

## 199

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

z dnia 10 lutego 2011 r.

**w sprawie rocznego raportu o funkcjonowaniu gospodarki bateriami i akumulatorami oraz zużytymi bateriami i zużytymi akumulatorami**

Na podstawie art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (Dz. U. Nr 79, poz. 666) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa wzór i zakres rocznego raportu o funkcjonowaniu gospodarki bateriami i akumulatorami oraz zużytymi bateriami i zużytymi akumulatorami.

§ 2. 1. Roczny raport o funkcjonowaniu gospodarki bateriami i akumulatorami oraz zużytymi bateriami i zużytymi akumulatorami sporządzany przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska i przekazywany ministrowi właściwemu do spraw środowiska obejmuje następujący zakres:

1) część opisową zawierającą w szczególności:

- a) informacje dotyczące liczby i rodzaju wpisanych i wykreślonych podmiotów z rejestru, o którym mowa w art. 17 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach,
- b) informacje dotyczące rodzajów, liczby i masy wprowadzonych do obrotu baterii i akumulatorów,
- c) informacje dotyczące masy zebranych zużytych baterii przenośnych i zużytych akumulatorów przenośnych oraz osiągniętego poziomu zbierania,
- d) informacje dotyczące:
  - masy zużytych baterii i zużytych akumulatorów przyjętych do zakładów przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów,
  - masy zużytych baterii i zużytych akumulatorów przetworzonych w zakładach przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów oraz prowadzonych w tych zakładach procesów przetwarzania i recyklingu,

e) opis przeprowadzonych kontroli wskazujący liczbę podmiotów skontrolowanych, w tym oddzielnie dla wprowadzających baterie lub akumulatory oraz prowadzących zakłady przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów, oraz wyniki tych kontroli, w tym informacje o wydanych decyzjach o wycofaniu z obrotu baterii lub akumulatorów niespełniających wymagań określonych w art. 8 i 9 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach,

f) wskazanie najczęściej stwierdzonych w toku kontroli nieprawidłowości,

g) informacje dotyczące decyzji o wstrzymaniu dystrybucji baterii lub akumulatorów niespełniających wymagań określonych w art. 8 i 9 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach,

h) informacje o masie i rodzajach przetworzonych poza terytorium kraju zużytych baterii i zużytych akumulatorów, wraz ze wskazaniem kraju wywozu;

2) część tabelaryczną zawierającą tabelę z informacjami o funkcjonowaniu systemu gospodarki bateriami i akumulatorami oraz zużytymi bateriami i zużytymi akumulatorami.

2. Wzór tabeli, o której mowa w ust. 1 pkt 2, jest określony w załączniku do rozporządzenia.

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

<sup>1)</sup> Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej — środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 216, poz. 1606).

Minister Środowiska: *A. Kraszewski*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 10 lutego 2011 r. (poz. 199)

WZÓR

TABELA Z INFORMACJAMI O FUNKCJONOWANIU SYSTEMU GOSPODARKI BATERIAMI I AKUMULATORAMI ORAZ ZUŻYTYMI BATERIAMI I ZUŻYTYMI AKUMULATORAMI

**DZIAŁ 1. LICZBA I RODZAJ PRZEDSIĘBIORCÓW WPISANYCH DO REJESTRU**

**1.1. Wprowadzający baterie lub akumulatory**

Rodzaj wprowadzanych baterii lub akumulatorów	Liczba wprowadzających baterie lub akumulatory
Przenośne	
Samochodowe	
Przemysłowe	
<b>Ogółem<sup>1)</sup></b>	

**1.2. Liczba wprowadzających baterie lub akumulatory, którzy realizują obowiązki samodzielnie albo za pośrednictwem innych podmiotów**

Liczba wprowadzających baterie lub akumulatory, którzy realizują obowiązki samodzielnie	za pośrednictwem innych podmiotów

**1.3. Prowadzący zakład przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów**

Rodzaj przetwarzanych baterii lub akumulatorów	Liczba prowadzących zakłady przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów, w których prowadzone są procesy odzysku:	
	R3—R6	R15 <sup>2)</sup>
Przenośne		
Samochodowe		
Przemysłowe		
<b>Ogółem</b>		

**DZIAŁ 2. DANE DOTYCZĄCE INNYCH PODMIOTÓW, KTÓRE REALIZUJĄ OBOWIĄZKI WPROWADZAJĄCYCH BATERIE LUB AKUMULATORY**

Firma przedsiębiorcy	Województwo	Miejscowość	Ulica	Liczba obsługiwanych wprowadzających baterie lub akumulatory







## DZIAŁ 4. MASA ZEBRANYCH ZUŻYTYCH BATERII PRZENOŚNYCH I ZUŻYTYCH AKUMULATORÓW PRZENOŚNYCH

Województwo	Rodzaj i masa zebranych zużytych baterii przenośnych i zużytych akumulatorów przenośnych <sup>3), 4)</sup>					
	16 06 01*	16 06 02*	16 06 03* 16 06 04 16 06 05	20 01 33*	20 01 34	suma
[kg]						
Dolnośląskie						
Kujawsko-pomorskie						
Lubelskie						
Lubuskie						
Łódzkie						
Małopolskie						
Mazowieckie						
Opolskie						
Podkarpackie						
Podlaskie						
Pomorskie						
Śląskie						
Świętokrzyskie						
Warmińsko-mazurskie						
Wielkopolskie						
Zachodniopomorskie						
<b>Suma</b>						

**DZIAŁ 5. OSIĄGNIĘTY POZIOM ZBIERANIA**

Średnia masa wprowadzonych baterii przerośniętych i akumulatorów przerośniętych <sup>3), 5)</sup> [kg]	Masa zebranych zużytych baterii przerośniętych i zużytych akumulatorów przerośniętych <sup>3)</sup> [kg]	Osiągnięty poziom zbierania <sup>6)</sup> [%]

**DZIAŁ 6. DANE DOTYCZĄCE PRZETWORZONYCH ZUŻYTYCH BATERII LUB ZUŻYTYCH AKUMULATORÓW****6.1. Zakłady przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów prowadzące proces odzysku R15**

Masa zużytych baterii i zużytych akumulatorów przyjętych do przetwarzania <sup>3)</sup> [kg]	Masa przetworzonych zużytych baterii i zużytych akumulatorów <sup>3)</sup> [kg]
16 06 01*	16 06 01*
16 06 02*	16 06 02*
16 06 03*	16 06 03*
16 06 04	16 06 04
16 06 05	16 06 05
20 01 33*	20 01 33*
20 01 34	20 01 34
<b>Suma</b>	<b>Suma</b>



**6.2. Zakłady przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów prowadzące procesy odzysku R3 – R6**

Masa zużytych baterii i zużytych akumulatorów przyjętych do przetworzenia <sup>3)</sup> [kg]	Masa przetworzonych zużytych baterii i zużytych akumulatorów <sup>3)</sup> [kg]	Osiągnięty poziom recyklingu <sup>2), 7)</sup> [%]
16 06 01*	16 06 01*	
16 06 02*	16 06 02*	
16 06 03*	16 06 03*	
16 06 04	16 06 04	
16 06 05	16 06 05	
19 12 11*	19 12 11*	
19 12 12	19 12 12	
<b>Suma</b>	<b>Suma</b>	

**6.3. Informacje o przetworzonych poza terytorium kraju zużytych bateriach i zużytych akumulatorach**

Kraj wywozu	Rodzaj przetworzonych zużytych baterii i zużytych akumulatorów	Masa przetworzonych zużytych baterii i zużytych akumulatorów [kg]

**DZIAŁ 7. DANE DOTYCZĄCE LICZBY WPROWADZAJĄCYCH BATERIE PRZENOŚNE LUB AKUMULATORY PRZENOŚNE, KTÓRZY OSIĄGNIĘLI POZIOM ZBIERANIA**

Liczba wprowadzających baterie przenośne lub akumulatory przenośne, którzy osiągnęli poziom zbierania	
Udział wprowadzających baterie przenośne lub akumulatory przenośne, którzy osiągnęli poziom zbierania, w ogólnej liczbie wprowadzających baterie przenośne lub akumulatory przenośne [%]	

## DZIAŁ 8. DANE DOTYCZĄCE WYSOKOŚCI WPLYWÓW Z OPŁATY PRODUKTOWEJ

Województwo	Wysokość wpływów z opłaty produktowej [zł]	Kwota wpłaconej zaległej opłaty produktowej oraz dodatkowej opłaty produktowej [zł]
Dolnośląskie		
Kujawsko-pomorskie		
Lubelskie		
Lubuskie		
Łódzkie		
Małopolskie		
Mazowieckie		
Opolskie		
Podkarpackie		
Podlaskie		
Pomorskie		
Śląskie		
Świętokrzyskie		
Warmińsko-mazurskie		
Wielkopolskie		
Zachodniopomorskie		
<b>Suma</b>		

## DZIAŁ 9. DANE DOTYCZĄCE WYSOKOŚCI WPLYWÓW Z NIEODEBRANEJ OPŁATY DEPOZYTOWEJ

Województwo	Wysokość wpływów z nieodebranej opłaty depozytowej [zł]
Dolnośląskie	
Kujawsko-pomorskie	
Lubelskie	
Lubuskie	
Łódzkie	
Małopolskie	
Mazowieckie	
Opolskie	
Podkarpackie	
Podlaskie	
Pomorskie	
Śląskie	
Świętokrzyskie	
Warmińsko-mazurskie	
Wielkopolskie	
Zachodniopomorskie	
<b>Suma</b>	

## DZIAŁ 10. DANE DOTYCZĄCE WYSOKOŚCI ŚRODKÓW PRZEZNACZONYCH NA PUBLICZNE KAMPANIE EDUKACYJNE

Województwo	Minimalna wysokość środków, które powinny zostać przeznaczone na publiczne kampanie edukacyjne [zł]	Wysokość środków przeznaczonych na publiczne kampanie edukacyjne [zł]
Dolnośląskie		
Kujawsko-pomorskie		
Lubelskie		
Lubuskie		
Łódzkie		
Małopolskie		
Mazowieckie		
Opolskie		
Podkarpackie		
Podlaskie		
Pomorskie		
Śląskie		
Świętokrzyskie		
Warmińsko-mazurskie		
Wielkopolskie		
Zachodniopomorskie		
<b>Suma</b>		

## Objaśnienia:

- 1) Podać łączną liczbę wprowadzających baterie lub akumulatory wpisanych do rejestru, o którym mowa w art. 17 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (Dz. U. Nr 79, poz. 666).
- 2) Podać ogółem dla wszystkich rodzajów baterii i akumulatorów.
- 3) Z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
- 4) Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).
- 5) Podać jako średnią masę baterii przenośnych i akumulatorów przenośnych wprowadzonych w danym roku oraz w dwóch latach poprzednich; przy czym za 2010 r. podać masę baterii i akumulatorów wprowadzonych w 2010 r., za 2011 r. podać średnią masę baterii i akumulatorów wprowadzonych w 2010 r. oraz w 2011 r.
- 6) Wyrażony w procentach stosunek masy zebranych zużytych baterii przenośnych i zużytych akumulatorów przenośnych do średniej masy wprowadzonych baterii przenośnych i akumulatorów przenośnych.
- 7) Wyrażony w procentach stosunek masy zużytych baterii i zużytych akumulatorów przyjętych do przetworzenia oraz masy zużytych baterii i zużytych akumulatorów poddanych procesom przetwarzania.