

Acceptuję:

Główny Inspektor
Ochrony Środowiska
Dr Andrzej Jagusiewicz

Zatwierdzam:

Podsekretarz Stanu
Minister Środowiska

Główny Inspektor Ochrony Środowiska

Raport o funkcjonowaniu gospodarki bateriami i akumulatorami oraz zużytymi bateriami i zużytymi akumulatorami za rok 2013

opracowany w celu realizacji zadania określonego w art. 72 ust. 2 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. *o bateriach i akumulatorach* (Dz. U. Nr 79, poz. 666, z późn. zm.),
tj. w celu przedłożenia ministrowi właściwemu do spraw środowiska
w terminie do dnia 15 maja 2014 r., zweryfikowany na polecenie Podsekretarza Stanu
Pana Janusza Ostapiuka w czerwcu 2014 r.

Warszawa, czerwiec 2014 r.

**Opracowano w Departamencie Inspekcji i Orzecznictwa
Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska**

przez:

Anetę Jaroszewicz - Specjalistę

pod kierunkiem:

Hanny Jastrzębskiej – Zastępcy Dyrektora Departamentu Inspekcji i Orzecznictwa

Spis treści

WSTĘP.....	4
1. CZĘŚĆ OPISOWA	5
2. WNIOSKI	14
3. TABELE Z INFORMACJAMI O FUNKCJONOWANIU SYSTEMU GOSPODARKI BATERIAMI I AKUMULATORAMI ORAZ ZUŻYTYMI BATERIAMI I ZUŻYTYMI AKUMULATORAMI.....	15
DZIAŁ 1. LICZBA I RODZAJ PRZEDSIĘBIORCÓW WPISANYCH DO REJESTRU	15
DZIAŁ 2. DANE DOTYCZĄCE INNYCH PODMIOTÓW, KTÓRE REALIZUJĄ OBOWIĄZKI WPROWADZAJĄCYCH BATERIE LUB AKUMULATORY	16
DZIAŁ 3. MASA I LICZBA WPROWADZONYCH DO OBROTU BATERII I AKUMULATORÓW....	19
DZIAŁ 4. MASA ZEBRANYCH ZUŻYTYCH BATERII PRZENOŚNYCH I ZUŻYTYCH AKUMULATORÓW PRZENOŚNYCH	21
DZIAŁ 5. OSIĄGNIĘTY POZIOM ZBIERANIA	21
DZIAŁ 6. DANE DOTYCZĄCE PRZETWORZONYCH ZUŻYTYCH BATERII LUB ZUŻYTYCH AKUMULATORÓW	22
DZIAŁ 7. DANE DOTYCZĄCE LICZBY WPROWADZAJĄCYCH BATERIE PRZENOŚNE LUB AKUMULATORY PRZENOŚNE, KTÓRZY OSIĄGNĘLI POZIOM ZBIERANIA.....	23
DZIAŁ 8. DANE DOTYCZĄCE WYSOKOŚCI WPŁYWÓW Z OPŁATY PRODUKTOWEJ	23
DZIAŁ 9. DANE DOTYCZĄCE WYSOKOŚCI WPŁYWÓW Z NIEODEBRANEJ OPŁATY DEPOZYTOWEJ	24
DZIAŁ 10. DANE DOTYCZĄCE WYSOKOŚCI ŚRODKÓW PRZEZNACZONYCH NA PUBLICZNE KAMPANIE EDUKACYJNE	24

WSTĘP

Zgodnie z art. 72 ust. 2 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. *o bateriach i akumulatorach* (Dz. U. Nr 79 poz. 666, z późn. zm.) Główny Inspektor Ochrony Środowiska sporządza i przedkłada Ministrowi Środowiska, w terminie do dnia 15 maja każdego roku, zgodnie ze wzorem zawartym w załączniku do rozporządzenia z dnia 10 lutego 2011 r. *w sprawie rocznego raportu o funkcjonowaniu gospodarki bateriami i akumulatorami oraz zużytymi bateriami i zużytymi akumulatorami* (Dz. U. Nr 38 poz. 199), raport o funkcjonowaniu gospodarki bateriami i akumulatorami oraz zużytymi bateriami i zużytymi akumulatorami za rok poprzedni. Niniejszy raport zawiera informacje o funkcjonowaniu gospodarki bateriami i akumulatorami oraz zużytymi bateriami i zużytymi akumulatorami w 2013 roku.

Raport opracowano na podstawie informacji:

- ze sprawozdań o bateriach i akumulatorach oraz o zużytych bateriach i zużytych akumulatorach, przekazywanych Głównemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, zgodnie z art. 121 ust. 1 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. *o bateriach i akumulatorach* przez marszałków województw, w terminie do dnia 15 kwietnia roku następującego po roku, którego dotyczy raport (wzór niniejszych sprawozdań stanowi załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 10 lutego 2011 r. *w sprawie zbiorczego sprawozdania o bateriach i akumulatorach oraz o zużytych bateriach i zużytych akumulatorach* (Dz. U. Nr 38, poz. 200)),
- ze sprawozdań dot. rodzaju i masy zebranych zużytych baterii przenośnych i zużytych akumulatorów przenośnych, składanych marszałkom województw przez wprowadzających baterie przenośne i akumulatory przenośne, zgodnie z art. 35 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. *o bateriach i akumulatorach*, przekazanych Głównemu Inspektorowi Ochrony Środowiska przez marszałków województw,
- z „*Informacji z kontroli prawidłowości obrotu akumulatorami i bateriami*” dot. wyników kontroli przeprowadzonych przez Inspekcję Handlową, przekazanej Głównemu Inspektorowi Ochrony Środowiska przez Prezesa Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów,
- przekazywanych Głównemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie do dnia 15 lutego roku następującego po roku, którego dotyczy raport, w myśl art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. *o bateriach i akumulatorach*, dotyczących kontroli przeprowadzonych przez wojewódzkich inspektorów ochrony środowiska,

- z rejestru wprowadzających baterie lub akumulatory oraz prowadzących zakłady przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów, prowadzonego przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska,
- posiadanych przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska w związku z nadzorem transgranicznego przemieszczania odpadów.

1. CZĘŚĆ OPISOWA

1.1. Informacje dotyczące liczby i rodzaju wpisanych i wykreślonych podmiotów z rejestru baterii i akumulatorów, prowadzonego przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska

Na podstawie art. 235 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2013 r., poz. 21, z późn. zm.), w związku z art. 17 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. *o bateriach i akumulatorach*, Główny Inspektor Ochrony Środowiska prowadzi rejestr wprowadzających baterie lub akumulatory oraz prowadzących zakłady przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów, zwany dalej „rejestrem”.

Na dzień 31 grudnia 2013 r. ogółem zarejestrowanych było 2587 przedsiębiorców, w tym 2561 wprowadzających baterie lub akumulatory (778 przedsiębiorców wprowadzających na rynek wyłącznie baterie i akumulatory i 1783 wprowadzających na rynek baterie lub akumulatory wraz ze sprzętem elektrycznym i elektronicznym) i 26 prowadzących zakłady przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów.

W 2013 r. Główny Inspektor Ochrony Środowiska wpisał do rejestru 414 przedsiębiorców (413 wprowadzających baterie lub akumulatory i 1 przedsiębiorcę prowadzącego zakład przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów), natomiast wykreślił z rejestru 202 przedsiębiorców (201 wprowadzających baterie lub akumulatory oraz 1 przedsiębiorcę prowadzącego zakład przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów), w tym: 114 na wniosek przedsiębiorcy i 88 z tytułu nieuiszczenia opłaty rocznej za 2013 r.

1.2. Informacje dotyczące rodzajów, liczby i masy wprowadzonych do obrotu baterii i akumulatorów

W 2013 r. wprowadzono do obrotu ogółem ok. 407,4 mln sztuk baterii i akumulatorów o łącznej masie ok. 91 109 Mg, w tym ok. 399,5 mln sztuk baterii przenośnych i akumulatorów przenośnych o łącznej masie ok. 11 264 Mg (12,4%), ok. 4,3 mln sztuk baterii samochodowych i akumulatorów samochodowych o łącznej masie ok. 57 342 Mg (62,9%) oraz ok. 3,7 mln sztuk baterii przemysłowych i akumulatorów przemysłowych o łącznej masie ok. 22 503 Mg (24,7%).

1.3. Informacje dotyczące masy zebranych zużytych baterii przenośnych i zużytych akumulatorów przenośnych oraz osiągniętego poziomu zbierania

Na podstawie danych przekazanych przez marszałków województw do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska, pochodzących ze sprawozdań składanych przez wprowadzających baterie przenośne i akumulatory przenośne, zgodnie z art. 35 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. *o bateriach i akumulatorach* do marszałków województw, w roku 2013 zebrano w kraju ok. 3 170 Mg zużytych baterii przenośnych i zużytych akumulatorów przenośnych.

W roku 2013 Polska osiągnęła poziom zbierania zużytych baterii przenośnych i zużytych akumulatorów przenośnych równy 30,06%, przy wymaganym w 2013 r. poziomie zbierania zużytych baterii przenośnych i zużytych akumulatorów przenośnych wynoszącym 30%, zgodnie z rozporządzeniem z dnia 3 grudnia 2009 r. *w sprawie rocznych poziomów zbierania zużytych baterii przenośnych i zużytych akumulatorów przenośnych* (Dz. U. z 2009 r. Nr 215, poz. 1671). Zgodnie z przepisami tego rozporządzenia Polska jest zobowiązana do osiągnięcia następujących rocznych poziomów zbierania zużytych baterii przenośnych i zużytych akumulatorów przenośnych w kolejnych latach:

- w 2014 r. – 35%
- w 2015 r. – 40%
- w 2016 r. i w kolejnych latach – 45%.

1.4. Informacje dotyczące masy zużytych baterii i zużytych akumulatorów przyjętych do zakładów przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów oraz masy zużytych baterii i zużytych akumulatorów przetworzonych w zakładach przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów oraz prowadzonych w tych zakładach procesów przetwarzania i recyklingu

Przekazane przez marszałków województw sprawozdania pozwoliły obliczyć, że zakłady przetwarzania zużytych baterii lub akumulatorów prowadzące proces odzysku R15 przyjęły do przetwarzania ok. 38 408 Mg zużytych baterii i akumulatorów, a przetworzyły ok. 38 373 Mg.

Zakłady przetwarzania zużytych baterii lub akumulatorów prowadzące procesy odzysku R3-R6 przyjęły do przetwarzania ok. 98 113 Mg zużytych baterii i akumulatorów, a przetworzyły ok. 91 455 Mg.

Poziom recyklingu zużytych baterii i zużytych akumulatorów, obliczony jako stosunek procentowy masy zużytych baterii i zużytych akumulatorów poddanych procesom przetwarzania oraz masy przyjętych do przetworzenia zużytych baterii i zużytych akumulatorów, wyniósł ogółem 93,21%.

1.5. Opis przeprowadzonych kontroli

System funkcjonowania gospodarki bateriami i akumulatorami oraz zużytymi bateriami i zużytymi akumulatorami objęty jest kontrolami prowadzonymi przez Inspekcję Ochrony Środowiska i Inspekcję Handlową.

Inspekcja Ochrony Środowiska prowadzi kontrole podmiotów wpisanych do rejestru prowadzonego przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska, tj. wprowadzających baterie lub akumulatory oraz zakładów przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów.

Inspekcja Handlowa prowadzi kontrole sprzedawców detalicznych i sprzedawców hurtowych baterii lub akumulatorów oraz sprzedawców detalicznych i hurtowych oferujących sprzęt elektryczny lub elektroniczny w całości albo w części zasilany bateriami lub akumulatorami lub przystosowany do tego rodzaju zasilania, w wyniku których dokonuje się oceny, w jakim stopniu w/w sprzedawcy wywiązują się z obowiązków wynikających z ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. *o bateriach i akumulatorach*.

W roku 2013 **Inspekcja Ochrony Środowiska** skontrolowała ogółem 97 podmiotów wpisanych do rejestru wprowadzających baterie lub akumulatory oraz prowadzących zakłady przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów, co stanowi 3,8% wszystkich wpisanych, w tym:

- 78 wprowadzających baterie lub akumulatory (3,1% wpisanych do rejestru),
- 19 zakładów przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów (73,1% wpisanych do rejestru).

W 2013 r. Główny Inspektor Ochrony Środowiska nie wydał, na podstawie art. 10 ust. 3 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. *o bateriach i akumulatorach*, decyzji o wycofaniu z obrotu baterii lub akumulatorów niespełniających wymagań określonych w art. 8 i 9 tej ustawy.

Kontrole **Inspekcji Handlowej** objęły w 2013 r. 210 sprzedawców. Skontrolowano łącznie 1227 partii wyrobów, w tym 696 partii baterii, 351 partii akumulatorów samochodowych oraz 180 partii sprzętu elektrycznego lub elektronicznego zasilanego bateriami lub akumulatorami.

1.6. Wskazanie najczęściej stwierdzonych w toku kontroli nieprawidłowości

Kontrole wprowadzających baterie lub akumulatory, przeprowadzone przez **Inspekcję Ochrony Środowiska** wykazały, że 15 podmiotów (z łącznej liczby 78 skontrolowanych) naruszało przepisy w zakresie ochrony środowiska.

Podczas kontroli stwierdzono następujące nieprawidłowości:

- 8 przypadków nieumieszczenia numeru rejestrowego na dokumentach związanych z obrotem bateriami lub akumulatorami,
- 7 przypadków niesporządzenia i nieprzedłożenia marszałkowi województwa rocznego sprawozdania o wysokości środków przeznaczonych na publiczne kampanie edukacyjne,
- 4 przypadki nieprawidłowego finansowania publicznych kampanii edukacyjnych,
- 3 przypadki niesporządzenia i nieprzedłożenia marszałkowi województwa rocznego sprawozdania o rodzaju, ilości i masie wprowadzonych do obrotu baterii i akumulatorów,

- 2 przypadki niezawarcia umowy z prowadzącym zakład przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów,
- 2 przypadki niesporządzenia i nieprzedłożenia marszałkowi województwa wykazu zakładów przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów, z których prowadzącymi podmiot ma zawartą umowę,
- 1 przypadek niewniesienia wniosku o zmianę wpisu lub wniosku o wykreślenie z rejestru prowadzonego przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska,
- 1 przypadek niesporządzenia i nieprzedłożenia marszałkowi województwa rocznego sprawozdania o osiągniętych poziomach zbierania zużytych baterii przenośnych i zużytych akumulatorów przenośnych wraz z wykazem punktów zbierania prowadzonych przez danego zbierającego zużyte baterie lub zużyte akumulatory, z którym wprowadzający zawarł umowę oraz wykazem miejsc odbioru, z których zbierający odbiera zużyte baterie przenośne lub zużyte akumulatory przenośne.

Kontrole zakładów przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów (19 kontroli), przeprowadzone przez **Inspekcję Ochrony Środowiska**, w 8 przypadkach wykazały naruszenia. Do stwierdzonych nieprawidłowości zaliczono:

- 4 przypadki nieprawidłowego sporządzenia rocznego sprawozdania do marszałka województwa,
- 3 przypadki nieprzestrzegania pozwolenia zintegrowanego,
- 2 przypadki nieprzestrzegania decyzji na wytwarzanie odpadów,
- 2 przypadki nieprzestrzegania decyzji na przetwarzanie odpadów,
- 1 przypadek nieprzestrzegania decyzji na zbieranie odpadów.

Wobec skontrolowanych wprowadzających baterie i akumulatory oraz prowadzących zakłady przetwarzania zużytych baterii i zużytych akumulatorów, którzy naruszyli przepisy w zakresie ochrony środowiska wojewódzcy inspektorzy ochrony środowiska zastosowali następujące działania:

- wydano 13 pouczeń,
- wydano 17 zarządzeń pokontrolnych,
- nałożono 2 grzywny w drodze mandatu karnego na łączną kwotę 500 zł,

- skierowano 5 wystąpień do innych organów, w tym do marszałków województw,
- wydano 6 decyzji nakładających administracyjne kary pieniężne.

Podczas kontroli przeprowadzonych przez **Inspekcję Handlową** nieprawidłowości stwierdzono u 58 spośród 210 skontrolowanych sprzedawców (co stanowi 27,6% skontrolowanych). Zakwestionowano 63 partie skontrolowanych wyrobów (5,1% wszystkich skontrolowanych), w tym 23 partie baterii, 33 partie akumulatorów samochodowych oraz 7 partii sprzętu elektrycznego lub elektronicznego zasilanego bateriami lub akumulatorami.

Kontrole przeprowadzone przez Inspekcję Handlową wykazały następujące nieprawidłowości:

- 5 partii wyrobów nie oznakowano symbolem selektywnego zbierania,
- do 24 partii baterii samochodowych kwasowo-ołowiowych i akumulatorów samochodowych kwasowo-ołowiowych nie dołączono informacji o warunkach i trybie ich zwrotu oraz o zorganizowanych dla nich punktach zbierania,
- w instrukcjach dołączonych do 5 partii sprzętu elektrycznego lub elektronicznego nie zawarto informacji o sposobie bezpiecznego usunięcia baterii lub akumulatorów z tego sprzętu oraz o rodzaju zamontowanych baterii lub akumulatorów.

Podczas kontroli sprzedawców detalicznych oferujących baterie samochodowe lub akumulatory samochodowe stwierdzono, iż:

- 3 sprzedawców nie umieściło w widocznym miejscu w punkcie sprzedaży informacji o warunkach i trybie zwrotu zużytych baterii i zużytych akumulatorów oraz możliwości zwrotu pobranej opłaty depozytowej w punkcie sprzedaży,
- 6 sprzedawców nie umieściło w widocznym miejscu w punkcie sprzedaży informacji o punktach zbierania zużytych baterii i zużytych akumulatorów, zorganizowanych przez wprowadzającego baterie lub akumulatory, którego baterie lub akumulatory sprzedają,
- 1 sprzedawca nie wydawał dokumentu potwierdzającego pobranie opłaty depozytowej,
- 1 sprzedawca nie wydawał dokumentu potwierdzającego zwrot opłaty depozytowej.

Podczas kontroli pozostałych sprzedawców stwierdzono, iż:

- 1 sprzedawca hurtowy nie przyjmuje zużytych baterii i zużytych akumulatorów od użytkownika końcowego lub sprzedawcy hurtowego,
- 2 sprzedawców hurtowych nie przekazuje zebranych zużytych baterii i zużytych akumulatorów zbierającemu zużyte baterie lub zużyte akumulatory,
- 1 przedsiębiorca świadczący usługi w zakresie wymiany zużytych baterii lub zużytych akumulatorów nie przekazuje ich zbierającemu zużyte baterie lub zużyte akumulatory lub prowadzącemu zakład przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów.

Wyniki kontroli przeprowadzonych przez Inspekcję Handlową spowodowały podjęcie szeregu działań pozostających w jej kompetencji, m.in.:

- skierowano do skontrolowanych 10 żądań porządkowo-organizacyjnych, w celu wyeliminowania stwierdzonych nieprawidłowości,
- nałożono 14 mandatów karnych na łączną kwotę 1850 zł,
- wydano, na podstawie art. 10 ust. 5 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. *o bateriach i akumulatorach*, 1 decyzję administracyjną o wstrzymaniu dystrybucji baterii lub akumulatorów niespełniających wymagań określonych w art. 8 i 9 tej ustawy,
- wydano 10 pouczeń na podstawie art. 41 Kodeksu wykroczeń,
- skierowano 5 wniosków do sądu,
- skierowano 59 wystąpień do innych organów,
- skierowano 38 informacji o stwierdzonych nieprawidłowościach do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.

1.7. Informacje dotyczące decyzji o wstrzymaniu dystrybucji baterii lub akumulatorów niespełniających wymagań określonych w art. 8 i 9 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. *o bateriach i akumulatorach*

W wyniku stwierdzonych podczas kontroli prowadzonych przez Inspekcję Handlową nieprawidłowości w zakresie niespełniania wymagań określonych w art. 8 i 9 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. *o bateriach i akumulatorach* wydano 1 decyzję o wstrzymaniu dystrybucji baterii lub akumulatorów, niespełniających w/w wymagań, na podstawie art. 10 ust. 5 tej ustawy.

1.8. Informacje o masie i rodzajach przetworzonych poza terytorium kraju zużytych baterii i zużytych akumulatorów

Według danych Głównego Inspektora Ochrony Środowiska, zawartych w rejestrze dot. międzynarodowego przemieszczania odpadów, masa zużytych baterii i zużytych akumulatorów wywiezionych w roku 2013 w celu przetworzenia poza terytorium kraju wyniosła ogółem 115 647 kg. Krajami przeznaczenia były:

- Francja, dokąd wywieziono 19 486 kg odpadów o kodzie 16 06 02* (baterie niklowo-kadmowe),
- Niemcy, dokąd wywieziono 14 009 kg odpadów o kodzie 16 06 02* (baterie niklowo-kadmowe),
- Finlandia, dokąd wywieziono łącznie 82 152 kg odpadów o kodach 16 06 05 i 20 01 34 (inne baterie i akumulatory oraz baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33).

1.9. Informacje dotyczące opłaty produktowej i opłaty depozytowej

Wprowadzający baterie przenośne lub akumulatory przenośne, który nie osiągnął wymaganego poziomu zbierania zużytych baterii przenośnych lub zużytych akumulatorów przenośnych jest obowiązany do ponoszenia opłaty produktowej. Wysokość wpływów z opłaty produktowej w 2013 r. wynosi 2 308,62 zł.

W przypadku stwierdzenia, że wprowadzający baterie przenośne lub akumulatory przenośne, mimo ciążącego obowiązku, nie dokonał wpłaty opłaty produktowej lub dokonał wpłaty w wysokości niższej od należnej, marszałek województwa wydaje decyzję, w której określa wysokość zaległości z tytułu opłaty produktowej. W przypadku niewykonania w/w decyzji marszałek województwa ustala, w drodze decyzji, dodatkową opłatę produktową w wysokości odpowiadającej 50 % kwoty niewpłaconej opłaty produktowej.

Kwota wpłaconej zaległej opłaty produktowej oraz dodatkowej opłaty produktowej, uiszczona przez przedsiębiorców w 2013 r. wynosi 61 760,27 zł.

Sprzedawca detaliczny baterii samochodowych kwasowo-ołowiowych, akumulatorów samochodowych kwasowo-ołowiowych, baterii przemysłowych kwasowo-ołowiowych lub akumulatorów przemysłowych kwasowo-ołowiowych jest obowiązany do pobrania od kupującego opłaty depozytowej oraz do potwierdzenia jej pobrania, jeżeli przy ich

sprzedazy kupujacy nie przekazal mu zuzytych baterii lub zuzytych akumulatorow tego rodzaju. Sprzedawca obowiazany jest do przyjecia zuzytych baterii i akumulatorow w/w rodzaju w ciagu 30 dni od dnia pobrania oplaty depozytowej oraz do zwrotu oplaty. Nieodebrana oplata depozytowa przekazuje w terminie do dnia 15 marca nastepnego roku na odrębny rachunek bankowy urzedu marszalkowskiego.

Wysokosc wplywow z nieodebranej oplaty depozytowej w roku 2013 wynosi 1 481 988,20 zł.

Zgodnie z przepisami art. 65 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. *o bateriach i akumulatorach* wplywy z tytul uiszczania oplaty produktowej, dodatkowej oplaty produktowej, nieodebranej oplaty depozytowej oraz srodkow przekazywanych przez wprowadzajacych baterie lub akumulatory w celu realizacji obowiazku finansowania publicznych kampanii edukacyjnych, powiekszone o przychody z oprocentowania rachunkow bankowych i pomniejszone o dochody budzetu samorzadu wojewodztwa marszalek wojewodztwa przekazuje w terminie do dnia 30 kwietnia roku nastepujacego po roku, ktorego oplaty lub srodki dotycza, na rachunek dochodow budzetu panstwa.

1.10 Informacje dotyczace wysokosci srodkow przeznaczonych na publiczne kampanie edukacyjne

Wprowadzajacy baterie lub akumulatory jest obowiazany do finansowania publicznych kampanii edukacyjnych. Wykonujac powyzszy obowiazek przedsiebiorca przeznacz na publiczne kampanie edukacyjne albo przekazuje, w terminie do dnia 15 marca nastepnego roku, na wyodrebniony rachunek urzedu marszalkowskiego co najmniej 0,1 % swoich przychodow z tytul wprowadzenia do obrotu baterii i akumulatorow na terytorium kraju osiaganych w danym roku kalendarzowym.

Dane uzyskane od marszalkow wojewodztw wskazuja, ze wysokosc srodkow, ktore powinny zostac przeznaczone przez wprowadzajacych baterie lub akumulatory na publiczne kampanie edukacyjne lub przekazane, w celu wypelnienia powyzszego obowiazku, do urzedow marszalkowskich, wyniosla ogolem 2 091 766,80 zł. W rzeczywistosci na ten cel przedsiebiorcy ci przeznaczyl 1 959 843,08 zł.

2. WNIOSKI

W porównaniu do roku 2012, w roku 2013 nastąpiły następujące zmiany na rynku baterii i akumulatorów oraz w gospodarce zużytymi bateriami i zużytymi akumulatorami:

- ✓ Polska, osiągając roczny poziom zbierania zużytych baterii przenośnych i zużytych akumulatorów przenośnych równy 30,06%, wywiązała się z obowiązku osiągnięcia 30% rocznego poziomu zbierania zużytych baterii przenośnych i zużytych akumulatorów przenośnych, wymaganego przepisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 3 grudnia 2009 r. w *sprawie rocznych poziomów zbierania zużytych baterii przenośnych i zużytych akumulatorów przenośnych* (Dz. U. Nr 215, poz. 1671). Z uwagi na powyższe stwierdzono, że obowiązująca stawka opłaty produktowej wypełnia swoje zadanie i nie wymaga zmiany.
- ✓ W 2013 r. 75,92% spośród ogólnej liczby wprowadzających baterie przenośne lub akumulatory przenośne osiągnęło wymagany poziom zbierania. Udział wprowadzających, którzy wywiązali się z obowiązku ustawowego był nieznacznie niższy niż w roku 2012, kiedy wynosił 80,02%.
- ✓ Wprowadzający baterie lub akumulatory, zgodnie z art. 37 ustawy o *bateriach i akumulatorach* realizowali obowiązek finansowania publicznych kampanii edukacyjnych. W porównaniu do roku 2012 kwota środków przeznaczonych na ten cel wzrosła z ok. 1,867 mln zł do ok. 1,960 mln zł i była niższa od wymaganej kwoty, która wyniosła ok. 2,092 mln zł.

3. TABELE Z INFORMACJAMI O FUNKCJONOWANIU SYSTEMU GOSPODARKI BATERIAMI I AKUMULATORAMI ORAZ ZUŻYTYMI BATERIAMI I ZUŻYTYMI AKUMULATORAMI

DZIAŁ 1. LICZBA I RODZAJ PRZEDSIĘBIORCÓW WPISANYCH DO REJESTRU

1.1 Wprowadzający baterie lub akumulatory

Rodzaj wprowadzanych baterii lub akumulatorów	Liczba wprowadzających baterie lub akumulatory
Przenośne	2172
Samochodowe	325
Przemysłowe	411
Ogółem¹⁾	2561

Objaśnienia do tabeli:

¹⁾ Liczba podana w rubryce „Ogółem” jest mniejsza od sumy wszystkich wprowadzających baterie lub akumulatory, ponieważ część wprowadzających wprowadza na rynek jednocześnie baterie przenośne, samochodowe lub przemysłowe

1.2 Liczba wprowadzających baterie lub akumulatory, którzy realizują obowiązki samodzielnie albo za pośrednictwem innych podmiotów

Liczba wprowadzających baterie lub akumulatory, którzy realizują obowiązki	
samodzielnie	za pośrednictwem innych podmiotów
361	2200

1.3. Prowadzący zakład przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów

Rodzaj przetwarzanych baterii lub akumulatorów	Liczba prowadzących zakłady przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów, w których prowadzone są procesy odzysku:	
	R3-R6	R15 ²⁾
Przenośne	12	18^{2a)}
Samochodowe	6	
Przemysłowe	11	
Ogółem	29	

Objaśnienia do tabeli:

²⁾ Podano ogółem dla wszystkich rodzajów baterii i akumulatorów

^{2a)} Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 10 lutego 2011 r. w sprawie rocznego raportu o funkcjonowaniu gospodarki bateriami i akumulatorami oraz zużytymi bateriami i zużytymi akumulatorami (Dz. U. Nr 38, poz. 199) nie przewiduje zmian wprowadzonych ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21, z późn. zm.). Wskutek zmian proces R15 zastąpiono procesem R12. Wśród wskazanych powyżej 18 przedsiębiorców 1 posiada nowo uzyskaną decyzję na prowadzenie procesu R12, a pozostałych 17 przedsiębiorców na proces R15.

**DZIAŁ 2. DANE DOTYCZĄCE INNYCH PODMIOTÓW, KTÓRE REALIZUJĄ
OBOWIĄZKI WPROWADZAJĄCYCH BATERIE LUB
AKUMULATORY^{2b)}**

Firma przedsiębiorcy	Województwo	Miejscowość	Ulica	Liczba obsługiwanych wprowadzających baterie lub akumulatory
Auraeko Opakowania Organizacja Odzysku S.A.	Mazowieckie	Warszawa	ul. Rzymowskiego 30	405
Zakład Gospodarki Komunalnej – Organizacja Odzysku BIOSYSTEM S.A.	Małopolskie	Kraków	ul. Wodna 4	398
CCR POLSKA Sp. z o. o.	Mazowieckie	Warszawa	Al. Niepodległości 124 lok. 18	374
Remondis Elektrorecykling Sp. z o.o.	Mazowieckie	Warszawa	ul. Zawodzie 16	117
TOM-Organizacja Odzysku S.A.	Zachodniopomorskie	Szczecin	ul. Pomorska 112	111
Reba Organizacja Odzysku S.A.	Mazowieckie	Warszawa	ul. Kubickiego 19/16	107
Karat Elektro Recykling Sp. z o. o.	Kujawsko-Pomorskie	Toruń	ul. Polna 115	87
Recykling.pl Organizacja Odzysku S.A.	Mazowieckie	Kobyłka	ul. Nadmeńska 8d/1	68
EKOLA Organizacja Odzysku Odpadów i Opakowań S.A.	Pomorskie	Gdańsk	ul. Królowej Jadwigi 137/208	63
DROP Organizacja Odzysku S.A.	Mazowieckie	Warszawa	ul. Syta 114z/1	54
Spółdzielnia Pracy ARGO-FILM	Mazowieckie	Warszawa	ul. Paca 9/1	50
ERP Batteries Poland Sp. z o. o.	Mazowieckie	Warszawa	ul. Żurawia 32/34	49
Energa Organizacja Odzysku S.A.	Mazowieckie	Warszawa	ul. Iłżecka 24F	44
Dol-Eko S.A. Organizacja Odzysku we Wrocławiu	Dolnośląskie	Wrocław	ul. Świeradowska 75	44
Organizacja Odzysku i Recyklingu REBIS S.A.	Mazowieckie	Warszawa	ul. Wolska 84/86	40
EUROBAC Organizacja Odzysku S.A.	Kujawsko-Pomorskie	Bydgoszcz	ul. Błękitna 6	35
INTERSEROH Organizacja Odzysku S.A.	Mazowieckie	Warszawa	ul. Kubickiego 17/28	23
Polski System Recyklingu Organizacja Odzysku S.A.	Mazowieckie	Warszawa	ul. Modlińska 225C	20

Elektrozłom Sp. z o.o.	Śląskie	Ślemień	ul. Spacerowa 1	15
Polska Korporacja Recyklingu	Lubelskie	Lublin	ul. Metalurgiczna 17D	13
OILER Organizacja Odzysku S.A.	Pomorskie	Tczew	ul. Malinowska 24A	9
Glob Kon-Wit Organizacja Odzysku S.A.	Mazowieckie	Warszawa	ul. Batorego 16/15	9
PRO – EKOL Organizacja Odzysku S.A.	Mazowieckie	Warszawa	ul. Wolność 5/18	9
Marco Ltd. Sp. z o.o.	Śląskie	Katowice	ul. Dąbrowskiego 22	5
Recykling Polska Organizacja Odzysku S.A.	Łódzkie	Łódź	ul. Łagiewnicka 54/56	4
Lobbingowa Organizacja Odzysku i Recyklingu LOBIS S.A.	Mazowieckie	Warszawa	ul. Fosa 3	4
PALECZNY Robert Paleczny	Mazowieckie	Warszawa	ul. Tolstoja 1 m. 408	4
PSM BARTNICKI	Mazowieckie	Kobyłka	ul. Jezuicka 4A	4
ReEko Organizacja Odzysku S.A	Mazowieckie	Warszawa	Al. Jerozolimskie 155/52	4
Eko Harpoon Organizacja Odzysku Spółka Akcyjna	Mazowieckie	Cząstków Mazowiecki	ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 10	4
Baterpol Sp. z o.o.	Śląskie	Katowice	ul. Obrońców Westerplatte 108	3
ECO-CARS Sp. z o. o.	Wielkopolskie	Poznań	ul. Forteczna 14a	2
P.H.U. JUKO Jerzy Szczurkowski	Łódzkie	Piotrków Trybunalski	ul. 1 Maja 25	2
Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe TECHNIKA Sp. z o.o.	Śląskie	Gliwice	ul. Toszecka 2	2
Remondis Opole Sp. z o.o.	Opolskie	Opole	Al. Przyjaźni 9	2
ALV LINK Sp. z o.o.	Dolnośląskie	Wałbrzych	ul. Sportowa 13	1
Eko-Bater Tomasz Kozaczek	Mazowieckie	Mińsk Mazowiecki	ul. Długa 16	1
Ekoland Mariola Studnic	Śląskie	Chałupki	ul. Długa 19	1
Elektrorecykling Zakład Przetwarzania ZSEiE	Wielkopolskie	Nowy Tomyśl	ul. Kolejowa 36	1

Kom-Bis Sp. z o.o.	Pomorskie	Gdańsk	ul. Sucha 31	1
MIX 69 Mariusz Bober	Mazowieckie	Warszawa	ul. Prymasa Tysiąclecia 76C/1	1
Orzeł Biały S.A.	Śląskie	Bytom	ul. Siemianowicka 98	1
Prolimit Sp. z o.o.	Śląskie	Katowice	ul. Grażyńskiego 13a/5	1
RAN-SYNCHRON Sp. z o.o.	Wielkopolskie	Kozięłowy	ul. Piaskowa 1	1
Sznajder Eko S.C., E. Sznajder, L. Sznajder, R. Kukuła	Mazowieckie	Piastów	ul. Warszawska 47	1
Śląskie Centrum Utylizacji SCU Andrzej Kochel	Śląskie	Katowice	ul. Asnyka 32	1
Thornmann Recycling Sp. z o. o.	Mazowieckie	Warszawa	Al. Jana Pawła II 26/719	1
ZŁOMAK Sp.j. S. Witkowski	Małopolskie	Tarnów	ul. Chemiczna 116	1
Skup Akumulatorów SCT Sp. z o.o.	Mazowieckie	Warszawa	Al. Solidarności 117	1
Amper Sp. z o. o.	Śląskie	Tarnowskie Góry	ul. Równoległa 1	1
Stacjonarny i Obwoźny Skup Surowców Wtórnych Krzysztof Dzwonkowski	Mazowieckie	Warszawa	ul. Muszłowa 3/169	1

Objaśnienia do tabeli:

^{2b)} Liczba obsługiwanych wprowadzających baterie lub akumulatory pochodzi z rejestru GIOŚ

DZIAŁ 3. MASA I LICZBA WPROWADZONYCH DO OBROTU BATERII I AKUMULATORÓW

3.1. Baterie przenośne i akumulatory przenośne

Województwo	Rodzaj, liczba i masa wprowadzonych do obrotu baterii przenośnych i akumulatorów przenośnych														suma	
	cynkowo-węglowe cynkowo-manganowe cynkowo-powietrzne		niklowo-kadmowe		otłowiowe		guzikowe (niezawierające rtęci)		guzikowe zawierające rtęć		inne		masa		liczba	
	masa ³⁾ [kg]	liczba [szt.]	masa ³⁾ [kg]	liczba [szt.]	masa ³⁾ [kg]	liczba [szt.]	masa ³⁾ [kg]	liczba [szt.]	masa ³⁾ [kg]	liczba [szt.]	masa ³⁾ [kg]	liczba [szt.]	masa ³⁾ [kg]	liczba [szt.]	masa ³⁾ [kg]	liczba [szt.]
Dolnośląskie	315 107,36	15 253 128	49 185,66	150 734	189 241,49	20 291	6 467,12	1 121 372	45,02	41 918	241 702,57	2 180 735	801 749,22	18 768 178		
Kujawsko-Pomorskie	47 141,47	2 574 516	354,60	563	2 701,74	2 275	4 423,71	856 721	0,00	0	11 604,11	282 328	66 225,63	3 716 403		
Lubelskie	65,71	2 606	530,00	2 427	0,00	0	127,47	64 011	0,00	0	1 921,82	26 959	2 645,00	96 003		
Lubuskie	772,73	48 071	24 650,14	49 834	420,00	84	19,36	9 946	0,00	0	5 708,25	207 626	31 570,48	315 561		
Łódzkie	52 221,98	3 584 227	1 895,08	38 190	5 281,62	430	1 353,39	569 966	427,94	410 278	25 800,81	2 427 962	86 980,82	7 031 053		
Małopolskie	1 039 833,96	4 656 986	86 523,32	655 240	5 129,73	333 389	7 693,13	1 618 173	40,36	216 772	67 702,21	2 393 941	1 206 922,71	9 874 501		
Mazowieckie	3 894 706,66	175 623 161	196 906,81	2 416 348	176 417,36	157 229	77 238,45	29 185 142	19 125,98	1 833 630	2 945 967,50	67 332 216	7 310 362,76	276 547 726		
Opolskie	2 563,58	171 533	5,00	5	0,00	0	99,40	33 386	82,76	82 755	5 403,85	173 571	8 154,59	461 250		
Podkarpackie	24 692,94	829 616	3 812,00	10 530	1 804,16	1 835	140,12	38 949	109,45	34 203	779,10	7 918	31 337,77	923 051		
Podlaskie	85 362,41	3 544 462	252,84	659	170,83	220	723,62	389 948	0,00	0	4 114,36	104 497	90 624,06	4 039 786		
Pomorskie	318 678,52	23 468 011	2 465,84	25 219	53,50	13	2 780,87	528 015	1 075,65	17 442	40 550,10	1 135 503	365 604,48	25 174 203		
Śląskie	145 706,96	6 869 768	47 693,34	137 465	15 605,13	21 117	8 632,51	2 926 503	1 577,86	416 936	165 565,30	3 209 393	384 781,10	13 581 182		
Świętokrzyskie	68 012,86	2 712 142	627,60	5 501	29,24	81	442,19	217 775	0,00	0	9 708,06	260 711	78 819,95	3 196 210		
Warmińsko-Mazurskie	4 236,75	224 276	613,08	1 198	7 644,45	623 760	37,06	17 017	0,00	0	551,64	59 524	13 082,98	925 775		
Wielkopolskie	513 022,84	25 434 673	25 497,39	554 628	9 072,50	9 021	31 088,21	3 899 117	0,86	200	170 778,36	3 058 830	749 460,16	32 956 469		
Zachodniopomorskie	3 194,37	805 497	8 435,05	75 362	89,00	4 691	2 355,15	705 186	6,34	3 321	21 495,07	251 798	35 574,98	1 845 855		
Suma	6 515 321,10	265 802 673	449 447,75	4 123 903	413 660,75	1 174 436	143 621,76	42 181 227	22 492,22	3 057 455	3 719 353,11	83 113 512	11 263 896,69	399 453 206		

Objaśnienia do tabeli:

³⁾ Z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku

3.2. Baterie samochodowe i akumulatory samochodowe

Województwo	Rodzaj, liczba i masa wprowadzonych do obrotu baterii samochodowych i akumulatorów samochodowych							
	niklowo-kadmowe		kwasowo-ołowiowe		inne		suma	
	masa ³⁾ [kg]	liczba [szt.]	masa ³⁾ [kg]	liczba [szt.]	masa ³⁾ [kg]	liczba [szt.]	masa ³⁾ [kg]	liczba [szt.]
Dolnośląskie	0,00	0	46 558,38	25 556	1 815,00	940	48 373,38	26 496
Kujawsko-Pomorskie	0,00	0	115 504,20	10 093	0,00	0	115 504,20	10 093
Lubelskie	0,00	0	113 343,40	31 610	250,00	10	113 593,40	31 620
Lubuskie	0,00	0	1 801 373,00	121 572	0,00	0	1 801 373,00	121 572
Łódzkie	0,00	0	7 383,00	733	0,00	0	7 383,00	733
Małopolskie	0,00	0	346 224,46	17 187	356,31	139	346 580,77	17 326
Mazowieckie	15,00	10 000	13 774 926,73	1 386 234	126 476,84	28 539	13 901 418,57	1 424 773
Opolskie	0,00	0	66 090,00	24 180	0,00	0	66 090,00	24 180
Podkarpackie	0,00	0	3 820 412,02	187 834	0,00	0	3 820 412,02	187 834
Podlaskie	0,00	0	17 504,00	1 714	0,00	0	17 504,00	1 714
Pomorskie	0,00	0	46 297,00	3 346	0,00	0	46 297,00	3 346
Śląskie	72 714,64	4 936	23 821 722,73	1 270 563	764,62	5 305	23 895 201,99	1 280 804
Świętokrzyskie	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0
Warmińsko-Mazurskie	0,00	0	1 106,50	58	0,00	0	1 106,50	58
Wielkopolskie	2 700,00	386	13 139 624,61	1 130 826	535,00	45	13 142 859,61	1 131 257
Zachodniopomorskie	0,00	0	18 610,00	704	0,00	0	18 610,00	704
Suma	75 429,64	15 322	57 136 680,03	4 212 210	130 197,77	34 978	57 342 307,44	4 262 510

Objaśnienia do tabeli:

³⁾ Z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku

3.3. Baterie przemysłowe i akumulatory przemysłowe

Województwo	Rodzaj, liczba i masa wprowadzonych do obrotu baterii przemysłowych i akumulatorów przemysłowych							
	niklowo-kadmowe		kwasowo-ołowiowe		inne		suma	
	masa ³⁾ [kg]	liczba [szt.]	masa ³⁾ [kg]	liczba [szt.]	masa ³⁾ [kg]	liczba [szt.]	masa ³⁾ [kg]	liczba [szt.]
Dolnośląskie	708,46	1 249	300 881,89	118 757	7 819,36	4 545	309 409,71	124 551
Kujawsko-Pomorskie	1,29	88	0,00	0	0,00	0	1,29	88
Lubelskie	0,00	0	30,05	15	2,40	24	32,45	39
Lubuskie	2,40	220	950,65	1 407	0,00	0	953,05	1 627
Łódzkie	0,00	0	26 027,50	2 007	878,00	151	26 905,50	2 158
Małopolskie	54 600,64	13 650	277 045,22	85 592	102 910,64	113 050	434 556,50	212 292
Mazowieckie	28 502,40	93 226	4 955 224,63	353 674	105 946,32	950 948	5 089 673,35	1 397 848
Opolskie	0,00	0	78,96	84	0,00	0	78,96	84
Podkarpackie	0,00	0	673,40	423	10 867,00	21 733	11 540,40	22 156
Podlaskie	0,00	0	10 530,80	4 402	0,00	0	10 530,80	4 402
Pomorskie	14 237,92	77 887	1 908 914,79	626 531	9 682,86	137 299	1 932 835,57	841 717
Śląskie	1 358,31	5 757	4 403 997,35	381 468	6 266,47	275 491	4 411 622,13	662 716
Świętokrzyskie	0,00	0	922 031,00	25 625	0,00	0	922 031,00	25 625
Warmińsko-Mazurskie	0,00	0	1 150,00	21	4,00	2	1 154,00	23
Wielkopolskie	105 187,45	12 675	8 647 507,93	321 291	4 410,66	695	8 757 106,04	334 661
Zachodniopomorskie	0,00	0	591 279,20	25 920	3 540,10	4 851	594 819,30	30 771
Suma	204 598,87	204 752	22 046 323,37	1 947 217	252 327,81	1 508 789	22 503 250,05	3 660 758

Objaśnienia do tabeli:

³⁾ Z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku

DZIAŁ 4. MASA ZEBRANYCH ZUŻYTYCH BATERII PRZENOŚNYCH I ZUŻYTYCH AKUMULATORÓW PRZENOŚNYCH^{3a)}

Województwo	Rodzaj i masa zebranych zużytych baterii przenośnych i zużytych akumulatorów przenośnych ^{3), 4)}					
	16 06 01*	16 06 02*	16 06 03* 16 06 04 16 06 05	20 01 33*	20 01 34	suma
	[kg]					
Dolnośląskie	29 281,98	8 788,32	146 668,62	15 884,66	32 103,96	232 727,54
Kujawsko-Pomorskie	1 347,35	363,09	8 508,46	4 866,13	4 454,33	19 539,36
Lubelskie	342,62	5,04	230,79	86,34	19,69	684,48
Lubuskie	156,52	310,47	5 844,41	320,10	778,89	7 410,39
Łódzkie	1 064,06	1 606,51	19 004,62	2 489,29	3 042,07	27 206,55
Małopolskie	9 262,18	11 599,43	182 675,14	15 153,16	35 201,82	253 891,73
Mazowieckie	256 509,56	41 324,92	1 296 148,06	172 640,90	350 405,87	2 117 029,31
Opolskie	138,01	44,64	903,98	736,67	736,81	2 560,11
Podkarpackie	593,39	142,44	3 560,32	3 264,25	2 322,57	9 882,97
Podlaskie	67,95	123,28	8 187,10	12 080,59	8 833,84	29 292,76
Pomorskie	1 011,44	4 409,55	72 362,92	7 316,37	11 384,19	96 484,47
Śląskie	8 631,70	36 390,94	45 256,92	19 068,46	16 445,74	125 793,76
Świętokrzyskie	72,32	301,94	9 403,79	7 683,28	6 361,69	23 823,02
Warmińsko-Mazurskie	2 360,38	149,37	395,67	805,16	582,85	4 293,43
Wielkopolskie	57 867,55	1 624,08	50 700,93	47 545,81	48 601,97	206 340,34
Zachodniopomorskie	2 756,00	723,82	7 922,06	415,56	1 332,26	13 149,70
Suma	371 463,01	107 907,84	1 857 773,79	310 356,73	522 608,55	3 170 109,92

Objaśnienia do tabeli:

³⁾ Z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku

^{3a)} Dane pochodzą ze sprawozdań składanych marszałkom województw przez wprowadzających baterie przenośne i akumulatory przenośne, na podstawie art. 35 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. *o bateriach i akumulatorach* (Dz. U. Nr 79, poz. 666, z późn. zm.)

⁴⁾ Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. *w sprawie katalogu odpadów* (Dz. U. Nr 112 poz. 1206)

DZIAŁ 5. OSIĄGNIĘTY POZIOM ZBIERANIA

Średnia masa wprowadzonych baterii przenośnych i akumulatorów przenośnych ^{3), 5)} [kg]	Masa zebranych zużytych baterii przenośnych i zużytych akumulatorów przenośnych ^{3), 3a)} [kg]	Osiągnięty poziom zbierania ⁶⁾ [%]
10 544 747,99	3 170 109,92	30,06%

Objaśnienia do tabeli:

³⁾ Z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku

^{3a)} Dane pochodzą ze sprawozdań składanych marszałkom województw przez wprowadzających baterie przenośne i akumulatory przenośne, na podstawie art. 35 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. *o bateriach i akumulatorach* (Dz. U. Nr 79, poz. 666, z późn. zm.)

⁵⁾ Podano jako średnią masę baterii przenośnych i akumulatorów przenośnych wprowadzonych w danym roku oraz w dwóch latach poprzednich

⁶⁾ Wyrażony w procentach stosunek masy zebranych zużytych baterii przenośnych i zużytych akumulatorów przenośnych do średniej masy wprowadzonych baterii przenośnych i akumulatorów przenośnych

DZIAŁ 6. DANE DOTYCZĄCE PRZETWORZONYCH ZUŻYTYCH BATERII LUB ZUŻYTYCH AKUMULATORÓW

6.1. Zakłady przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów prowadzące proces odzysku R15

Masa zużytych baterii i zużytych akumulatorów przyjętych do przetwarzania ³⁾ [kg]		Masa przetworzonych zużytych baterii i zużytych akumulatorów ³⁾ [kg]	
16 06 01*	35 610 835,00	16 06 01*	35 662 059,00
16 06 02*	61 583,54	16 06 02*	56 129,54
16 06 03*	1 414 142,64	16 06 03*	1 362 041,64
16 06 04			
16 06 05			
20 01 33*	750 383,37	20 01 33*	750 383,37
20 01 34	570 857,80	20 01 34	542 478,80
Suma	38 407 802,35	Suma	38 373 092,35

Objaśnienia do tabeli:

³⁾ Z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku

6.2. Zakłady przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów prowadzące procesy odzysku R3-R6

Masa zużytych baterii i zużytych akumulatorów przyjętych do przetwarzania ³⁾ [kg]		Masa przetworzonych zużytych baterii i zużytych akumulatorów ³⁾ [kg]		Osiągnięty poziom recyklingu ^{2), 7)} [%]
16 06 01*	93 487 721,17	16 06 01*	87 028 063,75	93,09
16 06 02*	531 161,00	16 06 02*	529 739,00	99,73
16 06 03*	4 094 095,00	16 06 03*	3 896 775,00	95,18
16 06 04				
16 06 05				
19 12 11*	0,00	19 12 11*	0,00	-
19 12 12	0,00	19 12 12	0,00	-
Suma	98 112 977,17	Suma	91 454 577,75	93,21

Objaśnienia do tabeli:

²⁾ Podano ogółem dla wszystkich rodzajów baterii i akumulatorów

³⁾ Z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku

⁷⁾ Wyrażony w procentach stosunek masy zużytych baterii i zużytych akumulatorów poddanych procesom przetwarzania oraz masy zużytych baterii i zużytych akumulatorów przyjętych do przetworzenia

6.3. Informacje o przetworzonych poza terytorium kraju zużytych bateriach i zużytych akumulatorach

Kraj przeznaczenia	Rodzaj przetworzonych zużytych baterii i zużytych akumulatorów	Masa przetworzonych zużytych baterii i zużytych akumulatorów [kg]
Francja	16 06 02* - baterie niklowo-kadmowe	19 486,00
Niemcy	16 06 02* - baterie niklowo-kadmowe	14 009,00
Finlandia	16 06 05 – inne baterie i akumulatory 20 01 33 – baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	82 152,00

DZIAŁ 7. DANE DOTYCZĄCE LICZBY WPROWADZAJĄCYCH BATERIE PRZENOŚNE LUB AKUMULATORY PRZENOŚNE, KTÓRZY OSIĄGNĘLI POZIOM ZBIERANIA

Liczba wprowadzających baterie prężnošne lub akumulatory prężnošne, którzy osiągnęli poziom zbierania	1 649
Udział wprowadzających baterie prężnošne lub akumulatory prężnošne, którzy osiągnęli poziom zbierania, w ogólnej liczbie wprowadzających baterie prężnošne lub akumulatory prężnošne [%]	75,92%

DZIAŁ 8. DANE DOTYCZĄCE WYSOKOŠCI WPŁYWÓW Z OPŁATY PRODUKTOWEJ

Województwo	Wysokošć wpływów z opłaty produktowej [zł]	Kwota wpłaconej zaległej opłaty produktowej oraz dodatkowej opłaty produktowej [zł]
Dolnošląskie	9,00	25,00
Kujawsko-Pomorskie	65,00	0,00
Lubelskie	0,00	0,00
Lubuskie	0,00	1 261,00
Łódzkie	0,00	1 921,22
Małopolskie	725,03	213,36
Mazowieckie	1 337,00	56 862,39
Opolskie	0,00	0,00
Podkarpackie	0,00	131,00
Podlaskie	158,76	0,00
Pomorskie	0,00	32,00
Šląskie	0,00	305,00
Šwiętokrzyskie	0,00	735,30
Warmińsko-Mazurskie	0,00	10,00
Wielkopolskie	0,00	264,00
Zachodniopomorskie	13,83	0,00
Suma	2 308,62	61 760,27

**DZIAŁ 9. DANE DOTYCZĄCE WYSOKOŚCI WPŁYWÓW Z NIEODEBRANEJ
OPŁATY DEPOZYTOWEJ**

Województwo	Wysokość wpływów z nieodebranej opłaty depozytowej [zł]
Dolnośląskie	92 310,00
Kujawsko-Pomorskie	88 240,00
Lubelskie	61 110,00
Lubuskie	54 100,00
Łódzkie	89 745,00
Małopolskie	100 215,00
Mazowieckie	276 735,00
Opolskie	27 450,00
Podkarpackie	28 540,00
Podlaskie	46 820,00
Pomorskie	86 220,00
Śląskie	149 240,00
Świętokrzyskie	64 905,00
Warmińsko-Mazurskie	42 738,20
Wielkopolskie	131 795,00
Zachodniopomorskie	141 825,00
Suma	1 481 988,20

**DZIAŁ 10. DANE DOTYCZĄCE WYSOKOŚCI ŚRODKÓW PRZEZNACZONYCH
NA PUBLICZNE KAMPANIE EDUKACYJNE**

Województwo	Minimalna wysokość środków, które powinny zostać przeznaczone na publiczne kampanie edukacyjne [zł]	Wysokość środków przeznaczonych na publiczne kampanie edukacyjne [zł]
Dolnośląskie	61 548,81	47 059,98
Kujawsko-Pomorskie	6 233,87	4 148,45
Lubelskie	2 418,18	2 603,28
Lubuskie	14 298,69	14 676,91
Łódzkie	27 161,18	20 109,42
Małopolskie	44 918,67	116 962,77
Mazowieckie	1 042 060,92	926 384,83
Opolskie	3 424,22	3 836,85
Podkarpackie	41 854,36	46 378,46
Podlaskie	3 414,76	3 520,06
Pomorskie	60 709,89	44 935,80
Śląskie	351 793,92	313 051,30
Świętokrzyskie	15 903,88	2 731,80
Warmińsko-Mazurskie	682,27	978,66
Wielkopolskie	394 575,39	391 281,23
Zachodniopomorskie	20 767,79	21 183,28
Suma	2 091 766,80	1 959 843,08