

199

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

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.

¹⁾ 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	
Ogółem¹⁾	

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 ²⁾
Przenośne		
Samochodowe		
Przemysłowe		
Ogółem		

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 ^{3), 4)}					
	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						
Suma						

DZIAŁ 5. OSIĄGNIĘTY POZIOM ZBIERANIA

Średnia masa wprowadzonych baterii przerośniętych i akumulatorów przerośniętych ^{3), 5)} [kg]	Masa zebranych zużytych baterii przerośniętych i zużytych akumulatorów przerośniętych ³⁾ [kg]	Osiągnięty poziom zbierania ⁶⁾ [%]

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 ³⁾ [kg]	Masa przetworzonych zużytych baterii i zużytych akumulatorów ³⁾ [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
Suma	Suma

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

Masa zużytych baterii i zużytych akumulatorów przyjętych do przetworzenia ³⁾ [kg]	Masa przetworzonych zużytych baterii i zużytych akumulatorów ³⁾ [kg]	Osiągnięty poziom recyklingu ^{2), 7)} [%]
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	
Suma	Suma	

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 OSIĄGŃLI 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		
Suma		

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	
Suma	

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		
Suma		

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.