

Warszawa, dnia 15 maja 2014 r.

Poz. 618

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

z dnia 16 kwietnia 2014 r.

**w sprawie minimalnych rocznych poziomów odzysku i recyklingu dla opakowań wielomateriałowych oraz dla opakowań po środkach niebezpiecznych, w poszczególnych latach, poniżej których nie mogą zostać określone poziomy w porozumieniu zawierającym z marszałkiem województwa**

Na podstawie art. 25 ust. 4 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. poz. 888) zarządza się, co następuje:

§ 1. Minimalne roczne poziomy odzysku i recyklingu, w poszczególnych latach, poniżej których nie mogą zostać określone poziomy w porozumieniu, o którym mowa w art. 25 ust. 1 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi, dla opakowań:

- 1) wielomateriałowych – są określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia;
- 2) po środkach niebezpiecznych – są określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Środowiska: *M.H. Grabowski*

---

<sup>1)</sup> Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 248, poz. 1493 i Nr 284, poz. 1671).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska  
z dnia 16 kwietnia 2014 r. (poz. 618)

**Załącznik nr 1**

**MINIMALNE ROCZNE POZIOMY ODZYSKU I RECYKLINGU DLA OPAKWAŃ WIELOMATERIAŁOWYCH,  
W POSZCZEGÓLNYCH LATACH, PONIŻEJ KTÓRYCH NIE MOGĄ ZOSTAĆ OKREŚLONE POZIOMY W POROZUMIENIU,  
O KTÓRYM MOWA W ART. 25 UST. 1 USTAWY Z DNIA 13 CZERWCA 2013 R. O GOSPODARCE OPAKOWANIAM I ODPADAMI OPAKOWANIOWYMI**

| Poz. | Rodzaj opakowania wielomateriałowego według rodzaju materiału przeważającego z | 2014 r.     |                | 2015 r.     |                | 2016 r.     |                | 2017 r.     |                | 2018 r.     |                | 2019 r.     |                | 2020 r. i lata następne |                |
|------|--|-------------|----------------|-------------|----------------|-------------|----------------|-------------|----------------|-------------|----------------|-------------|----------------|-------------------------|----------------|
|      |  | poziom      |                | poziom      |                | poziom      |                | poziom      |                | poziom      |                | poziom      |                | poziom                  |                |
|      |  | odzysku [%] | recyklingu [%] | odzysku [%] | recyklingu [%] | odzysku [%] | recyklingu [%] | odzysku [%] | recyklingu [%] | odzysku [%] | recyklingu [%] | odzysku [%] | recyklingu [%] | odzysku [%]             | recyklingu [%] |
| 1    | tworzywa sztuczne  | 14          | 10             | 20          | 16             | 25          | 18             | 30          | 20             | 40          | 21             | 50          | 22             | 61                      | 23,5           |
| 2    | aluminium  | 14          | 10             | 20          | 18             | 25          | 20             | 30          | 25             | 40          | 32             | 50          | 41             | 61                      | 51             |
| 3    | stali, w tym z blachy stalowej   | 14          | 10             | 20          | 18             | 25          | 20             | 30          | 25             | 40          | 32             | 50          | 41             | 61                      | 51             |
| 4    | papieru i tektury  | 14          | 10             | 20          | 18             | 25          | 20             | 30          | 30             | 40          | 40             | 50          | 50             | 61                      | 61             |
| 5    | szkła  | 14          | 10             | 20          | 18             | 25          | 20             | 30          | 30             | 40          | 40             | 50          | 50             | 61                      | 61             |
| 6    | drewna   | 14          | 10             | 20          | 16             | 25          | 16             | 30          | 16             | 40          | 16             | 50          | 16             | 61                      | 16             |

## Załącznik nr 2

MINIMALNE ROCZNE POZIOMY ODZYSKU I RECYKLINGU DLA OPAKOWAŃ PO ŚRODKACH NIEBEZPIECZNYCH,  
W POSZCZEGÓLNYCH LATACH, PONIŻEJ KTÓRYCH NIE MOGĄ ZOSTAĆ OKREŚLONE POZIOMY W POROZUMIENIU,  
O KTÓRYM MOWA W ART. 25 UST. 1 USTAWY Z DNIA 13 CZERWCA 2013 R. O GOSPODARCE OPAKOWANIAM I ODPADAMI OPAKOWANIOWYMI

| Poz. | Rodzaj opakowania po środkach niebezpiecznych według rodzaju materiału z | 2014 r.     |                | 2015 r.     |                | 2016 r.     |                | 2017 r.     |                | 2018 r.     |                | 2019 r.     |                | 2020 r. i lata następne |                |
|------|--|-------------|----------------|-------------|----------------|-------------|----------------|-------------|----------------|-------------|----------------|-------------|----------------|-------------------------|----------------|
|      |  | poziom      |                | poziom      |                | poziom      |                | poziom      |                | poziom      |                | poziom      |                | poziom                  |                |
|      |  | odzysku [%] | recyklingu [%] | odzysku [%] | recyklingu [%] | odzysku [%] | recyklingu [%] | odzysku [%] | recyklingu [%] | odzysku [%] | recyklingu [%] | odzysku [%] | recyklingu [%] | odzysku [%]             | recyklingu [%] |
| 1    | tworzywa sztuczne  | 5           | 0              | 10          | 0              | 20          | 8              | 30          | 12             | 40          | 15             | 56          | 18             | 61                      | 23,5           |
| 2    | aluminium  | 5           | 0              | 10          | 0              | 20          | 10             | 30          | 20             | 40          | 30             | 56          | 40             | 61                      | 51             |
| 3    | stali, w tym z blachy stalowej   | 5           | 0              | 10          | 0              | 20          | 10             | 30          | 20             | 40          | 30             | 56          | 40             | 61                      | 51             |
| 4    | papieru i tektury  | 5           | 0              | 10          | 0              | 20          | 15             | 30          | 25             | 40          | 35             | 56          | 48             | 61                      | 61             |
| 5    | szkła  | 5           | 0              | 10          | 0              | 20          | 15             | 30          | 25             | 40          | 35             | 56          | 48             | 61                      | 61             |
| 6    | drewna   | 5           | 0              | 10          | 0              | 20          | 7              | 30          | 9              | 40          | 11             | 56          | 13             | 61                      | 16             |
| 7    | opakowań wielomateriałowych <sup>1)</sup>                                | x           | x              | x           | x              | x           | x              | x           | x              | x           | x              | x           | x              | x                       | x              |

<sup>1)</sup> Poziom dla odpadów opakowaniowych wielomateriałowych po środkach niebezpiecznych określony odpowiednio w poz. 1-6 według rodzaju materiału przeważającego w opakowaniu wielomateriałowym.