

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>**

z dnia .....

**w sprawie wzoru formularza zbiorczego sprawozdania za rok 2015 i za rok 2016**

Na podstawie art. 237c ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.<sup>2)</sup>) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa wzór formularza zbiorczego sprawozdania za rok 2015 i za rok 2016, składanego przez marszałków województw, o którym mowa w art. 237c ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

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

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


**MINISTER ŚRODOWISKA**

**ZA ZGODNOŚĆ  
POD WZGLĘDEM PRAWNYM,  
LEGISLACYJNYM I REDAKCYJNYM**

<sup>1)</sup> Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 1904 i 2095).

<sup>2)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r. poz. 888 i 1238, z 2014 r. poz. 695, 1101 i 1322 oraz z 2015 r. poz. 87, 122, 933, 1045, 1688, 1936 i 2281.

Naczelnik Wydziału II  
  
n. 04. 2016  
Kamil Zawadzki

Departamentu Prawnego  
  
Agnieszka Chilmon

PODSEKRETARZ STANU  
  
Sławomir Mazurek



**WZÓR**  
**ROCZNE ZBIORCZE SPRAWOZDANIE O PRODUKTACH W OPAKOWANIACH,**  
**OPAKOWANIACH I O GOSPODAROWANIU ODPADAMI OPAKOWANIOWYMI**  
**ZA ROK 2015 I ZA ROK 2016**

**Dane identyfikujące podmiot składający sprawozdanie**

|   |  |                  |  |
|---|--|------------------|--|
| MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA<br>.....  |  | Rok kalendarzowy |  |
| Numer identyfikacyjny REGON <sup>1)</sup> jednostki sprawozdawczej            |  |                  |  |
| <b>Dane osoby sporządzającej</b>  |  |                  |  |
| Imię  |  | Nazwisko         |  |
| Telefon służbowy  |  | E-mail służbowy  |  |
| Data [DD/MM/RRRR]   |  |                  |  |
| Podpis i pieczęć <sup>2)</sup> osoby upoważnionej do reprezentowania podmiotu |  |                  |  |
|   |  |                  |  |

Objaśnienia:

- 1) O ile został nadany.
- 2) O ile osoba podpisująca posiada pieczęć.

Dziękujemy za wypełnienie formularza  
i przekazanie go do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego

**Tabela 1. Masa wytworzonych opakowań**

| Rodzaj materiału,<br>z jakiego zostało<br>wykonane<br>opakowanie | Masa wytworzonych opakowań <sup>1)</sup> |                         |        | Informacja o przekroczonych maksymalnych sumach zawartości ołowiu, kadmu,<br>rtęci i chromu sześciowartościowego w opakowaniu <sup>2)</sup> |  |  |  |
|--|--|-------------------------|--------|---|--|--|--|
|  | jednorazowych                            | wielokrotnego<br>użytku | ogółem | liczba producentów  |  | masa opakowań,<br>w których<br>przekroczono<br>maksymalną sumę<br>zawartości <sup>1)</sup><br>[Mg] | najwyższa<br>rzeczywista wartość<br>sumy zawartości<br>[mg/kg] |
|  | [Mg]                                     |                         |        | przestrzegających<br>maksymalną sumę<br>zawartości  | nieprzestrzegających<br>maksymalnej sumy<br>zawartości |  |  |
| Tworzywa sztuczne  |  |                         |        |   |  |  |  |
| Metale – ogółem  |  |                         |        |   |  |  |  |
| w tym:   |  |                         |        |   |  |  |  |
| aluminium  |  |                         |        |   |  |  |  |
| stal   |  |                         |        |   |  |  |  |
| Papier i tektura   |  |                         |        |   |  |  |  |
| Szkło  |  |                         |        |   |  |  |  |
| Drewno   |  |                         |        |   |  |  |  |
| Inne – ogółem  |  |                         |        |   |  |  |  |
| w tym:<br>wielomateriałowe                                       |  |                         |        |   |  |  |  |
| <b>Razem:</b>  |  |                         |        |   |  |  |  |

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 oraz z 2015 r. poz. 1688).



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

| Rodzaj materiału,<br>z jakiego zostało<br>wykonane<br>opakowanie | Masa przywiezionych z zagranicy opakowań <sup>1)</sup> |                         |        | Informacja o przekroczonych maksymalnych sumach zawartości ołowiu, kadmu, rtęci i chromu sześciowartościowego w opakowaniu <sup>2)</sup> |  |  |   |
|--|--|-------------------------|--------|--|--|--|---|
|  | jednorazowych  | wielokrotnego<br>użytku | ogółem | liczba importerów oraz dokonujących<br>wewnątrzspółnotowego nabycia  |  | masa opakowań,<br>w których<br>przekroczono<br>maksymalną sumę<br>zawartości <sup>1)</sup><br>[Mg] | najwyższa<br>rzeczywista<br>wartość sumy<br>zawartości<br>[mg/kg] |
|  | [Mg]   |                         |        | przestrzegających<br>maksymalną sumę<br>zawartości   | nieprzestrzegających<br>maksymalnej sumy<br>zawartości |  |   |
| Tworzywa sztuczne  |  |                         |        |  |  |  |   |
| Metale – ogółem  |  |                         |        |  |  |  |   |
| w tym:   |  |                         |        |  |  |  |   |
| aluminium  |  |                         |        |  |  |  |   |
| stal   |  |                         |        |  |  |  |   |
| Papier i tektura   |  |                         |        |  |  |  |   |
| Szkło  |  |                         |        |  |  |  |   |
| Drewno   |  |                         |        |  |  |  |   |
| Inne – ogółem  |  |                         |        |  |  |  |   |
| w tym:<br>wielomateriałowe                                       |  |                         |        |  |  |  |   |
| <b>Razem:</b>  |  |                         |        |  |  |  |   |

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 <sup>1)</sup> |                      |        |
|---|---|----------------------|--------|
|   | jednorazowych                                       | wielokrotnego użytku | ogółem |
|   | [Mg]  |                      |        |
| Tworzywa sztuczne                                       |   |                      |        |
| Metale – ogółem   |   |                      |        |
| w tym:  |   |                      |        |
| aluminium   |   |                      |        |
| stal  |   |                      |        |
| Papier i tektura  |   |                      |        |
| Szkło   |   |                      |        |
| Drewno  |   |                      |        |
| Inne – ogółem   |   |                      |        |
| w tym: wielomateriałowe                                 |   |                      |        |
| <b>Razem:</b>   |   |                      |        |

Objaśnienia:

<sup>1)</sup> 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,<br>z którego powstał<br>odpad          |  |   | Tworzywa<br>sztuczne | Aluminium | Stal,<br>w tym blacha<br>stalowa | Papier<br>i tektura | Szkło | Drewno | Pozostałe <sup>1)</sup> |
|---|--|---|----------------------|-----------|----------------------------------|---------------------|-------|--------|-------------------------|
|   |  |   | 1                    | 2         | 3                                | 4                   | 5     | 6      | 7                       |
| Masa wprowadzonych do obrotu opakowań <sup>2)</sup> [Mg]: | ogółem   | w danym roku kalendarzowym  |                      |           |                                  |                     |       |        |                         |
|   |  | w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy                           |                      |           |                                  |                     |       |        |                         |
|   | podlegających<br>obowiązkowi<br>odzysku<br>ogółem <sup>3)</sup>    | w danym roku kalendarzowym  |                      |           |                                  |                     |       |        |                         |
|   |  | w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy                           |                      |           |                                  |                     |       |        |                         |
|   |  | stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętego poziomu <sup>4)</sup>  |                      |           |                                  |                     |       |        |                         |
|   | podlegających<br>obowiązkowi<br>recyklingu<br>ogółem <sup>3)</sup> | w danym roku kalendarzowym  |                      |           |                                  |                     |       |        |                         |
|   |  | w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy                           |                      |           |                                  |                     |       |        |                         |
|   |  | stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętego poziomu <sup>4)</sup>  |                      |           |                                  |                     |       |        |                         |
|   | podlegających<br>obowiązkowi<br>recyklingu <sup>3)</sup>           | w danym roku kalendarzowym  |                      |           |                                  |                     |       |        |                         |
|   |  | w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy                           |                      |           |                                  |                     |       |        |                         |
|   |  | stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętych poziomów <sup>4)</sup> |                      |           |                                  |                     |       |        |                         |



|   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Masa odpadów poddanych <sup>2)</sup><br>[Mg]: | odzyskowi:  | ogółem                                    |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   | w tym pochodzących z gospodarstw domowych |  |  |  |  |  |  |  |
|   | recyklingowi:                                     | ogółem                                    |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   | w tym pochodzących z gospodarstw domowych |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   | według rodzaju materiału                  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   | w tym pochodzących z gospodarstw domowych |  |  |  |  |  |  |  |
| Osiągnięty poziom <sup>6)</sup><br>[%]:       | odzysku ogółem <sup>7)</sup>                      |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   | recyklingu ogółem <sup>7)</sup>                   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   | recyklingu według rodzaju materiału <sup>7)</sup> |   |  |  |  |  |  |  |  |

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 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 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,<br>z którego powstał<br>odpad                      |  |   | Tworzywa<br>sztuczne | Aluminium | Stal,<br>w tym blacha<br>stalowa | Papier<br>i tektura | Szkło | Drewno | Pozostałe <sup>1)</sup> |
|---|--|---|----------------------|-----------|----------------------------------|---------------------|-------|--------|-------------------------|
|   |  |   | 1                    | 2         | 3                                | 4                   | 5     | 6      | 7                       |
| Masa wprowadzonych do obrotu<br>opakowań <sup>2)</sup> [Mg]:          | ogółem   | w danym roku kalendarzowym  |                      |           |                                  |                     |       |        |                         |
|   |  | w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy                           |                      |           |                                  |                     |       |        |                         |
|   | podlegających<br>obowiązkowi<br>odzysku<br>ogółem <sup>3)</sup>    | w danym roku kalendarzowym  |                      |           |                                  |                     |       |        |                         |
|   |  | w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy                           |                      |           |                                  |                     |       |        |                         |
|   |  | stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętego poziomu <sup>4)</sup>  |                      |           |                                  |                     |       |        |                         |
|   | podlegających<br>obowiązkowi<br>odzysku <sup>5)</sup>              | w danym roku kalendarzowym  |                      |           |                                  |                     |       |        |                         |
|   |  | w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy                           |                      |           |                                  |                     |       |        |                         |
|   |  | stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętych poziomów <sup>4)</sup> |                      |           |                                  |                     |       |        |                         |
|   | podlegających<br>obowiązkowi<br>recyklingu<br>ogółem <sup>3)</sup> | w danym roku kalendarzowym  |                      |           |                                  |                     |       |        |                         |
|   |  | w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy                           |                      |           |                                  |                     |       |        |                         |
|   |  | stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętego poziomu <sup>4)</sup>  |                      |           |                                  |                     |       |        |                         |
|   | podlegających<br>obowiązkowi<br>recyklingu <sup>5)</sup>           | w danym roku kalendarzowym  |                      |           |                                  |                     |       |        |                         |
| w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy                           |  |   |                      |           |                                  |                     |       |        |                         |
| stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętych poziomów <sup>4)</sup> |  |   |                      |           |                                  |                     |       |        |                         |



|  |   |   |  |  |  |  |  |  |
|--|---|---|--|--|--|--|--|--|
| Masa odpadów poddanych <sup>2)</sup> [Mg]: | odzyskowi:  | ogółem                                    |  |  |  |  |  |  |
|  |   | w tym pochodzących z gospodarstw domowych |  |  |  |  |  |  |
|  | recyklingowi:                                     | ogółem                                    |  |  |  |  |  |  |
|  |   | w tym pochodzących z gospodarstw domowych |  |  |  |  |  |  |
|  |   | według rodzaju materiału                  |  |  |  |  |  |  |
| Osiągnięty poziom <sup>6)</sup> [%]:       | odzysku ogółem <sup>7)</sup>                      |   |  |  |  |  |  |  |
|  | odzysku według rodzaju materiału <sup>7)</sup>    |   |  |  |  |  |  |  |
|  | recyklingu ogółem <sup>7)</sup>                   |   |  |  |  |  |  |  |
|  | recyklingu według rodzaju materiału <sup>7)</sup> |   |  |  |  |  |  |  |

**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 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 opakowaniach<sup>1)</sup>**

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



|   |  |   |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
|   | podlegających obowiązkowi recyklingu <sup>7)</sup> | w danym roku kalendarzowym  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy                           |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętych poziomów <sup>6)</sup> |  |  |  |  |  |  |  |
| Masa odpadów poddanych <sup>4)</sup><br>[Mg]: | odzyskowi:   | ogółem  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | w tym pochodzących z gospodarstw domowych                             |  |  |  |  |  |  |  |
|   | recyklingowi:                                      | ogółem  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | w tym pochodzących z gospodarstw domowych                             |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | według rodzaju materiału  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | pochodzących z gospodarstw domowych według rodzaju materiału          |  |  |  |  |  |  |  |
| Osiągnięty poziom <sup>8)</sup> [%]:          | odzysku ogółem <sup>9)</sup>                       |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   | odzysku według rodzaju materiału <sup>9)</sup>     |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   | recyklingu ogółem <sup>9)</sup>                    |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   | recyklingu według rodzaju materiału <sup>9)</sup>  |   |  |  |  |  |  |  |  |

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 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.

**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 opakowaniach<sup>1)</sup>**

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



|  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
|  | podlegających obowiązkowi recyklingu <sup>7)</sup> | w danym roku kalendarzowym  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy                           |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętych poziomów <sup>6)</sup> |  |  |  |  |  |  |  |
| Masa odpadów poddanych <sup>4)</sup> [Mg]: | odzyskowi:   | ogółem  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | w tym pochodzących z gospodarstw domowych                             |  |  |  |  |  |  |  |
|  | recyklingowi:                                      | ogółem  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | w tym pochodzących z gospodarstw domowych                             |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | według rodzaju materiału  |  |  |  |  |  |  |  |
| Osiągnięty poziom <sup>8)</sup> [%]:       | odzysku ogółem <sup>9)</sup>                       |   |  |  |  |  |  |  |  |
|  | odzysku według rodzaju materiału <sup>9)</sup>     |   |  |  |  |  |  |  |  |
|  | recyklingu ogółem <sup>9)</sup>                    |   |  |  |  |  |  |  |  |
|  | recyklingu według rodzaju materiału <sup>9)</sup>  |   |  |  |  |  |  |  |  |

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 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 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.

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,<br>z którego powstał odpad <sup>1)</sup> | Odpady przekazane do odzysku <sup>2)</sup><br>[Mg] | Odpady poddane odzyskowi, w tym termicznemu przekształcaniu z odzyskiem energii, w wyniku <sup>2)</sup> : |   |                                  |   |   |                                       |  |
|---|--|---|---|----------------------------------|---|---|---------------------------------------|--|
|   |  | recyklingu materiału <sup>3)</sup>  | pozostałych procesów recyklingu <sup>4)</sup> | łącnego recyklingu <sup>5)</sup> | termicznego przekształcania odpadów we współspalarniach odpadów z odzyskiem energii <sup>6)</sup> | termicznego przekształcania odpadów w spalarniach odpadów z odzyskiem energii <sup>7)</sup> | innych sposobów odzysku <sup>8)</sup> | łącnego odzysku lub termicznego przekształcania odpadów w spalarniach i współspalarniach odpadów z odzyskiem energii <sup>9)</sup> |
|   |  |   |   |                                  |   |   |                                       |  |
| 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:<br>opakowania wielomateriałowe <sup>10)</sup>        |  |   |   |                                  |   |   |                                       |  |
| <b>Razem:</b>   |  |   |   |                                  |   |   |                                       |  |

**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) 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.
- 4) Dane obejmują wszystkie procesy odzysku będące recyklingiem, w tym recykling organiczny, z wyjątkiem recyklingu materiału.
- 5) Dane obejmują sumę danych z pozycji 3 i 4.
- 6) Dane obejmują odpady przekazane do termicznego przekształcania w celu odzysku energii.
- 7) Dane obejmują odpady przekazane do termicznego przekształcania, którego głównym celem jest unieszkodliwienie odpadów, a dodatkowym efektem jest odzysk energii.
- 8) Dane obejmują wszystkie sposoby odzysku, z wyłączeniem recyklingu i odzysku energii.



<sup>9)</sup> Dane obejmują sumę danych z pozycji 6, 7 i 8.

<sup>10)</sup> Należy podać masę bez podziału na rodzaj materiału przeważającego w opakowaniu wielomateriałowym.

**Tabela 6. Informacja o wysokości wpłaconej opłaty produktowej**

| Lp.           | Rodzaj opakowania,<br>z którego powstał odpad <sup>1)</sup> | Wysokość wpłaconej opłaty produktowej [zł]: |                                 |                          |                      | Wysokość wpłaconej, zaległej opłaty<br>produktowej wraz z odsetkami za zwłokę<br>oraz dodatkowej opłaty produktowej [zł] |                             |
|---------------|---|---|---------------------------------|--------------------------|----------------------|--|-----------------------------|
|               |   | odzysku <sup>2)</sup>                       | recyklingu ogółem <sup>2)</sup> | recyklingu <sup>3)</sup> | ogółem <sup>4)</sup> | ogółem <sup>5)</sup>   | w tym odsetki <sup>6)</sup> |
|               |   |   |                                 |                          |                      |  |                             |
|               |   |   |                                 |                          |                      |  |                             |
|               |   |   |                                 |                          |                      |  |                             |
| <b>Razem:</b> |   |   |                                 |                          |                      |  |                             |

Objaśnienia:

- <sup>1)</sup> 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.
- <sup>2)</sup> Należy podać faktycznie wpłacone wielkości 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.
- <sup>3)</sup> Należy podać faktycznie wpłacone wielkości opłat produktowych do dnia 15 marca roku kalendarzowego następującego po roku, którego opłata dotyczy, z podziałem na poszczególne rodzaje opakowań, z których powstał odpad.
- <sup>4)</sup> 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.
- <sup>5)</sup> Należy podać faktycznie wpłacone w danym roku sprawozdawczym wielkości zaległych opłat produktowych wraz z odsetkami za zwłokę i dodatkowych opłat produktowych, z uwzględnieniem podziału na poszczególne rodzaje opakowań, z których powstał odpad.
- <sup>6)</sup> Należy podać odsetki za zwłokę, z uwzględnieniem podziału na poszczególne rodzaje opakowań, z których powstał odpad.



## UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie wzoru zbiorczego formularza sprawozdania za rok 2015 i za rok 2016 stanowi wykonanie upoważnienia określonego w art. 237c ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.) zmienionej nową ustawą z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. poz. 1688). Natomiast zakres informacji, jakie powinny zostać ujęte w sprawozdaniu, określa art. 237b ust. 1 pkt 2 lit. a – f.

W załączniku do przedmiotowego projektu rozporządzenia określono wzór formularza rocznego zbiorczego sprawozdania o produktach w opakowaniach, opakowaniach, o gospodarowaniu odpadami opakowaniowymi oraz o opłacie produktowej za rok 2015 i za rok 2016.

Aktualnie w przepisach prawa nie określono wzoru formularza zbiorczego sprawozdania dotyczącego gospodarki opakowaniami oraz odpadami opakowaniowymi, które zgodnie z art. 237c ust. 1 ustawy o odpadach marszałek województwa składa w terminie do 30 kwietnia ministrowi właściwemu do spraw środowiska oraz do Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Przedmiotowe sprawozdanie sporządzane jest na podstawie rocznych sprawozdań o produktach w opakowaniach, opakowaniach i o gospodarowaniu odpadami opakowaniowymi przekazywanych marszałkom przez przedsiębiorców, których dotyczy. Sprawozdania te miały być wprowadzane do Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO), jednakże w związku z przesunięciem terminu rozpoczęcia funkcjonowania BDO konieczne stało się utrzymanie przepisów prawnych dotyczących sprawozdawczości i określenie ww. wzoru sprawozdania składanego w 2016 r. i 2017 r.

Wzór ten zapewni spójność i porównywalność przekazywanych przez marszałków danych, co ułatwi dokonywanie analiz oraz przygotowanie sprawozdań dla Komisji Europejskiej przez Ministerstwo Środowiska dotyczących wprowadzanych do obrotu produktów w opakowaniach oraz opakowań a także gospodarowania odpadami opakowaniowymi.

Wejście w życie rozporządzenia z pominięciem terminu zalecanego w uchwale Nr 20 Rady Ministrów z dnia 18 lutego 2014 r. w sprawie zaleceń ujednoczenia terminów wejścia w życie niektórych aktów normatywnych (M.P. z 2014 r. poz. 205), spowodowane jest terminem składania sprawozdań przez marszałków województw do 30 kwietnia za poprzedni rok kalendarzowy. W związku z powyższym, potrzeba wejścia w życie rozporządzenia w możliwie najszybszym terminie spowodowana jest koniecznością umożliwienia marszałkom województw złożenia sprawozdań za rok 2015 na nowych formularzach sprawozdawczych.

Projekt rozporządzenia nie podlega procedurze notyfikacji aktów prawnych określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039, z późn. zm.), ponieważ nie zawiera przepisów technicznych.

Projekt jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia został zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji w zakładce Rządowy Proces Legislacyjny, zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.).

Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.



|   |  |
|---|--|
| <p><b>Nazwa projektu</b><br/>Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie wzoru formularza zbiorczego sprawozdania za rok 2015 i za rok 2016</p> <p><b>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące</b><br/>Ministerstwo Środowiska</p> <p><b>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu</b><br/>Podsekretarz Stanu Pan Sławomir Mazurek</p> <p><b>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu</b><br/>Tomasz Zaliwski tel. 22 36 92 840,<br/>e-mail: tomasz.zaliwski@mos.gov.pl</p> | <p><b>Data sporządzenia</b><br/>20 stycznia 2016 r.</p> <p><b>Źródło:</b><br/>Upoważnienie ustawowe</p> <p>art. 237c ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.)</p> <p><b>Nr w wykazie prac MŚ</b><br/>168</p> |
|---|--|

#### OCENA SKUTKÓW REGULACJI

##### 1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Marszałkowie województw sprawozdania dotyczące produktów w opakowaniach, opakowań i gospodarowania odpadami opakowaniowymi jeszcze za 2014 rok przesyłali Ministrowi Środowiska na wzorach określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 31 grudnia 2004 r. w sprawie raportów wojewódzkich dotyczących gospodarki odpadami (Dz. U. z 2005 r. Nr 4, poz. 29) oraz Ministrowi Środowiska i do Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej na wzorach określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 listopada 2006 r. w sprawie wzoru sprawozdania o wielkościach wprowadzonych na rynek krajowy opakowań i produktów, osiągniętych wielkościach odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych i użytkowych oraz wpływach z opłat produktowych (Dz. U. z 2006 r. Nr 220, poz. 1611). Powyższe rozporządzenia zostały uchylone ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach w związku z planowanym uruchomieniem Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO).

Natomiast w związku z przesunięciem terminu rozpoczęcia funkcjonowania BDO na styczeń 2018 r. zachodzi konieczność określenia wzorów sprawozdań z zakresu gospodarki opakowaniami i odpadami opakowaniowymi dotyczącymi rozliczenia roku 2015 i 2016, które uwzględniałyby zmiany wprowadzone przepisami ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. z 2013 r. poz. 888, z późn. zm.). Jednym z tych sprawozdań jest zbiorcze sprawozdanie składane przez marszałka województwa.

Dlatego więc niezbędne jest wydanie rozporządzenia określającego wzór formularza zbiorczego sprawozdania za rok 2015 i 2016, na podstawie art. 237c ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach zmienionej ustawą z dnia 11 września 2015 r. o zużyciu prądu elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 2015 r. poz. 1688).

Wzór ten zapewni spójność i porównywalność przekazywanych przez marszałków danych, co ułatwi dokonywanie analiz zebranych danych na poziomie kraju.

Zgodnie z art. 237c ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach marszałek województwa składa sprawozdanie w terminie do 30 kwietnia roku kalendarzowego następującego po roku, którego dotyczy sprawozdanie. Sprawozdania te zawierają informacje przekazywane przez przedsiębiorców zgodnie z art. 237b ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Przedsiębiorcy składają te sprawozdanie w terminie do 15 marca za poprzedni rok kalendarzowy natomiast marszałkowie województw powinni przekazać zbiorcze sprawozdania ministrowi do spraw środowiska oraz Narodowemu Funduszowi Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w terminie do 30 kwietnia. W związku z tym konieczne jest wydanie ww. rozporządzenia przed dniem 30 kwietnia 2016 r. Brak wejścia w życie rozporządzenia przed upływem tego terminu uniemożliwi, oczekiwane przez marszałków województw, ujednoczenie zakresu danych przekazywanych w sprawozdaniach.



| <b>2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt</b>  |          |   |  |
|---|----------|---|--|
| <p>Proponowanym rozwiązaniem jest określenie przez Ministra Środowiska wzoru formularza zbiorczego sprawozdania za rok 2015 i 2016.</p> <p>Wejście w życie ww. rozporządzenia ujednolici wzory sprawozdań, co wyjdzie naprzeciw oczekiwaniom marszałków województw obowiązanych do składania przedmiotowych zbiorczych sprawozdań. Ponadto zapewni spójność i porównywalność przekazywanych danych, co ułatwi pracownikom Ministerstwa Środowiska i Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej dokonywanie analiz dotyczących wprowadzanych na rynek krajowy produktów w opakowaniach oraz opakowań, a także gospodarowania odpadami opakowaniowymi.</p>  |          |   |  |
| <b>3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?</b>  |          |   |  |
| <p>Każde z państw UE zobowiązane jest do składania raportów dla Komisji Europejskiej z zakresu danych dotyczących gospodarki poszczególnymi grupami odpadów. O ile format przesyłanych raportów został wystandaryzowany wspólnymi unijnymi przepisami, to sposób gromadzenia danych w poszczególnych państwach członkowskich jest wewnętrznym rozwiązaniem stosowanym przez te państwa.</p>   |          |   |  |
| <b>4. Podmioty, na które oddziałuje projekt</b>   |          |   |  |
| Grupa   | Wielkość | Źródło danych   | Oddziaływanie  |
| marszałkowie województw   | 16       | -   | obowiązek składania sprawozdań do ministra właściwego do spraw środowiska oraz do Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej |
| Ministerstwo Środowiska   | 1        | -   | urząd będzie otrzymywał i analizował sprawozdania  |
| Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej   | 1        | -   | urząd będzie otrzymywał i analizował sprawozdania  |
| <b>5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji</b>   |          |   |  |
| <p>Projekt rozporządzenia w sprawie wzoru formularza zbiorczego sprawozdania za rok 2015 i 2016 będzie przedmiotem opiniowania z terminem 10 dni na zgłoszenie ewentualnych uwag. Projekt zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Środowiska oraz Rządowego Centrum Legislacji, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.).</p> <p>Projekt rozporządzenia w ramach opiniowania zostanie przesłany do marszałków województw oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, ponieważ zakres przedmiotowego rozporządzenia dotyczy jedynie tych podmiotów.</p> <p>Ze względu na charakter projektu, który dotyczy wyłącznie przekazywania danych sprawozdawczych pomiędzy organami władzy publicznej nie planuje się przeprowadzania konsultacji publicznych.</p> |          |   |  |
| <b>6. Wpływ na sektor finansów publicznych</b>  |          |   |  |
| (ceny stałe z ..... r.)   |          | Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł] |  |

|  | 0   | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6  | 7              | 8 | 9 | 10 | Łącznie (0-10) |
|--|---|---|---|---|---|---|----|----------------|---|---|----|----------------|
| <b>Dochody ogółem</b>  | —   | — | — | — | — | — | —  | —              | — | — | —  | —              |
| budżet państwa   | —   | — | — | — | — | — | —  | —              | — | — | —  | —              |
| JST  | —   | — | — | — | — | — | —  | —              | — | — | —  | —              |
| pozostałe jednostki (oddzielnie)   | —   | — | — | — | — | — | —  | —              | — | — | —  | —              |
| <b>Wydatki ogółem</b>  | —   | — | — | — | — | — | —  | —              | — | — | —  | —              |
| budżet państwa   | —   | — | — | — | — | — | —  | —              | — | — | —  | —              |
| JST  | —   | — | — | — | — | — | —  | —              | — | — | —  | —              |
| pozostałe jednostki (oddzielnie)   | —   | — | — | — | — | — | —  | —              | — | — | —  | —              |
| <b>Saldo ogółem</b>  | —   | — | — | — | — | — | —  | —              | — | — | —  | —              |
| budżet państwa   | —   | — | — | — | — | — | —  | —              | — | — | —  | —              |
| JST  | —   | — | — | — | — | — | —  | —              | — | — | —  | —              |
| pozostałe jednostki (oddzielnie)   | —   | — | — | — | — | — | —  | —              | — | — | —  | —              |
| <b>Źródła finansowania</b>   |   |   |   |   |   |   |    |                |   |   |    |                |
| Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń   | Przedmiotowa regulacja nie powoduje zwiększenia wydatków lub zmniejszenia dochodów jednostek sektora finansów publicznych, w tym budżetu państwa i budżetów jednostek samorządu terytorialnego. |   |   |   |   |   |    |                |   |   |    |                |
| <b>7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodziny, obywateli i gospodarstwa domowe</b> |   |   |   |   |   |   |    |                |   |   |    |                |
| <b>Skutki</b>  |   |   |   |   |   |   |    |                |   |   |    |                |
| Czas w latach od wejścia w życie zmian   |   | 0 | 1 | 2 | 3 | 5 | 10 | Łącznie (0-10) |   |   |    |                |
| W ujęciu pieniężnym<br>(w mln zł, ceny stałe z ..... r.)   | duże przedsiębiorstwa   | — | — | — | — | — | —  | —              |   |   |    |                |
|  | sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw  | — | — | — | — | — | —  | —              |   |   |    |                |
|  | rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe   | — | — | — | — | — | —  | —              |   |   |    |                |
| W ujęciu niepieniężnym   | duże przedsiębiorstwa   | — |   |   |   |   |    |                |   |   |    |                |
|  | sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw  | — |   |   |   |   |    |                |   |   |    |                |



|  |  |   |
|--|--|---|
|  | rodzina,<br>obywatele oraz<br>gospodarstwa<br>domowe   | –   |
| Niemierzalne   | (dodaj/usuń)   | –   |
| Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń   | Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość w tym funkcjonowanie przedsiębiorstw, gdyż w obecnym stanie prawnym obowiązują już przepisy dotyczące składania zbiorczych sprawozdań bez określenia wzoru formularza sprawozdawczego.                                     |   |
| <b>8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu</b>  |  |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy  |  |   |
| Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).   |  | <input type="checkbox"/> tak<br><input type="checkbox"/> nie<br><input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy |
| <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów<br><input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur<br><input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy<br><input type="checkbox"/> inne:   | <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów<br><input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur<br><input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy<br><input type="checkbox"/> inne:  |   |
| Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczności.   |  | <input type="checkbox"/> tak<br><input type="checkbox"/> nie<br><input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy |
| Projekt rozporządzenia nie wprowadza zmian w obciążeniach regulacyjnych, gdyż w obecnym porządku prawnym obowiązują już przepisy dotyczące składania sprawozdań, dla których w przepisach nie określono wzoru formularza zbiorczego sprawozdania.  |  |   |
| <b>9. Wpływ na rynek pracy</b>   |  |   |
| Projekt rozporządzenia nie wpłynie na rynek pracy.   |  |   |
| <b>10. Wpływ na pozostałe obszary</b>  |  |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> środowisko naturalne<br><input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny<br><input type="checkbox"/> inne:  | <input type="checkbox"/> demografia<br><input type="checkbox"/> mienie państwowe   | <input type="checkbox"/> informatyzacja<br><input type="checkbox"/> zdrowie                                     |
| Omówienie wpływu   | Na podstawie sprawozdań można dokonywać analizy funkcjonowania systemu gospodarki opakowaniami i odpadami opakowaniowymi w Polsce, co może wpłynąć na planowanie gospodarki odpadami na poziomie wojewódzkim oraz krajowym. W związku z powyższym przewiduje się pośredni wpływ przedmiotowej regulacji na środowisko naturalne. |   |
| <b>11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego</b>   |  |   |
| Planuje się, że wzór formularza zbiorczego sprawozdania za rok 2015 i 2016 będzie obowiązywał przy sprawozdaniach składanych w 2016 i 2017 r. W związku z tym rozporządzenie to powinno być wydane przed dniem 30 kwietnia 2016 r.   |  |   |
| <b>12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?</b>   |  |   |
| Ewaluacja efektów projektu nie jest przewidywana, gdyż zakres danych, które znajdować się będą w sprawozdaniu, określony jest przepisami art. 237b ust. 1 pkt 2 lit. a-f ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, a projekt rozporządzenia określa jedynie wzór formularza rocznego sprawozdania, który zawiera te dane. |  |   |

**13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)**

Nie dotyczy.



