

Projekt  
z dnia 10 czerwca 2009 r.

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

**z dnia                      2009 r.**

**w sprawie stawki opłaty produktowej**

Na podstawie art. 40 ust. 2 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 wysokość stawki opłaty produktowej dla zużytych baterii przenośnych i zużytych akumulatorów przenośnych.

2. Wysokość stawki opłaty produktowej, o której mowa w ust. 1, wynosi 9 zł/kg.

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

MINISTER ŚRODOWISKA

W porozumieniu

MINISTER GOSPODARKI

Dyrektor Departamentu  
Gospodarki Odpadami

*Beata Kłopotek*

*18.06.2009.*

<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 stawki opłaty produktowej stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 40 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 wysokości stawki opłaty produktowej, którą wprowadzający baterie i akumulatory będą mieli obowiązek uiścić, w przypadku gdy nie osiągną wymaganych poziomów zbierania. Opłatę produktową oblicza się jako iloczyn stawki opłaty produktowej i różnicy pomiędzy masą zużytych baterii przenośnych i zużytych akumulatorów przenośnych, jaką należy zebrać, aby osiągnąć wymagany poziom zbierania w danym roku kalendarzowym, a masą zebranych w tym roku zużytych baterii przenośnych i zużytych akumulatorów przenośnych. Ze względu na ustanowienie jednego poziomu zbierania dla wszystkich zużytych baterii przenośnych i zużytych akumulatorów przenośnych, przyjęto jedną stawkę opłaty produktowej, uwzględniającą średnie koszty związane z zagospodarowaniem odpadów powstałych po bateriach i akumulatorach. Szacuje się, że koszty przetwarzania zużytych baterii i zużytych akumulatorów kształtują się na poziomie ok. 0,50-0,70 €/kg, w związku z czym w warunkach krajowych koszt ten, w zależności od kursu euro, szacunkowo będzie wynosić ok. 3-3,5 zł/kg. Do kosztów tych należy ponadto doliczyć koszty związane ze zbieraniem i transportem zużytych baterii i zużytych akumulatorów np. rozstawienie pojemników do zbierania zużytych baterii i zużytych akumulatorów a następnie ich systematyczny odbiór. Spodziewane koszty z tym związane wynoszą ok. 2-2,5 zł/kg. Mając na uwadze fakt, że opłata produktowa ma działać motywująco na wprowadzających baterie i akumulatory i ma służyć realizacji celu, jakim jest osiągnięcie wymaganych poziomów zbierania, stawka opłaty produktowej powinna przewyższać koszty związane ze zbieraniem, transportem i przetwarzaniem zużytych baterii i zużytych akumulatorów. W związku z powyższym stawkę opłaty produktowej przyjęto na poziomie 9 zł/kg.

Projekt rozporządzenia w sprawie stawki opłaty produktowej podlega notyfikacji finansowej ze względu na zastosowane instrumenty finansowe, 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.). Konieczność przeprowadzenia notyfikacji finansowej nie powoduje wstrzymania procesu legislacyjnego.

Stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414 oraz z 2009 r. Nr 42, poz. 337) projekt rozporządzenia w sprawie stawki opłaty produktowej będzie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Środowiska.

## 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 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.

Pona ńto, 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 stawki opłaty produktowej wpłynie pozytywnie na ochronę środowiska. Ustanowienie odpowiednio wysokiej stawki zachęci wprowadzających baterie lub akumulatory do selektywnego zebrania jak największej masy zużytych baterii i zużytych akumulatorów, dzięki czemu strumień tych odpadów w ogólnej masie odpadów będzie mniejszy i pozwoli na prawidłowe gospodarowanie tymi odpadami.