

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 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**

Na podstawie art. 64 ust. 7 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (Dz. U. Nr 79, poz. 666) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Rozporządzenie określa:

- 1) wzór rocznego sprawozdania o rodzaju i masie przyjętych do przetwarzania i przetworzonych zużytych baterii i zużytych akumulatorów oraz o osiągniętych poziomach recyklingu;
- 2) sposób przekazywania sprawozdania, o którym mowa w pkt 1.

2. Wzór sprawozdania, o którym mowa w ust. 1 pkt 1, jest określony w załączniku do rozporządzenia.

§ 2. Sprawozdanie, o którym mowa w § 1, jest przekazywane w formie pisemnej lub w formie dokumentu elektronicznego w rozumieniu art. 3 pkt 2 ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz. U. Nr 64, poz. 565, z późn. zm.²⁾), opatrzonego bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu w rozumieniu art. 3 pkt 12 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. Nr 130, poz. 1450, z późn. zm.³⁾).

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).

²⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2006 r. Nr 12, poz. 65 i Nr 73, poz. 501 oraz z 2008 r. Nr 127, poz. 817.

³⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2002 r. Nr 153, poz. 1271, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 217, poz. 2125, z 2004 r. Nr 96, poz. 959, z 2005 r. Nr 64, poz. 565, z 2006 r. Nr 145, poz. 1050 oraz z 2009 r. Nr 18, poz. 97.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2010 r.

MINISTER ŚRODOWISKA

Załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska
z dnia (poz. ...).

WZÓR ROCZNEGO SPRAWOZDANIA O RODZAJU I MASIE PRZYJĘTYCH DO
PRZETWARZANIA I PRZETWORZONYCH ZUŻYTYCH BATERII I ZUŻYTYCH
AKUMULATORÓW ORAZ O OSIĄGNIĘTYCH POZIOMACH RECYKLINGU

SPRAWOZDANIE O RODZAJU I MASIE PRZYJĘTYCH DO PRZETWARZANIA I PRZETWORZONYCH ZUŻYTYCH BATERII I ZUŻYTYCH AKUMULATORÓW ORAZ O OSIĄGNIĘTYCH POZIOMACH RECYKLINGU		Adresat: MARZAŁEK WOJEWÓDZTWA¹⁾
za rok		
I. DANE PROWADZĄCEGO ZAKŁAD PRZETWARZANIA ZUŻYTYCH BATERII LUB ZUŻYTYCH AKUMULATORÓW		
Numer rejestrowy ²⁾		
Firma przedsiębiorcy		
Oznaczenie siedziby i adres		
Województwo	Miejscowość	Kod pocztowy
Ulica	Nr domu	Nr lokalu
NIP ³⁾		
REGON ³⁾		
II. DANE O PRZETWARZANYCH ZUŻYTYCH BATERIACH LUB ZUŻYTYCH AKUMULATORACH		
Zakład przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów, prowadzący proces odzysku R15		
Rodzaj zużytych baterii i zużytych akumulatorów ⁴⁾	Masa zużytych baterii i zużytych akumulatorów przyjętych do przetworzenia ⁵⁾ [kg]	Masa przetworzonych zużytych baterii i zużytych akumulatorów ⁵⁾ [kg]
1	2	3
16 06 01*		
16 06 02*		
16 06 03*		
16 06 04		
16 06 05		
20 01 33*		
20 01 34		
Ogółem		

Zakład przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów, prowadzący procesy odzysku R3-R6			
Rodzaj zużytych baterii i zużytych akumulatorów ⁴⁾	Masa zużytych baterii i zużytych akumulatorów przyjętych do przetworzenia ⁵⁾ [kg]	Masa przetworzonych zużytych baterii i zużytych akumulatorów ⁵⁾ [kg]	Osiągnięty poziom recyklingu ^{6), 7)} [%]
1	2	3	4
16 06 01*			
16 06 02*			
16 06 03*			
16 06 04			
16 06 05			
19 12 11*			
19 12 12			
Ogółem			
III. DANE OSOBY SPORZĄDZAJĄCEJ SPRAWOZDANIE			
Imię		Nazwisko	
Telefon służbowy ³⁾		Faks służbowy ³⁾	E-mail służbowy ³⁾
Data	Podpis ⁸⁾ i pieczęć ^{3), 8)} prowadzącego zakład przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów		

O b j a ś n i e n i a:

- 1) Marszałek województwa właściwy ze względu na miejsce prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów.
- 2) Numer rejestrowy, o którym mowa w art. 19 ust. 1 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (Dz. U. Nr 79, poz. 666).
- 3) O ile posiada.
- 4) Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).
- 5) Z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
- 6) Poziom recyklingu należy obliczyć jako wyrażony w procentach stosunek masy zużytych baterii i zużytych akumulatorów przyjętych do przetworzenia i masy zużytych baterii i zużytych akumulatorów poddanych procesom przetwarzania.
- 7) Wypełnia zakład przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów, który prowadzi przetwarzanie i recykling, o którym mowa w art. 63 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 24 kwietnia o bateriach i akumulatorach.
- 8) Dotyczy formy pisemnej sprawozdania.

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie wzoru rocznego sprawozdania o rodzaju i masie przyjętych do przetwarzania i przetworzonych zużytych baterii i zużytych akumulatorów oraz o osiągniętych poziomach recyklingu stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 64 ust. 7 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (Dz. U. Nr 79, poz. 666), transponującej dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2006/66/WE z dnia 6 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.).

Celem rozporządzenia jest określenie wzoru rocznego sprawozdania o rodzaju i masie przyjętych do przetwarzania i przetworzonych zużytych baterii i zużytych akumulatorów oraz o osiągniętych poziomach recyklingu, które prowadzący zakład przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów jest obowiązany złożyć w terminie do 15 marca marszałkowi województwa właściwemu ze względu na miejsce prowadzenia przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów. Projekt rozporządzenia określa również sposób przekazywania sprawozdania, uwzględniając odpowiednio konieczność zidentyfikowania prowadzącego zakład przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów, monitorowania prowadzonych procesów przetwarzania i recyklingu oraz osiągniętych poziomów recyklingu, jak również ułatwienia przekazywania sprawozdań marszałkowi województwa.

W części II wzoru rocznego sprawozdania określono informacje dotyczące przetwarzanych zużytych baterii przenośnych i zużytych akumulatorów przenośnych, z uwzględnieniem prowadzonych procesów odzysku, zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach. W związku z powyższym część II wzoru rocznego sprawozdania podzielono na zakłady przetwarzania zużytych baterii i zużytych akumulatorów prowadzących procesy odzysku R15 lub R3-R6. Dodatkowo, dla zakładów prowadzących procesy odzysku R3-R6 uwzględniono informację o osiągniętych poziomach recyklingu.

Ponadto dane o masie przyjętych do przetworzenia i przetworzonych zużytych baterii i zużytych akumulatorów dla zakładów prowadzących procesy odzysku R15 należy podać według rodzajów odpadów, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206):

- 16 06 01* - baterie i akumulatory ołowiowe;

- 16 06 02 *- baterie i akumulatory niklowo-kadmowe;
- 16 06 03* - baterie zawierające rtęć;
- 16 06 04 - baterie alkaliczne (z wyłączeniem 10 06 03);
- 16 06 05 - inne baterie i akumulatory;
- 16 06 06* -selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów.
- 20 01 33* - baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowalne baterie i akumulatory zawierające te baterie;
- 20 01 34 - baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33.

Natomiast informację o masie przyjętych do przetworzenia i przetworzonych zużytych baterii i zużytych akumulatorów dla zakładów prowadzących procesy odzysku R3-R6 należy podać według następujących rodzajów odpadów:

- 16 06 02 *- baterie i akumulatory niklowo-kadmowe;
- 16 06 03* - baterie zawierające rtęć;
- 16 06 04 - baterie alkaliczne (z wyłączeniem 10 06 03);
- 16 06 05 - inne baterie i akumulatory;
- 16 06 06* -selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów;
- 19 12 11* - inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne;
- 19 12 12 - inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11.

Powyższy podział uwzględnia podgrupę 19 12, tj. odpady z mechanicznej obróbki odpadów (np. obróbki ręcznej, sortowania, zgniatania, granulowania) nieujęte w innych grupach. Należy przy tym zauważyć, że jeżeli w wyniku procesu sortowania zostaną wyodrębnione zużyte baterie i zużyte akumulatory, które nie będą zmieszane z innymi rodzajami odpadów, wówczas należy je klasyfikować pod właściwym kodem w podgrupie 16 06.

Niezależnie od powyższego informacje dotyczące zużytych baterii i zużytych akumulatorów o kodach 16 06 03*, 16 06 04 i 16 06 05 połączono w jedną grupę ze względu na to, że stanowią największy udział w rynku baterii i akumulatorów, i tym samym na rynku odpadów zużytych baterii i akumulatorów przenośnych, jak również z uwagi na fakt, że będą one zbierane w jednym strumieniu odpadów.

Należy przy tym zauważyć, że dane o zebranych zużytych bateriach i akumulatorach oraz poddanych procesom odzysku i recyklingu za rok 2009 będą pochodzić ze sprawozdań składanych przez wprowadzających baterie i akumulatory, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 11 maja 2001 r. o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej i opłacie depozytowej (Dz. U. z 2007 r.

Nr 90, poz. 607 , z późn. zm.). W związku z powyższym datę wejścia w życie niniejszego rozporządzenia określono na dzień 1 stycznia 2010 r. a termin złożenia pierwszego sprawozdania, zgodnie z art. 120 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach na dzień 15 marca 2011 r.

Projekt rozporządzenia w sprawie wzoru rocznego sprawozdania o rodzaju i masie przyjętych do przetwarzania i przetworzonych zużytych baterii i zużytych akumulatorów oraz o osiągniętych poziomach recyklingu nie podlega notyfikacji zgodnie z przepisami rozporządzenia 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.).

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

Projekt rozporządzenia w sprawie wzoru rocznego sprawozdania o rodzaju i masie przyjętych do przetwarzania i przetworzonych zużytych baterii i zużytych akumulatorów oraz o osiągniętych poziomach recyklingu jest zgodny z prawem UE.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Podmioty, na które oddziałuje akt normatywny.

Projekt rozporządzenia dotyczy prowadzących zakłady przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów.

2. Konsultacje.

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.), zostanie poddany konsultacjom społecznym w ramach procedury legislacyjnej. Projekt przedmiotowego rozporządzenia zostanie umieszczony na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska www.mos.gov.pl w dziale Prace legislacyjne oraz w Biuletynie Informacji Publicznej. Projekt rozporządzenia zostanie przekazany w ramach konsultacji społecznych do stowarzyszeń zrzeszających przedsiębiorców oraz podmiotów związanych z gospodarką odpadami 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, projekt rozporządzenia zostanie przesłany również do:

1. Wojewodów;
2. Marszałków Województw;

3. Głównego Urzędu Statystycznego;
4. Głównego Inspektora Ochrony Środowiska;
5. Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej;
6. Generalnego Inspektora Ochrony Danych Osobowych.

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 wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki.

6. Wpływ regulacji 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.