



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 13 maja 2015 r.

Poz. 657

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 5 maja 2015 r.

w sprawie sprawozdania o wydajności recyklingu procesu recyklingu zużytych baterii i zużytych akumulatorów

Na podstawie art. 16 ust. 2 ustawy z dnia 29 sierpnia 2014 r. o zmianie ustawy o bateriach i akumulatorach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1322) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa wzór sprawozdania o wydajności recyklingu procesu recyklingu zużytych baterii i zużytych akumulatorów oraz sposób jego przekazywania.

§ 2. 1. Wzór sprawozdania o wydajności recyklingu procesu recyklingu zużytych baterii i zużytych akumulatorów jest określony w załączniku do rozporządzenia.

2. Sprawozdanie o wydajności recyklingu procesu recyklingu zużytych baterii i zużytych akumulatorów jest przekazywane w postaci papierowej albo elektronicznej, jako dokument elektroniczny w rozumieniu art. 3 pkt 2 ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz. U. z 2014 r. poz. 1114), opatrzony 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. z 2013 r. poz. 262 oraz z 2014 r. poz. 1662).

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.

Minister Środowiska: *M.H. Grabowski*

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 września 2014 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 1267).

Załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska
z dnia 5 maja 2015 r. (poz. 657)

WZÓR

Marszałek województwa	SPRAWOZDANIE O WYDAJNOŚCI RECYKLINGU PROCESU RECYKLINGU ZUŻYTYCH BATERII I ZUŻYTYCH AKUMULATORÓW¹⁾ za rok	Adresat: MINISTER ŚRODOWISKA
--	---	---

Dział 1. Informacje dotyczące zużytych baterii kwasowo-ołowiowych i zużytych akumulatorów kwasowo-ołowiowych

Liczba prowadzących zakłady przetwarzania zużytych baterii i zużytych akumulatorów	
Skład ogólny materiału wejściowego	
Pierwiastki lub związki nienależące do frakcji wejściowych	
Zanieczyszczenia ²⁾ [%]	
Zewnętrzna osłona zestawu baterii [%]	
Woda [%]	
Inne [%]	
Pierwiastki lub związki należące do frakcji wejściowych	
Masa wejściowa ołowiu [Mg/r]	
Masa wejściowa kwasu siarkowego [Mg/r]	
Masa wejściowa tworzyw sztucznych [Mg/r]	
Masa wejściowa innych [Mg/r]	
Masa wejściowa, ogółem [Mg/r]	
Masa wyjściowa, ogółem [Mg/r]	
Masa wyjściowa ołowiu [Mg/r]	
Wydajność recyklingu ^{3), 4)} [%]	
Stopień recyklingu ołowiu ^{3), 5)} [%]	

Dział 2. Informacje dotyczące zużytych baterii niklowo-kadmowych i zużytych akumulatorów niklowo-kadmowych

Liczba prowadzących zakłady przetwarzania zużytych baterii i zużytych akumulatorów	
Skład ogólny materiału wejściowego	
Pierwiastki lub związki nienależące do frakcji wejściowych	
Zanieczyszczenia ²⁾ [%]	
Zewnętrzna osłona zestawu baterii [%]	
Woda [%]	
Inne [%]	
Pierwiastki lub związki należące do frakcji wejściowych	
Masa wejściowa kadmu [Mg/r]	
Masa wejściowa niklu [Mg/r]	
Masa wejściowa żelaza [Mg/r]	
Masa wejściowa tworzyw sztucznych [Mg/r]	
Masa wejściowa elektrolitu [Mg/r]	
Masa wejściowa, ogółem [Mg/r]	
Masa wyjściowa, ogółem [Mg/r]	
Masa wyjściowa kadmu [Mg/r]	
Wydajność recyklingu ^{3), 4)} [%]	
Stopień recyklingu kadmu ^{3), 6)} [%]	

Dział 3. Informacje dotyczące innych zużytych baterii i zużytych akumulatorów

Liczba prowadzących zakłady przetwarzania zużytych baterii i zużytych akumulatorów	
Skład ogólny materiału wejściowego	
Pierwiastki lub związki nienależące do frakcji wejściowych	
Zanieczyszczenia ²⁾ [%]	
Zewnętrzna osłona zestawu baterii [%]	
Woda [%]	
Inne [%]	
Pierwiastki lub związki należące do frakcji wejściowych	
Masa wejściowa metali [Mg/r]	
Masa wejściowa rtęci [Mg/r]	
Masa wejściowa węgla [Mg/r]	
Masa wejściowa tworzyw sztucznych [Mg/r]	
Masa wejściowa elektrolitu [Mg/r]	
Masa wejściowa, ogółem [Mg/r]	
Masa wyjściowa, ogółem [Mg/r]	
Wydajność recyklingu ^{3), 4)} [%]	

Dział 4. Dane osoby sporządzającej sprawozdanie

Imię		Nazwisko	
Telefon służbowy ⁷⁾	Faks służbowy ⁷⁾	E-mail służbowy ⁷⁾	
Data	Podpis i pieczęć marszałka województwa ⁸⁾		

Objaśnienia:

- 1) Zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 493/2012 z dnia 11 czerwca 2012 r. ustanawiającym na podstawie dyrektywy 2006/66/WE Parlamentu Europejskiego i Rady szczegółowe przepisy dotyczące obliczania wydajności recyklingu dla procesów recyklingu zużytych baterii i akumulatorów (Dz. Urz. UE L 151 z 12.06.2012, str. 9).
- 2) Przykładowe zanieczyszczenia to: tworzywa sztuczne, fragmenty ebonitu, elementy/kawałki żelaza, włókna ze złomu elektronicznego, stopione aluminium.
- 3) Z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
- 4) Stosunek masy wyjściowej ogółem do masy wejściowej ogółem.
- 5) Stosunek masy wyjściowej ołowiu do masy wejściowej ołowiu.
- 6) Stosunek masy wyjściowej kadmu do masy wejściowej kadmu.
- 7) Jeżeli posiada.
- 8) Wymóg opatrzenia pieczęcią dotyczy sprawozdania w postaci papierowej.