

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 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 wynikach tych kontroli,

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).

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 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.

MINISTER ŚRODOWISKA

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 3. MASA I LICZBA WPROWADZONYCH DO OBROTU BATERII I AKUMULATORÓW

3.1. Baterie przenośne i akumulatory przenośne

| Województwo | Rodzaj, liczba i masa wprowadzonych do obrotu baterii przenośnych i akumulatorów przenośnych | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|-----------------|----------------------------|-----------------|----------------------------|-----------------|---------------------------------------|-----------------|---------------------------------|-----------------|----------------------------|-----------------|----------------------------|-----------------|
| | cynkowo-węglowe cynkowo- manganowe cynkowo-powietrzne | | niklowo- kadmowe | | ołowiowe | | guzikowe (niezawierające rtęci) | | guzikowe zawierające rtęć | | inne | | Suma | |
| | Masa ³⁾ [kg] | Liczba [szt] | Masa ³⁾ [kg] | Liczba [szt] | Masa ³⁾ [kg] | Liczba [szt] | Masa ³⁾ [kg] | Liczba [szt] | Masa ³⁾ [kg] | Liczba [szt] | Masa ³⁾ [kg] | Liczba [szt] | Masa ³⁾ [kg] | Liczba [szt] |
| Dolnośląskie | | | | | | | | | | | | | | |
| Kujawsko-pomorskie | | | | | | | | | | | | | | |
| Lubelskie | | | | | | | | | | | | | | |
| Lubuskie | | | | | | | | | | | | | | |
| Łódzkie | | | | | | | | | | | | | | |
| Małopolskie | | | | | | | | | | | | | | |
| Mazowieckie | | | | | | | | | | | | | | |
| Opolskie | | | | | | | | | | | | | | |
| Podkarpackie | | | | | | | | | | | | | | |
| Podlaskie | | | | | | | | | | | | | | |
| Pomorskie | | | | | | | | | | | | | | |
| Śląskie | | | | | | | | | | | | | | |
| Świętokrzyskie | | | | | | | | | | | | | | |
| Warmińsko- mazurskie | | | | | | | | | | | | | | |
| Wielkopolskie | | | | | | | | | | | | | | |
| Zachodniopomorskie | | | | | | | | | | | | | | |
| Suma | | | | | | | | | | | | | | |

3.2. Baterie samochodowe i akumulatory samochodowe

| Województwo | Rodzaj, liczba i masa wprowadzonych do obrotu baterii samochodowych i akumulatorów samochodowych | | | | | | | |
|---------------------|--|-----------------|----------------------------|-----------------|----------------------------|-----------------|----------------------------|-----------------|
| | niklowo-kadmowe | | kwasowo-ołowiowe | | inne | | Suma | |
| | Masa ³⁾ [kg] | Liczba [szt] | Masa ³⁾ [kg] | Liczba [szt] | Masa ³⁾ [kg] | Liczba [szt] | Masa ³⁾ [kg] | Liczba [szt] |
| Dolnośląskie | | | | | | | | |
| Kujawsko-pomorskie | | | | | | | | |
| Lubelskie | | | | | | | | |
| Lubuskie | | | | | | | | |
| Łódzkie | | | | | | | | |
| Małopolskie | | | | | | | | |
| Mazowieckie | | | | | | | | |
| Opolskie | | | | | | | | |
| Podkarpackie | | | | | | | | |
| Podlaskie | | | | | | | | |
| Pomorskie | | | | | | | | |
| Śląskie | | | | | | | | |
| Świętokrzyskie | | | | | | | | |
| Warmińsko-mazurskie | | | | | | | | |
| Wielkopolskie | | | | | | | | |
| Zachodniopomorskie | | | | | | | | |
| Suma | | | | | | | | |

3.3. Baterie przemysłowe i akumulatory przemysłowe

| Województwo | Rodzaj, liczba i masa wprowadzonych do obrotu baterii przemysłowych i akumulatorów przemysłowych | | | | | | | |
|---------------------|--|-----------------|----------------------------|-----------------|----------------------------|-----------------|----------------------------|-----------------|
| | niklowo-kadmowe | | kwasowo-ołowiowe | | inne | | Suma | |
| | Masa ³⁾ [kg] | Liczba [szt] | Masa ³⁾ [kg] | Liczba [szt] | Masa ³⁾ [kg] | Liczba [szt] | Masa ³⁾ [kg] | Liczba [szt] |
| Dolnośląskie | | | | | | | | |
| Kujawsko-pomorskie | | | | | | | | |
| Lubelskie | | | | | | | | |
| Lubuskie | | | | | | | | |
| Łódzkie | | | | | | | | |
| Małopolskie | | | | | | | | |
| Mazowieckie | | | | | | | | |
| Opolskie | | | | | | | | |
| Podkarpackie | | | | | | | | |
| Podlaskie | | | | | | | | |
| Pomorskie | | | | | | | | |
| Śląskie | | | | | | | | |
| Świętokrzyskie | | | | | | | | |
| Warmińsko-mazurskie | | | | | | | | |
| Wielkopolskie | | | | | | | | |
| Zachodniopomorskie | | | | | | | | |
| Suma | | | | | | | | |

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 przenośnych i akumulatorów przenośnych ^{3), 5)} [kg] | Masa zebranych zużytych baterii przenośnych i zużytych akumulatorów przenośnych 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 przetwarzania 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 OSIĄGNĘLI POZIOM ZBIERANIA

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

DZIAŁ 8. DANE DOTYCZĄCE WYSOKOŚCI WPŁYWÓW 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 WPŁYWÓW 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.

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie rocznego raportu o funkcjonowaniu gospodarki bateriami i akumulatorami oraz zużytymi bateriami i zużytymi akumulatorami stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (Dz. U. Nr 79, poz. 666), transponującej dyrektywę 2006/66/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 września 2006 r. w sprawie baterii i akumulatorów oraz zużytych baterii i akumulatorów oraz uchylającą dyrektywę 91/157/EWG (Dz. Urz. UE L 266 z 26.09.2006, str. 1, z późn. zm.).

Projekt rozporządzenia został przygotowany w celu określenia wzoru i zakresu rocznego raportu o funkcjonowaniu gospodarki bateriami i akumulatorami oraz zużytymi bateriami i zużytymi akumulatorami, zwanego dalej rocznym raportem, który będzie opracowywał Główny Inspektor Ochrony Środowiska, w celu przekazania go ministrowi właściwego do spraw środowiska w terminie do dnia 15 maja roku następującego po roku, którego dotyczy raport.

Podstawę do sporządzenia rocznego raportu będą stanowić dane z rejestru wprowadzających baterie lub akumulatory oraz prowadzących zakład przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów, prowadzonego przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska, dane ze zbiorczych sprawozdań przesyłanych przez marszałków województw oraz wyniki kontroli przeprowadzonych przez wojewódzkich inspektorów ochrony środowiska, a także inne informacje będące w posiadaniu GIOŚ.

Roczny raport obejmuje część opisową zawierającą informacje dotyczące ilości i rodzaju podmiotów wpisanych i wykreślonych z rejestru, o którym mowa w art. 17 ustawy o bateriach i akumulatorach, jak również informacje dotyczące rodzajów, liczby i masy wprowadzonych do obrotu baterii i akumulatorów. Ponadto roczny raport będzie zawierał informacje dotyczące masy zebranych zużytych baterii przenośnych i zużytych akumulatorów przenośnych oraz osiągniętych poziomów zbierania, masy zużytych baterii i zużytych akumulatorów przyjętych do zakładów przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów oraz masy zużytych baterii i zużytych akumulatorów przetworzonych w zakładach przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów oraz prowadzonych w tych zakładach procesów przetwarzania i recyklingu. Dodatkowo roczny raport będzie obejmował również opis przeprowadzonych kontroli wskazujący ilości podmiotów skontrolowanych, w tym oddzielnie dla wprowadzających baterie lub akumulatory oraz prowadzących zakłady przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów, wraz z wynikami tych kontroli, w szczególności informacje o wydanych decyzjach o wycofaniu z obrotu baterii lub akumulatorów niespełniających wymagań określonych w art. 8 i 9 ustawy o bateriach i akumulatorach. Ponadto w rocznym raporcie będą zawarte informacje na temat najczęściej stwierdzanych w toku kontroli

nieprawidłowości oraz decyzji o wstrzymaniu dystrybucji baterii lub akumulatorów niespełniających wymagań określonych w art. 8 i 9 ustawy o bateriach i akumulatorach. W rocznym raporcie zostanie również przedstawiona informacja o masie i rodzajach przetworzonych poza terytorium kraju zużytych baterii i zużytych akumulatorów wraz ze wskazaniem kraju wywozu.

Ponadto roczny raport będzie zawierać część tabelaryczną zawierającą tabelę z informacjami o funkcjonowaniu systemu gospodarki bateriami i akumulatorami oraz zużytymi bateriami i zużytymi akumulatorami, których wzory określone są w załączniku do projektowanego rozporządzenia.

Dział pierwszy załącznika do projektowanego rozporządzenia zawiera informacje o liczbie i rodzaju przedsiębiorców wpisanych do rejestru, z podziałem na wprowadzających baterie lub akumulatory oraz prowadzących zakład przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów, jak również informacje ile wprowadzających baterie lub akumulatory realizuje obowiązki samodzielnie, a ile za pośrednictwem innych podmiotów. Zgodnie bowiem z art. 28 ustawy o bateriach i akumulatorach wprowadzający baterie lub akumulatory może realizować obowiązki, o których mowa w art. 27, art. 31, art. 32 ust. 1, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 2, art. 35 ust. 1, art. 36 ust. 1 i 4 oraz art. 41 ust. 3, za pośrednictwem innych podmiotów.

Dział drugi zawiera informacje o innych podmiotach, za pośrednictwem których, zgodnie z art. 28 ust. 1 ustawy o bateriach i akumulatorach, wprowadzający baterie lub akumulatory mogą realizować obowiązki, o których mowa w art. 28.

Dział trzeci zawiera informacje o masie i liczbie wprowadzonych do obrotu baterii i akumulatorów, z podziałem na baterie przenośne i akumulatory przenośne, baterie samochodowe i akumulatory samochodowe oraz baterie przemysłowe i akumulatory przemysłowe. Dane mają być podawane oddzielnie dla każdego województwa oraz jako suma dla wszystkich województw.

Dział czwarty zawiera informacje o masie zebranych zużytych baterii przenośnych i zużytych baterii przenośnych, podzielone na poszczególne rodzaje, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206), podawane oddzielnie dla każdego województwa oraz jako suma dla wszystkich województw.

Dział piąty zawiera informacje dotyczące osiągniętego poziomu zbierania.

Dział szósty zawiera informacje o masie przyjętych do przetworzenia i przetworzonych zużytych baterii i zużytych akumulatorów, z podziałem na rodzaje zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie katalogu odpadów. Informacje będą podawane w podziale na zakłady

przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów prowadzących procesy odzysku R15 lub R3-R6. Dodatkowo dla zakładów przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów prowadzących procesy odzysku R3-R6 należy podać osiągnięty poziom recyklingu. Ponadto dział ten będzie zawierać informacje o masie i rodzajach przetworzonych poza terytorium kraju zużytych baterii i zużytych akumulatorów wraz ze wskazaniem kraju wywozu.

Dział siódmy zawiera dane o liczbie wprowadzających baterie przenośne lub akumulatory przenośne, którzy osiągnęli wymagany w danym roku poziom zbierania.

Dział ósmy zawiera informacje dotyczące wysokości wpływów z opłaty produktowej oraz kwoty wpłaconej zaległej opłaty produktowej i dodatkowej opłaty produktowej, podawane oddzielnie dla każdego województwa oraz jako suma dla wszystkich województw

Dział dziewiąty zawiera informację dotyczące wysokości wpływów z nieodebranej opłaty depozytowej, podawane oddzielnie dla każdego województwa oraz jako suma dla wszystkich województw.

Dział dziesiąty zawiera dane dotyczące wysokości środków przeznaczonych na publiczne kampanie edukacyjne, w tym ile z tych środków zostało przekazanych na rachunki poszczególnych urzędów marszałkowskich, podawane oddzielnie dla każdego województwa oraz jako suma dla wszystkich województw.

Projekt rozporządzenia w sprawie rocznego raportu o funkcjonowaniu gospodarki bateriami i akumulatorami oraz zużytymi bateriami i zużytymi akumulatorami nie podlega notyfikacji zgodnie z przepisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039, z późn. zm.).

Stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414) projekt rozporządzenia został zamieszczony na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Środowiska.

Projekt rozporządzenia w sprawie rocznego raportu o funkcjonowaniu gospodarki bateriami i akumulatorami oraz zużytymi bateriami i zużytymi akumulatorami nie jest objęty prawem Unii Europejskiej.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Wskazanie podmiotów, na które oddziałuje akt normatywny.

Projekt rozporządzenia dotyczy Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.

2. Wyniki przeprowadzonych konsultacji.

Projekt rozporządzenia, zgodnie z § 12 ust. 5 uchwały Nr 49 Rady Ministrów z dnia 19 marca 2002 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M. P. Nr 13, poz. 221, z późn. zm.), został poddany konsultacjom społecznym w ramach procedury legislacyjnej. Projekt przedmiotowego rozporządzenia został umieszczony na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska www.mos.gov.pl w dziale Prace legislacyjne oraz w Biuletynie Informacji Publicznej. Projekt rozporządzenia został także przekazany w ramach konsultacji społecznych do podmiotów związanych z gospodarką odpadami, stowarzyszeń zrzeszających przedsiębiorców oraz związków zawodowych wskazanych poniżej:

1. Centrum Prawa Ekologicznego,
2. Polski Klub Ekologiczny,
3. Stowarzyszenie Producentów i Importerów Akumulatorów i Baterii w Polsce,
4. Stowarzyszenie Producentów i Importerów Baterii Małogabarytowych,
5. Stowarzyszenie Polskich Przedsiębiorców Gospodarki Odpadami,
6. Związek Importerów i Producentów Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego Branży RTV i IT,
7. Związek Pracodawców Gospodarki Odpadami,
8. Komitet Ochrony Środowiska – Krajowa Izba Gospodarcza,
9. Izba Przemysłowo-Handlowa Gospodarki Złomem,
10. Hutnicza Izba Przemysłowo-Handlowa,
11. Izba Gospodarcza Metali Nieżelaznych,
12. Polska Izba Ekologii,
13. Ogólnopolska Izba Gospodarcza Recyklingu,
14. Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji,
15. Polska Izba Gospodarcza Ekorozwój,
16. Polska Izba Gospodarki Odpadami,
17. Krajowa Izba Gospodarki Odpadami,
18. Instytut na Rzecz Ekorozwoju,
19. Instytut Metali Nieżelaznych w Gliwicach,
20. Instytut Ochrony Środowiska,
21. Instytut Chemii Przemysłowej im. Prof. Ignacego Mościckiego, Zakład Elektrochemii, Zespół Utylizacji i Recyklingu Baterii,
22. Polska Organizacja Handlu i Dystrybucji.

Ponadto, rozporządzenie zostało przesłane również do:

1. Wojewodów,
2. Marszałków Województw,
3. Głównego Inspektora Ochrony Środowiska,
4. Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

W trakcie konsultacji społecznych uwagi zgłosił tylko jeden podmiot, tj. Reba Organizacja Odzysku S.A. Jedną ze zgłoszonych uwag dotyczyła § 2 pkt 1, lit. e, tj. podmiot wnosił, aby opis przeprowadzonych kontroli uzupełnić również o opis kontroli zbierających zużyte baterie lub zużyte akumulatory, jak również o informacje o decyzjach o wstrzymaniu działalności instalacji przetwarzania baterii lub akumulatorów, nie spełniających wymagań, o których mowa w art. 15 ust. 1 pkt. 1, 2 i 3, wydanych zgodnie z przepisami art. 116 ust. 3 ustawy o bateriach i akumulatorach. Należy jednak zauważyć, że zgodnie z art. 72 ust. 1 ustawy o bateriach i akumulatorach, kontroli podlegają przedsiębiorcy wpisani do rejestru, tj. wprowadzający baterie lub akumulatory oraz prowadzący zakład przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów. Kontroli w tym zakresie nie podlegają zbierający zużyte baterie lub akumulatory. Dodatkowo, zgodnie z przepisami ww. ustawy, nie ma obowiązku zawiadamiania GIOŚ o decyzjach o wstrzymaniu działalności zakładów przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów. W związku z powyższym GIOŚ nie będzie w posiadaniu ww. informacji.

Wskazywano również, że tabela 1.1. powinna umożliwiać odrębne sumowanie przedsiębiorców, którzy wprowadzają do obrotu po 1 rodzaju baterii i akumulatorów (np. wyłącznie przenośne), przedsiębiorców, którzy wprowadzają do obrotu 2 lub 3 rodzaje baterii i akumulatorów oraz łączną sumę wszystkich wprowadzających. Uznano jednak, że brak jest uzasadnienia dla proponowanego rozwiązania. Informacjami potrzebnymi do oceny działania rynku baterii i akumulatorów będą informacje o ogólnej liczbie wprowadzających oraz o liczbie wprowadzających poszczególne rodzaje baterii i akumulatorów, bez względu na to, czy wprowadzają dany rodzaj baterii lub akumulatora osobno, czy też z innymi rodzajami baterii i akumulatorów. Dodatkowo dane te w razie potrzeby będą dostępne w rejestrze prowadzonym przez GIOŚ.

Ponadto zgłaszano potrzebę przytoczenia w dziale 3 załącznika definicji „wprowadzenia do obrotu” wraz z wyjaśnieniem, że dane zawarte w tabelach w dziale 3 nie odzwierciedlają liczby i masy baterii sprzedanych w poszczególnych województwach, lecz jedynie liczbę i masę baterii, którą wprowadziły – na obszarze całego kraju – podmioty mające swoją siedzibę w danym województwie. Uwaga nie została przyjęta, ponieważ definicja wprowadzania do obrotu znajduje się w art. 6 pkt 23 ustawy o bateriach i akumulatorach.

Przyjęte uwagi dotyczyły:

- działu 5 załącznika - osiągnięte poziomy zbierania: uznano, że wystarczy podanie jednego, ogólnego osiągniętego poziomu zbierania w skali kraju,
- działu 7 załącznika – w dziale tym dodano informację, jaki % stanowią wprowadzający baterie lub akumulatory, którzy osiągnęli poziom zbierania w ogólnej liczbie wprowadzających baterie lub akumulatory przenośne.

Dodatkowo, w związku z rezygnacją z prac nad zmianą rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 22 grudnia 2009 r. w sprawie wzoru rocznego sprawozdania o rodzaju i masie przyjętych do przetwarzania i przetworzonych zużytych baterii i zużytych akumulatorów oraz o osiągniętych poziomach recyklingu, które toczyły się równolegle do prac nad niniejszym projektem, dokonano zmian w przedmiotowym projekcie rozporządzenia. Zmiany polegały na usunięciu z § 2 pkt 1 lit. d informacji o osiągniętych poziomach wydajności recyklingu przez poszczególne zakłady przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów.

3. Wpływ aktu normatywnego na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.

Rozporządzenie nie będzie miało wpływu na sektor finansów publicznych.

4. Wpływ aktu normatywnego na rynek pracy.

Rozporządzenie nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

5. Wpływ aktu normatywnego na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

Rozporządzenie nie wpłynie na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość.

6. Wpływ aktu normatywnego na sytuację i rozwój regionalny.

Nie przewiduje się wpływu na sytuację i rozwój regionalny.

7. Wpływ aktu normatywnego na ochronę środowiska.

Nie przewiduje się wpływu na ochronę środowiska.