

Projekt z dnia 13 marca 2015 r.

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

z dnia .....

**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 którym mowa w § 1, jest przekazywane w postaci papierowej albo elektronicznej 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), 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. z 2013 r. poz. 262 oraz z 2014 r. poz. 1662).

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

**ZA ZGODNOŚĆ  
POD WZGLĘDEM PRAWNYM,  
LEGISLACYJNYM I REDAKCYJNYM**

*Seryj*  
Naczelnik Wydziału z Departamentu Prawnego  
*Kamil Zawadzki*      *Dominik Gajewski*

**MINISTER ŚRODOWISKA**

**PODSEKRETARZ STANU**

*Max*  
*Janusz Ostapiuk*

2015 -03- 2 0

<sup>1)</sup> 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 (poz. ....)

WZÓR

Marszałek województwa .....	<b>SPRAWOZDANIE O WYDAJNOŚCI RECYKLINGU PROCESU RECYKLINGU ZUŻYTYCH BATERII I ZUŻYTYCH AKUMULATORÓW za ..... rok</b>	<b>Adresat: MINISTER ŚRODOWISKA</b>
-----------------------------------	--	---

**Dział 1. Informacje dotyczące zużytych baterii kwasowo-olowiowych i zużytych akumulatorów kwasowo-olowiowych**

Liczba prowadzących zakłady przetwarzania zużytych baterii i zużytych akumulatorów	
<b>Skład ogólny materiału wejściowego<sup>1)</sup></b>	
Pierwiastki lub związki nienależące do frakcji wejściowych	
Zanieczyszczenia <sup>2)</sup> [%]	
Zewnętrzna osłona zestawu baterii [%]	
Woda [%]	
Inne [%]	
Pierwiastki lub związki należące do frakcji wejściowych	
Masa wejściowa ołowiu <sup>1), 3)</sup> [Mg/r]	
Masa wejściowa kwasu siarkowego <sup>1), 3)</sup> [Mg/r]	
Masa wejściowa tworzyw sztucznych <sup>1), 3)</sup> [Mg/r]	
Masa wejściowa innych <sup>1), 3)</sup> [Mg/r]	
Masa wejściowa, ogółem <sup>1), 3)</sup> [Mg/r]	
Masa wyjściowa, ogółem <sup>1), 3)</sup> [Mg/r]	
Masa wyjściowa ołowiu <sup>1), 3)</sup> [Mg/r]	

Wydajność recyklingu <sup>3), 4)</sup> [%]	
Stopień recyklingu ołowiu <sup>3), 5)</sup> [%]	

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

Liczba prowadzących zakłady przetwarzania zużytych baterii i zużytych akumulatorów	
<b>Skład ogólny materiału wejściowego<sup>1)</sup></b>	
Pierwiastki lub związki nienależące do frakcji wejściowych	
Zanieczyszczenia <sup>2)</sup> [%]	
Zewnętrzna osłona zestawu baterii [%]	
Woda [%]	
Inne [%]	
Pierwiastki lub związki należące do frakcji wejściowych	
Masa wejściowa kadmu <sup>1), 3)</sup> [Mg/r]	
Masa wejściowa niklu <sup>1), 3)</sup> [Mg/r]	
Masa wejściowa żelaza <sup>1), 3)</sup> [Mg/r]	
Masa wejściowa tworzyw sztucznych <sup>1), 3)</sup> [Mg/r]	
Masa wejściowa elektrolitu <sup>1), 3)</sup> [Mg/r]	
Masa wejściowa, ogółem <sup>1), 3)</sup> [Mg/r]	
Masa wyjściowa, ogółem <sup>1), 3)</sup> [Mg/r]	
Masa wyjściowa kadmu <sup>1), 3)</sup> [Mg/r]	
Wydajność recyklingu <sup>3), 4)</sup> [%]	
Stopień recyklingu kadmu <sup>3), 6)</sup> [%]	

**Dział 3. Informacje dotyczące innych zużytych baterii i zużytych akumulatorów**

Liczba prowadzących zakłady przetwarzania zużytych baterii i zużytych akumulatorów		
<b>Skład ogólny materiału wejściowego<sup>1)</sup></b>		
Pierwiastki lub związki nienależące do frakcji wejściowych		
Zanieczyszczenia <sup>2)</sup> [%]		
Zewnętrzna osłona zestawu baterii [%]		
Woda [%]		
Inne [%]		
Pierwiastki lub związki należące do frakcji wejściowych		
Masa wejściowa metali <sup>1), 3)</sup> [Mg/r]		
Masa wejściowa rtęci <sup>1), 3)</sup> [Mg/r]		
Masa wejściowa węgla <sup>1), 3)</sup> [Mg/r]		
Masa wejściowa tworzyw sztucznych <sup>1), 3)</sup> [Mg/r]		
Masa wejściowa elektrolitu <sup>1), 3)</sup> [Mg/r]		
Masa wejściowa, ogółem <sup>1), 3)</sup> [Mg/r]		
Masa wyjściowa, ogółem <sup>1), 3)</sup> [Mg/r]		
Wydajność recyklingu <sup>3), 4)</sup> [%]		

**Dział 4. Dane osoby sporządzającej sprawozdanie**

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

Objaśnienia:

- 1) Zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 493/2012 z dnia 11 czerwca 2012 r. ustanawiającego 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 12.6.2012, str. 9-21).
- 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 do masy wejściowej.
- 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 zaświadczenia w postaci papierowej.

## UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w 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). Ustawa o bateriach i akumulatorach wdraża w zakresie swojej regulacji 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 uchylająca dyrektywę 91/157/EWG.

Projekt rozporządzenia określa wzór sprawozdania o wydajności recyklingu procesu recyklingu zużytych baterii i zużytych akumulatorów oraz sposób jego przekazywania. Sprawozdania te marszałkowie województw są obowiązani przedłożyć ministrowi właściwemu do spraw środowiska w terminie do dnia 20 maja za poprzedni rok kalendarzowy. Obowiązek ten wynika z art. 16 ust. 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 2014 r. o zmianie ustawy o bateriach i akumulatorach oraz niektórych innych ustaw i ma charakter tymczasowy tzn. do czasu utworzenia Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami. Baza ta zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.) ma zostać utworzona najpóźniej w terminie 36 miesięcy od dnia wejścia w życie tej ustawy. Wzór sprawozdania jest kompatybilny z rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 493/2012 z dnia 11 czerwca 2012 r. ustanawiającego 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 12.6.2012, str. 9-21), na podstawie którego przedsiębiorcy prowadzący recykling zużytych baterii lub zużytych akumulatorów są zobowiązani przekazywać sprawozdania odpowiednim organom państwowym. W przypadku Polski organem tym jest marszałek województwa. Zgodnie z art. 3 ust. 4 rozporządzenia Komisji (UE) nr 493/2012 pierwsze roczne sprawozdania podmioty prowadzące recykling przekazują nie później niż do dnia 30 kwietnia 2015 r. Pierwsze informacje marszałkowie powinni przekazać do dnia 20 maja 2015 r. Podkreślenia wymaga fakt, że przedmiotowe sprawozdania będą miały charakter zbiorczy, jako że będą sporządzane przez marszałków województw na podstawie sprawozdań otrzymanych od ww. przedsiębiorców.

Projekt rozporządzenia określa również sposób przekazywania sprawozdania, zgodnie z którym sprawozdanie jest przekazywane w postaci papierowej albo elektronicznej 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), 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. z 2013 r. poz. 262 i z 2014 r. poz. 1662).

Wzór sprawozdania, który został określony w załączniku projektu rozporządzenia, składa się z czterech działów. W dziale 1 będą przekazywane informacje dotyczące zużytych baterii kwasowo-ołowiowych i zużytych akumulatorów kwasowo-ołowiowych. Dział 2 będzie zawierał informacje dotyczące zużytych baterii niklowo-kadmowych i zużytych akumulatorów niklowo-kadmowych. Natomiast w dziale 3 będą przekazywane informacje dotyczące innych zużytych baterii i zużytych akumulatorów. Powyższy podział oraz informacje, które mają być zawarte w każdym z trzech działów są spójne z podziałem zawartym w rozporządzeniu Komisji (UE) nr 493/2012. Z kolei dział 4 zawiera dane dotyczące osoby, która sporządziła przedmiotowe sprawozdanie.

Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia. Rezygnacja z 14-dniowego *vacatio legis* wynika z potrzeby umożliwienia marszałkom województw jak najszybszego stosowania przedmiotowego rozporządzenia, które stanowi dla nich ułatwienie wypełnienia obowiązku sprawozdawczego wynikającego z art. 16 ust. 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 2014 r. o zmianie ustawy o bateriach i akumulatorach oraz niektórych innych ustaw. Szczególnie ze względu na fakt zbliżającego się terminu wykonania pierwszych sprawozdań przez marszałków województw za zasadne uznaje się rezygnację z 14-dniowego *vacatio legis*.

Projekt rozporządzenia nie podlega procedurze notyfikacji aktów prawnych określonych w rozporządzeniu 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.), ponieważ nie zawiera przepisów technicznych.

Stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.) rozporządzenie zostanie zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji, w zakładce Rządowy Proces Legislacyjny.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

<b>Nazwa projektu</b> Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie sprawozdania o wydajności recyklingu dla procesu recyklingu zużytych baterii lub zużytych akumulatorów	<b>Data sporządzenia</b> 18 lutego 2015 r.
<b>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące</b> Ministerstwo Środowiska	<b>Źródło:</b> Upoważnienie ustawowe 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)
<b>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu</b> Podsekretarz Stanu Pan Janusz Ostapiuk	<b>Nr w wykazie prac</b> 103
<b>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu</b> Justyna Filipowicz, tel. 22 57 92 534, e-mail: justyna.filipowicz@mos.gov.pl	

**OCENA KRAJOWYCH DZIAŁAŃ**

**1. Jaki problem jest rozwiązywany?**

Państwa członkowskie Unii Europejskiej na podstawie art. 12 ust. 5 dyrektywy 2006/66/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 września 2006 r. w sprawie baterii i akumulatorów oraz zużytych baterii i akumulatorów są zobowiązane do sporządzenia i przekazania sprawozdania do Komisji Europejskiej na temat poziomów recyklingu, osiągniętych w każdym roku kalendarzowym, oraz na temat tego, czy poziomy wydajności recyklingu określone w załączniku III część B zostały osiągnięte. Sprawozdanie takie przygotowuje w Polsce Minister Środowiska. Jednak do czasu utworzenia Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (zwanej dalej BDO) Minister Środowiska nie ma bezpośredniego dostępu do danych zawierających informacje na temat poziomów recyklingu, osiągniętych w każdym roku kalendarzowym, które znajdują się w posiadaniu marszałków województw.

W celu uniknięcia sytuacji w której marszałkowie województw przekazują Ministrowi Środowiska dane w zróżnicowanym układzie i formie, co utrudniałoby ich analizę i opracowanie sprawozdania na poziomie kraju niezbędne jest ujednoczenie formy przekazywania przez marszałków danych dotyczących poziomów recyklingu.

Obowiązek przekazywania danych w ujednoczonej formie wynika z art. 16 ust. 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 2014 r. o zmianie ustawy o bateriach i akumulatorach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1322) i ma charakter tymczasowy tzn. do czasu utworzenia BDO. Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.) BDO ma zostać utworzona najpóźniej w terminie 36 miesięcy od dnia wejścia w życie tej ustawy. Do BDO przedsiębiorcy będą wprowadzali sprawozdania, w których będą zawarte m.in. informacje o osiągniętych poziomach wydajności recyklingu. Ze względu na fakt, że minister właściwy do spraw środowiska będzie miał dostęp do BDO konieczność przekazania przez marszałka województwa sprawozdania o wydajności recyklingu procesowi recyklingu zużytych baterii i zużytych akumulatorów jest zasadna jedynie do czasu utworzenia BDO.

Brak wzoru sprawozdania może skutkować niejednorodnym układem danych, co w znaczącym stopniu utrudni ich analizę, a tym samym utrudni sporządzenie sprawozdania do Komisji Europejskiej wynikającego z art. 12 ust. 5 dyrektywy 2006/66/WE ponadto spowoduje problem dla marszałków województw w jego sporządzeniu.

**2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt**

Najważniejszą kwestią regulowaną przez projekt rozporządzenia jest określenie jednolitego wzoru, a także sposobu przekazania sprawozdania o wydajności recyklingu dla procesu recyklingu zużytych baterii lub zużytych akumulatorów, które marszałek województwa jest obowiązany sporządzać i składać ministrowi właściwemu do spraw środowiska do dnia 20 maja za poprzedni rok kalendarzowy.

Jednolity wzór sprawozdania o wydajności recyklingu dla procesu recyklingu zużytych baterii i zużytych akumulatorów ma zostać określony w drodze rozporządzenia. Sugeruje się, aby informacje zawarte w ww. sprawozdaniu były przedstawione w formie tabelarycznej.



Na podstawie rozporządzenia 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 12.6.2012, str. 9-21) przedsiębiorcy prowadzący recykling zużytych baterii lub zużytych akumulatorów są zobowiązani przekazywać sprawozdania odpowiednim organom państwowym. Zgodnie z przepisami nowelizacji ustawy o bateriach i akumulatorach w przypadku Polski organem tym jest marszałek województwa. Na podstawie otrzymanych od przedsiębiorców sprawozdań marszałek województwa będzie sporządzał zbiorcze sprawozdanie dla Ministra Środowiska. Ponieważ rozporządzenie Komisji (UE) nr 493/2012 jest stosowane od dnia 1 stycznia 2014 r. pierwsze informacje marszałkowie województw powinni przekazać do dnia 20 maja 2015 r. Obowiązek ten ma charakter tymczasowy tzn. do czasu utworzenia BDO (wyjaśnienie zawarte w pkt 1).

W celu zapewnienia spójności z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 493/2012 wzór sprawozdania powinien zachować analogiczny z tym rozporządzeniem podział informacji dotyczący następujących rodzajów baterii i akumulatorów: kwasowo-ołowiowych, niklowo-kadmowych oraz innych. Informacje w tym sprawozdaniu powinny jednocześnie uwzględniać obowiązek nałożony art. 12 ust. 5 dyrektywy 2006/66/WE, który zobowiązuje państwa członkowskie do przedstawienia sprawozdania na temat poziomów recyklingu, osiągniętych w każdym roku kalendarzowym, oraz na temat tego, czy poziomy wydajności recyklingu określone w załączniku III część B zostały osiągnięte.

Oczekuje się, że zawarty we wzorze sprawozdania zakres wymaganych informacji zapewni przejrzystość i porównywalność wyników wydajności recyklingu procesu recyklingu zużytych baterii i zużytych akumulatorów, co przyczyni się do rzetelności danych przekazywanych do Komisji Europejskiej.

### 3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Zobowiązanie marszałka województwa do przekazywania ministrowi właściwemu do spraw środowiska sprawozdania o wydajności recyklingu procesu recyklingu zużytych baterii i zużytych akumulatorów jest wewnętrznym rozwiązaniem zastosowanym przez Polskę.

### 4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Marszałkowie województw	16		Sporządzenie i przekazanie Ministrowi Środowiska sprawozdania o wydajności recyklingu procesu recyklingu zużytych baterii i akumulatorów.
Minister Środowiska	1		Odbiorca sprawozdań o wydajności recyklingu procesu recyklingu zużytych baterii i akumulatorów. Przedmiotowe sprawozdania stanowiąc będą podstawę do sporządzenia sprawozdań do Komisji Europejskiej z zakresu art. 12 ust. 5 dyrektywy 2006/66/WE.

### 5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Planowane są konsultacje publiczne, przeprowadzone w oparciu o § 34 Uchwały Nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. poz. 979). Projekt został przekazany do zaopiniowania marszałkom województw.

Projekt został zamieszczony na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji, zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.).

Wyniki przeprowadzonych konsultacji publicznych zostaną zamieszczone na stronie internetowej Biuletynu Informacji

Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.  
Projekt został przesłany do zaopiniowania Komisji Wspólnej Rządu i Samorządu Terytorialnego zgodnie z ustawą z dnia 6 maja 2005 r. o Komisji Wspólnej Rządu i Samorządu Terytorialnego oraz o przedstawicielach Rzeczypospolitej Polskiej w Komitecie Regionów Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 90, poz. 759).

6. Wpływ na sektor finansów publicznych												
(ceny stałe z ..... r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Łącznie (0-10)
<b>Dochody ogółem</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
budżet państwa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
pozostałe jednostki (oddzielnie)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Wydatki ogółem</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
budżet państwa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
pozostałe jednostki (oddzielnie)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Saldo ogółem</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
budżet państwa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
pozostałe jednostki (oddzielnie)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Źródła finansowania</b>												
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	<p>Ustawa z dnia 29 sierpnia 2014 r. o zmianie ustawy o bateriach i akumulatorach oraz niektórych innych ustaw nakładając na marszałka województwa obowiązek składania i sporządzania sprawozdania o wydajności recyklingu procesu recyklingu zużytych baterii i akumulatorów jednocześnie uchyliła przepisy zobowiązujące marszałka województwa do prowadzenia publicznych kampanii edukacyjnych i wiążącą się z tym konieczność sporządzenia sprawozdania z wykonania powyższego zadania. Zatem w wyniku wprowadzonych zmian marszałek województwa faktycznie jest zobowiązany do sporządzenia takiej samej liczby sprawozdań jak przed dokonaną nowelizacją przepisów ustawy o bateriach i akumulatorach. Ze względu na fakt, iż liczba zadań marszałka województwa nie uległa zmianie, nie przewidziano konieczności zwiększenia liczby etatów w urzędach marszałkowskich. Nowe zadanie sprawozdawcze będzie wykonywane w ramach już istniejących etatów w urzędach marszałkowskich obsługujących system związany z gospodarowaniem zużytymi bateriami i akumulatorami. Tym samym samorządy województw nie będą musiały ponieść dodatkowych kosztów związanych z wykonywaniem ww. sprawozdania wynikającego z przepisów przedmiotowej ustawy.</p> <p>Zatem zgodnie z ww. założeniami nowelizacji ustawy o bateriach i akumulatorach, projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na sektor finansów publicznych, w tym na budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.</p>											
<b>7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe</b>												
Skutki												

Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z ..... r.)	duże przedsiębiorstwa	-	-	-	-	-	-	-
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	-	-	-	-	-	-	-
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	-	-	-	-	-	-	-
	(dodaj/usuń)							
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	-						
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	-						
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	-						
	(dodaj/usuń)							
Niemierzalne	(dodaj/usuń)	-						
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw, ponieważ nie dotyczy bezpośrednio działalności przedsiębiorstw.							
<b>8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu</b>								
<input type="checkbox"/> nie dotyczy								
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).				<input checked="" type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy				
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:				<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input checked="" type="checkbox"/> inne: zgodnie z komentarzem				
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.				<input checked="" type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy				
<b>Komentarz:</b> Projekt rozporządzenia zmienia obciążenia regulacyjne w wyniku nałożenia w ustawie z dnia 29 sierpnia 2014 r. o zmianie ustawy o bateriach i akumulatorach oraz niektórych innych ustaw na marszałka województwa obowiązku sporządzenia sprawozdania o wydajności recyklingu procesu recyklingu zużytych baterii i akumulatorów. Powyższa ustawa jednocześnie uchyliła przepisy zobowiązujące marszałka województwa do prowadzenia publicznych kampanii edukacyjnych i wiążącą się z tym konieczność sporządzenia sprawozdania z wykonania powyższego zadania. Zatem w wyniku wprowadzonych zmian marszałek województwa faktycznie został zobowiązany do sporządzenia takiej samej liczby sprawozdań jak przed dokonaną nowelizacją przepisów ustawy o bateriach i akumulatorach. Ze względu na fakt, iż liczba zadań marszałka województwa nie uległa zmianie, nie przewidziano w ww. ustawie konieczności zwiększenia liczby etatów w urzędach marszałkowskich. Nowe zadanie sprawozdawcze będzie wykonywane w ramach już istniejących etatów w urzędach marszałkowskich obsługujących system związany z gospodarowaniem zużytymi bateriami i akumulatorami.								
<b>9. Wpływ na rynek pracy</b>								

Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na rynek pracy.		
<b>10. Wpływ na pozostałe obszary</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe	<input type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie
Omówienie wpływu	Marszałkowie województw będą sporządzać przedmiotowe sprawozdanie na podstawie sprawozdań otrzymywanych od przedsiębiorców prowadzących recyklingu zużytych baterii lub zużytych akumulatorów. Fakt ten może przyczynić się do skuteczniejszej kontroli ww. podmiotów, a także analizy funkcjonowania systemu gospodarki zużyтыми bateriami i zużyтыми akumulatorami w Polsce, co może mieć wpływ na planowanie gospodarki odpadami na poziomie wojewódzkim. W związku z powyższym przewiduje się pośredni wpływ na środowisko naturalne.	
<b>11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego</b>		
Marszałek województwa jest obowiązany sporządzać i składać ministrowi właściwemu do spraw środowiska sprawozdania o wydajności recyklingu procesu recyklingu zużytych baterii i zużytych akumulatorów do dnia 20 maja za poprzedni rok kalendarzowy. Obowiązek ten wynika z przepisów ustawy z dnia 29 sierpnia 2014 r. o zmianie ustawy o bateriach i akumulatorach oraz niektórych innych ustaw. Pierwsze sprawozdania marszałkowie województw powinni przekazać do dnia 20 maja 2015 r. W związku z tym planuje się, że rozporządzenie wejdzie w życie przed upływem terminu zobowiązującego marszałków województw do przekazania przedmiotowych sprawozdań.		
<b>12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?</b>		
Ewaluacja efektów projektu nie jest przewidziana. Projekt ma charakter tymczasowy (wyjaśnienie zawarte w pkt 1).		
<b>13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)</b>		
-		