

Projekt  
z dnia 10 czerwca 2009 r.

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

**z dnia 2009 r.**

**w sprawie rocznych poziomów zbierania zużytych baterii przenośnych i zużytych  
akumulatorów przenośnych**

Na podstawie art. 33 ust. 2 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (Dz. U. Nr 79, poz. 666) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Ustala się następujące roczne poziomy zbierania zużytych baterii przenośnych i zużytych akumulatorów przenośnych:

- 1) w 2010 r. – 18%;
- 2) w 2011 r. – 22%;
- 3) w 2012 r. – 25%
- 4) w 2013 r. – 30%;
- 5) w 2014 r. – 35%;
- 6) w 2015 r. – 40%;
- 7) w 2016 r. i w kolejnych latach – 45%.

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

MINISTER ŚRODOWISKA

W porozumieniu

MINISTER GOSPODARKI

Dyrektor Departamentu  
Gospodarki Odpadami

*Beata Kłopotek*

<sup>1)</sup> 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).

## UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie rocznych poziomów zbierania zużytych baterii przenośnych i zużytych akumulatorów przenośnych stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 33 ust. 2 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 projektu rozporządzenia jest określenie rocznych poziomów zbierania zużytych baterii przenośnych i zużytych akumulatorów przenośnych. Przy określaniu rocznych poziomów zbierania wzięto pod uwagę:

- 1) konieczność osiągnięcia do dnia 26 września 2012 r. poziomu zbierania w wysokości co najmniej 25% oraz do dnia 26 września 2016 r. i w kolejnych latach – w wysokości co najmniej 45%; poziomy te zostały określone w dyrektywie 2006/66/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 6 września 2006 r. w sprawie baterii i akumulatorów oraz zużytych baterii i akumulatorów oraz uchylającej dyrektywę 91/157/EWG;
- 2) potrzebę stopniowego tworzenia krajowego systemu zbierania zużytych baterii przenośnych i zużytych akumulatorów przenośnych oraz zwiększania jego efektywności;
- 3) działania na rzecz konkurencyjności polskiej gospodarki.

Należy przy tym zauważyć, że wytyczne dotyczące osiągnięcia poziomu zbierania w wysokości co najmniej 25% dnia 26 września 2012 r. oraz poziomu zbierania w wysokości co najmniej 45% do dnia 26 września 2016 r. i w kolejnych latach odnoszą się do okresu całego roku kalendarzowego, zgodnie z art. 10 pkt 3 dyrektywy 2006/66/WE, który stanowi, że poziomy zbierania są monitorowane zgodnie z systemem przedstawionym w załączniku 1. Zgodnie z tym systemem poziomy zbierania liczone są dla okresu całego roku, przy czym rok wskazany w załączniku obejmuje datę wskazaną w art. 26 dyrektywy 2006/66/WE. Ponadto, zgodnie z definicją poziomu zbierania, poziom ten oblicza się uwzględniając masę zużytych baterii przenośnych i zużytych akumulatorów przenośnych zebranych w danym roku kalendarzowym oraz średnią masę baterii przenośnych i akumulatorów przenośnych wprowadzonych do obrotu przez wprowadzającego baterie lub akumulatory w ciągu roku.

Projekt rozporządzenia w sprawie w rocznych poziomów zbierania zużytych baterii przenośnych i zużytych akumulatorów przenośnych 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 lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414 oraz z 2009 r. Nr 42, poz. 337) projekt rozporządzenia w sprawie rocznych poziomów zbierania zużytych baterii przenośnych i zużytych akumulatorów przenośnych będzie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Środowiska.

Projekt rozporządzenia w sprawie rocznych poziomów zbierania zużytych baterii przenośnych i zużytych akumulatorów przenośnych jest zgodny z prawem UE.

## OCENA SKUTKÓW REGULACJI

### 1. Podmioty, na które oddziałuje akt normatywny

Projekt rozporządzenia dotyczy wprowadzających baterie lub akumulatory.

### 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](http://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 Żłomem;
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 zostanie przesłane 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**

Projekt rozporządzenia w sprawie rocznych poziomów zbierania zużytych baterii przenośnych i zużytych akumulatorów przenośnych wpłynie pozytywnie na ochronę środowiska poprzez ustanowienie coraz wyższych poziomów zbierania i tym samym zapewnienie właściwego zagospodarowania coraz większej masy zużytych baterii i zużytych akumulatorów.