | | | | | | | | | | | |
| Wytwarzający opakowania, o którym mowa w przepisach ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r.  o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi(Dz. U. poz. 888 oraz z 2015 r. poz. 1688) | | | | | | | | | | | 🞏 |
| Importujący opakowania lub dokonujący wewnątrzwspólnotowego nabycia opakowań,o którym mowa w przepisach ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi | | | | | | | | | | | 🞏 |
| Eksportujący opakowania lub dokonujący wewnątrzwspólnotowej dostawy opakowań, o którym mowa w przepisach ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi | | | | | | | | | | | 🞏 |
| Wprowadzający produkty w opakowaniach, o którym mowa w przepisach ustawy z dnia  13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi | | | | | | | | | | | 🞏 |
| Eksportujący produkty w opakowaniach lub dokonujący wewnątrzwspólnotowej dostawy produktów w opakowaniach, o którym mowa w przepisach ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r.  o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi | | | | | | | | | | | 🞏 |
| Organizacja odzysku opakowań, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r.  o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi | | | | | | | | | | | 🞏 |
| **3. Dane osoby sporządzającej** | | | | | | | | | | | |
| Imię | | |  | | Nazwisko | | | |  | | |
| Telefon służbowy | | |  | | E-mail służbowy | | | |  | | |
| Data [DD/MM/RRRR] | | |  | | | | | | | | |
| Podpisi pieczątka4) osoby upoważnionej do reprezentowania podmiotu | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |

Objaśnienia:

1. Należy wypełnić niezależnie od rodzaju prowadzonej działalności wymagającej składania sprawozdania.
2. O ile został nadany.
3. Należy zaznaczyć odpowiedni kwadrat symbolem X.
4. O ile osoba podpisująca posiada pieczątkę.

**Tabela 1. Masa wytworzonych opakowań**1)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rodzaj materiału,  z jakiego zostało wykonane opakowanie** | **Masa wytworzonych opakowań**2) | | | | **Informacja o przekroczonych maksymalnych sumach zawartości ołowiu, kadmu, rtęci i chromu sześciowartościowego w opakowaniu3)** | |
| jednorazowych | wielokrotnego użytku | | ogółem | masa opakowań,  w których przekroczono maksymalną sumę zawartości2)  [Mg] | najwyższa rzeczywista wartość  sumy zawartości  [mg/kg] |
| [Mg] | | | |
| Tworzywa sztuczne |  |  |  | |  |  |
| Metale – ogółem |  |  |  | |  |  |
| w tym: | | | | | | |
| aluminium4) |  |  |  | |  |  |
| stal4) |  |  |  | |  |  |
| Papier i tektura |  |  |  | |  |  |
| Szkło |  |  |  | |  |  |
| Drewno |  |  |  | |  |  |
| Inne – ogółem |  |  |  | |  |  |
| w tym: wielomateriałowe |  |  |  | |  |  |
| **Razem:** |  |  |  | |  |  |

Objaśnienia:

1. Wypełniawytwarzający opakowania albo organizacja odzysku opakowań. W przypadku organizacji odzysku opakowań sporządzana jest zbiorcza tabela obejmująca dane wszystkich podmiotów, które zleciły organizacji odzysku opakowań wykonanie obowiązku sprawozdawczego.
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. 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.
4. Nie dotyczy małych przedsiębiorców i średnich przedsiębiorców.

**Tabela 2. Masa przywiezionych z zagranicy opakowań**1)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rodzaj materiału, z jakiego zostało wykonane opakowanie** | **Masa przywiezionych z zagranicy opakowań**2) | | | **Informacja o przekroczonych maksymalnych sumach zawartości ołowiu, kadmu, rtęci i chromu sześciowartościowego w opakowaniu3)** | |
| jednorazowych | wielokrotnego użytku | ogółem | masa opakowań,  w których przekroczono maksymalną sumę zawartości2)  [Mg] | najwyższa rzeczywista  wartość sumy zawartości  [mg/kg] |
| [Mg] | | |
| Tworzywa sztuczne |  |  |  |  |  |
| Metale – ogółem |  |  |  |  |  |
| w tym: | | | | | |
| aluminium4) |  |  |  |  |  |
| stal4) |  |  |  |  |  |
| Papier i tektura |  |  |  |  |  |
| Szkło |  |  |  |  |  |
| Drewno |  |  |  |  |  |
| Inne – ogółem |  |  |  |  |  |
| w tym: wielomateriałowe |  |  |  |  |  |
| **Razem:** |  |  |  |  |  |

Objaśnienia:

1. Wypełniadokonujący wewnątrzwspólnotowego nabycia opakowańoraz importujący opakowaniaalbo organizacja odzysku opakowań.W przypadku organizacji odzysku opakowań sporządzana jest zbiorcza tabela obejmująca dane wszystkich podmiotów, które zleciły organizacji odzysku opakowań wykonanie obowiązku sprawozdawczego.
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. 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.
4. Nie dotyczy małych przedsiębiorców i średnich przedsiębiorców.

**Tabela 3. Masa wywiezionych za granicę opakowań**1)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Rodzaj materiału, z jakiego zostało wykonane opakowanie** | **Masa wywiezionych za granicę opakowań**2) | | |
| jednorazowych | wielokrotnego użytku | ogółem |
| [Mg] | | |
| Tworzywa sztuczne |  |  |  |
| Metale – ogółem |  |  |  |
| w tym: | | | |
| aluminium3) |  |  |  |
| stal3) |  |  |  |
| Papier i tektura |  |  |  |
| Szkło |  |  |  |
| Drewno |  |  |  |
| Inne – ogółem |  |  |  |
| w tym: wielomateriałowe |  |  |  |
| **Razem:** |  |  |  |

Objaśnienia:

1. Wypełniadokonujący wewnątrzwspólnotowej dostawy opakowań, dokonujący wewnątrzwspólnotowej dostawy produktów w opakowaniach oraz eksportujący opakowania lub produkty w opakowaniachalbo organizacja odzysku opakowań.W przypadku organizacji odzysku opakowań sporządzana jest zbiorcza tabela obejmująca dane wszystkich podmiotów, które zleciły organizacji odzysku opakowań wykonanie obowiązku sprawozdawczego.
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. Nie dotyczy małychprzedsiębiorców i średnich przedsiębiorców.

**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**1),2)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rodzaj opakowania,  z którego powstał odpad** | | | Tworzywa sztuczne | Aluminium | Stal,  w tym blacha stalowa | Papier  i tektura | Szkło | Drewno | Pozostałe3) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **Masa wprowadzonych do obrotu opakowań**4)**[Mg]:** | ogółem | w danym roku kalendarzowym |  |  |  |  |  |  |  |
| w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy5) |  |  |  |  |  |  |  |
| podlegających obowiązkowi  odzysku ogółem6) | w danym roku kalendarzowym |  | | | | | | |
| w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy5) |  | | | | | | |
| stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętego poziomu7) |  | | | | | | |
| podlegających obowiązkowi recyklingu ogółem6) | w danym roku kalendarzowym |  | | | | | | |
| w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy5) |  | | | | | | |
| stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętego poziomu7) |  | | | | | | |
| podlegających obowiązkowi recyklingu8) | w danym roku kalendarzowym |  |  |  |  |  |  |  |
| w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy5) |  |  |  |  |  |  |  |
| stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętych poziomów7) |  |  |  |  |  |  |  |
| **Masa odpadów poddanych**4)**[Mg]:** | odzyskowi: | ogółem9): |  | | | | | | |
| w tym pochodzących  z gospodarstw domowych |  | | | | | | |
| recyklingowi: | ogółem9): |  | | | | | | |
| w tym pochodzących  z gospodarstw domowych |  | | | | | | |
| według rodzaju materiału9): |  |  |  |  |  |  |  |
| w tym pochodzących z gospodarstw domowych |  |  |  |  |  |  |  |
| **Wymagany poziom [%]:** | odzysku ogółem10): | |  | | | | | | |
| w tym odzysku odpadów opakowaniowych pochodzących z gospodarstw domowych11) | |  | | | | | | |
| recyklingu ogółem10): | |  | | | | | | |
| w tym recyklingu odpadów opakowaniowych pochodzących z gospodarstw domowych11) | |  | | | | | | |
| recyklingu według rodzaju materiału10) | |  |  |  |  |  |  |  |
| **Osiągnięty poziom**12)**[%]:** | odzysku ogółem13): | |  | | | | | | |
| w tym odzysku odpadów opakowaniowych pochodzących z gospodarstw domowych11), 14) | |  | | | | | | |
| recyklingu ogółem13): | |  | | | | | | |
| w tym recyklingu odpadów opakowaniowych pochodzących z gospodarstw domowych11), 14) | |  | | | | | | |
| recyklingu według rodzaju materiału13) | |  |  |  |  |  |  |  |

Objaśnienia:

1. Wypełniawprowadzający do obrotu produkty w opakowaniach, z wyłączeniem wprowadzającegoprodukty w opakowaniach wielomateriałowych oraz wprowadzającego środki niebezpieczne w opakowaniach, albo organizacja odzysku opakowań.W przypadku organizacji odzysku opakowań sporządzanajest zbiorczatabela obejmująca dane wszystkich podmiotów, które zleciły tej organizacji wykonanieobowiązku, o którym mowa w art. 17 ust. 1 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.
2. W przypadku przedsiębiorcy wprowadzającego produkty w opakowaniach, który skorzystał ze zwolnienia,o którym mowa w art. 6 ust. 3 ustawy z dnia 13 czerwca   
   2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi, należy wypełnić pozycjęw tabelidotyczącą masy wprowadzonych do obrotu opakowań ogółem w danym roku kalendarzowym.
3. Należy podać opakowania inne niż w pozycjach 1 – 6, z wyłączeniem opakowań wielomateriałowych i opakowań po środkach niebezpiecznych.
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. Nie wypełnia wprowadzający produkty w opakowaniach, o którym mowa w art. 20 ust. 3 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.
6. 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.
7. 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, wdanym roku kalendarzowym.
8. Należy podać masę opakowań z podziałem na poszczególne rodzaje. W pozycjachtych 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.
9. Należy podać masę odpadów opakowaniowych przekazanych w danym roku kalendarzowym do odzysku lub recyklingu, potwierdzoną odpowiednio dokumentemDPO, DPR, EDPO lub EDPR.Dane te obejmują również odpady opakowaniowe poddane procesowi odzysku lub recyklingu we własnym zakresie,których masa została ustalonana podstawie ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów prowadzonej przez przedsiębiorcę przetwarzającego odpady.
10. Należy podać poziom odzysku lub recyklingu zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi. W przypadku samodzielnego wykonywania obowiązkuokreślonego wart. 17 ust. 1ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi, należy podać odpowiednio poziom odzysku i recyklingu w zależności od sposobu samodzielnej realizacji tych obowiązków, czyli zgodnie z poziomami określonymi w załączniku nr 1 do tej ustawy, albo 100%.
11. Dotyczy tylko organizacji odzysku opakowań.
12. Należy podać z dokładnością do 0,01%.
13. Należy obliczyć zgodnie z art. 20 ust. 2 albo 3 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.
14. Należy wyliczyć na podstawie masy odpadów opakowaniowych pochodzących z gospodarstw domowych poddanych w danym roku kalendarzowymodzyskowilub recyklingowi w stosunku do masy odpadów opakowaniowych poddanych w danym roku kalendarzowym odzyskowi ogółem lub recyklingowi ogółem.

Uwaga:

Pozycjedotyczące odzysku lub recyklingu ogółem odpadów opakowaniowych należy wypełnić wyłącznie w odniesieniu do łącznej masy wszystkich rodzajów opakowań wprowadzonych do obrotu przez danego przedsiębiorcę 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**1),2)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rodzaj opakowania,  z którego powstał odpad** | | | Tworzywa sztuczne | Aluminium | Stal,  w tym blacha stalowa | Papier  i tektura | Szkło | Drewno | Pozostałe3) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **Masa wprowadzonych do obrotu**  **opakowań**4) **[Mg]:** | ogółem | w danym roku kalendarzowym |  |  |  |  |  |  |  |
| w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy5) |  |  |  |  |  |  |  |
| podlegających obowiązkowi  odzysku  ogółem6),7) | w danym roku kalendarzowym |  | | | | | | |
| w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy5) |  | | | | | | |
| stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętego poziomu8) |  | | | | | | |
| podlegających obowiązkowi  odzysku9), 10) | w danym roku kalendarzowym |  |  |  |  |  |  |  |
| w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy5) |  |  |  |  |  |  |  |
| stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętych poziomów8) |  |  |  |  |  |  |  |
| podlegających obowiązkowi recyklingu ogółem6),7) | w danym roku kalendarzowym |  | | | | | | |
| w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy5) |  | | | | | | |
| stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętego poziomu8) |  | | | | | | |
| podlegających obowiązkowi recyklingu7), 9), 10) | w danym roku kalendarzowym |  |  |  |  |  |  |  |
| w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy5) |  |  |  |  |  |  |  |
| stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętych poziomów8) |  |  |  |  |  |  |  |
| **Masa odpadów poddanych**4)**[Mg]:** | odzyskowi: | ogółem7), 11): |  | | | | | | |
| w tym pochodzących  z gospodarstw domowych |  | | | | | | |
| recyklingowi: | ogółem7), 11): |  | | | | | | |
| w tym pochodzących  z gospodarstw domowych |  | | | | | | |
| według rodzaju  materiału7), 10) ,11),12): |  |  |  |  |  |  |  |
| **Wymagany poziom [%]:** | odzysku ogółem7),13) | |  | | | | | | |
| odzysku według rodzaju materiału10),13) | |  |  |  |  |  |  |  |
| recyklingu ogółem7),13) | |  | | | | | | |
| recyklingu według rodzaju materiału7),10),13) | |  |  |  |  |  |  |  |
| **Osiągnięty poziom**14) **[%]:** | odzysku ogółem7),15) | |  | | | | | | |
| odzysku według rodzaju materiału10),12),15) | |  |  |  |  |  |  |  |
| recyklingu ogółem7),15) | |  | | | | | | |
| recyklingu według rodzaju materiału7),10),12),15) | |  |  |  |  |  |  |  |

Objaśnienia:

1. Wypełniawprowadzający do obrotu produkty w opakowaniach wielomateriałowych.
2. W przypadku przedsiębiorcy wprowadzającego produkty w opakowaniach wielomateriałowych, który skorzystał ze zwolnienia, o którym mowa w art. 6 ust. 3 ustawy   
   z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi, należy wypełnić pozycję w tabelidotyczącą masy wprowadzonych do obrotu opakowań ogółem w danym roku kalendarzowym.
3. Należy podać opakowaniainne niż w pozycjach1 – 6, z wyłączeniem opakowań wielomateriałowych po środkach niebezpiecznych.
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. Nie wypełnia wprowadzający produkty w opakowaniach, o którym mowa w art. 20 ust. 3 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.
6. Należy podać łączną masę dla wszystkich rodzajów opakowań wielomateriałowych. W pozycjachtych 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.
7. Dotyczy zapewnienia samodzielnego wykonywania obowiązku określonego w art. 17 ust. 1 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.
8. Należyuwzględnić 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.
9. Należy podać masę opakowań wielomateriałowych z podziałem na poszczególne ich rodzaje (według rodzaju materiału przeważającego). W pozycjachtych 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.
10. Dotyczy podmiotów, które przystąpiły do porozumienia, o którym mowa w art. 25 ust. 1 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.
11. Należy podać masę odpadów opakowaniowych wielomateriałowych przekazanych w danym roku kalendarzowymdo odzysku lub recyklingu, potwierdzoną odpowiednio dokumentemDPO, 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.
12. W przypadku opakowań wielomateriałowych możliwe jest rozliczenie dowolnym odpadem opakowaniowym wielomateriałowym z zachowaniem poziomu określonego dla danego wprowadzonego rodzaju opakowania wielomateriałowego (według rodzaju materiału przeważającego).
13. Należy podać poziom odzysku lub recyklingu zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi. W przypadku samodzielnegowykonywania obowiązku określonego w art. 17 ust. 1 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi, należy podać odpowiednio poziom odzysku i recyklingu w zależności od sposobu samodzielnej realizacji tych obowiązków, czyli zgodnie z poziomami określonymi w załączniku nr 1 do tej ustawy, albo 100%. W przypadku zawartego porozumienia, o którym mowa w art. 25 tej ustawy, należy podać poziom odzysku lub recyklingu określony w tym porozumieniu.
14. Należy podać z dokładnością do 0,01%.
15. Należy obliczyć zgodnie z art. 20 ust. 2 albo 3 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.

Uwaga:

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

**Tabela 4.3. Informacja o masieopakowań, 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 opakowaniach**1),2), 3)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rodzaj opakowania,  z którego powstał odpad** | 🞏Opakowania środków niebezpiecznychbędących środkami ochrony roślin4) | | Tworzywa sztuczne | Aluminium | Stal,  w tym blacha stalowa | | Papier  i tektura | Szkło | Drewno | Pozostałe5) |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **Masa wprowadzonych do obrotu opakowań**6)**[Mg]:** | ogółem | w danym roku kalendarzowym |  |  |  | |  |  |  |  |
| w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy7) |  |  |  | |  |  |  |  |
| podlegających obowiązkowi  odzysku  ogółem8),9) | w danym roku kalendarzowym |  | | | | | | | |
| w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy7) |  | | | | | | | |
| stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętego poziomu10) |  | | | | | | | |
| podlegających obowiązkowi odzysku11), 12) | w danym roku kalendarzowym |  |  |  | |  |  |  |  |
| w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy7) |  |  |  | |  |  |  |  |
| stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętych poziomów10) |  |  |  | |  |  |  |  |
| podlegających obowiązkowi recyklingu  ogółem8),9) | w danym roku kalendarzowym |  | | | | | | | |
| w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy7) |  | | | | | | | |
| stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętego poziomu10) |  | | | | | | | |
| podlegających obowiązkowi recyklingu9), 11), 12) | w danym roku kalendarzowym |  |  | |  |  |  |  |  |
| w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy7) |  |  | |  |  |  |  |  |
| stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętych poziomów10) |  |  | |  |  |  |  |  |
| **Masa odpadów poddanych**6)**[Mg]:** | odzyskowi: | ogółem:9),13) |  | | | | | | | |
| w tym pochodzących  z gospodarstw domowych |  | | | | | | | |
| recyklingowi: | ogółem:9),13) |  | | | | | | | |
| w tym pochodzących  z gospodarstw domowych |  | | | | | | | |
| według rodzaju  materiału:9),12),13) |  |  | |  |  |  |  |  |
| pochodzących z gospodarstw domowych według rodzaju materiału |  |  | |  |  |  |  |  |
| **Wymagany poziom [%]:** | odzysku ogółem9),14) | |  | | | | | | | |
| odzysku według rodzaju materiału12),14) | |  |  | |  |  |  |  |  |
| recyklingu ogółem9),14) | |  | | | | | | | |
| recyklingu według rodzaju materiału9),12),14) | |  |  | |  |  |  |  |  |
| **Osiągnięty poziom**15) **[%]:** | odzysku ogółem9),16) | |  | | | | | | | |
| odzysku według rodzaju materiału12),16) | |  |  | |  |  |  |  |  |
| recyklingu ogółem9),16) | |  | | | | | | | |
| recyklingu według rodzaju materiału9),12),16) | |  |  | |  |  |  |  |  |

Objaśnienia:

1. Wypełniawprowadzający do obrotu produkty będąceśrodkami niebezpiecznymi.
2. W przypadku przedsiębiorcy wprowadzającego do obrotu środki niebezpieczne, który skorzystał ze zwolnienia, o którym mowa w art. 6 ust. 3 ustawy z dnia   
   13 czerwca2013r.o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi, należy wypełnić pozycję w tabelidotyczącą masy wprowadzonych do obrotu opakowań ogółem w danym roku kalendarzowym.
3. Tabelę należy wypełnić oddzielnie dla opakowań po środkach niebezpiecznych oraz dla opakowań po środkach niebezpiecznych będących środkami ochrony roślin.
4. Należy zaznaczyć kwadrat symbolem X, jeżeli tabela dotyczy opakowań środków niebezpiecznych będących środkami ochrony roślin.
5. Należy podać opakowania inne niż w pozycjach 1 – 6, z wyłączeniem opakowań wielomateriałowych.
6. 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.
7. Nie wypełnia wprowadzający produkty w opakowaniach, o którym mowa w art. 20 ust. 3 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.
8. Należy podać łączną masę dla wszystkich rodzajów opakowań. W pozycjachtych 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.
9. Dotyczy zapewnienia samodzielnego wykonywania obowiązku, o którym mowa w art. 17 ust. 1 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.
10. Należyuwzględnić 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.
11. Należy podać masę opakowań z podziałem na poszczególne ich rodzaje. W pozycjachtych 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.
12. Dotyczy podmiotów, które przystąpiły do porozumienia, o którym mowa w art. 25 ust. 1 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.
13. Należy podać masę odpadów opakowaniowych przekazanych w danym roku kalendarzowym do odzysku lub recyklingu, potwierdzoną odpowiednio dokumentemDPO, 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.
14. Należy podać poziom odzysku lub recyklingu zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi. W przypadku samodzielnegowykonywania obowiązkuokreślonego w art. 17 ust. 1 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi, należy podać odpowiednio poziom odzysku i recyklingu w zależności od sposobu samodzielnej realizacji tych obowiązków, czyli zgodnie z poziomami określonymi w załączniku nr 1 do tej ustawy, albo 100%. W przypadku zawartego porozumienia, o którym mowa w art. 25 tej ustawy, należy podać poziom odzysku lub recyklingu określony w tym porozumieniu.
15. Należy podać z dokładnością do 0,01%.
16. Należy obliczyć zgodnie z art. 20 ust. 2 albo 3 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.

Uwaga:

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

**Tabela 4.4. Informacja o masieopakowań 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 opakowaniach**1),2), 3)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rodzaj opakowania,  z którego powstał odpad** | 🞏Opakowania wielomateriałowe środków niebezpiecznych będących środkami ochrony roślin4) | | Tworzywa sztuczne | Aluminium | Stal,  w tym blacha stalowa | Papier  i tektura | Szkło | Drewno | Pozostałe5) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **Masa wprowadzonych do obrotu opakowań**6) **[Mg]:** | ogółem | w danym roku kalendarzowym |  |  |  |  |  |  |  |
| w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy7) |  |  |  |  |  |  |  |
| podlegających obowiązkowi  odzysku  ogółem8),9) | w danym roku kalendarzowym |  | | | | | | |
| w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy7) |  | | | | | | |
| stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętego poziomu10) |  | | | | | | |
| podlegających obowiązkowi odzysku11), 12) | w danym roku kalendarzowym |  |  |  |  |  |  |  |
| w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy7) |  |  |  |  |  |  |  |
| stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętych poziomów10) |  |  |  |  |  |  |  |
| podlegających obowiązkowi recyklingu ogółem8),9) | w danym roku kalendarzowym |  | | | | | | |
| w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy7) |  | | | | | | |
| stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętego poziomu10) |  | | | | | | |
| podlegających obowiązkowi recyklingu9), 11), 12) | w danym roku kalendarzowym |  |  |  |  |  |  |  |
| w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy7) |  |  |  |  |  |  |  |
| stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętych poziomów10) |  |  |  |  |  |  |  |
| **Masa odpadów poddanych**6) **[Mg]:** | odzyskowi: | ogółem:9),13) |  | | | | | | |
| w tym pochodzących  z gospodarstw domowych |  | | | | | | |
| recyklingowi: | ogółem:9),13) |  | | | | | | |
| w tym pochodzących  z gospodarstw domowych |  | | | | | | |
| według rodzaju  materiału:9),12),13) |  |  |  |  |  |  |  |
| **Wymagany poziom [%]:** | odzysku ogółem9),14) | |  | | | | | | |
| odzysku według rodzaju materiału12),14) | |  |  |  |  |  |  |  |
| recyklingu ogółem9),14) | |  | | | | | | |
| recyklingu według rodzaju materiału9),12),14) | |  |  |  |  |  |  |  |
| **Osiągnięty poziom**15)**[%]:** | odzysku ogółem9),16) | |  | | | | | | |
| odzysku według rodzaju materiału9),16) | |  |  |  |  |  |  |  |
| recyklingu ogółem9),16) | |  | | | | | | |
| recyklingu według rodzaju materiału9),12),16) | |  |  |  |  |  |  |  |

Objaśnienia:

1. Wypełniawprowadzający do obrotu produkty będące środkami niebezpiecznymi, w opakowaniach wielomateriałowych.
2. W przypadku przedsiębiorcy wprowadzającego środki niebezpieczne w opakowaniach wielomateriałowych, który skorzystał ze zwolnienia, o którym mowa w art. 6 ust. 3 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi, należy wypełnić pozycję w tabelidotyczącą masy wprowadzonych do obrotu opakowań ogółem w danym roku kalendarzowym.
3. Tabelę należy wypełnić oddzielnie dla opakowań wielomateriałowych po środkach niebezpiecznych oraz dla opakowań wielomateriałowych po środkach niebezpiecznych będących środkami ochrony roślin.
4. Należy zaznaczyćkwadrat symbolem X, jeżeli tabela dotyczy opakowań wielomateriałowych środków niebezpiecznych będących środkami ochrony roślin.
5. Należy podać opakowania inne niż w pozycjach1 – 6.
6. 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.
7. Nie wypełnia wprowadzający produkty w opakowaniach, o którym mowa w art. 20 ust. 3 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.
8. Należy podać łączną masę dla wszystkich rodzajów opakowań. W pozycjachtych 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.
9. Dotyczy zapewnienia samodzielnego wykonywania obowiązku, o którym mowa w art. 17 ust. 1 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.
10. Należyuwzględnić 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.
11. Należy podać masę opakowań z podziałem na poszczególne rodzaje. W pozycjachtych 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.
12. Dotyczy podmiotów, które przystąpiły do porozumienia, o którym mowa w art. 25 ust. 1 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.
13. Należy podać masę odpadów opakowaniowych przekazanych w danym roku kalendarzowym do odzysku lub recyklingu, potwierdzonąodpowiednio dokumentemDPO, 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.
14. Należy podać poziom odzysku lub recyklingu zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi. W przypadku samodzielnegowykonywania obowiązkuokreślonego w art. 17 ust. 1 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi, należy podać odpowiednio poziom odzysku i recyklingu w zależności od sposobu samodzielnej realizacji tych obowiązków, czyli zgodnie z poziomami określonymi w załączniku nr 1 do tej ustawy, albo 100%. W przypadku zawartego porozumienia, o którym mowa w art. 25 tej ustawy, należy podać poziom odzysku lub recyklingu określony w tym porozumieniu.
15. Należy podać z dokładnością do 0,01%.
16. 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.

Uwaga:

Pozycjedotyczące 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 danego przedsiębiorcę iłącznej masy odpadów opakowaniach 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**1),2)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rodzaj opakowania,  z którego powstał odpad**3) | Odpady przekazane do odzysku4), 5)  [Mg] | **Odpady poddane odzyskowi, w tym termicznemu przekształcaniu z odzyskiem energii, w wyniku**4)**:** | | | | | | |
| recyklingu materiału6) | pozostałych procesów recyklingu7) | łącznego recyklingu8) | termicznego przekształcania odpadów we współspalarniach odpadów  z odzyskiem energii9) | termicznego przekształcania odpadów  w spalarniach odpadów  z odzyskiem energii10) | innych sposobów odzysku11) | łącznego odzysku lub termicznego przekształcania odpadów w spalarniach i współspalarniach odpadów z odzyskiem energii12) |
| [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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| opakowania z papieru i tektury |  |  |  |  |  |  |  |  |
| opakowania ze szkła |  |  |  |  |  |  |  |  |
| opakowania z drewna |  |  |  |  |  |  |  |  |
| inne – ogółem |  |  |  |  |  |  |  |  |
| w tym:  opakowania wielomateriałowe13) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Razem:** |  |  |  |  |  |  |  |  |

Objaśnienia:

1. Wypełniawprowadzający produkty w opakowaniach, w tymśrodki niebezpieczne w opakowaniach, w tym w opakowaniach wielomateriałowych,albo organizacja odzysku opakowań.W przypadku organizacji odzysku opakowań jest sporządzana zbiorcza tabela obejmująca dane wszystkich podmiotów, które zleciły organizacji odzysku opakowań wykonanie obowiązku, o którym mowa w art. 17 ust. 1 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.
2. Nie wypełniaprzedsiębiorca,który skorzystał ze zwolnienia, o którym mowa w art. 6 ust. 3 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.
3. W przypadku opakowań po środkachniebezpiecznych, należy uwzględnić te opakowania według rodzaju materiału, z którego zostały wykonane.
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 masę odpadów opakowaniowych potwierdzoną odpowiedniodokumentemDPO, 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.
6. 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.
7. Dane obejmują wszystkie procesy odzysku będące recyklingiem, w tym recykling organiczny, z wyjątkiem recyklingu materiału.
8. Dane obejmują sumę danych z pozycji 3 i 4.
9. Dane obejmują odpady przekazane do termicznego przekształcania w celu odzysku energii.
10. Dane obejmują odpady przekazane do termicznego przekształcania, którego głównym celem jest unieszkodliwienie odpadów, a dodatkowym efektem jest odzysk energii.
11. Dane obejmują wszystkie sposoby odzysku, z wyłączeniem recyklingu i odzysku energii.
12. Dane obejmują sumę danych z pozycji 6, 7 i 8.
13. Należy podać masę bez podziału na rodzaj materiału przeważającego w opakowaniu wielomateriałowym.

**Tabela 6. Informacja o wysokości należnej opłaty produktowej**1),2)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Rodzaj opakowania, z którego powstał odpad**3) | **Wysokość należnej opłaty produktowej [zł]:** | | |
| odzysku4) | recyklingu ogółem5) | recyklingu6) |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Łączna opłata produktowa**7) | |  | | |

Objaśnienia:

1. Wypełniawprowadzający produkty w opakowaniachalbo organizacja odzysku opakowań.W przypadku organizacji odzysku opakowań sporządzana jest zbiorczatabela obejmująca dane wszystkich podmiotów, które zleciły organizacji odzysku opakowań wykonanie obowiązku, o którym mowa w art. 17 ust. 1 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.
2. W przypadku przedsiębiorcy, który skorzystał ze zwolnienia, o którym mowa w art. 6 ust. 3 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami  
   i odpadami opakowaniowymi, wysokość należnej opłaty produktowej stanowi pomoc de minimis obliczoną zgodnie z art. 7 ust. 2tej ustawy.
3. Należy podać zgodnie z rodzajami opakowań określonymi wzałączniku 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.
4. Należy obliczyćzgodnie z wzorem określonym wust. 2 załącznika nr 2 do ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi. Opłatę oblicza się w odniesieniu do łącznej masy wszystkich opakowań wprowadzonych przez przedsiębiorcę do obrotu bez podziału na poszczególne ich rodzaje.
5. Należy obliczyć zgodnie z wzorem określonym wust. 3 załącznika nr 2 do ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi. Opłatę oblicza się w odniesieniu do łącznej masy wszystkich opakowań wprowadzonych przez przedsiębiorcę do obrotu bez podziału na poszczególne ich rodzaje.
6. Należy obliczyć zgodnie zust. 1 załącznika nr 2 do ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi, z podziałem na poszczególne rodzaje opakowań, z których powstał odpad.
7. 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 należnej opłaty produktowej obliczonej łącznie dla odzysku, recyklingu oraz recyklingu ogółem.

**Tabela 7.1.Informacja o sposobie wykonania przez wprowadzającego produkty w opakowaniach obowiązku prowadzenia publicznych kampanii edukacyjnych i poniesione naten cel koszty**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Minimalna wysokość środków, które należy przeznaczyć na publiczne kampanie edukacyjne**1),2)  **[zł]** | **Wysokość środków przeznaczonych na publiczne kampanie edukacyjne**1) **[zł]** | | **Sposób wykorzystania środków przeznaczonych  na publicznekampanie edukacyjne**1),3), 4) | **Nazwa organizacji odzysku opakowań wykonującej obowiązek prowadzenia publicznych kampanii edukacyjnych**5), 6) |
| we własnym zakresie | przekazana na rachunek Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska  i Gospodarki Wodnej |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Objaśnienia:

1. Wypełniawprowadzający produkty w opakowaniach, który samodzielnie wykonuje obowiązek prowadzenia publicznych kampanii edukacyjnych, o którym mowaw art. 19 ust. 1ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.
2. W przypadku prowadzenia publicznych kampanii edukacyjnych lub przekazania środków na rachunek Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej przez wprowadzającego produkty w opakowaniach, zgodnie z art. 19 ust. 4 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.
3. Należy opisać przeprowadzone publiczne kampanie edukacyjne.
4. W przypadku przekazania środków na rachunek Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnejpozycji tej nie wypełnia się.
5. W przypadku powierzenia organizacji odzysku opakowań prowadzenia publicznych kampanii edukacyjnych należy podać nazwę organizacji odzysku opakowań, której zlecono wykonanie tych obowiązków.
6. Wypełnia wprowadzający produkty w opakowaniach, który obowiązek prowadzenia publicznych kampanii edukacyjnych, o którym mowa w art. 19 ust. 1 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi, wykonuje za pośrednictwem organizacji odzysku opakowań.