



SEJM
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
VII kadencja
Prezes Rady Ministrów
RM-10-77-13

Druk nr 3244 cz.2

Warszawa, 12 marca 2015 r.

Pan
Radosław Sikorski
Marszałek Sejmu
Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Marszałku

Na podstawie art. 118 ust. 1 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 1997 r. przedstawiam Sejmowi Rzeczypospolitej Polskiej projekt ustawy

- o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym z projektami aktów wykonawczych.

Uprzejmie informuję Pana Marszałka, że ww. projekt ustawy został notyfikowany Komisji Europejskiej w dniu 6 marca 2015 r. pod numerem 2015/111/PL.

Projekt ma na celu wykonanie prawa Unii Europejskiej.

W załączeniu przedstawiam także opinię dotyczącą zgodności proponowanych regulacji z prawem Unii Europejskiej.

Jednocześnie uprzejmie informuję, że do prezentowania stanowiska Rządu w tej sprawie w toku prac parlamentarnych został upoważniony Minister Środowiska.

Z poważaniem

(-) Ewa Kopacz

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia

w sprawie minimalnych rocznych poziomów zbierania zużytego sprzętu

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia ... o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. poz. ...) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa minimalne roczne poziomy zbierania zużytego sprzętu w poszczególnych latach do końca 2020 r.

§ 2. 1. Minimalny roczny poziom zbierania, o którym mowa w § 1, dla grup sprzętu z załącznika nr 1 do ustawy z dnia ... o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym wynosi:

1) w 2018 r. – 50%,

2) w 2019 r. – 55%,

3) w 2020 r. – 60%

– średniorocznej masy sprzętu wprowadzonego do obrotu na terytorium kraju.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

MINISTER ŚRODOWISKA

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).

UZASADNIENIE

Rozporządzenie stanowi realizację upoważnienia zawartego art. 20 ust. 4 ustawy z dnia ... o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. poz. ...).

Celem projektowanego rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie minimalnych rocznych poziomów zbierania zużytego sprzętu jest określenie minimalnych rocznych poziomów zbierania zużytego sprzętu w poszczególnych latach do końca 2020 r. Projektowane przepisy wynikają z konieczności osiągnięcia przez Polskę minimalnego poziomu zbierania zużytego sprzętu, który powstał ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego wprowadzonego do obrotu na terytorium kraju. Określenie minimalnych poziomów zbierania zużytego sprzętu, jakie zobowiązani są corocznie osiągać wprowadzający sprzęt przyczynić ma się do wypełniania przez Polskę zobowiązań wynikających z postanowień dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Należy wskazać, że od 2016 r. poziom zbierania zużytego sprzętu odnosi się do całości zużytego sprzętu, a nie jak to jest obecnie tylko do zużytego sprzętu pochodzącego z gospodarstw domowych. Wskazane w projekcie rozporządzenia poziomy zbierania stanowią określony procent średniorocznej masy sprzętu wprowadzonego do obrotu na terytorium kraju. W ustawie o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym wyjaśniono, że przez średnioroczną masę sprzętu wprowadzonego do obrotu na terytorium kraju rozumie się średnioroczną masę sprzętu wprowadzonego do obrotu na terytorium kraju w trzech poprzednich latach przez danego wprowadzającego sprzęt. Jeżeli wprowadzający sprzęt nie wprowadzał do obrotu sprzętu na terytorium kraju przez trzy lata, średnioroczną masę sprzętu wprowadzonego do obrotu na terytorium kraju liczy się za cały okres, w którym nastąpiło wprowadzenie sprzętu do obrotu na terytorium kraju.

Wejście w życie przedmiotowego rozporządzenia nie spowoduje dodatkowych skutków finansowych dla budżetu państwa.

Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych w rozumieniu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597) i nie podlega notyfikacji.

Projekt rozporządzenia realizuje zobowiązania wynikające z prawa Unii Europejskiej, dlatego zgodnie z § 1 ust. 2 uchwały nr 20 Rady Ministrów z dnia 18 lutego 2014 r. w sprawie zaleceń ujednoczenia terminów wejścia w życie niektórych aktów normatywnych

(M.P. poz. 205) przewidziano termin wejścia w życie przedmiotowego rozporządzenia po upływie 14 dni od dnia jego ogłoszenia.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

<p>Nazwa projektu Projekt rozporządzenia w sprawie minimalnych rocznych poziomów zbierania zużytego sprzętu</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Środowiska</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Pan Janusz Ostapiuk – Podsekretarz Stanu</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu (022) 57 92 554, boguslawa.brzdakiewicz@mos.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia 20 stycznia 2015 r.</p> <p>Źródło: art. 20 ust. 4 ustawy z dnia ... o zużyciu prądu elektrycznego i elektronicznym</p> <p>Nr w wykazie prac:</p>
--	--

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Konieczność osiągnięcia od 2018 r. wyższych niż obecnie poziomów zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, tym samym wypełnienie zobowiązań wynikających dla Polski z postanowień dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Ponadto, stworzenie przez wprowadzających sprzęt do obrotu efektywnego systemu zbierania zużytego sprzętu na terenie kraju.

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

Określenie minimalnego rocznego poziomu zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (koniecznego do osiągnięcia przez wprowadzających sprzęt) wynoszącego:

1) od dnia 1 stycznia 2018 r. do dnia 31 grudnia 2020 r. – nie mniej niż 40% średniorocznej masy sprzętu wprowadzonego do obrotu, a w przypadku sprzętu należącego do grupy sprzętu nr 3 określonej w załączniku nr 1 do ustawy nie mniej niż 50% średniorocznej masy sprzętu wprowadzonego do obrotu;

2) od dnia 1 stycznia 2021 r. – nie mniej niż 65% średniorocznej masy sprzętu wprowadzonego do obrotu.

Przez średnioroczną masę sprzętu wprowadzonego do obrotu rozumie się średnioroczną masę sprzętu wprowadzonego do obrotu w 3 poprzednich latach przez danego wprowadzającego sprzęt; jeżeli wprowadzający sprzęt nie wprowadził do obrotu sprzętu przez 3 lata, średnioroczną masę sprzętu liczy się za cały okres, w którym nastąpiło wprowadzenie do obrotu sprzętu.

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

W państwach członkowskich Unii Europejskiej podstawą systemu gospodarowania zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym jest dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). W każdym państwie członkowskim realizowana jest zasada rozszerzonej odpowiedzialności producenta. Cele w zakresie zbierania zużytego sprzętu są określone jednolicie dla wszystkich państw członkowskich. Niemniej jednak, w związku z tym, iż w Polsce system gospodarowania zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym nie jest dostatecznie zaawansowany nasz kraj oraz 9 innych państw członkowskich (Bułgaria, Republika Czeska, Łotwa, Litwa, Węgry, Malta, Rumunia, Słowenia i Słowacja) otrzymały tzw. derogację w zakresie osiągnięcia określonego dyrektywą poziomu zbierania zużytego sprzętu. Pomimo podobnych systemów pozyskiwania zużytego sprzętu z gospodarstw domowych w innych krajach poziom zbierania tych odpadów jest osiągany, jednakże należy tu podkreślić fakt większej świadomości społeczeństwa o konieczności prawidłowego zagospodarowania tych odpadów oraz mniejszej skali „szarej strefy”.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Wprowadzający sprzęt	5 356	Raport o funkcjonowaniu systemu gospodarki zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym w 2013 r.	Obowiązek finansowania systemu zbierania zużytego sprzętu oraz osiągnięcia minimalnych rocznych

		sporządzony przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska	poziomów zbierania zużytego sprzętu
Organizacja odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego	9	j.w.	W przypadku przejęcia obowiązków od wprowadzających sprzęt – organizowanie, zarządzanie lub prowadzenie przedsięwzięć związanych ze zbieraniem zużytego sprzętu i osiąganie minimalnych rocznych poziomów zbierania.

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

Projekt rozporządzenia w sprawie minimalnych rocznych poziomów zbierania zużytego sprzętu będzie przedmiotem konsultacji publicznych i opiniowania. Projekt zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Środowiska oraz Rządowego Centrum Legislacji, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbgingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.).

Podmioty, którym zostanie przesłany projekt rozporządzenia w ramach konsultacji publicznych i opiniowania:

- 1) Business Centre Club,
- 2) Forum Związków Zawodowych,
- 3) Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych,
- 4) Związek Pracodawców Gospodarki Odpadami,
- 5) Polska Konfederacja Pracodawców Prywatnych Lewiatan,
- 6) Pracodawcy Rzeczypospolitej Polskiej,
- 7) Komisja Krajowa NSZZ „Solidarność”,
- 8) Komisja Krajowa NSZZ „Solidarność” – 80,
- 9) Wojewodowie,
- 10) Marszałkowie Województw,
- 11) Polska Izba Gospodarki Odpadami,
- 12) Krajowa Izba Gospodarki Odpadami,
- 13) Izba Gospodarcza Metali Nieżelaznych i Recyklingu,
- 14) Izba Przemysłowo-Handlowa Gospodarki Żłomem,
- 15) Ogólnopolska Izba Gospodarcza Recyklingu,
- 16) Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji,
- 17) Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji,
- 18) Towarowa Giełda Energii S.A.,
- 19) Związek Importerów i Producentów Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego Branży RTV i IT,
- 20) CECED Polska,
- 21) ZPSO „Pol-lighting”,
- 22) Stowarzyszenie GPP Ekologia,
- 23) REMONDIS Electrorecycling Sp. z o. o.,
- 24) Biosystem Elektrorecykling Organizacja Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego S.A.,
- 25) AURAEKO Organizacja Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego S.A.,
- 26) CCR RELECTRA Organizacja Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego S.A.,
- 27) ElektroEko Organizacja Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego S.A.,
- 28) TOM Organizacja Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego S.A.,
- 29) Europejska Platforma Recyklingu Polska Organizacja Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego S.A.,
- 30) Electro-System Organizacja Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego S.A.,
- 31) DROP Organizacja Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego S.A.

6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z ...)	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)

Dochody ogółem												
budżet państwa												
JST												
NFOŚiGW												
Wydatki ogółem												
budżet państwa												
JST												
pozostałe jednostki (oddzielnie)												
Saldo ogółem												
budżet państwa												
JST												
NFOŚiGW												

Źródła finansowania												
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na sektor finansów publicznych, w tym na budżet państwa.											

7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

		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 2012 r.)	duże przedsiębiorstwa	0	11	11	11	11	65	120	
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw								
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe								
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	Rynek zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego nadal pozostaje w fazie rozwoju i wczesnego wzrostu, jednakże oczekuje się, iż będzie się w dalszym ciągu rozwijał, w szczególności ze względu na konieczność spełnienia wymogów zbierania tego rodzaju odpadów.							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	Konieczność zwiększania poziomu zbierania zużytego sprzętu na przestrzeni kolejnych lat winien skutkować rozwojem sektora małych i średnich przedsiębiorstw prowadzących działalność w zakresie zbierania tego rodzaju odpadów.							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe								

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	<p>Do obliczenia kosztów ponoszonych przez przedsiębiorców wprowadzających sprzęt do obrotu przyjęto następujące dane:</p> <p>a) 76 mln zł – środki przeznaczone w 2012 r. przez wprowadzających sprzęt na sfinansowanie zbierania i przetwarzania zużytego sprzętu przy koniecznym do osiągnięcia poziomie zbierania w wysokości 35% wprowadzonego do obrotu sprzętu w poprzednim roku kalendarzowym (źródło: PricewaterhouseCoopers – prezentacja podczas IX Konferencji „Recykling zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego” w dniu 2.04.2014 r.);</p> <p>b) cele dyrektywy 2012/19/UE będą realizowane – poziom zbierania 35% do 2016 r.; 40% od 2016 r. i 65% w 2021 r.;</p> <p>c) jednostkowe koszty gospodarowania użytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym pozostają na poziomie z 2012 r.</p>
--	---

	<p>76 mln zł – środki rocznie przeznaczane do 2016 r. przez wprowadzających sprzęt na sfinansowanie zbierania i przetwarzania zużytego sprzętu przy koniecznym do osiągnięcia poziomie zbierania w wysokości 35% wprowadzonego do obrotu sprzętu w poprzednim roku kalendarzowym.</p> <p>11 mln zł = 87 mln zł (środki rocznie przeznaczane od 2016 r. przez wprowadzających sprzęt na sfinansowanie zbierania i przetwarzania zużytego sprzętu przy koniecznym do osiągnięcia poziomie zbierania w wysokości 40% wprowadzonego do obrotu sprzętu w 3 poprzednich latach) – 76 mln zł</p> <p>65 mln zł = 141 mln zł (środki rocznie przeznaczane od 2021 r. przez wprowadzających sprzęt na sfinansowanie zbierania i przetwarzania zużytego sprzętu przy koniecznym do osiągnięcia poziomie zbierania w wysokości 65% wprowadzonego do obrotu sprzętu w 3 poprzednich latach) – 76 mln zł</p>
--	--

8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

nie dotyczy

Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).

tak
 nie
 nie dotyczy

zmniejszenie liczby dokumentów
 zmniejszenie liczby procedur
 skrócenie czasu na załatwienie sprawy
 inne:

zwiększenie liczby dokumentów
 zwiększenie liczby procedur
 wydłużenie czasu na załatwienie sprawy
 inne:

Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.

tak
 nie
 nie dotyczy

Komentarz:

Wprowadzane obciążenia wynikają z postanowień dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE).

9. Wpływ na rynek pracy

Zakłada się, że projektowane rozporządzenie będzie miało pozytywny wpływ na rynek pracy. Wprowadzenie wyższych niż dotychczas poziomów zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego może skutkować rozwojem sektora małych i średnich przedsiębiorstw prowadzących działalność zarówno w zakresie zbierania tego rodzaju odpadów jak i ich przetwarzania (a tym samym zwiększeniem zatrudnienia w tych podmiotach).

10. Wpływ na pozostałe obszary

środowisko naturalne
 sytuacja i rozwój regionalny
 inne:

demografia
 mienie państwowe

informatyzacja
 zdrowie

Omówienie wpływu

Celem projektowanych przepisów jest zwiększenie poziomu zbierania. Związane to będzie z rozwojem sektora małych i średnich przedsiębiorstw prowadzących działalność w zakresie zbierania tego rodzaju odpadów. Większość zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego zawiera niebezpieczne substancje, w szczególności: rtęć, freon, ołów, związki bromu, PCB. W związku z tym, że są to odpady niebezpieczne, powinny być odseparowane od innych odpadów i w odpowiedni sposób zagospodarowane. Pozostawianie tych odpadów w miejscach nieprzeznaczonych do odpowiedniego zagospodarowania może powodować przenikanie do gleby, wód gruntowych czy powietrza substancji w nich zawartych, co spowoduje zanieczyszczenie środowiska naturalnego, a tym samym stanowić będzie zagrożenie dla zdrowia ludzi i zwierząt. Projektowane przepisy mają zapewnić zebranie całości zużytego sprzętu.

11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

Przepisy projektowanego rozporządzenia dotyczące prawidłowego realizowania zasady rozszerzonej odpowiedzialności producenta za odpady, które powstają z użytkowania produktów realizowane będą na przestrzeni lat w związku ze stopniowym zwiększaniem się poziomu zbierania zużytego sprzętu.

12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?

Ocena funkcjonowania systemu gospodarowania zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym prowadzona jest w sposób stały w szczególności w związku z realizacją obowiązków sprawozdawczych, w toku realizacji których przedsiębiorcy wykazują dane dotyczące zużytego sprzętu a w szczególności osiągnięte poziomy zbierania. Ponadto Główny Inspektor Ochrony Środowiska co roku przedstawia Ministrowi Środowiska raport o funkcjonowaniu systemu gospodarki zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym w Polsce.

13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)

Brak.

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾
z dnia
w sprawie zaświadczenia o zużytym sprzęcie

Na podstawie art. 53 ust. 11 ustawy z dnia ... o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. poz. ...) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Rozporządzenie określa wzór zaświadczenia o zużytych sprzęcie oraz sposób jego przekazywania.

2. Wzór zaświadczenia, o którym mowa w ust. 1, jest określony w załączniku do rozporządzenia.

§ 2. Zaświadczenie, o którym mowa w § 1 ust. 1, jest przekazywane w formie pisemnej lub w postaci dokumentu elektronicznego w rozumieniu przepisów 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 przepisów ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. z 2013 r. poz. 262).

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.²⁾

MINISTER ŚRODOWISKA

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).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 lipca 2009 r. w sprawie wzoru zaświadczenia o zużytych sprzęcie (Dz. U. Nr. 122, poz. 1017), które zgodnie z art. 131 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia ... o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. poz. ...) traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

**Załącznik
do rozporządzenia
Ministra środowiska
z dnia ... (Dz. U. poz. ...)**

WZÓR

ZAŚWIADCZENIE O ZUŻYTYM SPRZĘCIE

ZAŚWIADCZENIE O ZUŻYTYM SPRZĘCIE DLA.....¹⁾		
Data wystawienia:		
Numer kolejny zaświadczenia:		
Dane prowadzącego zakład przetwarzania	Numer rejestrowy ²⁾	
	Imię i nazwisko lub nazwę oraz adres siedziby	
	Telefon, faks i adres mailowy	
	Numer identyfikacji podatkowej (NIP)	
	Numer REGON (o ile został nadany)	
Dane prowadzącego działalność w zakresie recyklingu³⁾		
Numer rejestrowy ²⁾		
Imię i nazwisko lub nazwę oraz adres siedziby		
Telefon, faks i adres mailowy		
Numer identyfikacji podatkowej (NIP)		
Numer REGON (o ile został nadany)		
Dane prowadzącego działalność w zakresie innych niż recykling procesów odzysku³⁾		
Numer rejestrowy ²⁾		
Imię i nazwisko lub nazwę oraz adres siedziby		

Numer identyfikacji podatkowej (NIP)					
Numer REGON (o ile został nadany)					
Dane prowadzącego działalność w zakresie unieszkodliwiania³⁾					
Imię i nazwisko lub nazwę oraz adres siedziby					
Telefon, faks i adres mailowy					
Masa zużytego sprzętu przetworzonego w zakładzie przetwarzania⁵⁾			Numer oraz nazwa grupy sprzętu, o ile została wyodrębniona, z której powstał przetworzony w zakładzie przetwarzania zużyty sprzęt⁴⁾		
Masa zużytego sprzętu przygotowana do ponownego użycia⁵⁾			Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu przygotowana do ponownego użycia⁵⁾		
Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu poddana procesom recyklingu i innym niż recykling procesom odzysku⁵⁾			Oznaczenie zastosowanego procesu odzysku⁶⁾		
Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu poddana unieszkodliwianiu⁵⁾			Oznaczenie zastosowanego procesu unieszkodliwiania⁷⁾		
Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu wywieziona z terytorium kraju na terytorium państwa niebędącego państwem członkowskim w celu poddania recyklingowi, innym niż recykling procesom odzysku i unieszkodliwianiu⁵⁾			Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu wywieziona z terytorium kraju na terytorium innego niż Rzeczpospolita Polska państwa członkowskiego w celu poddania recyklingowi, innym niż recykling procesom odzysku i unieszkodliwianiu⁵⁾		
recykling ⁶⁾	inne niż recykling procesy odzysku ⁶⁾	unieszkodliwianie ⁷⁾	recykling ⁶⁾	inne niż recykling procesy odzysku ⁶⁾	unieszkodliwianie ⁷⁾
Imię i nazwisko osoby sporządzającej zaświadczenie ⁸⁾			Data, podpis lub pieczęć prowadzącego zakład przetwarzania ⁸⁾		

Objaśnienia:

- 1) Podać odpowiednio imię i nazwisko lub nazwę oraz adres siedziby, numer rejestrowy, telefon, faks i adres mailowy, numer identyfikacji podatkowej (NIP) oraz numer REGON (o ile został nadany);
- 2) Podać numer rejestrowy, o którym mowa w art. 54 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.);
- 3) Wypełnić tyle razy, ilu przedsiębiorcom zostały przekazane odpady powstałe w wyniku przetworzenia;
- 4) Podać numer grupy sprzętu, zgodnie z załącznikiem nr 1 albo nr 3 do ustawy z dnia ... o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. poz. ...).
- 5) Z dokładnością do jednego kilograma;
- 6) Podać odpowiedni symbol procesu odzysku zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Dla każdego rodzaju procesu odzysku podać w osobnym wierszu obok masę odpadów poddanych temu procesowi.
- 7) Podać odpowiedni symbol procesu unieszkodliwiania zgodnie z załącznikiem nr 2 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Dla każdego rodzaju procesu unieszkodliwiania podać w osobnym wierszu obok masę odpadów poddanych temu procesowi.
- 8) Dotyczy formy pisemnej zaświadczenia.

UZASADNIENIE

Rozporządzenie stanowi realizację upoważnienia zawartego art. 53 ust. 11 ustawy z dnia ... o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. poz. ...).

Celem projektowanego rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie zaświadczenia o zużytym sprzęcie jest ujednoczenie zaświadczeń wydawanych przez prowadzących zakłady przetwarzania wprowadzającym sprzęt, z którymi zawarli umowy. Projektowane rozporządzenie zastąpi rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 16 lipca 2009 r. w sprawie wzoru zaświadczenia o zużytym sprzęcie (Dz. U. Nr 122, poz. 1017).

Wejście w życie przedmiotowego rozporządzenia nie będzie wiązało się z wprowadzeniem dodatkowych obciążeń dla przedsiębiorców w zakresie administracji i organizacji pracy w stosunku do obecnie obowiązujących przepisów, a także nie spowoduje dodatkowych skutków finansowych dla budżetu państwa.

Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych w rozumieniu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597) i nie podlega notyfikacji.

Projekt rozporządzenia realizuje zobowiązania wynikające z prawa Unii Europejskiej, dlatego zgodnie z § 1 ust. 2 uchwały nr 20 Rady Ministrów z dnia 18 lutego 2014 r. w sprawie zaleceń ujednoczenia terminów wejścia w życie niektórych aktów normatywnych (M.P. poz. 205) przewidziano termin wejścia w życie przedmiotowego rozporządzenia po upływie 14 dni od dnia jego ogłoszenia.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

<p>Nazwa projektu Projekt rozporządzenia w sprawie zaświadczenia o zużytym sprzęcie</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Środowiska</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Pan Janusz Ostapiuk – Podsekretarz Stanu</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu (022) 57 92 554, boguslaw.brzdakiewicz@mos.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia 20 stycznia 2015 r.</p> <p>Źródło: art. 53 ust. 11 ustawy z dnia ... o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym</p> <p>Nr w wykazie prac:</p>
--	---

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Prawidłowe sporządzanie przez wprowadzających sprzęt sprawozdań dotyczących zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego na podstawie zaświadczeń o zużytych sprzęcie, przekazywanych im corocznie przez prowadzących zakłady przetwarzania, z którymi zawarli umowy.

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

Ujednolicenie zaświadczeń o zużytych sprzęcie wydawanych przez prowadzących zakłady przetwarzania wprowadzającym sprzęt, z którymi zawarli umowy, w terminie do dnia 28 lutego każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy.

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

W zależności od kraju OECD/UE przyjęte zostały różne rozwiązania dotyczące kwestii dokumentowania przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. W części krajów wykorzystywane są jedynie podstawowe dokumenty jak faktury poświadczające wykonanie procesu przetwarzania tych odpadów. Natomiast w innych państwach tj. Wielka Brytania funkcjonują odrębne dokumenty potwierdzające przetworzenie zużytego sprzętu, które dodatkowo są przedmiotem obrotu giełdowego i mają one formę elektronicznego zapisu w systemie giełdowym.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Wprowadzający sprzęt	5 356	Raport o funkcjonowaniu systemu gospodarki zużytych sprzętem elektrycznym i elektronicznym w 2013 r. sporządzony przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska	Wprowadzający sprzęt otrzymują co roku zaświadczenie o zużytych sprzęcie za poprzedni rok kalendarzowy od prowadzącego zakład przetwarzania.
Organizacja odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego	9	j.w.	Organizacje odzysku, które przejęły obowiązki od wprowadzających sprzęt otrzymują co roku zaświadczenie o zużytych sprzęcie za poprzedni rok kalendarzowy od prowadzącego zakład przetwarzania.
Prowadzący zakład przetwarzania	178	j.w.	Obowiązek corocznego wydania wprowadzającemu sprzęt zaświadczenia o zużytych sprzęcie.
Marszałkowie województw	16		Marszałkowie województw

<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 type="checkbox"/> inne:	
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.	<input checked="" type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy	
Komentarz		
9. Wpływ na rynek pracy		
Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na rynek pracy.		
10. Wpływ na pozostałe obszary		
<input 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	Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na pozostałe obszary.	
11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego		
Przepisy projektowanego rozporządzenia realizowane będą na przestrzeni lat w związku z obowiązkiem corocznego wydawania przez prowadzących zakłady przetwarzania zaświadczenia o zużytym sprzęcie wprowadzającym sprzęt, z którymi zawarli umowy.		
12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?		
Ewaluacja efektów projektu nie znajduje uzasadnienia.		
13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)		
Brak.		

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia

**w sprawie zaświadczenia potwierdzającego recykling oraz zaświadczenia
potwierdzającego inne niż recykling procesy odzysku**

Na podstawie art. 59 ustawy z dnia ... o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. poz. ...) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Rozporządzenie określa:

- 1) wzór zaświadczenia potwierdzającego recykling;
- 2) wzór zaświadczenia potwierdzającego inne niż recykling procesy odzysku;
- 3) sposób przekazywania zaświadczeń, o których mowa w pkt 1 i 2.

2. Wzór zaświadczenia, o którym mowa w ust. 1 pkt 1, jest określony w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

3. Wzór zaświadczenia, o którym mowa w ust. 1 pkt 2, jest określony w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 2. Zaświadczenia, o których mowa w § 1 ust. 1 pkt 1 i 2, są przekazywane w formie pisemnej lub w postaci dokumentu elektronicznego w rozumieniu przepisów 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 przepisów ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. z 2013 r. poz. 262).

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.²⁾

MINISTER ŚRODOWISKA

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).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 września 2009 r. w sprawie wzoru zaświadczenia potwierdzającego recykling oraz wzoru zaświadczenia potwierdzającego inne niż recykling procesy odzysku (Dz. U. Nr 172, poz. 1342), które zgodnie z art. 131 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia ... o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. poz. ...) traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

WZÓR

ZAŚWIADCZENIE POTWIERDZAJĄCE RECYKLING			
Data wystawienia:		Numer kolejny zaświadczenia:	
Dane prowadzącego działalność w zakresie recyklingu	Numer rejestrowy ¹⁾		
	Imię i nazwisko lub nazwę oraz adres siedziby		
	Telefon, faks i adres mailowy		
	Numer identyfikacji podatkowej (NIP)		
	Numer REGON (o ile został nadany)		
Dane prowadzącego zakład przetwarzania²⁾			
Numer rejestrowy ¹⁾			
Imię i nazwisko lub nazwę oraz adres siedziby			
Telefon, faks i adres mailowy			
Numer identyfikacji podatkowej (NIP)			
Numer REGON (o ile został nadany)			
Kod i nazwa rodzaju odpadów powstałych ze zużytego sprzętu przekazanych przez prowadzącego zakład przetwarzania do recyklingu		Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu przekazanych przez prowadzącego zakład przetwarzania do recyklingu⁴⁾	Oznaczenie zastosowanego procesu odzysku⁵⁾
Kod³⁾	Nazwa³⁾		
Imię i nazwisko osoby sporządzającej zaświadczenie ⁶⁾		Data, podpis lub pieczęć prowadzącego działalność w zakresie recyklingu ⁶⁾	

Objaśnienia:

- 1) Podać numer rejestrowy, o którym mowa w art. 54 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.);
- 2) Należy wystawić jedno zaświadczenie dla prowadzącego zakład przetwarzania, który przekazał odpady do recyklingu, obejmujące informacje za dany rok kalendarzowy;
- 3) Podać kod i nazwę rodzaju odpadu zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923);
- 4) Z dokładnością do jednego kilograma;
- 5) Podać odpowiedni symbol procesu odzysku zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Dla każdego rodzaju procesu odzysku podać w osobnym wierszu obok masę odpadów poddanych temu procesowi;
- 6) Dotyczy formy pisemnej zaświadczenia.

WZÓR

ZAŚWIADCZENIE POTWIERDZAJĄCE INNE NIŻ RECYKLING PROCESY ODZYSKU			
Data wystawienia:		Numer kolejny zaświadczenia:	
Dane prowadzącego działalność w zakresie innych niż recykling procesów odzysku	Numer rejestrowy ¹⁾		
	Imię i nazwisko lub nazwę oraz adres siedziby		
	Telefon, faks i adres mailowy		
	Numer identyfikacji podatkowej (NIP)		
	Numer REGON (o ile został nadany)		
Dane prowadzącego zakład przetwarzania ²⁾			
Numer rejestrowy ¹⁾			
Imię i nazwisko lub nazwę oraz adres siedziby			
Telefon, faks i adres mailowy			
Numer identyfikacji podatkowej (NIP)			
Numer REGON (o ile został nadany)			
Kod i nazwa rodzaju odpadów powstałych ze zużytego sprzętu przekazanych przez prowadzącego zakład przetwarzania do innych niż recykling procesów odzysku		Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu przekazanych przez prowadzącego zakład przetwarzania do innych niż recykling procesów odzysku ⁴⁾	Oznaczenie zastosowanego procesu odzysku ⁵⁾
Kod ³⁾	Nazwa ³⁾		
Imię i nazwisko osoby sporządzającej zaświadczenie ⁶⁾		Data, podpis lub pieczęć prowadzącego działalność w zakresie innych niż recykling procesów odzysku ⁶⁾	

Objaśnienia:

- 1) Podać numer rejestrowy, o którym mowa w art. 54 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.);
- 2) Należy wystawić jedno zaświadczenie dla prowadzącego zakład przetwarzania, który przekazał odpady do innych niż recykling procesów odzysku, obejmujące informacje za dany rok kalendarzowy;
- 3) Podać kod i nazwę rodzaju odpadu zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923);
- 4) Z dokładnością do jednego kilograma;
- 5) Podać odpowiedni symbol procesu odzysku zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Dla każdego rodzaju procesu odzysku podać w osobnym wierszu obok masę odpadów poddanych temu procesowi;
- 6) Dotyczy formy pisemnej zaświadczenia.

UZASADNIENIE

Rozporządzenie stanowi realizację upoważnienia zawartego art. 59 ustawy z dnia ... o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. poz. ...).

Celem projektowanego rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie zaświadczenia potwierdzającego recykling oraz zaświadczenia potwierdzającego inne niż recykling procesy odzysku jest ujednoczenie zaświadczeń wydawanych prowadzącym zakłady przetwarzania przez prowadzących działalność w zakresie recyklingu zużytego sprzętu oraz prowadzących działalność w zakresie innych niż recykling procesów odzysku. Na podstawie otrzymanych zaświadczeń prowadzący zakład przetwarzania sporządza corocznie zaświadczenie o zużytych sprzęcie dla wprowadzającego sprzęt, z którym zawarł umowę. Projektowane rozporządzenie zastąpi rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 września 2009 r. w sprawie wzoru zaświadczenia potwierdzającego recykling oraz wzoru zaświadczenia potwierdzającego inne niż recykling procesy odzysku (Dz. U. Nr 172, poz. 1342).

Wejście w życie przedmiotowego rozporządzenia nie będzie wiązało się z wprowadzeniem dodatkowych obciążeń dla przedsiębiorców w zakresie administracji i organizacji pracy w stosunku do obecnie obowiązujących przepisów, a także nie spowoduje dodatkowych skutków finansowych dla budżetu państwa.

Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych w rozumieniu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597) i nie podlega notyfikacji.

Projekt rozporządzenia realizuje zobowiązania wynikające z prawa Unii Europejskiej, dlatego zgodnie z § 1 ust. 2 uchwały nr 20 Rady Ministrów z dnia 18 lutego 2014 r. w sprawie zaleceń ujednoczenia terminów wejścia w życie niektórych aktów normatywnych (M.P. poz. 205) przewidziano termin wejścia w życie przedmiotowego rozporządzenia po upływie 14 dni od dnia jego ogłoszenia.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

<p>Nazwa projektu Projekt rozporządzenia w sprawie zaświadczenia potwierdzającego recykling oraz zaświadczenia potwierdzającego inne niż recykling procesy odzysku</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Środowiska</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Pan Janusz Ostapiuk – Podsekretarz Stanu</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu (022) 57 92 554, boguslawa.brzdakiewicz@mos.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia 20 stycznia 2015 r.</p> <p>Źródło: art. 59 ustawy z dnia ... o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym</p> <p>Nr w wykazie prac:</p>
--	---

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Prawidłowe sporządzanie przez prowadzących zakłady przetwarzania zaświadczeń o zużytych sprzęcie, przekazywanych następnie wprowadzającym sprzęt, z którymi zawarli umowy. Zaświadczenia o zużytych sprzęcie są sporządzane m.in. na podstawie zaświadczeń potwierdzających recykling oraz zaświadczeń potwierdzających inne niż recykling procesy odzysku.

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

Ujednoczenie wzoru zaświadczenia potwierdzającego recykling oraz wzoru zaświadczenia potwierdzającego inne niż recykling procesy odzysku.

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

W zależności od kraju OECD/UE przyjęte zostały różne rozwiązania dotyczące kwestii dokumentowania przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. W części krajów wykorzystywane są jedynie podstawowe dokumenty jak faktury poświadczające wykonanie procesu przetwarzania tych odpadów. Natomiast w innych państwach tj. Wielka Brytania funkcjonują odrębne dokumenty potwierdzające przetworzenie zużytego sprzętu, które dodatkowo są przedmiotem obrotu giełdowego i mają one formę elektronicznego zapisu w systemie giełdowym.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Prowadzący zakład przetwarzania	178	Raport o funkcjonowaniu systemu gospodarki zużytych sprzętem elektrycznym i elektronicznym w 2013 r. sporządzony przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska	Obowiązek corocznego wydania wprowadzającemu sprzęt zaświadczenia o zużytych sprzęcie.
Prowadzący działalność w zakresie recyklingu	118	j.w.	Obowiązek wydania prowadzącemu zakład przetwarzania, przekazującemu odpady powstałe ze zużytego sprzętu do recyklingu, zaświadczenia potwierdzającego recykling za poprzedni rok kalendarzowy.
Prowadzący działalność w zakresie innych niż recykling procesów odzysku	12	j.w.	Obowiązek wydania prowadzącemu zakład przetwarzania, przekazującemu odpady powstałe ze zużytego sprzętu do innych niż recykling procesów odzysku, zaświadczenia potwierdzającego inne niż recykling procesy odzysku za poprzedni rok kalendarzowy.
Marszałkowie województw	16	j.w.	Marszałkowie województw

budżet państwa												
JST												
pozostałe jednostki (oddzielnie)												
Saldo ogółem												
udżet państwa												
JST												
NFOŚiGW												

Źródła finansowania												
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń		<p>Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na sektor finansów publicznych, w tym na budżet państwa. Może mieć jednak minimalny wpływ na budżety jednostek samorządu terytorialnego. Wpływ ten nie wynika jednak z przepisów niniejszego projektu rozporządzenia, ale z przepisów ustawy z dnia ... o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. Marszałkowie województw będą otrzymywać od prowadzących działalność w zakresie recyklingu oraz w zakresie innych niż recykling procesów odzysku jeden z trzech wystawionych egzemplarzy zaświadczenia potwierdzającego recykling oraz zaświadczenia potwierdzającego inne niż recykling procesy odzysku, dlatego ewentualne koszty będą związane z obowiązkiem gromadzenia i przechowywania dokumentów.</p>										

7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

		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 2014 r.)	duże przedsiębiorstwa								
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw								
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe								
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa								
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw								
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe								

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	<p>Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość w tym funkcjonowanie przedsiębiorstw, gdyż w obecnym stanie prawnym obowiązują już analogiczne przepisy wprowadzone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 września 2009 r. w sprawie wzoru zaświadczenia potwierdzającego recykling oraz wzoru zaświadczenia potwierdzającego inne niż recykling procesy odzysku (Dz. U. Nr 172, poz. 1342). Dlatego też projektowane przepisy nie będą miały wpływu na wzrost lub spadek przychodów przedsiębiorców zobowiązanych do wystawiania tych dokumentów.</p>
--	---

8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

X nie dotyczy	
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	<input 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 type="checkbox"/> inne:

Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczności.	<input checked="" type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy	
Komentarz		
9. Wpływ na rynek pracy		
Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na rynek pracy.		
10. Wpływ na pozostałe obszary		
<input 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	Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na pozostałe obszary.	
11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego		
Przepisy projektowanego rozporządzenia realizowane będą na przestrzeni lat w związku z obowiązkiem wydawania przez prowadzących działalność w zakresie recyklingu i w zakresie innych niż recykling procesów odzysku, na wniosek prowadzącego zakład przetwarzania, zaświadczenia potwierdzającego recykling lub zaświadczenia potwierdzającego inne niż recykling procesy odzysku.		
12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?		
Ewaluacja efektów projektu nie znajduje uzasadnienia.		
13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)		
Brak.		

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia

**w sprawie audytu zewnętrznego organizacji odzysku sprzętu elektrycznego
i elektronicznego oraz zakładu przetwarzania**

Na podstawie art. 71 ustawy z dnia ... o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. poz. ...) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) szczegółowy zakres i sposób przeprowadzania audytu zewnętrznego;
- 2) szczegółowy zakres sprawozdania z przeprowadzonego audytu zewnętrznego.

§ 2. 1. Audyt zewnętrzny organizacji odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego przeprowadza się w siedzibie tej organizacji.

2. Audyt zewnętrzny zakładu przetwarzania przeprowadza się w zakładzie przetwarzania oraz miejscu gdzie prowadzący zakład przetwarzania przechowuje dokumentację.

3. Audyt zewnętrzny obejmuje następujący zakres:

- 1) inwentaryzację dokumentacji zawierającej w szczególności:
 - a) decyzje w zakresie gospodarki odpadami, o których mowa w art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.²⁾),
 - b) ewidencję, o której mowa w art. 66 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach,
 - c) zaświadczenia o zużytym sprzęcie, o których mowa w art. ... i art. ... ustawy z dnia ... o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym,
 - d) sprawozdania, o których mowa w art. 73 ust. 1 i art. 75 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach;
- 2) ocenę spełniania wymagań wynikających z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, w szczególności zgodności posiadanych decyzji w zakresie gospodarki

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).

²⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r. poz. 888 i 1238, z 2014 r. poz. 695, 1101 i 1322 oraz z 2015 r. poz. 87 i 122.

odpadami, o których mowa w pkt 1 lit. a z prowadzonym procesem przetwarzania w zakładzie przetwarzania;

- 3) ocenę spełniania minimalnych wymagań dla zakładu przetwarzania, o których mowa w art. 51 ust. 1 ustawy z dnia ... o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym;
- 4) ocenę możliwości technicznych, w tym mocy przerobowych instalacji znajdujących się w zakładzie przetwarzania umożliwiających demontaż oraz przygotowanie do ponownego użycia zebranego zużytego sprzętu, który powstał ze sprzętu wprowadzonego do obrotu na terytorium kraju przez wprowadzających sprzęt, z którymi zawarł umowy oraz odpadów powstałych po demontażu zużytego sprzętu;
- 5) ocenę zgodności masy zebranego oraz przetworzonego zużytego sprzętu z dokumentacją wynikającą z ewidencji, o której mowa w pkt 1 lit. b oraz zaświadczeń, o których mowa w pkt 1 lit. c;
- 6) ocenę wykonania zaleceń wcześniejszych kontroli i audytów zewnętrznych.

§ 3. Sprawozdanie z audytu zewnętrznego zawiera w szczególności:

- 1) stronę tytułową;
- 2) wykaz dokumentów i danych źródłowych, z których korzystał audytor;
- 3) datę sporządzenia sprawozdania;
- 4) imię i nazwisko lub nazwę oraz adres siedziby audytowanego podmiotu;
- 5) numer identyfikacji podatkowej (NIP) oraz numer REGON (o ile został nadany) audytowanego podmiotu;
- 6) numer rejestrowy audytowanego podmiotu;
- 7) nazwę podmiotu przeprowadzającego audyt;
- 8) imiona i nazwiska audytorów uczestniczących w audycie oraz numer imiennego upoważnienia do przeprowadzenia audytu zewnętrznego;
- 9) termin przeprowadzenia audytu zewnętrznego;
- 10) okres objęty audytem zewnętrznego;
- 11) cel audytu zewnętrznego;
- 12) zakres przedmiotowy audytu zewnętrznego, w tym dokumenty, które zostały poddane badaniu;
- 13) podjęte działania i zastosowane techniki audytu zewnętrznego;
- 14) informacja czy badanie audytowe zostało przeprowadzone na podstawie wszystkich dokumentów, czy też na próbie dokumentów oraz informacja o sposobie doboru próby do zadania audytowego;

- 15) ustalenia stanu faktycznego;
- 16) wskazanie stwierdzonych uchybień wraz ze wskazaniem ich wagi;
- 17) określenie oraz analiza przyczyn i skutków uchybień;
- 18) uwagi i wnioski w sprawie usunięcia stwierdzonych uchybień, ewentualne rekomendacje;
- 19) podpisy audytorów sporządzających sprawozdanie.

§ 4. 1. Audytor opracowuje sprawozdanie, w którym informuje o ustaleniach, przyczynach i skutkach stwierdzonego stanu oraz przedstawia zalecenia w sprawie usunięcia uchybień lub wprowadzenia usprawnień.

2. Projekt sprawozdania z przeprowadzenia audytu zewnętrznego jest przekazywany kierownikowi audytowanego podmiotu przed naradą zamykającą.

3. Kierownik audytowanego podmiotu może zgłosić na piśmie, w terminie nie krótszym niż 7 dni od dnia otrzymania projektu sprawozdania, dodatkowe wyjaśnienia lub umotywowane zastrzeżenia dotyczące jego treści. Uwagi do ustaleń zawartych w projekcie sprawozdania zgłoszone mogą być również w trakcie narady zamykającej.

4. Audytor dokonuje analizy złożonych przez kierownika audytowanego podmiotu wyjaśnień i zastrzeżeń i w miarę potrzeby podejmuje dodatkowe czynności wyjaśniające w tym zakresie.

5. W przypadku stwierdzenia zasadności całości lub części dodatkowych wyjaśnień lub zastrzeżeń sprawozdanie wstępne ulega zmianie lub uzupełnieniu. W razie nieuwzględnienia dodatkowych wyjaśnień lub zastrzeżeń, w całości lub w części, audytor przekazuje swoje stanowisko wraz z uzasadnieniem, na piśmie, kierownikowi audytowanego podmiotu.

6. Dodatkowe wyjaśnienia lub zastrzeżenia oraz kopię stanowiska audytora włącza się do bieżących akt audytu.

7. Sprawozdanie z przeprowadzenia audytu (sprawozdanie końcowe) sporządza się po rozpatrzeniu dodatkowych wyjaśnień lub zastrzeżeń kierownika komórki audytowanego podmiotu, co do treści zawartych w projekcie sprawozdania – w przypadku ich wniesienia.

8. Sprawozdanie z przeprowadzenia audytu (sprawozdanie końcowe) przekazuje się kierownikowi audytowanego podmiotu.

9. W terminie 14 dni od dnia otrzymania przez kierownika audytowanego podmiotu sprawozdania końcowego – w przypadku braku uwag do sprawozdania sporządza się notatkę informacyjną o braku uwag i załącza się do akt bieżących audytu.

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

MINISTER ŚRODOWISKA

UZASADNIENIE

Rozporządzenie stanowi realizację upoważnienia zawartego art. 71 ustawy z dnia ... o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. poz. ...).

Celem projektowanego rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie audytu zewnętrznego organizacji odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz prowadzącego zakład przetwarzania jest określenie zakresu i sposobu przeprowadzania audytu zewnętrznego oraz zakresu sprawozdania z przeprowadzonego audytu zewnętrznego. Konieczność przeprowadzenia audytu zewnętrznego organizacji odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz prowadzącego zakład przetwarzania wynika z przepisu art. 66 ustawy z dnia ... o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. Audyt zewnętrzny ma wykazać zgodność z prawem gospodarowania zużytym sprzętem, w szczególności stosowanych procesów przetwarzania.

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie spowoduje dodatkowych skutków finansowych dla budżetu państwa.

Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych w rozumieniu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597) i nie podlega notyfikacji.

Projekt rozporządzenia realizuje zobowiązania wynikające z prawa Unii Europejskiej, dlatego zgodnie z § 1 ust. 2 uchwały nr 20 Rady Ministrów z dnia 18 lutego 2014 r. w sprawie zaleceń ujednoczenia terminów wejścia w życie niektórych aktów normatywnych (M.P. poz. 205) przewidziano termin wejścia w życie przedmiotowego rozporządzenia po upływie 14 dni od dnia jego ogłoszenia.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

<p>Nazwa projektu Projekt rozporządzenia w sprawie audytu zewnętrznego organizacji odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zakładu przetwarzania</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Środowiska</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Pan Janusz Ostapiuk – Podsekretarz Stanu</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu (022) 57 92 554, boguslawa.brzdakiewicz@mos.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia 20 stycznia 2015 r.</p> <p>Źródło: art. 71 ustawy z dnia ... o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym</p> <p>Nr w wykazie prac:</p>
--	--

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

1. Ocena spełnienia przez zakład przetwarzania wymagań wynikających z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.), w szczególności zgodności posiadanych decyzji w zakresie gospodarki odpadami, o których mowa w § 2 ust. 3 pkt 1 lit. a, z prowadzonym procesem przetwarzania w zakładzie przetwarzania.
2. Ocena spełnienia minimalnych wymagań dla zakładu przetwarzania, o których mowa w art. ... ustawy z dnia ... o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.
3. Ocena możliwości technicznych, w tym mocy przerobowych instalacji znajdujących się w zakładzie przetwarzania umożliwiających demontaż oraz przygotowanie do ponownego użycia zebranego zużytego sprzętu, który powstał ze sprzętu wprowadzonego do obrotu na terytorium kraju przez wprowadzających sprzęt, z którymi zawarł umowy oraz odpadów powstałych po demontażu zużytego sprzętu;
4. Ocena zgodności masy zebranego oraz przetworzonego zużytego sprzętu z dokumentacją wynikającą z ewidencji, o której mowa w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz zaświadczeń, o których mowa w ustawie z dnia ... o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

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

Wprowadzenie obowiązkowego audytu zewnętrznego organizacji odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz prowadzącego zakład przetwarzania. Określenie w rozporządzeniu zakresu i sposobu przeprowadzania audytu zewnętrznego oraz zakresu sprawozdania z przeprowadzonego audytu zewnętrznego.

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

Przepisy określające sposoby akredytowania działalności podmiotów, które zajmują się przetwarzaniem odpadów w postaci zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego istnieją między innymi w Wielkiej Brytanii, gdzie weryfikacji podlegają również dokumenty potwierdzające odzysk i recykling, które mogą być przedmiotem obrotu giełdowego.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Prowadzący zakład przetwarzania	178	Raport o funkcjonowaniu systemu gospodarki zużytych sprzętem elektrycznym i elektronicznym w 2013 r. sporządzony przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska	Obowiązek przeprowadzenia rocznego audytu zewnętrznego, wyboru audytora oraz poniesienia kosztów audytu.
Organizacja odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego	9	j.w.	Obowiązek przeprowadzenia rocznego audytu zewnętrznego, wyboru audytora oraz poniesienia kosztów audytu.

udział państwa												
JST												
NFOŚiGW												
Źródła finansowania												
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na sektor finansów publicznych, w tym na budżet państwa.											

7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

		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 2014 r.)	duże przedsiębiorstwa	0	-0,0025	-0,0025	-0,0025	-0,0025	-0,0025	-0,025	
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw								
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe								
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa								
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw								
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe								

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń

0,0025 – koszt audytu zewnętrznego

Koszt audytu zewnętrznego na rynku wynosi od 2 000 do 3 000 zł, w związku z tym, w tabeli wskazującej na koszty przedsiębiorców (organizacji odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz prowadzącego zakład przetwarzania) podano średni koszt audytu zewnętrznego w wysokości 2 500 zł.

8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

X nie dotyczy

Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).

tak
 nie
 nie dotyczy

zmniejszenie liczby dokumentów
 zmniejszenie liczby procedur
 skrócenie czasu na załatwienie sprawy
 inne:

zwiększenie liczby dokumentów
 zwiększenie liczby procedur
 wydłużenie czasu na załatwienie sprawy
 inne:

Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.

tak
 nie
 nie dotyczy

Komentarz:
 Audyt zewnętrzny ustanowiony został w ramach nadzoru i kontroli nad podmiotami prowadzącymi działalność w zakresie gospodarowania zużyтым sprzętem elektrycznym i elektronicznym, o czym mowa w art. 23 dyrektywy 2012/19/UE.

9. Wpływ na rynek pracy

Zakłada się, że projektowane rozporządzenie będzie miało pozytywny wpływ na rynek pracy. W związku z wprowadzeniem nowego obowiązku i koniecznością przeprowadzania audytów zewnętrznych przez weryfikatorów

środowiskowych (EMAS), projektowane rozporządzenie może wpłynąć na powstanie nowych stanowisk pracy, związanych z koniecznością zatrudnienia dodatkowych specjalistów, mogących przeprowadzać audyty środowiskowe.

10. Wpływ na pozostałe obszary

<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 checked="" type="checkbox"/> zdrowie
---	--	--

Omówienie wpływu	Przepisy projektowanego rozporządzenia mają na celu nadzór nad prawidłowym przetwarzaniem odpadów w postaci zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, co ma bezpośredni wpływ na zdrowie ludzi i jakość środowiska naturalnego.
------------------	---

11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

Przepisy projektowanego rozporządzenia realizowane będą na przestrzeni lat w związku z obowiązkiem corocznego przeprowadzania audytu zewnętrznego przez organizacje odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz prowadzących zakłady przetwarzania.

12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?

Ocena funkcjonowania systemu gospodarowania zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym prowadzona jest w sposób stały. Ponadto audytor będzie przekazywał uwierzytelnioną kopię sprawozdania z audytu zewnętrznego wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska oraz marszałkowi województwa, właściwym ze względu na miejsce prowadzenia działalności podmiotów. W związku z tym ocena funkcjonowania przepisów rozporządzenia będzie mogła nastąpić po analizie sprawozdania przez ww. podmioty.

13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)

Brak.

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia

w sprawie szczegółowych stawek opłaty produktowej dla sprzętu

Na podstawie art. 74 ust. 2 ustawy z dnia ... o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. poz. ...) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustala się szczegółowe stawki opłaty produktowej dla poszczególnych grup sprzętu.

2. Szczegółowe stawki, o których mowa w ust. 1, określa załącznik do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.²⁾

MINISTR ŚRODOWISKA

W porozumieniu:

MINISTER FINANSÓW

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).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia ... w sprawie szczegółowych stawek opłaty produktowej dla sprzętu (Dz. U. poz. ...), które zgodnie z art. 131 ust. 2 ustawy z dnia ... o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. poz. ...) traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

**Załącznik
do rozporządzenia
Ministra Środowiska
z dnia ... (Dz. U. poz. ...)**

**SZCZEGÓŁOWE STAWKI OPŁAT PRODUKTOWYCH
DLA POSZCZEGÓLNYCH GRUP SPRZĘTU**

Numer i nazwa grupy sprzętu ¹⁾	Szczegółowa stawka w zł za 1 kg wprowadzonego sprzętu
1. Sprzęt działający na zasadzie wymiany temperatury	1,80
2. Ekrany, monitory i sprzęt zawierający ekrany o powierzchni większej niż 100 cm ²	1,80
3. Lampy	7,50
4. Sprzęt wielkogabarytowy, którego którykolwiek z zewnętrznych wymiarów przekracza 50 cm, w szczególności: urządzenia gospodarstwa domowego; sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny; sprzęt konsumencki; oprawy oświetleniowe; sprzęt do odtwarzania dźwięku lub obrazu, sprzęt muzyczny; narzędzia elektryczne i elektroniczne; zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy; wyroby medyczne; przyrządy stosowane do monitorowania i kontroli; automaty wydające; sprzęt do wytwarzania prądów elektrycznych. Niniejsza grupa nie obejmuje sprzętu ujętego w grupach sprzętu nr 1–3.	1,80
5. Sprzęt małogabarytowy, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm, w szczególności: urządzenia gospodarstwa domowego; sprzęt konsumencki; oprawy oświetleniowe; sprzęt do odtwarzania dźwięku lub obrazu, sprzęt muzyczny; narzędzia elektryczne i elektroniczne; zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy; wyroby medyczne; przyrządy stosowane do monitorowania i kontroli; automaty wydające; sprzęt do wytwarzania prądów elektrycznych. Niniejsza grupa nie obejmuje sprzętu ujętego w grupach sprzętu nr 1–3 i 6.	1,80
6. Małogabarytowy sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm.	1,80

Objaśnienia:

- 1) Grupy sprzętu wskazane zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia ... o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. poz. ...).

UZASADNIENIE

Rozporządzenie stanowi realizację upoważnienia zawartego art. 74 ust. 2 ustawy z dnia ... o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. poz. ...).

Celem projektowanego rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie szczegółowych stawek opłaty produktowej dla sprzętu jest określenie stawek jakie będzie uiszczał wprowadzający sprzęt, który nie wykona obowiązku osiągnięcia minimalnego rocznego poziomu zbierania zużytego sprzętu, poziomów odzysku lub przygotowania do ponownego użycia i recyklingu zużytego sprzętu. W przypadku braku zrealizowania ww. obowiązków wprowadzający sprzęt będzie zobowiązany do wniesienia opłaty produktowej, obliczanej oddzielnie dla każdej grupy sprzętu. Podstawę obliczenia opłaty produktowej stanowić będzie masa w kilogramach zużytego sprzętu. Należną opłatę produktową obliczyć należy jako iloczyn stawki opłaty produktowej i różnicy pomiędzy wymaganym a osiągniętym odpowiednio minimalnym rocznym poziomem zbierania zużytego sprzętu, poziomem odzysku oraz przygotowania do ponownego użycia i recyklingu zużytego sprzętu.

Wejście w życie przedmiotowego rozporządzenia nie spowoduje dodatkowych skutków finansowych dla budżetu państwa.

Projekt rozporządzenia zawiera przepisy techniczne w rozumieniu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597) i podlega notyfikacji.

Projekt rozporządzenia realizuje zobowiązania wynikające z prawa Unii Europejskiej, dlatego zgodnie z § 1 ust. 2 uchwały nr 20 Rady Ministrów z dnia 18 lutego 2014 r. w sprawie zaleceń ujednolicenia terminów wejścia w życie niektórych aktów normatywnych (M.P. poz. 205) przewidziano termin wejścia w życie przedmiotowego rozporządzenia po upływie 14 dni od dnia jego ogłoszenia.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

<p>Nazwa projektu Projekt rozporządzenia w sprawie szczegółowych stawek opłaty produktowej dla sprzętu</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Środowiska</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Pan Janusz Ostapiuk – Podsekretarz Stanu</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu (022) 57 92 554, boguslawa.brzdakiewicz@mos.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia 20 stycznia 2015 r.</p> <p>Źródło: art. 74 ust. 2 ustawy z dnia ... o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym</p> <p>Nr w wykazie prac:</p>
---	--

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Sankcjonowanie braku realizacji przez wprowadzających sprzęt ustawowych obowiązków w zakresie osiągnięcia minimalnego rocznego poziomu zbierania zużytego sprzętu, poziomów odzysku lub przygotowania do ponownego użycia i recyklingu zużytego sprzętu.

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

Wprowadzenie opłaty produktowej uiszczanej przez wprowadzającego sprzęt w przypadku nieosiągnięcia poziomu zbierania zużytego sprzętu, poziomów odzysku lub przygotowania do ponownego użycia i recyklingu zużytego sprzętu. Opłata produktowa ma być wnoszona bez wezwania na rachunek bankowy marszałka województwa do dnia 15 marca roku następującego po roku kalendarzowym, którego opłata dotyczy. W przypadku gdy łączna wysokość opłaty produktowej za daną grupę sprzętu nie będzie przekraczać 50 zł, wprowadzający sprzęt nie będzie wnosił opłaty produktowej.

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

Projektowane przepisy nie wynikają z uregulowań Unii Europejskiej i stanowią wewnętrzne rozwiązanie systemowe obowiązujące w Polsce. Zatem nie ma obecnie podobnego rozwiązania w krajach członkowskich OECD/UE, które mogłyby posłużyć do porównania z systemem krajowym.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Wprowadzający sprzęt	5 356	Raport o funkcjonowaniu systemu gospodarki zużyтым sprzętem elektrycznym i elektronicznym w 2013 r. sporządzony przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska	Uiszczanie na rzecz marszałka województwa opłaty produktowej
Organizacja odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego	9	j.w.	W przypadku przejęcia obowiązków od wprowadzającego sprzęt – uiszczanie na rzecz marszałka województwa opłaty produktowej
Marszałkowie województw	16		Gromadzenie na rachunku bankowym opłaty produktowej oraz przekazywanie jej, w terminie 30 dni po upływie każdego kwartału, na rachunek bankowy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej			Przychód wynikający z przelewanej przez marszałka województwa opłaty produktowej

Saldo ogółem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
budżet państwa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JST	0	+0,00 05	+0,00 05	+0,00 05	+0,00 05	+0,00 05	+0,00 05	+0,00 05	+0,00 05	+0,00 05	+0,00 05	+0,005
NFOŚiGW	0	-0,00 05	-0,00 05	-0,00 05	-0,00 05	-0,00 05	-0,00 05	-0,00 05	-0,00 05	-0,00 05	-0,00 05	-0,005

Źródła finansowania	
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	<p>Dane pochodzą ze Zbiorczej informacji Zarządu Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW) o zgromadzonych wpływach z tytułu opłat, o których mowa w art. 64 ust. 2 i 3 oraz art. 69 ust. 2 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym oraz kar pieniężnych, o których mowa w art. 80 ust. 1-9 tej ustawy za 2013 rok.</p> <p>0,005 mln zł – wysokość zgromadzonych wpływów z tytułu opłat produktowych 0,0005 mln zł – 10% z 0,005 mln zł stanowiące dochody budżetu samorządu województwa</p> <p>W związku z tym, iż nie jest możliwe oszacowanie liczby przedsiębiorców, którzy nie zrealizują w kolejnych latach obowiązków w zakresie osiągnięcia poziomu zbierania, odzysku oraz przygotowania do ponownego użycia i recyklingu, do obliczeń w kolumnie JST i NFOŚiGW wskazano kwotę na poziomie z 2013 r.</p> <p>Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na sektor finansów publicznych, w tym na budżet państwa.</p> <p>Oplata produktowa będzie wnoszona na rachunek bankowy marszałka województwa. Marszałek województwa przekazuje opłatę produktową, w terminie 30 dni po upływie każdego kwartału, na rachunek bankowy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Wpływy z tytułu opłaty produktowej oraz dodatkowej opłaty produktowej w wysokości 10% stanowią dochody budżetu samorządu województwa z przeznaczeniem na koszty egzekucji należności z tytułu opłaty produktowej oraz dodatkowej opłaty produktowej i obsługę administracyjną systemu tych opłat.</p>

7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

		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 2013 r.)	duże przedsiębiorstwa							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	0	-0,005	-0,005	-0,005	-0,005	-0,005	-0,05
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	—	—	—	—	—	—	—
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	<p>Dane pochodzą ze Zbiorczej informacji Zarządu Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW) o zgromadzonych wpływach z tytułu opłat, o których mowa w art. 64 ust. 2 i 3 oraz art. 69 ust. 2 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym oraz kar pieniężnych, o których mowa w art. 80 ust. 1–9 tej ustawy za 2013 rok.</p> <p>0,005 mln zł – wysokość zgromadzonych wpływów z tytułu opłat produktowych</p>
--	---

<p>W związku z tym, iż nie jest możliwe oszacowanie liczby przedsiębiorców, którzy nie zrealizują w kolejnych latach obowiązków w zakresie osiągnięcia poziomu zbierania, odzysku oraz przygotowania do ponownego użycia i recyklingu, do obliczeń w kolumnie „sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw” wskazano kwotę na poziomie z 2013 r.</p>	
<p>8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu</p>	
<p>X nie dotyczy</p>	
<p>Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).</p>	<p><input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy</p>
<p><input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:</p>	<p><input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:</p>
<p>Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.</p>	<p><input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy</p>
<p>Komentarz</p>	
<p>9. Wpływ na rynek pracy</p>	
<p>Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na rynek pracy.</p>	
<p>10. Wpływ na pozostałe obszary</p>	
<p><input checked="" type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> inne:</p>	<p><input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe</p>
	<p><input type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie</p>
<p>Omówienie wpływu</p>	<p>Stawka opłaty produktowej ze względu na swój sankcyjny charakter skłaniać będzie przedsiębiorców do wykonywania obowiązków w zakresie zbierania i przetwarzania zużytego sprzętu. Tym samym pośrednio wpłynie to na stan środowiska poprzez zwiększenie masy zebranych i przetworzonych odpadów.</p>
<p>11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego</p>	
<p>Przepisy projektowanego rozporządzenia realizowane będą na przestrzeni lat w związku z obowiązkiem corocznego osiągania poziomów zbierania, odzysku oraz przygotowania do ponownego użycia i recyklingu.</p>	
<p>12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?</p>	
<p>Ocena funkcjonowania systemu gospodarowania zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym prowadzona jest w sposób stały. NFOŚiGW co roku przekazuje Ministrowi Środowiska informację o zgromadzonych środkach z tytułu opłaty produktowej.</p>	
<p>13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)</p>	
<p>Brak</p>	

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA ¹⁾**

z dnia

w sprawie raportu o funkcjonowaniu systemu gospodarki zużyтым sprzętem

Na podstawie art. 88 ust. 2 ustawy z dnia ... o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. poz. ...) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa zakres i wzór rocznego raportu o funkcjonowaniu systemu gospodarki zużyтым sprzętem.

§ 2. 1. Roczny raport o funkcjonowaniu systemu gospodarki zużyтым sprzętem obejmuje:

- 1) część opisową zawierającą informacje o:
 - a) liczbie wpisanych i wykreślonych podmiotów z rejestru, o którym mowa w art. 49 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.²⁾),
 - b) umowach zawartych pomiędzy wprowadzającymi sprzęt a organizacjami odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego,
 - c) zdolnościach przetwórczych zakładów przetwarzania oraz instalacji, w których prowadzony jest recykling lub inne niż recykling procesy odzysku,
 - d) prowadzonych procesach odzysku zużytego sprzętu,
 - e) masie wprowadzonego do obrotu sprzętu,
 - f) masie zebranego zużytego sprzętu,
 - g) masie odpadów powstałych ze zużytego sprzętu poddanych recyklingowi i innym niż recykling procesom odzysku,
 - h) osiągniętych poziomach zbierania, odzysku oraz przygotowania do ponownego użycia i recyklingu,

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).

²⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r. poz. 888 i 1238, z 2014 r. poz. 695, 1101 i 1322 oraz z 2015 r. poz. 87 i 122.

- i) istniejącym systemie zbierania i przetwarzania zużytego sprzętu,
- j) przeprowadzonych kontrolach ze wskazaniem liczby podmiotów skontrolowanych – oddzielnie dla prowadzących zakłady przetwarzania i oddzielnie dla pozostałych podmiotów oraz wynikach tych kontroli;

2) tabele zawierające informacje o funkcjonowaniu systemu gospodarki zużytym sprzętem.

2. Wzór tabeli nr 1 dotyczącej sprzętu wprowadzonego do obrotu oraz zebranego i poddanego przetwarzaniu zużytego sprzętu w danym roku kalendarzowym oraz wzór tabeli nr 2 dotyczącej odzysku, ponownego użycia i recyklingu, a także uzyskanych poziomów w danym roku kalendarzowym – do 31 grudnia 2017 r., określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.

3. Wzór tabeli nr 1 dotyczącej sprzętu wprowadzonego do obrotu oraz zebranego i poddanego przetwarzaniu zużytego sprzętu w danym roku kalendarzowym oraz wzór tabeli nr 2 dotyczącej odzysku, ponownego użycia i recyklingu, a także uzyskanych poziomów w danym roku kalendarzowym – od 1 stycznia 2018 r., określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

MINISTER ŚRODOWISKA

**Załączniki
do rozporządzenia
Ministra Środowiska
z dnia ... (Dz. U. poz. ...)**

Załącznik nr 1

Tabela nr 1 dotycząca sprzętu wprowadzonego do obrotu oraz zebranego i poddanego przetwarzaniu zużytego sprzętu w danym roku kalendarzowym

Nr kolumny	1	2	3	4	5	6	7
Grupa sprzętu	Masa wprowadzonego sprzętu	Masa zebranego zużytego sprzętu z gospodarstw domowych	Masa zebranego zużytego sprzętu z innych źródeł niż gospodarstwa domowe	Całkowita masa zebranego zużytego sprzętu	Masa zużytego sprzętu przetworzonego w Polsce	Masa zużytego sprzętu przetworzonego w innym państwie członkowskim UE	Masa zużytego sprzętu przetworzonego poza UE
kg							
1. Wielkogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego							
2. Małogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego							
3. Sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny							
4. Sprzęt konsumencki i panele fotowoltaiczne							
5. Sprzęt oświetleniowy							

6. Narzędzia elektryczne i elektroniczne, z wyjątkiem wielkogabarytowych stacjonarnych narzędzi przemysłowych							
7. Zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy							
8. Wyroby medyczne (z wyjątkiem wszelkich wyrobów wszczepionych i zainfekowanych)							
9. Przyrządy do monitorowania i kontroli							
10. Automaty wydające							

Tabela nr 2 dotycząca odzysku, ponownego użycia i recyklingu, a także uzyskanych poziomów w danym roku kalendarzowym

Nr kolumny	1	2	3	4	5
Grupa sprzętu	Masa zużytego sprzętu poddanego procesom odzysku (w tym recyklingowi)	Osiągnięty poziom odzysku ¹⁾	Masa zużytego sprzętu poddanego procesowi recyklingu	Osiągnięty poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu ²⁾	Masa zużytego sprzętu wykorzystanego ponownie w całości
	kg	%	kg	%	kg
1. Wielkogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego					
2. Małogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego					
3. Sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny					
4. Sprzęt konsumencki i panele fotowoltaiczne					
5. Sprzęt oświetleniowy					

6. Narzędzia elektryczne i elektroniczne, z wyjątkiem wielkogabarytowych stacjonarnych narzędzi przemysłowych					
7. Zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy					
8. Wyroby medyczne (z wyjątkiem wszelkich wyrobów wszczepionych i zainfekowanych)					
9. Przyrządy do monitorowania i kontroli					
10. Automaty wydające					

Objaśnienia:

- 1) Poziom odzysku oblicza się dzieląc liczbę wskazaną w kolumnie nr 1 – Masa zużytego sprzętu poddanego procesom odzysku przez liczbę w kolumnie nr 5 w tabeli nr 1 – Masa zużytego sprzętu przetworzonego w kraju.
- 2) Poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu oblicza się dzieląc liczbę wskazaną w kolumnie nr 3 – Masa zużytego sprzętu poddanego procesowi recyklingu przez liczbę w kolumnie nr 5 w tabeli nr 1 – Masa zużytego sprzętu przetworzonego w kraju.

Tabela nr 1 dotycząca sprzętu wprowadzonego do obrotu oraz zebranego i poddanego przetwarzaniu zużytego sprzętu w danym roku kalendarzowym

Nr kolumny	1	2	3	4	5	6	7
Grupa sprzętu	Masa wprowadzonego sprzętu	Masa zebranego zużytego sprzętu z gospodarstw domowych	Masa zebranego zużytego sprzętu z innych źródeł niż gospodarstwa domowe	Całkowita masa zebranego zużytego sprzętu	Masa zużytego sprzętu przetworzonego w Polsce	Masa zużytego sprzętu przetworzonego w innym państwie członkowskim UE	Masa zużytego sprzętu przetworzonego poza UE
kg							
1. Sprzęt działający na zasadzie wymiany temperatury							
2. Ekrany, monitory i sprzęt zawierający ekrany o powierzchni większej niż 100 cm ²							
3. Lampy							
4. Sprzęt wielkogabarytowy (którykolwiek z zewnętrznych wymiarów przekraczający 50 cm)							
5. Sprzęt małogabarytowy (żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm)							
6. Małogabarytowy sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny (żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm)							

Tabela nr 2 dotycząca odzysku, ponownego użycia i recyklingu, a także uzyskanych poziomów w danym roku kalendarzowym

Nr kolumny	1	2	3	4	5
Grupa sprzętu	Masa zużytego sprzętu poddanego procesom odzysku (w tym recyklingowi)	Osiągnięty poziom odzysku ¹⁾	Masa zużytego sprzętu poddanego procesowi recyklingu	Osiągnięty poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu ²⁾	Masa zużytego sprzętu wykorzystanego ponownie w całości
	kg	%	kg	%	kg
1. Sprzęt działający na zasadzie wymiany temperatury					
2. Ekran, monitory i sprzęt zawierający ekrany o powierzchni większej niż 100 cm ²					
3. Lampy					
4. Sprzęt wielkogabarytowy (którykolwiek z zewnętrznych wymiarów przekraczający 50 cm)					
5. Sprzęt małogabarytowy (żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm)					
6. Małogabarytowy sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny (żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm)					

Objaśnienia:

- 1) Poziom odzysku oblicza się dzieląc liczbę wskazaną w kolumnie nr 1 – Masa zużytego sprzętu poddanego procesom odzysku przez liczbę w kolumnie nr 5 w tabeli nr 1 – Masa zużytego sprzętu przetworzonego w kraju.
- 2) Poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu oblicza się dzieląc liczbę wskazaną w kolumnie nr 3 – Masa zużytego sprzętu poddanego procesowi recyklingu przez liczbę w kolumnie nr 5 w tabeli nr 1 – Masa zużytego sprzętu przetworzonego w kraju.

UZASADNIENIE

Rozporządzenie stanowi realizację upoważnienia zawartego art. 88 ust. 2 ustawy z dnia ... o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. poz. ...).

Celem projektowanego rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie raportu o funkcjonowaniu systemu gospodarki zużytych sprzętem jest ocena funkcjonowania przedmiotowego systemu i przedstawienie jej Ministrowi Środowiska. Główny Inspektor Ochrony Środowiska (GIOŚ) zobowiązany jest do sporządzenia i przekazania Ministrowi Środowiska co roku raportu o funkcjonowaniu systemu gospodarki zużytych sprzętem, w którym podaje dane dotyczące masy wprowadzonego sprzętu do obrotu na terytorium kraju, masy zebranego i przetworzonego zużytego sprzętu oraz poziomów zbierania, odzysku oraz przygotowania do ponownego użycia i recyklingu zużytego sprzętu. GIOŚ przedstawia w raporcie informacje o istniejącym systemie zbierania zużytego sprzętu oraz wnioski z przeprowadzonych kontroli prowadzących działalność w zakresie przetwarzania zużytego sprzętu.

Wejście w życie przedmiotowego rozporządzenia nie będzie wiązało się z wprowadzeniem dodatkowych obciążeń dla przedsiębiorców w zakresie administracji i organizacji pracy w stosunku do obecnie obowiązujących przepisów, a także nie spowoduje dodatkowych skutków finansowych dla budżetu państwa.

Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych w rozumieniu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597) i nie podlega notyfikacji.

Projekt rozporządzenia realizuje zobowiązania wynikające z prawa Unii Europejskiej, dlatego zgodnie z § 1 ust. 2 uchwały nr 20 Rady Ministrów z dnia 18 lutego 2014 r. w sprawie zaleceń ujednoczenia terminów wejścia w życie niektórych aktów normatywnych (M.P. poz. 205) przewidziano termin wejścia w życie przedmiotowego rozporządzenia po upływie 14 dni od dnia jego ogłoszenia.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

<p>Nazwa projektu Projekt rozporządzenia w sprawie raportu o funkcjonowaniu systemu gospodarki zużyтым sprzętem</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Środowiska</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Pan Janusz Ostapiuk – Podsekretarz Stanu</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu (022) 57 92 554, boguslawa.brzdakiewicz@mos.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia 20 stycznia 2015 r.</p> <p>Źródło: art. 88 ust. 2 ustawy z dnia ... o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym</p> <p>Nr w wykazie prac:</p>
--	--

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Dokonanie corocznej oceny funkcjonowania systemu gospodarki zużyтым sprzętem w Polsce. Uzyskanie informacji dotyczących masy wprowadzonego sprzętu do obrotu na terytorium kraju, masy zebranego i przetworzonego zużytego sprzętu oraz poziomów zbierania, odzysku oraz przygotowania do ponownego użycia i recyklingu zużytego sprzętu. Możliwość przekazania do Komisji Europejskiej ww. danych.

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

Coroczne przygotowywanie przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska (GIOŚ) raportu o funkcjonowaniu systemu gospodarki zużyтым sprzętem w Polsce i przekazanie go Ministrowi Środowiska.

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

W zależności od kraju OECD/UE przyjęte zostały różne rozwiązania w przedmiotowej kwestii.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Główny Inspektor Ochrony Środowiska			Sporządzenie i przekazanie Ministrowi Środowiska raportu o funkcjonowaniu systemu gospodarki zużyтым sprzętem elektrycznym i elektronicznym

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

Projekt rozporządzenia w sprawie wzoru raportu o funkcjonowaniu systemu gospodarki zużyтым sprzętem będzie przedmiotem konsultacji publicznych i opiniowania. Projekt zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Środowiska oraz Rządowego Centrum Legislacji, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.).

Podmioty, którym zostanie przesłany projekt rozporządzenia w ramach konsultacji publicznych i opiniowania:

- 1) Business Centre Club,
- 2) Forum Związków Zawodowych,
- 3) Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych,
- 4) Związek Pracodawców Gospodarki Odpadami,
- 5) Polska Konfederacja Pracodawców Prywatnych Lewiatan,
- 6) Pracodawcy Rzeczypospolitej Polskiej,
- 7) Komisja Krajowa NSZZ „Solidarność”,
- 8) Komisja Krajowa NSZZ „Solidarność” – 80,

- 9) Wojewodowie,
- 10) Marszałkowie Województw,
- 11) Polska Izba Gospodarki Odpadami,
- 12) Krajowa Izba Gospodarki Odpadami,
- 13) Izba Gospodarcza Metali Nieżelaznych i Recyklingu,
- 14) Izba Przemysłowo-Handlowa Gospodarki Złomem,
- 15) Ogólnopolska Izba Gospodarcza Recyklingu,
- 16) Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji,
- 17) Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji,
- 18) Towarowa Giełda Energii S.A.,
- 19) Związek Importerów i Producentów Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego Branży RTV i IT,
- 20) CECED Polska,
- 21) ZPSO „Pol-lighting”,
- 22) Stowarzyszenie GPP Ekologia,
- 23) REMONDIS Electrorecycling Sp. z o. o.,
- 24) Biosystem Elektrorecycling Organizacja Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego S.A.,
- 25) AURAEKO Organizacja Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego S.A.,
- 26) CCR RELECTRA Organizacja Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego S.A.,
- 27) ElektroEko Organizacja Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego S.A.,
- 28) TOM Organizacja Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego S.A.,
- 29) Europejska Platforma Recyklingu Polska Organizacja Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego S.A.,
- 30) Electro-System Organizacja Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego S.A.,
- 31) DROP Organizacja Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego S.A.

6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z	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)	
Dochody ogółem													
budżet państwa													
JST													
NFOŚiGW													
Wydatki ogółem													
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													
Saldo ogółem													
budżet państwa													
JST													
NFOŚiGW													
Źródła finansowania													
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na sektor finansów publicznych, w tym na budżet państwa.												

7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

		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 2014 r.)	duże przedsiębiorstwa							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							

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 funkcjonowanie przedsiębiorstw.
--	---

8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

X nie dotyczy	
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" 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 type="checkbox"/> inne:
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy

Komentarz

9. Wpływ na rynek pracy

Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

10. Wpływ na pozostałe obszary

<input 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	Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na pozostałe obszary.
------------------	---

11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

Przepisy projektowanego rozporządzenia realizowane będą na przestrzeni lat w związku z obowiązkiem corocznego sporządzania przez GIOŚ i przekazywania Ministrowi Środowiska raportu o funkcjonowaniu systemu gospodarki

zużytym sprzętem.

12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?

Ewaluacja efektów projektu nie znajduje uzasadnienia.

13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)

Brak.

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA ¹⁾

z dnia

w sprawie wzorów rocznego sprawozdania w zakresie produktów, opakowań oraz gospodarki odpadami oraz rocznego sprawozdania o wytworzonych odpadach i o gospodarowaniu odpadami, a także rocznego sprawozdania o przeprowadzonych przez organizację odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego publicznych kampaniach edukacyjnych

Na podstawie art. 76 ust. 4 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustala się:

- 1) wzór rocznego sprawozdania w zakresie produktów, opakowań oraz gospodarki odpadami, który jest określony w załączniku nr 1 do rozporządzenia;
- 2) wzór rocznego sprawozdania o wytworzonych odpadach i o gospodarowaniu odpadami, który jest określony w załączniku nr 2 do rozporządzenia;
- 3) wzór rocznego sprawozdania o przeprowadzonych przez organizację odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego publicznych kampaniach edukacyjnych, który jest określony w załączniku nr 3 do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

MINISTER ŚRODOWISKA

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).

²⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r. poz. 888, 1238, z 2014 r. poz. 695, 1101 i 1322 oraz z 2015 r. poz. 87 i 122.

**Załączniki
do rozporządzenia
Ministra Środowiska
z dnia ... (Dz. U. poz. ...)**

Załącznik nr 1

**WZÓR ROCZNEGO SPRAWOZDANIA O PRODUKTACH, OPAKOWANIACH
I O GOSPODAROWANIU ODPADAMI Z NICH POWSTAJĄCYMI**

Dział 1. Dane ogólne o podmiocie składającym sprawozdanie oraz o przekazywanych danych

1. Dane podmiotu składającego sprawozdanie¹⁾				Rok sprawozdawczy			
Imię i Nazwisko lub Nazwa podmiotu							
Województwo		Powiat		Gmina			
Miejscowość		Ulica		Kod pocztowy			
Nr domu		Nr lokalu		Telefon służbowy			
Fax służbowy		NIP ²⁾		REGON ²⁾			
Nr rejestrowy ^{2),3)}							
2. Rodzaj podmiotu							
Wprowadzający opakowania oraz eksportujący opakowania, o którym mowa w ustawie z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi				<input type="checkbox"/> TAK		<input type="checkbox"/> NIE	
Wprowadzający produkty w opakowaniach, eksportujący i dokonujący wewnątrzwspólnotowej dostawy produktów w opakowaniach, o którym mowa w ustawie z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi				<input type="checkbox"/> TAK		<input type="checkbox"/> NIE	
Wprowadzający na terytorium kraju produkty, o których mowa w ustawie z dnia 11 maja 2001 r. o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej				<input type="checkbox"/> TAK		<input type="checkbox"/> NIE	
Wprowadzający pojazdy, o którym mowa w ustawie z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji				<input type="checkbox"/> TAK		<input type="checkbox"/> NIE	
Wprowadzający sprzęt, o którym mowa w ustawie z dnia o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym				<input type="checkbox"/> TAK		<input type="checkbox"/> NIE	
Autoryzowany przedstawiciel wprowadzającego sprzęt, o którym mowa w ustawie z dniao zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym				<input type="checkbox"/> TAK		<input type="checkbox"/> NIE	
Wprowadzający baterie lub akumulatory, o którym mowa w ustawie z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach				<input type="checkbox"/> TAK		<input type="checkbox"/> NIE	
3. Rodzaj prowadzonej działalności w zakresie wprowadzania na rynek produktów, opakowań oraz w zakresie gospodarowania odpadami z nich powstającymi, a także lista załączonych działów:							
Dział 2							
Opakowania	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dział 3							
Opony	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oleje	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dział 4							
Pojazdy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dział 5							
Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dział 6							
Baterie i akumulatory	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Dane osoby sporządzającej sprawozdanie							
Imię				Nazwisko			
Telefon służbowy		Faks służbowy		E-mail służbowy			
Data [DD/MM/RRRR]		Podpis sporządzającego		Podpis podmiotu składającego sprawozdanie			

Objaśnienia:

- 1) Należy wypełnić niezależnie od rodzaju składanego sprawozdania.
- 2) O ile posiada.
- 3) Należy podać nr rejestrowy nadany na podstawie art. 54 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.).

Dział 2. Opakowania

Tabela 1. Masa wytworzonych opakowań¹⁾ (wypełnia wytwarzający opakowania)

Rodzaj materiału, z jakiego zostało wykonane opakowanie	Masa wytworzonych opakowań ³⁾			Informacja o przestrzeganiu ograniczeń dotyczących maksymalnej sumy zawartości ołowiu, kadmu, rtęci i chromu sześciowartościowego w opakowaniu ^{2) 3)}	
	jednorazowych [Mg]	wielokrotnego użytku [Mg]	ogółem [Mg]	masa opakowań niespełniających ograniczeń [Mg]	najwyższa rzeczywista wartość sumy zawartości [mg/kg]
Papier i tektura					
Tworzywa sztuczne					
Szkło					
Metale - ogółem					
w tym: Aluminium					
Stal					
Inne - ogółem					
w tym: Drewno					
Wielomateriałowe					
Razem:					

Objaśnienia:

- ¹⁾ Dotyczy opakowań niezawierających produktów.
- ²⁾ Zgodnie z art. 11 ust. 1 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. poz. 888). Należy podać informacje zgodnie z rozporządzeniem wydanym na podstawie upoważnienia zawartego w art. 11 ust. 4 ustawy o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi, o ile rozporządzenie to określa warunki zwolnienia lub podwyższenia zawartości maksymalnej sumy zawartości metali ciężkich w opakowaniu.
- ³⁾ Z dokładnością do jednego miejsca po przecinku dla odpadów innych niż niebezpieczne, do trzech miejsc po przecinku dla odpadów niebezpiecznych.

Tabela 2. Masa przywiezionych z zagranicy opakowań¹⁾ (wypełnia dokonujący wewnątrzwspólnotowego nabycia lub importu opakowań)

Rodzaj materiału, z jakiego zostało wykonane opakowanie	Masa przywiezionych z zagranicy opakowań ³⁾			Informacja o przestrzeganiu ograniczeń dotyczących maksymalnej sumy zawartości ołowiu, kadmu, rtęci i chromu sześciowartościowego w opakowaniu ^{2) 3)}	
	jednorazowych [Mg]	wielokrotnego użytku [Mg]	ogółem [Mg]	masa opakowań niespełniających ograniczeń [Mg]	najwyższa rzeczywista wartość sumy zawartości [mg/kg]
Papier i tektura					
Tworzywa sztuczne					
Szkło					
Metale – ogółem					
w tym: Aluminium					
Stal					
Inne – ogółem					
w tym: Drewno					
Wielomateriałowe					
Razem:					

Objaśnienia:

- 1) Dotyczy opakowań niezawierających produktów.
- 2) Zgodnie z art. 11 ust. 1 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. poz. 888). Należy podać informacje zgodnie z rozporządzeniem wydanym na podstawie upoważnienia zawartego w art. 11 ust. 4 ustawy o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi, o ile rozporządzenie to określa warunki zwolnienia lub podwyższenia zawartości maksymalnej sumy zawartości metali ciężkich w opakowaniu.
- 3) Z dokładnością do jednego miejsca po przecinku dla odpadów innych niż niebezpieczne, do trzech miejsc po przecinku dla odpadów niebezpiecznych.

Tabela 3. Masa wywiezionych za granicę opakowań (wypełniają dokonujący wewnątrzwspólnotowej dostawy lub eksportu opakowań lub produktów w opakowaniach)

Rodzaj materiału, z jakiego zostało wykonane opakowanie	Masa wywiezionych za granicę opakowań ¹⁾		
	jednorazowych [Mg]	wielokrotnego użytku [Mg]	ogółem [Mg]
Papier i tektura			
Tworzywa sztuczne			
Szkło			
Metale – ogółem			
w tym: Aluminium			
Stal			
Inne - ogółem			
w tym: Drewno			
Wielomateriałowe			
Razem:			

Objaśnienia:

- 1) Z dokładnością do jednego miejsca po przecinku dla odpadów innych niż niebezpieczne, do trzech miejsc po przecinku dla odpadów niebezpiecznych.

Tabela 4. Masa wprowadzonych na rynek krajowy opakowań oraz osiągnięte poziomy odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych (wypełnia wprowadzający do obrotu produkty w opakowaniach)

Rodzaj opakowania, z którego powstał odpad ²⁾ :	według rodzaju materiału									
	Papier i tektura	Tworzywa sztuczne	Szkló	Metale – ogółem	Metale - Aluminium	Stal	Drewno	Inne - ogółem	Inne - Wielomateriałowe	
	według rodzaju materiału dominującego									
Masa wprowadzonych na rynek opakowań w Mg ^{1) 3)} :	ogółem	w danym roku sprawozdawczym								
		w roku poprzedzającym dany rok sprawozdawczy								
	podlegających obowiązkowi odzysku ogółem ⁴⁾	w danym roku sprawozdawczym								
		w roku poprzedzającym dany rok sprawozdawczy								
	podlegających obowiązkowi recyklingu ogółem ⁴⁾	w danym roku sprawozdawczym								
		w roku poprzedzającym dany rok sprawozdawczy								
Masa odpadów poddanych w Mg ^{1) 5)} :	odzyskowi:	ogółem ⁵⁾								
		pochodzące z gospodarstw domowych ⁶⁾								
	recyklingowi:	ogółem ⁵⁾								
		pochodzące z gospodarstw domowych ⁶⁾								
		według rodzaju materiału ⁵⁾								
	Wymagany poziom w %:	odzysku ⁷⁾								
odzysku odpadów opakowaniowych pochodzących z gospodarstw domowych ⁸⁾										
recyklingu ⁷⁾										
recyklingu odpadów opakowaniowych pochodzących z gospodarstw domowych ⁸⁾										
recyklingu według rodzaju materiału ⁷⁾										
Osiągnięty poziom w %:	odzysku ⁹⁾									
	odzysku odpadów opakowaniowych pochodzących z gospodarstw domowych ¹⁰⁾									
	recyklingu ⁹⁾									
	recyklingu odpadów opakowaniowych pochodzących z gospodarstw domowych ¹⁰⁾									
	recyklingu według rodzaju materiału ⁹⁾									

Objaśnienia:

- 1) Z dokładnością do jednego miejsca po przecinku dla odpadów innych niż niebezpieczne, do trzech miejsc po przecinku dla odpadów niebezpiecznych.
- 2) Rodzaj opakowania, z którego powstał odpad – należy podać zgodnie z rodzajami opakowań wymienionymi w załączniku nr 1 do ustawy 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. poz. 888). W przypadku opakowań po środkach niebezpiecznych, w tym środkach ochrony roślin kolumnę 2 wypełnia się wg rodzaju materiału, z którego zostało wykonane opakowanie, ale oddzielnie w odniesieniu do opakowań po produktach innych niż środki niebezpieczne i środki ochrony roślin.
- 3) Masa wprowadzonych na rynek opakowań – należy podać łączną masę wprowadzonych na rynek krajowy opakowań z podziałem na poszczególne ich rodzaje w danym roku sprawozdawczym.
- 4) Masa wprowadzonych na rynek opakowań podlegających obowiązkowi odzysku lub podlegających obowiązkowi recyklingu – w przypadku opakowań podlegających obowiązkowi odzysku i recyklingu należy podać łączną masę dla wszystkich rodzajów opakowań. W przypadku opakowań podlegających obowiązkowi recyklingu należy podać masę opakowań z podziałem na poszczególne ich rodzaje. W wierszach tych nie uwzględnia się opakowań, których wprowadzenie na rynek nie powoduje powstania obowiązku odzysku oraz obowiązku recyklingu odpadów opakowaniowych z nich powstających, na przykład: produkty w opakowaniach wyeksportowane lub wywiezione z terytorium kraju w drodze wewnątrzwspólnotowej dostawy przez pośrednika, produkty w opakowaniach importowane lub wprowadzone na terytorium kraju w drodze wewnątrzwspólnotowego nabycia, które następnie zostały wyeksportowane lub dokonano ich wewnątrzwspólnotowej dostawy.
- 5) Masa odpadów poddanych odzyskowi ogółem, a także recyklingowi, w tym recyklingowi dla wszystkich opakowań razem – należy podać masy odpadów opakowaniowych przekazanych w danym roku sprawozdawczym do odzysku/recyklingu. Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, przez recykling rozumie się odzysk, w ramach którego odpady są ponownie przetwarzane na produkty, materiały lub substancje wykorzystywane w pierwotnym celu lub innych celach; obejmuje to ponowne przetwarzanie materiału organicznego (recykling organiczny), ale nie obejmuje odzysku energii i ponownego przetwarzania na materiały, które mają być wykorzystane jako paliwo lub do celów wypełniania wyrobisk.
- 6) Masa odpadów opakowaniowych pochodzących z gospodarstw domowych. Pojęcie „odpady pochodzące z gospodarstw domowych” odnosi się zarówno do odpadów pochodzących faktycznie z gospodarstw domowych, ale także do odpadów pochodzących od innych wytwórców odpadów, które ze względu na swój charakter lub skład są podobne do odpadów powstających w gospodarstwach domowych.
- 7) Wymagany poziom odzysku ogółem, a także recyklingu, w tym recyklingu dla wszystkich opakowań razem, w % – należy podać poziom odzysku/recyklingu w oparciu o załącznik nr 1 do ustawy 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi. W przypadku samodzielnej realizacji ustawowych obowiązków należy podać, zgodnie z art. 17 ust. 3 pkt 1 i 2 ustawy o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi, odpowiednio poziom odzysku i recyklingu w zależności od sposobu samodzielnej realizacji obowiązków, tzn. zgodnie z poziomami określonymi w załączniku nr 1 ww. ustawy, bądź 100%.
- 8) Wymagany poziom łącznego odzysku/recyklingu określony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 marca 2014 r. w sprawie rocznych poziomów odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych pochodzących z gospodarstw domowych (Dz. U. poz. 412). Kolumna wypełniana tylko przez organizację odzysku opakowań.
- 9) Osiągnięty poziom odzysku i recyklingu w % – należy wyliczyć na podstawie masy odpadów opakowaniowych poddanych w danym roku sprawozdawczym odzyskowi i recyklingowi oraz masy wprowadzonych na rynek krajowy opakowań podlegających obowiązkowi odzysku i recyklingu w poprzedzającym dany rok sprawozdawczym, a w przypadku przedsiębiorców rozpoczynających działalność w danym roku kalendarzowym – w stosunku do masy produktów wprowadzonych na rynek w tym roku.
- 10) Osiągnięty poziom łącznego odzysku/recyklingu w % – należy wliczyć jako iloczyn wymaganego poziomu odzysku/recyklingu oraz poziomu określonego w rozporządzeniu w sprawie rocznych poziomów odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych pochodzących z gospodarstw domowych.

Kolumny dotyczące odzysku/recyklingu odpadów opakowaniowych z opakowań należy wypełnić wyłącznie w odniesieniu odpowiednio do łącznej masy wszystkich rodzajów opakowań wprowadzonych przez przedsiębiorcę na rynek krajowy i łącznej masy odpadów opakowaniowych (w tym pochodzących z gospodarstw domowych) poddanych odzyskowi/recyklingowi.

Tabela 5. Rodzaj oraz masa odpadów opakowaniowych poddanych odzyskowi, w tym termicznemu przekształcaniu w spalarniach i współspalarniach odpadów z odzyskiem energii (wypełnia wprowadzający na rynek produkty w opakowaniach)

Rodzaj opakowania, z którego powstał odpad	Przekazane do odzysku odpady ¹⁾ [Mg]	Odpady poddane odzyskowi, w tym termicznemu przekształcaniu z odzyskiem energii w wyniku:						
		recyklingu materiału ²⁾ [Mg]	pozostałych sposobów recyklingu ³⁾ [Mg]	łącnego recyklingu ⁴⁾ [Mg]	termicznego przekształcania odpadów we współspalarniach odpadów z odzyskiem energii ⁵⁾ [Mg]	termicznego przekształcania odpadów w spalarniach odpadów z odzyskiem energii ⁶⁾ [Mg]	innych sposobów odzysku ⁷⁾ [Mg]	łącnego odzysku lub termicznego przekształcania odpadów w spalarniach i współspalarniach odpadów z odzyskiem energii ⁸⁾ [Mg]
opakowania ze szkła gospodarczego, poza ampulkami								
opakowania z tworzyw sztucznych								
opakowania z papieru i tektury								
opakowania z metali	opakowania z aluminium							
	opakowania ze stali, w tym blachy stalowej							
	Razem:							
opakowania z drewna								
Inne - ogółem								
w tym: opakowania wielomateriałowe								
Razem:								

Objaśnienia:

Pola do wypełnienia: można podać dane szacunkowe, o ile są one oparte na danych empirycznych i wyjaśnione w opisie metodologii.

- 1) Przekazane do odzysku odpady – należy podać masę odpadów opakowaniowych wykazaną w dokumencie potwierdzającym odzysk lub recykling.
- 2) Dane dotyczące recyklingu materiału obejmują wyłącznie recykling, w wyniku którego powstaje produkt wykonany z tego samego rodzaju materiału, z którego powstał odpad przekazany do recyklingu, np. recykling materiału dla tworzyw sztucznych obejmuje wyłącznie recykling, w wyniku którego otrzymuje się produkt wykonany i tworzywa sztucznego.
- 3) Pozostałe sposoby recyklingu – dane obejmują wszystkie sposoby recyklingu, w tym recykling organiczny, z wyjątkiem recyklingu materiału. Sposób recyklingu należy rozumieć jako proces, o którym mowa w załączniku nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.).
- 4) Dane zawierają sumę danych z kolumn: „Odpady poddane odzyskowi, w tym termicznemu przekształcaniu z odzyskiem energii w wyniku: recyklingu materiału” oraz „Odpady poddane odzyskowi, w tym termicznemu przekształcaniu z odzyskiem energii w wyniku: Pozostałych sposobów recyklingu”.
- 5) Dane obejmują odpady przekazane do termicznego przekształcania w celu odzysku energii.
- 6) Dane obejmują odpady przekazane do termicznego przekształcania, którego głównym celem jest unieszkodliwienie odpadów, a dodatkowym efektem jest odzysk energii.
- 7) Dane obejmują wszystkie sposoby odzysku, z wyłączeniem recyklingu i odzysku energii.
- 8) Dane obejmują sumę danych z kolumn: Odpady poddane odzyskowi, w tym termicznemu przekształcaniu z odzyskiem energii w wyniku: termicznego przekształcania odpadów we współspalarniach odpadów z odzyskiem energii oraz termicznego przekształcania odpadów w spalarniach odpadów z odzyskiem energii oraz innych sposobów odzysku.

Tabela 6. Wysokość należnej opłaty produktowej (wypełnia wprowadzający na rynek produkty w opakowaniach)

Lp.	Rodzaj opakowania, z którego powstał odpad ¹⁾	Wysokość należnej opłaty produktowej w zł:			
		ogółem	z tego dla:		
			odzysku ²⁾	recyklingu ogółem ³⁾	recyklingu ⁴⁾
	Odsetki⁵⁾:				
	Razem:				

Objaśnienia:

- 1) Rodzaj opakowania, z którego powstał odpad – należy podać zgodnie z rodzajami opakowań wymienionymi w załącznikach nr 1 do ustawy z 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. poz. 888). Jako poszczególny rodzaj opakowania należy traktować rodzaje opakowań, dla których stawki opłat produktowych określają przepisy w sprawie stawek opłat produktowych. Należy podać tylko te rodzaje opakowań, które zostały przez przedsiębiorcę wprowadzone na rynek, w kolejności ustalonej w załączniku nr 1 ustawy o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.
- 2) Wysokość należnej opłaty produktowej w przypadku nieosiągnięcia wymaganego poziomu odzysku – należy obliczyć dla różnicy pomiędzy wymaganym a osiągniętym w danym roku poziomem odzysku według wzoru określonego w załączniku nr 2 pkt 2 do ustawy z 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi. Opłata ta liczona jest w odniesieniu do łącznej masy wszystkich opakowań wprowadzonych przez przedsiębiorcę na rynek krajowy bez podziału na poszczególne ich rodzaje.
- 3) Wysokość należnej opłaty produktowej w przypadku nieosiągnięcia wymaganego poziomu recyklingu – należy obliczyć dla różnicy pomiędzy wymaganym a osiągniętym w danym roku poziomem odzysku według wzoru określonego w załączniku nr 2 pkt 3 do ustawy z 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi. Opłata ta liczona jest w odniesieniu do łącznej masy wszystkich opakowań wprowadzonych przez przedsiębiorcę na rynek krajowy bez podziału na poszczególne ich rodzaje.
- 4) Wysokość należnej opłaty produktowej dla recyklingu – należy obliczyć zgodnie z załącznikiem nr 2 pkt 1 ustawy z 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi, z podziałem na poszczególne rodzaje opakowań, z których powstał odpad.
- 5) Wypełnić w przypadku składania sprawozdania i opłacania opłaty po terminie oraz w przypadku składania korekty sprawozdania po decyzji marszałka o obowiązku zapłaty odsetek.

Tabela 7. Sprawozdanie o sposobie wykonania obowiązku prowadzenia publicznych kampanii edukacyjnych i poniesionych na ten cel kosztów (wypełnia wprowadzający produkty w opakowaniach lub organizacja odzysku opakowań)¹⁾

Lp.	Wysokość środków, które powinny zostać przeznaczone na publiczne kampanie edukacyjne ²⁾ [zł]	Wysokość środków przeznaczonych na publiczne kampanie edukacyjne ³⁾ [zł]	Sposób wykorzystania środków przeznaczonych na kampanię ⁴⁾

Objaśnienia:

- 1) Obowiązek prowadzenia publicznych kampanii edukacyjnych określa art. 19 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. poz. 888).
- 2) W przypadku samodzielnego wykonywania obowiązku prowadzenia publicznych kampanii edukacyjnych lub przekazania środków na rachunek Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej przez wprowadzającego produkty w opakowaniach, zgodnie z art. 19 ust. 4 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi, wysokość tych środków obliczana jest jako łącznie co najmniej 2% wartości netto opakowań wprowadzonych do obrotu w poprzednim roku kalendarzowym. Natomiast w przypadku przekazania obowiązku w zakresie prowadzenia publicznych kampanii edukacyjnych organizacji odzysku opakowań, zgodnie z art. 31 pkt 1 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi, wysokość środków obliczana jest jako co najmniej 5% przychodów uzyskanych w poprzednim roku kalendarzowym z przejęcia obowiązków określonych w art. 17 ust. 1 ww. ustawy.
- 3) Wysokość środków, która została przeznaczona w danym roku kalendarzowym na wykonanie obowiązku z zakresu prowadzenia publicznych kampanii edukacyjnych.
- 4) Sposób wykonania obowiązku związany z prowadzeniem publicznych kampanii edukacyjnych tzn. forma przeprowadzonego działania, np. kampanie w środkach masowego przekazu, ulotki i broszury informacyjne, plakaty, konkursy, konferencje itd.

Tabela 8. Wykaz przedsiębiorców, od których organizacja odzysku opakowań przejęła obowiązek określony w art. 17 ust. 1 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. poz. 888)

WYKAZ PRZEDSIĘBIORCÓW					
Lp.	DANE PRZEDSIĘBIORCY, OD KTÓREGO ORGANIZACJA ODZYSKU OPAKOWAŃ PRZEJĘŁA OBOWIĄZKI OKREŚLONE W ART. 17 UST. 1 USTAWY O GOSPODARCE OPAKOWANIAM I ODPADAMI OPAKOWANIOWYMI ¹⁾				
	Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu			Nr rejestrowy ²⁾	
	Województwo		Powiat	Gmina	
	Miejscowość		Ulica	Kod pocztowy	
	Nr domu		Nr lokalu	Telefon służbowy	
	Faks służbowy		NIP ³⁾	REGON ³⁾	
	Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu			Nr rejestrowy ²⁾	
	Województwo		Powiat	Gmina	
	Miejscowość		Ulica	Kod pocztowy	
	Nr domu		Nr lokalu	Telefon służbowy	
	Faks służbowy		NIP ³⁾	REGON ³⁾	

Objaśnienia:

- 1) Dla każdego przedsiębiorcy oddzielnie.
- 2) Należy podać nr rejestrowy nadany na podstawie art. 54 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
- 3) O ile został nadany.

Tabela 9. Wykaz posiadaczy odpadów, którym organizacja odzysku opakowań zleciła w roku kalendarzowym, którego dotyczy sprawozdanie, wykonanie czynności określonych w art. 17 ust. 7 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. poz. 888)

WYKAZ POSIADACZY ODPADÓW					
Lp.	DANE POSIADACZA ODPADÓW, WYKONUJĄCEGO CZYNNOŚCI ZLECONE PRZEZ ORGANIZACJĘ ODZYSKU OPAKOWAŃ ¹⁾				
	Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu				
	Województwo		Powiat		Gmina
	Miejscowość		Ulica		Kod pocztowy
	Nr domu		Nr lokalu		Telefon służbowy
	Faks służbowy		NIP ²⁾		REGON ²⁾
Lp.	Rodzaje odpadów opakowaniowych w odniesieniu do których posiadaczowi odpadów zostało zlecone wykonanie czynności				
	Kod odpadu ³⁾		Rodzaj odpadu ⁴⁾		
	Czynności zleczone posiadaczowi odpadów ⁵⁾				
	Kod odpadu ³⁾		Rodzaj odpadu ⁴⁾		
	Czynności zleczone posiadaczowi odpadów ⁵⁾				
	Okres na jaki zawarto umowę z posiadaczem odpadów		od [DD/MM/RRRR]	do [DD/MM/RRRR]	

Objaśnienia:

- 1) Dla każdego posiadacza odpadów oddzielnie.
- 2) O ile został nadany.
- 3) Zgodnie z katalogiem odpadów określonym w przepisach wydanych na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
- 4) Należy wpisać nazwę rodzaju odpadu z katalogu odpadów przypisaną do danego kodu.
- 5) Należy wpisać czynności zleczone posiadaczowi odpadów przez organizację odzysku opakowań tj. zbieranie, transport, recykling, inny niż recykling proces odzysku.

Objaśnienia:

W sprawozdaniu należy podawać odpowiednio z dokładnością do:

- jednego miejsca po przecinku dla odpadów innych niż niebezpieczne, do trzech miejsc po przecinku dla odpadów niebezpiecznych.
- pełnych złotych – należną opłatę produktową, zaokrągloną zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. – Ordynacja podatkowa (Dz. U. z 2012 r. poz. 749, z późn. zm.);
- 0,01% – osiągniętą wielkość odzysku i recyklingu w %.

- 1) Rodzaj produktu, z którego powstał odpad, oraz symbol PKWiU – należy podać zgodnie z rodzajami produktów wymienionymi w załączniku nr 4a do ustawy z dnia 11 maja 2001 r. o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej (Dz. U. z 2014 r. poz. 1413). Symbole PKWiU służą identyfikacji kategorii produktów przy ich kwalifikowaniu do poszczególnych rodzajów produktów wymienionych w ustawie. Jako poszczególny rodzaj produktu należy traktować rodzaje produktów, dla których stawki opłat produktowych określają przepisy w sprawie stawek opłat produktowych dla poszczególnych produktów. Należy podać tylko te rodzaje produktów, które zostały przez przedsiębiorcę wprowadzone na rynek, w kolejności ustalonej w załączniku nr 4a do ustawy z dnia 11 maja 2001 r. o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej i w przepisach w sprawie stawek opłat produktowych dla poszczególnych produktów.
- 2) Masa wprowadzonych na rynek produktów ogółem – należy podać łączną masę wprowadzonych na rynek krajowy produktów z podziałem na poszczególne ich rodzaje, w danym roku sprawozdawczym.
- 3) Masa wprowadzonych na rynek produktów podlegających obowiązkowi odzysku lub obowiązkowi recyklingu – należy podać masę produktów, która stanowi podstawę do wyliczenia wymaganego poziomu odzysku oraz poziomu recyklingu odpadów użytkowych. W kolumnach tych nie uwzględnia się produktów, których wprowadzenie na rynek nie powoduje powstania obowiązku odzysku oraz obowiązku recyklingu odpadów użytkowych z nich powstających, na przykład: produkty wyeksportowane lub wywiezione z terytorium kraju w drodze wewnątrzwspólnotowej dostawy przez pośrednika; produkty importowane lub wprowadzone na terytorium kraju w drodze wewnątrzwspólnotowego nabycia, które następnie zostały wyeksportowane lub dokonano ich wewnątrzwspólnotowej dostawy.
- 4) Masa odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi ogółem – należy podać łączne masy lub ilości odpadów użytkowych przekazanych w danym roku sprawozdawczym do odzysku i recyklingu.
- 5) Wymagany poziom odzysku i recyklingu w % – należy podać poziom odzysku i recyklingu dla produktów określony w przepisach w sprawie rocznych poziomów odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych i użytkowych. W przypadku samodzielnej realizacji ustawowych obowiązków należy podać, zgodnie z art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej, odpowiednio poziom recyklingu w zależności od sposobu samodzielnej realizacji obowiązków, tzn. zgodnie z poziomami odzysku i recyklingu odpadów użytkowych zawartymi w załączniku nr 4a ww. ustawy, bądź 100%.
- 6) Osiągnięty poziom odzysku i recyklingu w % – należy wyliczyć na podstawie wyrażonej w procentach wartości ilorazu masy odpadów powstałych z produktów poddanych odpowiednio odzyskowi lub recyklingowi oraz masy produktów wprowadzonych na rynek w poprzednim roku kalendarzowym, a w przypadku przedsiębiorców rozpoczynających działalność w danym roku kalendarzowym – w stosunku do masy produktów wprowadzonych na rynek w tym roku.

Tabela 3. Wykaz przedsiębiorców, od których organizacja odzysku przejęła obowiązek zgodnie z art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej (Dz. U. z 2007 r. Nr 90, poz. 607, z późn. zm.)

WYKAZ PRZEDSIĘBIORCÓW					
Lp.	DANE PRZEDSIĘBIORCY, OD KTÓREGO ORGANIZACJA ODZYSKU PRZEJĘŁA OBOWIĄZKI OKREŚLONE W ART. 3 UST. 1 USTAWY O OBOWIĄZKACH PRZEDSIĘBIORCÓW W ZAKRESIE GOSPODAROWANIA NIEKTÓRYMI ODPADAMI ORAZ O OPLACIE PRODUKTOWEJ ¹⁾				
	Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu			Nr rejestrowy ²⁾	
	Województwo	Powiat		Gmina	
	Miejscowość	Ulica		Kod pocztowy	
	Nr domu	Nr lokalu		Telefon służbowy	
	Faks służbowy	NIP ³⁾		REGON ³⁾	
	Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu			Nr rejestrowy ²⁾	
	Województwo	Powiat		Gmina	
	Miejscowość	Ulica		Kod pocztowy	
	Nr domu	Nr lokalu		Telefon służbowy	
	Faks służbowy	NIP ³⁾		REGON ³⁾	

Objaśnienia:

- 1) Dla każdego przedsiębiorcy oddzielnie.
- 2) Należy podać nr rejestrowy nadany na podstawie art. 54 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
- 3) O ile został nadany.

Dział 4. Pojazdy

Tabela 1. Wysokość należnej opłaty za brak sieci zbierania pojazdów

Liczba pojazdów wprowadzonych w danym roku kalendarzowym na terytorium kraju (szt.)	
Liczba dni w roku kalendarzowym, w których nie zapewniono sieci ¹⁾	
Liczba dni w roku kalendarzowym, w których zapewniono sieć obejmującą co najmniej 95 % terytorium kraju	
Liczba dni w roku kalendarzowym, w których zapewniono sieć obejmującą poniżej 95 %, ale nie mniej niż 90 % terytorium kraju	
Liczba dni w roku kalendarzowym, w których zapewniono sieć obejmującą poniżej 90 %, ale nie mniej niż 85 % terytorium kraju	
Liczba dni w roku kalendarzowym, w których zapewniono sieć obejmującą poniżej 85 % terytorium kraju	
Wysokość należnej opłaty (zł)²⁾	
Odsetki³⁾ (zł)	
Razem (zł)	

Objaśnienia:

- 1) Liczbę dni w danym roku kalendarzowym, w których nie zapewniono sieci, należy podać, z uwzględnieniem art. 14 ust. 3 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. z 2013 r. poz. 1162, z późn. zm.), jedynie w przypadku wprowadzających, którzy zapewnili sieć zgodną z art. 11 ust. 1 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji. W przypadku gdy wprowadzający pojazd nie zapewnił sieci zgodnej z art. 11 ust. 1 ustawy, należy wpisać liczbę dni w danym roku kalendarzowym.
- 2) Wzór do obliczenia opłaty za brak sieci:

$$A = 500 \times B \times \left(\frac{C_1}{D} \times 0,25 + \frac{C_2}{D} \times 0,5 + \frac{C_3}{D} \right)$$

gdzie:

- A - wysokość należnej opłaty za brak sieci, w złotych,
 - B - liczba pojazdów wprowadzonych w danym roku kalendarzowym na terytorium kraju (liczba ta odnosi się do całego roku, w którym pojazdy były wprowadzane, a nie do poszczególnych dni, w których wystąpiło określone procentowe pokrycie sieci),
 - C1 - liczba dni w danym roku kalendarzowym, w których zapewniono sieć obejmującą poniżej 95%, ale nie mniej niż 90% terytorium kraju,
 - C2 - liczba dni w danym roku kalendarzowym, w których zapewniono sieć obejmującą poniżej 90%, ale nie mniej niż 85% terytorium kraju,
 - C3 - liczba dni w danym roku kalendarzowym, w których zapewniono sieć obejmującą poniżej 85% terytorium kraju,
 - D - liczba dni w danym roku kalendarzowym.
- ³⁾ Wypełnić w przypadku składania sprawozdania i opłacania opłaty po terminie oraz w przypadku składania korekty sprawozdania po decyzji marszałka o obowiązku zapłaty odsetek.

Dział 5. Sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny

Tabela 1. Dane o ilości i masie sprzętu wprowadzonego do obrotu na terytorium kraju (wypełnia wprowadzający sprzęt)

1. Dane dotyczące wprowadzonego do obrotu na terytorium kraju sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych w podziale na grupy¹⁾			
Lp.	Numer i nazwa grupy sprzętu ²⁾	Nazwa rodzaju sprzętu ³⁾	Masa sprzętu ⁴⁾ [Mg]
2. Dane dotyczące wprowadzonego do obrotu na terytorium kraju sprzętu oświetleniowego przeznaczonego dla gospodarstw domowych			
Nazwa rodzaju sprzętu oświetleniowego ⁵⁾	Masa opraw oświetleniowych, w których łączna masa metali, minerałów, szkła oraz drewna przekracza 90 % masy wyrobu ⁷⁾ [Mg]	Masa sprzętu ⁶⁾ [Mg]	
Liniowe lampy fluorescencyjne			
Kompaktowe lampy fluorescencyjne			
Wysokoprężne lampy wyładowcze, w tym ciśnieniowe lampy sodowe oraz lampy metalohalogenkowe			
Niskoprężne lampy sodowe			
Pozostałe urządzenia oświetleniowe służące do celów rozpraszania i kontroli światła, z wyjątkiem żarówek			
3. Dane dotyczące wprowadzonego do obrotu na terytorium kraju sprzętu innego niż przeznaczonego dla gospodarstw domowych			
Numer i nazwa grupy sprzętu ²⁾	Nazwa rodzaju sprzętu ³⁾	Masa sprzętu ⁷⁾ [Mg]	
4. Dane przedsiębiorcy, od którego organizacja odzysku przejęła obowiązki i na którego rzecz wypełnia sprawozdanie⁸⁾			
Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu		Nr rejestrowy ⁹⁾	
Województwo	Powiat	Gmina	
Miejscowość	Ulica	Kod pocztowy	
Nr domu	Nr lokalu	Telefon służbowy	
Faks służbowy	NIP ¹⁰⁾	REGON ¹⁰⁾	

Objaśnienia:

- 1) Grupy wymienione w załączniku nr 1 albo nr 6 do ustawy z dnia ... o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.
- 2) Podać numer i nazwę grupy sprzętu zgodnie z załącznikiem nr 1 albo nr 6 do ustawy z dnia ... o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.
- 3) Podać numer i nazwę rodzaju sprzętu zgodnie z załącznikiem nr 1 albo nr 6 do ustawy z dnia ... o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.
- 4) Podać łączną masę sprzętu dla danej grupy sprzętu, z dokładnością do jednego miejsca po przecinku dla odpadów innych niż niebezpieczne, do trzech miejsc po przecinku dla odpadów niebezpiecznych.
- 5) Podać zgodnie z ustawą z dnia ... o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.
- 6) Podać łączną masę sprzętu dla rodzajów 2-5 oraz odrębnie dla rodzaju 6, z dokładnością do jednego miejsca po przecinku dla odpadów innych niż niebezpieczne, do trzech miejsc po przecinku dla odpadów niebezpiecznych, bez masy opraw oświetleniowych, w których łączna masa metali, minerałów, szkła oraz drewna przekracza 90% masy wyrobu.
- 7) Podać łączną masę sprzętu dla danej grupy sprzętu, z wyjątkiem grupy 5, dla której należy odrębnie podać łączną masę dla rodzajów 2-5 oraz odrębnie łączną masę dla rodzajów 1 i 6, z dokładnością do jednego miejsca po przecinku dla odpadów innych niż niebezpieczne, do trzech miejsc po przecinku dla odpadów niebezpiecznych.
- 8) Wypełnia organizacja odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego.
- 9) Należy podać nr rejestrowy nadany na podstawie art. 54 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.).
- 10) O ile został nadany.

Tabela 2. Sprawozdanie o masie zużytego sprzętu zebranego, poddanego przetworzeniu, odzyskowi, w tym recyklingowi oraz unieszkodliwieniu (wypełnia wprowadzający sprzęt)

1. Dane o zużyтым sprzęcie pochodzącym z gospodarstw domowych ¹⁾								
Lp.	Numer i nazwa grupy wprowadzonego sprzętu, z którego powstał zużyty sprzęt ²⁾	Nazwa rodzaju wprowadzonego sprzętu, z którego powstał zużyty sprzęt ³⁾	Masa zebranego zużytego sprzętu ⁴⁾	Masa zużytego sprzętu poddanego przetworzeniu ⁴⁾	Masa zużytego sprzętu lub części składowych pochodzących ze zużytego sprzętu przygotowanych do ponownego użycia ⁴⁾	Masa odpadów powstałych z przetworzenia zużytego sprzętu poddanych procesowi recyklingu ⁴⁾	Masa odpadów powstałych z przetworzenia zużytego sprzętu poddanych procesowi odzysku innego niż recykling ⁴⁾	Masa odpadów powstałych z przetworzenia zużytego sprzętu przekazanych do unieszkodliwiania ⁴⁾
[Mg]								
2. Dane o zużyтым sprzęcie pochodzącym od użytkowników innych niż gospodarstwa domowe								
Lp.	Numer i nazwa grupy wprowadzonego sprzętu, z którego powstał zużyty sprzęt ²⁾	Nazwa rodzaju wprowadzonego sprzętu, z którego powstał zużyty sprzęt ³⁾	Masa zebranego zużytego sprzętu ⁵⁾	Masa zużytego sprzętu poddanego przetworzeniu ⁵⁾	Masa zużytego sprzętu lub części składowych pochodzących ze zużytego sprzętu przygotowanych do ponownego użycia ⁵⁾	Masa odpadów powstałych z przetworzenia zużytego sprzętu poddanych procesowi recyklingu ⁵⁾	Masa odpadów powstałych z przetworzenia zużytego sprzętu poddanych procesowi odzysku innego niż recykling ⁵⁾	Masa odpadów powstałych z przetworzenia zużytego sprzętu przekazanych do unieszkodliwiania ⁵⁾
[Mg]								

Objaśnienia:

- 1) Zgodnie ustawą z dnia ... o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym za zużyty sprzęt pochodzący z gospodarstw domowych uznaje się również zużyty sprzęt pochodzący z innych źródeł, który ze względu na charakter i ilość jest podobny do zużytego sprzętu pochodzącego z gospodarstw domowych.
- 2) Podać numer i nazwę grupy sprzętu zgodnie z załącznikiem nr 1 albo nr 6 do ustawy z dnia ... o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym wprowadzonego do obrotu na terytorium kraju przez danego wprowadzającego sprzęt.
- 3) Podać numer i nazwę rodzaju sprzętu zgodnie z załącznikiem nr 1 albo nr 6 do ustawy z dnia ... o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.
- 4) Podać łączną masę dla danej grupy, z wyjątkiem grupy 5, dla której należy odrębnie podać łączną masę dla rodzajów 2–5 oraz odrębnie dla rodzaju 6, z dokładnością do jednego miejsca po przecinku dla odpadów innych niż niebezpieczne, do trzech miejsc po przecinku dla odpadów niebezpiecznych tylko do 31 grudnia 2018 r.
- 5) Podać łączną masę dla danej grupy, z wyjątkiem grupy 5, dla której należy odrębnie podać łączną masę dla rodzajów 2–5, odrębnie dla rodzaju 1 oraz odrębnie dla rodzaju 6, z dokładnością do jednego miejsca po przecinku dla odpadów innych niż niebezpieczne, do trzech miejsc po przecinku dla odpadów niebezpiecznych.

Tabela 3. Sprawozdanie o osiągniętych poziomach zbierania, odzysku i recyklingu zużytego sprzętu (wypełnia wprowadzający sprzęt)

1. Dane o osiągniętych poziomach zbierania				
Lp.	Numer i nazwa grupy wprowadzonego sprzętu, z którego powstał zużyty sprzęt ¹⁾	Nazwa rodzaju wprowadzonego sprzętu, z którego powstał zużyty sprzęt ¹⁾	Osiągnięty poziom zbierania zużytego sprzętu pochodzącego z gospodarstw domowych ^{2), 3), 4)} [%]	Osiągnięty poziom zbierania zużytego sprzętu pochodzącego od użytkowników innych niż gospodarstwa domowe ^{4), 5)} [%]
2. Dane o osiągniętych poziomach odzysku i recyklingu				
Lp.	Numer i nazwa grupy wprowadzonego sprzętu, z którego powstał zużyty sprzęt ¹⁾	Nazwa rodzaju wprowadzonego sprzętu, z którego powstał zużyty sprzęt ¹⁾	Osiągnięty poziom odzysku ^{5), 6)} [%]	Osiągnięty poziom recyklingu ^{5), 7)} [%]

Objaśnienia:

- 1) Podać numer i nazwę grupy sprzętu oraz numer i nazwę rodzaju sprzętu zgodnie z załącznikiem nr 1 albo nr 6 do ustawy z dnia ... o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.
- 2) Zgodnie z ustawą z dnia ... o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym za zużyty sprzęt pochodzący z gospodarstw domowych uznaje się również zużyty sprzęt pochodzący z innych źródeł, który ze względu na charakter i ilość jest podobny do zużytego sprzętu pochodzącego z gospodarstw domowych.
- 3) Podać osiągnięty poziom dla danej grupy, z wyjątkiem grupy 5, dla której należy podać łączny poziom dla rodzajów 2–5 oraz odrębnie dla rodzaju 6, z dokładnością do jednego procenta.
- 4) Osiągnięty poziom zbierania stanowi wyrażony w procentach iloraz masy zebranego zużytego sprzętu do masy sprzętu wprowadzonego do obrotu na terytorium kraju w danym roku, z którego powstał zużyty sprzęt.
- 5) Podać osiągnięty poziom dla danej grupy, z wyjątkiem grupy 5, dla której należy podać łączny poziom dla rodzajów 2–5, odrębnie dla rodzaju 1 oraz odrębnie dla rodzaju 6, z dokładnością do jednego procenta.
- 6) Osiągnięty poziom odzysku obliczony zgodnie z załącznikiem nr 4 do ustawy z dnia ... o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.
- 7) Osiągnięty poziom recyklingu obliczony zgodnie z załącznikiem nr 4 do ustawy z dnia ... o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

Tabela 4. Roczne sprawozdanie o wysokości należnej opłaty produktowej dla poszczególnych grup sprzętu (wypełnia wprowadzający sprzęt)

Tabela 4.1. Wysokość opłaty za nieosiągnięcie wymaganego poziomu zbierania

Numer i nazwa grupy sprzętu ¹⁾	Nazwa rodzaju sprzętu ²⁾	Zużyty sprzęt pochodzący z gospodarstw domowych ⁴⁾		
		Osiągnięty poziom zbierania ^{3), 5)} [%]	Wymagany poziom zbierania ⁶⁾ [%]	Wysokość należnej opłaty produktowej z tytułu nieosiągnięcia poziomu zbierania ⁷⁾ [zł]
Wysokość należnej opłaty produktowej²⁾ [zł]				
Odsetki¹¹⁾ [zł]				
Razem należna opłata produktowa^{8), 9)}				

Tabela 4.2. Wysokość należnej opłaty za nieosiągnięcie wymaganego poziomu odzysku i recyklingu

Numer i nazwa grupy sprzętu ¹⁾	Nazwa rodzaju sprzętu ²⁾	Osiągnięty poziom [%]		Wymagany poziom [%]		Wysokość należnej opłaty produktowej z tytułu nieosiągnięcia poziomu odzysku ⁷⁾ [zł]	Wysokość należnej opłaty produktowej z tytułu nieosiągnięcia poziomu recyklingu ⁷⁾ [zł]
		Odzysku ⁹⁾	Recyklingu ⁹⁾	Odzysku ¹⁰⁾	Recyklingu ¹⁰⁾		
Wysokość należnej opłaty produktowej⁷⁾ [zł]							
Odsetki¹¹⁾ [zł]							
Razem należna opłata produktowa [zł]							
Suma należnej opłaty produktowej [zł]							
Odsetki¹¹⁾ [zł]							
Razem suma należnej opłaty produktowej [zł]							

Objaśnienia:

- 1) Podać numer i nazwę grupy sprzętu zgodnie z załącznikiem nr 1 albo nr 6 do ustawy z dnia ... o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.
- 2) Podać numer i nazwę rodzaju sprzętu zgodnie z załącznikiem nr 1 albo nr 6 do ustawy z dnia o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.
- 3) Z dokładnością do jednego procenta.
- 4) Zgodnie z art. 4 pkt 25 ustawy z dnia ... o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym za zużyty sprzęt pochodzący z gospodarstw domowych rozumie się przez to zużyty sprzęt pochodzący z gospodarstw domowych oraz zużyty sprzęt pochodzący ze źródeł innych niż gospodarstwa domowe, który ze względu na charakter i ilość jest podobny do zużytego sprzętu pochodzącego z gospodarstw domowych; za zużyty sprzęt pochodzący z gospodarstw domowych uznaje się odpady powstałe ze sprzętu, który z dużym prawdopodobieństwem będzie używany zarówno przez gospodarstwa domowe, jak i użytkowników innych niż gospodarstwa domowe.
- 5) Oblicza się zgodnie ze wzorem $\frac{M_{zg}}{M_{wg}} \times 100\%$, gdzie M_{zg} oznacza masę zebranego zużytego sprzętu pochodzącego z gospodarstw domowych przekazanego do zakładu przetwarzania, M_{wg} oznacza masę sprzętu przeznaczanego dla gospodarstw domowych wprowadzonego do obrotu na terytorium kraju w poprzednim roku kalendarzowym, a w przypadku wprowadzającego sprzęt przeznaczony dla gospodarstw domowych rozpoczynającego działalność w danym roku kalendarzowym masę sprzętu wprowadzonego do obrotu na terytorium kraju w tym roku kalendarzowym, liczoną w kilogramach. Poziom zbierania należy liczyć w podziale na poszczególne grupy sprzętu, z wyjątkiem grupy 5, dla której poziom zbierania liczy się łącznie dla rodzajów 2–5 oraz odrębnie dla rodzaju 6.
- 6) Podać poziomy zbierania określone przez ministra właściwego do spraw środowiska na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia ... o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

- 7) Oblicza się zgodnie z art. 73 ust. 2 ustawy z dnia ... o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.
- 8) Zgodnie z art. 75 ust. 2 ustawy z dnia ... o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym należna opłata produktowa jest wpłacana bez wezwania na odrębny rachunek bankowy właściwego urzędu marszałkowskiego do dnia 15 marca roku następującego po roku kalendarzowym, którego opłata dotyczy.
- 9) Oblicza się zgodnie z załącznikiem nr 4 do ustawy z dnia o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.
- 10) Podać wartości zgodnie z art. 21 ust. 2 oraz art. 113 ustawy z dnia ... o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.
- 11) Wypełnić w przypadku składania sprawozdania i opłacania opłaty po terminie oraz w przypadku składania korekty sprawozdania po decyzji marszałka o obowiązku zapłaty odsetek.

Tabela 5. Wykaz zakładów przetwarzania, z których wprowadzający sprzęt ma zawartą umowę, o której mowa w art. 23 ustawy z dnia o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

WYKAZ ZAKŁADÓW PRZETWARZANIA						
DANE PROWADZĄCEGO ZAKŁAD PRZETWARZANIA						
Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu						
Województwo		Powiat		Gmina		
Miejscowość		Ulica		Kod pocztowy		
Nr domu		Nr lokalu		Telefon służbowy		
Faks służbowy		NIP ⁴⁾		REGON ⁴⁾		
INFORMACJE O ZAKŁADZIE PRZETWARZANIA						
Lp.	Numer i nazwa grupy sprzętu ¹⁾	Lp.	Nazwa marki sprzętu	Nazwa rodzaju sprzętu ²⁾	Typ sprzętu ³⁾	
					<input type="checkbox"/> sprzęt przeznaczony dla gospodarstwa domowego	<input type="checkbox"/> sprzęt przeznaczony dla użytkowników innych niż gospodarstwa domowe
					<input type="checkbox"/> sprzęt przeznaczony dla gospodarstwa domowego	<input type="checkbox"/> sprzęt przeznaczony dla użytkowników innych niż gospodarstwa domowe
					<input type="checkbox"/> sprzęt przeznaczony dla gospodarstwa domowego	<input type="checkbox"/> sprzęt przeznaczony dla użytkowników innych niż gospodarstwa domowe
					<input type="checkbox"/> sprzęt przeznaczony dla gospodarstwa domowego	<input type="checkbox"/> sprzęt przeznaczony dla użytkowników innych niż gospodarstwa domowe
Zdolność przetwórcza zakładu przetwarzania[Mg/rok]						
Okres na jaki zawarto umowę z prowadzącym zakład przetwarzania [DD/MM/RRRR – D/MM/RRRR]						
DANE PROWADZĄCEGO ZAKŁAD PRZETWARZANIA						
Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu						
Województwo		Powiat		Gmina		
Miejscowość		Ulica		Kod pocztowy		
Nr domu		Nr lokalu		Telefon służbowy		
Faks służbowy		NIP ⁴⁾		REGON ⁴⁾		
INFORMACJE O ZAKŁADZIE PRZETWARZANIA						
Lp.	Numer i nazwa grupy sprzętu ¹⁾	Lp.	Nazwa marki sprzętu	Nazwa rodzaju sprzętu ²⁾	Typ sprzętu ³⁾	
					<input type="checkbox"/> sprzęt przeznaczony dla gospodarstwa domowego	<input type="checkbox"/> sprzęt przeznaczony dla użytkowników innych niż gospodarstwa domowe
					<input type="checkbox"/> sprzęt przeznaczony dla gospodarstwa domowego	<input type="checkbox"/> sprzęt przeznaczony dla użytkowników innych niż gospodarstwa domowe
					<input type="checkbox"/> sprzęt przeznaczony dla gospodarstwa domowego	<input type="checkbox"/> sprzęt przeznaczony dla użytkowników innych niż gospodarstwa domowe
					<input type="checkbox"/> sprzęt przeznaczony dla gospodarstwa domowego	<input type="checkbox"/> sprzęt przeznaczony dla użytkowników innych niż gospodarstwa domowe
Zdolność przetwórcza zakładu przetwarzania[Mg/rok]						
Okres na jaki zawarto umowę z prowadzącym zakład przetwarzania [DD/MM/RRRR – D/MM/RRRR]						

Objaśnienia:

- 1) Podać numer i nazwę grupy sprzętu zgodnie z załącznikiem nr 1 albo nr 6 do ustawy z dnia ... o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.
- 2) Podać nazwę rodzaju sprzętu zgodnie z załącznikiem nr 1 albo nr 6 do ustawy z dnia ... o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.
- 3) Zgodnie z art. 4 pkt 25 ustawy z dnia ... o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym za zużyty sprzęt pochodzący z gospodarstw domowych rozumie się przez to zużyty sprzęt pochodzący z gospodarstw domowych oraz zużyty sprzęt pochodzący ze źródeł innych niż gospodarstwa domowe, który ze względu na charakter i ilość jest podobny do zużytego sprzętu pochodzącego z gospodarstw domowych; za zużyty sprzęt pochodzący z gospodarstw domowych uznaje się odpady powstałe ze sprzętu, który z dużym prawdopodobieństwem będzie używany zarówno przez gospodarstwa domowe, jak i użytkowników innych niż gospodarstwa domowe.
- 4) O ile posiada.

Tabela 6. Informacja o wysokości środków przeznaczonych na publiczne kampanie edukacyjne (wypełnia wprowadzający sprzęt elektryczny i elektroniczny)

Wysokość osiągniętego przychodu z tytułu wprowadzania do obrotu sprzętu elektrycznego i elektronicznego na terytorium kraju [zł]	Minimalna wysokość środków, które powinny zostać przeznaczone na publiczne kampanie edukacyjne ¹⁾ [zł]	Wysokość środków przeznaczonych na publiczne kampanie edukacyjne [zł]

¹⁾ Wprowadzający sprzęt samodzielnie wykonując obowiązek prowadzenia kampanii edukacyjnych przeznacza na publiczne kampanie edukacyjne albo przekazuje na rachunek właściwego urzędu marszałkowskiego co najmniej 0,1% swoich przychodów z tytułu wprowadzenia sprzętu osiągniętych w danym roku kalendarzowym.

Dział 6. Baterie i akumulatory

Tabela 1. Sprawozdanie o rodzaju i masie wprowadzonych do obrotu baterii i akumulatorów (wypełnia wprowadzający baterie lub akumulatory)

1. Baterie przenośne i akumulatory przenośne	
Rodzaj wprowadzonych baterii i akumulatorów	Masa wprowadzonych baterii i akumulatorów ¹⁾ [Mg]
niklowo-kadmowe	
kwasowo-ołowiowe	
inne	
Razem:	
2. Baterie samochodowe i akumulatory samochodowe	
Rodzaj wprowadzonych baterii i akumulatorów	Masa wprowadzonych baterii i akumulatorów ¹⁾ [Mg]
niklowo-kadmowe	
kwasowo-ołowiowe	
inne	
Razem:	
3. Baterie przemysłowe i akumulatory przemysłowe	
Rodzaj wprowadzonych baterii i akumulatorów	Masa wprowadzonych baterii i akumulatorów ¹⁾ [Mg]
niklowo-kadmowe	
kwasowo-ołowiowe	
inne	
Razem:	

Objaśnienia:

¹⁾ Podać z dokładnością do jednego miejsca po przecinku dla odpadów innych niż niebezpieczne, do trzech miejsc po przecinku dla odpadów niebezpiecznych.

Tabela 2. Sprawozdanie o wysokości środków przeznaczonych na publiczne kampanie edukacyjne (wypełnia wprowadzający baterie lub akumulatory)

Wysokość osiągniętego przychodu z tytułu wprowadzania do obrotu baterii i akumulatorów na terytorium kraju [zł]	Minimalna wysokość środków, które powinny zostać przeznaczone na publiczne kampanie edukacyjne ¹⁾ [zł]	Wysokość środków przeznaczonych na publiczne kampanie edukacyjne [zł]		Sposób wykorzystania środków przeznaczonych na kampanię ²⁾
		We własnym zakresie	Przekazane do urzędu marszałkowskiego	

Objaśnienia:

- ¹⁾ Podać wysokość środków stanowiących równowartość 0,1% przychodów z tytułu wprowadzenia do obrotu baterii i akumulatorów na terytorium kraju osiągniętych w danym roku kalendarzowym.
- ²⁾ Sposób wykonania obowiązku związany z prowadzeniem publicznych kampanii edukacyjnych tzn. forma przeprowadzonego działania, np. kampanie w środkach masowego przekazu, ulotki i broszury informacyjne, plakaty, konkursy, konferencje itd.

Tabela 3. Osiągnięte poziomy zbierania i należna opłata produktowa (wypełnia wprowadzający baterie przenośne lub akumulatory przenośne)

Masa wprowadzonych baterii przenośnych i akumulatorów przenośnych ¹⁾ [Mg]	Rodzaj zebranych zużytych baterii przenośnych i zużytych akumulatorów przenośnych	Masa zebranych zużytych baterii przenośnych i zużytych akumulatorów przenośnych [Mg]	Wymagany poziom zbierania ^{2) 3)} [%]	Osiągnięty poziom zbierania ³⁾ [%]	Należna opłata produktowa ³⁾ [zł]
	16 06 01*				
	16 06 02*				
	16 06 03*				
	16 06 04				
	16 06 05				
	20 01 33*				
	20 01 34				
Ogółem					
				Odsetki⁴⁾ [zł]	
				Razem [zł]	

Objaśnienia:

- 1) Podać z dokładnością do jednego miejsca po przecinku dla odpadów innych niż niebezpieczne, do trzech miejsc po przecinku dla odpadów niebezpiecznych jako średnią masę baterii przenośnych i akumulatorów przenośnych wprowadzonych do obrotu przez wprowadzającego baterie lub akumulatory w roku kalendarzowym, którego dotyczy sprawozdanie oraz w dwóch latach poprzednich.
- 2) Podać zgodnie z art. 33 ust. 2 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (Dz. U. Nr 79 poz. 666, z późn. zm.).
- 3) Zaokrąglić do dwóch miejsc po przecinku.
- 4) Wypełnić w przypadku składania sprawozdania i opłacania opłaty po terminie oraz w przypadku składania korekty sprawozdania po decyzji marszałka o obowiązku zapłaty odsetek terminie.

Tabela 4. Wykaz punktów zbierania zużytych baterii przenośnych lub zużytych akumulatorów przenośnych prowadzonych przez zbierającego zużyte baterie lub zużyte akumulatory oraz wykaz miejsc odbioru, z których zbierający zużyte baterie lub zużyte akumulatory odbiera zużyte baterie przenośne lub zużyte akumulatory przenośne (wypełnia wprowadzający baterie lub akumulatory)

Lp.	Imię i nazwisko lub nazwa zbierającego ¹⁾	Adres						Termin obowiązywania umowy [DD/MM/RRRR] ²⁾
		Województwo	Powiat	Gmina	Miejscowość	Kod pocztowy	Ulica	
		Województwo		Powiat		Gmina		
		Miejscowość		Ulica		Kod pocztowy		
		Nr domu		Nr lokalu		Telefon służbowy		
		Faks służbowy		NIP ²⁾		REGON ²⁾		
		Województwo		Powiat		Gmina		
		Miejscowość		Ulica		Kod pocztowy		
		Nr domu		Nr lokalu		Telefon służbowy		
		Faks służbowy		NIP ²⁾		REGON ²⁾		
1. Wykaz punktów zbierania								
Lp.	Województwo	Powiat	Gmina	Miejscowość	Kod pocztowy	Ulica	Nr domu	Nr lokalu
2. Wykaz miejsc odbioru								
Lp.	Województwo	Powiat	Gmina	Miejscowość	Kod pocztowy	Ulica	Nr domu	Nr lokalu

Objaśnienia:

- 1) Podać dane zbierającego zużyte baterie lub zużyte akumulatory, z którym wprowadzający baterie lub akumulatory ma podpisaną umowę, zgodnie z art. 32 ust. 1 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (Dz. U. Nr 79, poz. 666, z późn. zm.).
- 2) Dotyczy umowy, o której mowa w art. 32 ust. 1 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach. w przypadku braku określonego terminu obowiązywania umowy wpisać „bezterminowo”.

Tabela 5. Wykaz zakładów przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów (wypełnia wprowadzający baterie lub akumulatory)

Lp.	Nr rejestrowy prowadzącego zakład przetwarzania ¹⁾	Imię i nazwisko lub nazwa	NIP	REGON	Adres zamieszkania lub siedziby prowadzącego zakład		Termin obowiązywania umowy [DD/MM/RRRR] ²⁾	Adres zakładu przetwarzania ³⁾		Rodzaj przetworzonych zużytych baterii i zużytych akumulatorów ⁴⁾	Masa przetworzonych zużytych baterii i zużytych akumulatorów ⁵⁾ [Mg]	Zdolności przetwórcze zakładu przetwarzania [Mg/rok]
					Województwo			Województwo				
					Powiat			Powiat				
					Gmina			Gmina				
					Miejscowość			Miejscowość				
					Kod pocztowy			Kod pocztowy				
					Ulica			Ulica				
					Nr domu			Nr domu				
					Nr lokalu			Nr lokalu				
					Telefon służbowy			Telefon służbowy				
					Faks służbowy			Faks służbowy				
					Województwo			Województwo				
					Powiat			Powiat				
					Gmina			Gmina				
					Miejscowość			Miejscowość				
					Kod pocztowy			Kod pocztowy				
					Ulica			Ulica				
					Nr domu			Nr domu				
					Nr lokalu			Nr lokalu				
					Telefon służbowy			Telefon służbowy				
					Faks służbowy			Faks służbowy				

Objaśnienia:

- 1) Numer rejestrowy, o którym mowa w art. 54 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.).
- 2) Należy podać dzień, miesiąc i rok lub w przypadku braku określonego terminu obowiązywania umowy wpisać „bezterminowo”.
- 3) Jeżeli przedsiębiorca posiada kilka zakładów przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów i jeżeli adres zakładu przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów jest inny niż adres przedsiębiorcy.
- 4) Zgodnie z katalogiem odpadów określonym w przepisach wydanych na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
- 5) Masa przetworzonych zużytych baterii i zużytych akumulatorów przetworzonych dla wprowadzającego baterie lub akumulatory z dokładnością do jednego miejsca po przecinku dla odpadów innych niż niebezpieczne, do trzech miejsc po przecinku.

Załącznik nr 2

**WZÓR ROCZNEGO SPRAWOZDANIA O WYTWARZANYCH ODPADACH ORAZ
O GOSPODAROWANIU ODPADAMI**

Dział 1. Dane ogólne o podmiocie składającym sprawozdanie oraz o przekazywanych danych

1. Dane podmiotu składającego sprawozdanie¹⁾										Rok sprawozdawczy				
Imię i Nazwisko lub Nazwa podmiotu										Nr rejestrowy ^{2) 3)}				
2. Adres zamieszkania lub siedziby podmiotu składającego sprawozdanie														
Województwo				Powiat				Gmina						
Miejscowość				Ulica				Kod pocztowy						
Nr domu				Nr lokalu				Telefon służbowy						
Faks służbowy				NIP ²⁾				REGON ²⁾						
3. Rodzaj prowadzonej działalności w zakresie gospodarki odpadami oraz lista załączonych do sprawozdania działów														
<input type="checkbox"/> Wytwarzanie			<input type="checkbox"/> Zbieranie			<input type="checkbox"/> Odzysk			<input type="checkbox"/> Recykling			<input type="checkbox"/> Unieszkodliwianie		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Rodzaj prowadzonej działalności według klasyfikacji PKD														
4. Dane osoby sporządzającej sprawozdanie														
Imię								Nazwisko						
Telefon służbowy				Faks służbowy				E-mail służbowy						
Data [DD/MM/RRRR]				Podpis sporządzającego				Podpis podmiotu składającego sprawozdanie						

Objaśnienia:

- 1) Należy wypełnić niezależnie od rodzaju składanego sprawozdania.
- 2) O ile posiada.
- 3) Należy podać nr rejestrowy nadany na podstawie art. 54 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.).

Dział 2. Dane o rodzajach i ilościach wytworzonych odpadów

Lp.	Kod odpadów ¹⁾	Rodzaj odpadów ¹⁾	Masa wytworzonych odpadów ²⁾ [Mg]	
			masa odpadów	sucha masa odpadów

Objaśnienia:

- 1) Zgodnie z katalogiem odpadów określonym w przepisach wydanych na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
- 2) Z dokładnością do jednego miejsca po przecinku dla odpadów innych niż niebezpieczne, do trzech miejsc po przecinku dla odpadów niebezpiecznych.

Dział 3. Dane o rodzajach i ilościach zebranych odpadów

Lp.	Kod odpadów ¹⁾	Rodzaj odpadów ¹⁾	Masa zebranych odpadów [Mg] ²⁾	
			masa odpadów	sucha masa odpadów

Objaśnienia:

- 1) Zgodnie z katalogiem odpadów określonym w przepisach wydanych na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
- 2) Z dokładnością do jednego miejsca po przecinku dla odpadów innych niż niebezpieczne, do trzech miejsc po przecinku dla odpadów niebezpiecznych.

Dział 4. Dane o rodzajach i ilościach odpadów poddanych odzyskowi, w tym recyklingowi, lub unieszkodliwieniu

Tabela 1. Dane o rodzajach i ilościach odpadów poddanych recyklingowi w instalacjach lub urządzeniach

Lp.	Kod odpadów ¹⁾	Rodzaj odpadów ¹⁾	Masa odpadów ²⁾ [Mg]		Proces odzysku R ³⁾
			masa odpadów	sucha masa odpadów	

Tabela 2. Dane o rodzajach i ilościach odpadów poddanych innemu niż recykling procesowi odzysku w instalacjach lub urządzeniach

Lp.	Kod odpadów ¹⁾	Rodzaj odpadów ¹⁾	Masa odpadów ²⁾ [Mg]		Proces odzysku R ³⁾
			masa odpadów	sucha masa odpadów	

Tabela 3. Dane o rodzajach i ilościach odpadów poddanych odzyskowi poza instalacjami i urządzeniami

Lp.	Kod odpadów ¹⁾	Rodzaj odpadów ¹⁾	Masa odpadów ²⁾ [Mg]		Proces odzysku	
			masa odpadów	sucha masa odpadów	R ³⁾	Lp. ⁴⁾

Tabela 4. Dane o rodzajach i ilościach odpadów przekazanych w celu ich wykorzystania osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym, niebędącym przedsiębiorcami, na ich własne potrzeby

Lp.	Kod odpadów ¹⁾	Rodzaj odpadów ¹⁾	Masa odpadów ²⁾ [Mg]		Proces odzysku	
			masa odpadów	sucha masa odpadów	R ³⁾	Lp. ⁵⁾

Tabela 5. Zbiornicze zestawienie danych o rodzajach i ilościach odpadów poddanych przygotowaniu do ponownego użycia

Lp.	Kod odpadów ¹⁾	Rodzaj odpadów ¹⁾	Masa odpadów ²⁾ [Mg]		Proces odzysku	
			masa odpadów	sucha masa odpadów	R ³⁾	Lp. ⁵⁾

Tabela 6. Dane o rodzajach i ilościach unieszkodliwionych odpadów w instalacjach lub urządzeniach

Lp.	Kod odpadów ¹⁾	Rodzaj odpadów ¹⁾	Masa odpadów ²⁾ [Mg]		Proces odzysku D ⁶⁾
			masa odpadów	sucha masa odpadów	

Tabela 7. Dane o rodzajach i ilościach odpadów zmagazynowanych – stan na koniec roku

Lp.	Kod odpadów ¹⁾	Rodzaj odpadów ¹⁾	Masa odpadów ²⁾ [Mg]	
			masa odpadów	sucha masa odpadów

Objaśnienia:

- 1) Zgodnie z katalogiem odpadów określonym w przepisach wydanych na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
- 2) Z dokładnością do jednego miejsca po przecinku dla odpadów innych niż niebezpieczne, do trzech miejsc po przecinku dla odpadów niebezpiecznych.
- 3) Podać symbol R określający proces odzysku według załącznika nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
- 4) Jeśli odzysk jest prowadzony poza instalacją lub urządzeniem, należy podać liczbę porządkową określoną w przepisach wydanych na podstawie art. 30 ust 4 i 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
- 5) Jeśli odpady są przekazywane osobom fizycznym, należy podać liczbę porządkową określoną w przepisach wydanych na podstawie art. 10 ust 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
- 6) Podać symbol D określający proces unieszkodliwiania według załącznika nr 2 do ustawy 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Dział 5. Dane o instalacjach i urządzeniach służących do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów, z wyłączeniem składowisk odpadów, obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, spalarni i współspalarni odpadów oraz Regionalnych Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych

Informacje ogólne								
1. Dane instalacji lub urządzenia								
Nazwa instalacji lub urządzenia								
Adres instalacji lub urządzenia:								
Województwo		Powiat		Gmina				
Miejscowość		Ulica		Kod pocztowy				
Nr domu		Nr lokalu		Telefon służbowy				
Faks służbowy								
Współrzędne geograficzne obiektu ¹⁾								
Rodzaj instalacji		<input type="checkbox"/> instalacja do kompostowania odpadów						
		<input type="checkbox"/> instalacja do fermentacji odpadów						
		<input type="checkbox"/> instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów						
		<input type="checkbox"/> instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów						
		<input type="checkbox"/> inne (podać jakie):						
Typ procesu przetwarzania odpadów ³⁾		<input type="checkbox"/> termiczne						
		<input type="checkbox"/> biologiczne						
		<input type="checkbox"/> fizyko-chemiczne						
		<input type="checkbox"/> mechaniczne						
		<input type="checkbox"/> chemiczne						
		<input type="checkbox"/> recykling						
		<input type="checkbox"/> inne (podać jakie):						
Roczna ilość odpadów dopuszczona do odzysku lub unieszkodliwienia określona w decyzji [Mg/rok]								
Ilość siarczanów lub chlorków w odpadach przypadających na Mg wyprodukowanego dwutlenku tytanu ²⁾								
2. Gospodarka odpadami w instalacji lub urządzeniu								
L.p.	Nazwa gminy z której pochodzą odpady ³⁾	Proces [R lub D] ^{4),5)}	Recykling [tak/nie]	Odpady poddane procesowi odzysku lub unieszkodliwiania w roku sprawozdawczym				
				Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odpadów ⁷⁾ [Mg]		zawartość PCB w odpadzie ⁸⁾ [ppm]
						masa odpadów	sucha masa odpadów	
			<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE					
			<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE					
3. Odpady powstające podczas procesu odzysku lub unieszkodliwiania								
L.p.	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odpadów ⁷⁾ [Mg]					
			masa odpadów	sucha masa odpadów				

Objaśnienia:

- Dotyczy stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, nowych składowisk odpadów i nowych kwater na składowiskach odpadów, a także nowych obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych. Współrzędne geograficzne należy podawać wyrażone w długości i szerokości geograficznej zgodnie z normą ISO 6709:1983 – znormalizowany sposób podawania szerokości i długości geograficznej oraz wysokości punktów geograficznych. Współrzędne geograficzne podaje się dla każdego punktu płaszczyzny terenu zajętego przez kwaterę. Przez nowe składowisko odpadów i nową kwaterę na składowisku odpadów należy rozumieć obiekty utworzone w danym roku sprawozdawczym.
- Dotyczy posiadacza odpadów pochodzących z procesów wytwarzania dwutlenku tytanu oraz z przetwarzania tych odpadów, zgodnie z art. 99 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
- Dotyczy odpadów komunalnych.
- Podać symbol R określający proces odzysku według załącznika nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
- Podać symbol D określający proces unieszkodliwiania według załącznika nr 2 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
- Zgodnie z katalogiem odpadów określonym w przepisach wydanych na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
- Z dokładnością do jednego miejsca po przecinku dla odpadów innych niż niebezpieczne, do trzech miejsc po przecinku dla odpadów niebezpiecznych.
- Dotyczy odpadów o zawartości PCB powyżej 50 ppm.

Dział 6. Dane o składowiskach odpadów

Ogólne informacje					
1. Nazwa i adres składowiska odpadów					
Nazwa instalacji lub urządzenia					
Województwo		Powiat		Gmina	
Miejscowość		Ulica		Kod pocztowy	
Nr domu		Nr lokalu		Telefon służbowy	
Faks służbowy					
2. Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów					
Nazwa zarządzającego składowiskiem odpadów					
Województwo		Powiat		Gmina	
Miejscowość		Ulica		Kod pocztowy	
Nr domu		Nr lokalu		Telefon służbowy	
Faks służbowy		NIP ¹⁾		REGON ¹⁾	
Współrzędne geograficzne składowiska ²⁾					
Typ składowiska ³⁾	<input type="checkbox"/> SON		<input type="checkbox"/> SOO	<input type="checkbox"/> SOINiO	<input type="checkbox"/> W-ON
Status instalacji	<input type="checkbox"/> RIPOK		<input type="checkbox"/> Zastępcza	<input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
Składowanie wyłącznie odpadów zawierających azbest	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE		Czasowe składowanie rtęci metalicznej	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE	
Faza składowiska	<input type="checkbox"/> Eksploatacyjna <input type="checkbox"/> Poeksploatacyjna		Zabezpieczenie roszczeń	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE	
Dzień zamknięcia składowiska [DD/MM/RRRR]			Dzień zakończenia monitoringu poeksploatacyjnego [DD/MM/RRRR]		
3. Decyzje ⁴⁾					
Rodzaj decyzji	Znak decyzji	Data wydania decyzji [DD/MM/RRRR]	Termin obowiązywania decyzji [DD/MM/RRRR]	Organ wydający decyzję	Wskazać czy decyzja była zmieniona, przedłużona bądź uchylona
Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)					
Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)					
Pozwolenie na budowę					
Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)					
Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego wydana na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej ⁵⁾					
Decyzja o dostosowaniu wydana na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej ⁵⁾ (jeśli dotyczy)					
Decyzja o dostosowaniu wydana na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej ⁵⁾ (jeśli dotyczy)					
Decyzja o zamknięciu składowiska wydana na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej ⁵⁾ (jeśli dotyczy)					
Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach					
Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska					
Decyzja zatwierdzająca instrukcję prowadzenia składowiska					
Zezwolenie na odzysk lub unieszkodliwianie odpadów					
Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)					
Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska wydana na podstawie art. 54 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach					
Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów wydana na podstawie art. 54 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach					
Decyzja w sprawie ustalenia przyczyn zmian obserwowanych parametrów oraz możliwych zagrożeń dla środowiska wydana na podstawie art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach					
Decyzja w sprawie działań niezbędnych do usunięcia przyczyn i skutków stwierdzonych zagrożeń środowiska wydana na podstawie art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach					

Decyzja w sprawie wstrzymania działalności (jeśli dotyczy)									
4. Dokumentacja									
Rodzaj dokumentacji				Data sporządzenia [DD/MM/RRRR]					
Dokumentacja geologiczno-inżynierska									
Dokumentacja hydrogeologiczna									
Przegląd ekologiczny									
Ekspertyza sanitarna									
Ekspertyza geotechniczna									
5. Dane techniczne									
Liczba kwater									
Liczba kwater eksploatowanych									
Liczba kwater zamkniętych									
Pojemność całkowita [m ³]									
Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m ³]									
Pojemność pozostała [m ³]									
Powierzchnia w granicach korony [m ²]									
Uszczelnienie				<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE					
				naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji)					
				sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji)					
				izolacja syntetyczna (materiał, grubość)					
Drenaż odcieków				<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE					
				warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji)					
				kolektory (materiał, średnica)					
				ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %)					
				zewnętrzny system rowów					
Gromadzenie odcieków				<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE					
				w specjalnych zbiornikach (pojemność, m ³)					
Postępowanie z odciekami				odprowadzenie do kanalizacji miejskiej		<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE			
				wywóz do oczyszczalni miejskiej		<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE			
				wykorzystanie do celów technologicznych (jakich?)					
				oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)					
Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego				<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE					
				z emisją do atmosfery		<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE			
				spalanie w pochodni		<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE			
				palniki indywidualne		<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE			
				pochodnia zbiorcza		<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE			
				odzysk energii		<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE			
				odzysk energii cieplnej [GJ]					
Pas zieleni				<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE					
				szerokość pasa [m]					
Ogrodzenie				<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE		Rejestracja wjazdów		<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE	
Urządzenia do mycia i dezynfekcji				<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE		Waga		<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE	
Wykonywanie warstw izolacyjnych odpadów ⁶⁾				<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE					
				rodzaj materiału					
				w przypadku wykorzystywania odpadów podać kod i rodzaj odpadów		Lp.	Kod odpadów ⁷⁾	Rodzaj odpadów ⁷⁾	
Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej				<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE					
				kontrola wykonywania elementów służących do monitoringu		<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE			
				poziom wód podziemnych		<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE			
				tło geochemiczne wód powierzchniowych		<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE			
				tło geochemiczne wód podziemnych		<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE			
Monitoring w fazie eksploatacyjnej				opad atmosferyczny		<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE			
				poziom wód podziemnych		<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE			
				przepływ wód powierzchniowych		<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE			
				osiadanie powierzchni składowiska		<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE			
				jakość wód powierzchniowych		<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE			
				jakość wód odciekowych		<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE			
				jakość wód podziemnych		<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE			
				emisja gazu składowiskowego		<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE			
				struktura i skład odpadów		<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE			
				opary rtęci i kontrola wzrokowa		<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE			
Monitoring w fazie poeksploatacyjnej				opad atmosferyczny		<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE			
				poziom wód podziemnych		<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE			
				przepływ wód powierzchniowych		<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE			

	osiadanie powierzchni składowiska				<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
	jakość wód powierzchniowych				<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
	jakość wód odciekowych				<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
	jakość wód podziemnych				<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
	emisja gazu składowiskowego				<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
	sprawność systemu odprowadzania gazu składowiskowego				<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
	opary rtęci i kontrola wzrokowa				<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
6. Dane o odpadach					
Czy odpady są składowane w sposób nieselektywny? ⁸⁾				<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE	
Odpady poddane odzyskowi na składowisku odpadów w roku sprawozdawczym (jeśli dotyczy)	Lp.	Kod odpadu ⁷⁾	Rodzaj odpadu ⁷⁾	Masa odpadu ⁹⁾ [Mg]	Cel wykorzystania odpadu
Masa odpadów wydobytych ze składowiska (jeśli dotyczy)	Lp.	Kod odpadu ⁷⁾	Rodzaj odpadu ⁷⁾	Masa odpadu ⁹⁾ [Mg]	Sucha masa odpadu ⁹⁾ [Mg]
Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania od początku funkcjonowania składowiska [Mg]					
Masa odpadów składowana w roku sprawozdawczym	Lp.	Kod odpadów ⁷⁾	Rodzaj odpadu ⁷⁾	Masa odpadu ⁹⁾ [Mg]	Sucha masa odpadu ⁹⁾ [Mg]

Objaśnienia:

- 1) O ile posiada.
- 2) Dotyczy stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, nowych składowisk odpadów i nowych kwater na składowiskach odpadów, a także nowych obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych. Współrzędne geograficzne należy podawać wyrażone w długości i szerokości geograficznej zgodnie z normą ISO 6709:1983 – znormalizowany sposób podawania szerokości i długości geograficznej oraz wysokości punktów geograficznych. Współrzędne geograficzne podaje się dla każdego punktu płaszczyzny terenu zajętego przez kwaterę. Przez nowe składowisko odpadów i nową kwaterę na składowisku odpadów należy rozumieć obiekty utworzone w danym roku sprawozdawczym.
- 3) Zaznaczyć symbolem X odpowiedni typ składowiska: SON – składowisko odpadów niebezpiecznych, SOO – składowisko odpadów obojętnych, SOINiO – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, W-ON – wydzielona część do składowania odpadów niebezpiecznych.
- 4) Należy wypełnić w przypadku decyzji wydawanych przed dniem 23 stycznia 2016 r.
- 5) Ustawa z dnia 27 lipca 2001 r. o wprowadzeniu ustawy Prawo Ochrony Środowiska, ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw.
- 6) Dane o odpadach wykorzystanych do wykonywania warstw izolacyjnych należy również ująć w dziale 4.
- 7) Zgodnie z katalogiem odpadów określonym w przepisach wydanych na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
- 8) Zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 121 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
- 9) Z dokładnością do jednego miejsca po przecinku dla odpadów innych niż niebezpieczne, do trzech miejsc po przecinku dla odpadów niebezpiecznych.

Dział 7. Dane o obiektach unieszkodliwiania odpadów wydobywczych¹⁾

Ogólne informacje					
1. Nazwa i adres obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych					
Nazwa obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych					
Województwo		Powiat		Gmina	
Miejscowość		Ulica		Kod pocztowy	
Nr domu		Nr lokalu		Telefon służbowy	
Faks służbowy					
Współrzędne geograficzne obiektu ³⁾					
Kategoria obiektu ⁴⁾		<input type="checkbox"/> kategoria A		<input type="checkbox"/> pozostałe	
2. Decyzje					
Rodzaj decyzji	Znak decyzji	Data wydania decyzji [DD/MM/RRRR]	Termin obowiązywania decyzji [DD/MM/RRRR]	Organ wydający decyzję	Wskazać czy decyzja była uchylona bądź przedłużona
Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)					
Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)					
Pozwolenie na budowę (jeśli dotyczy)					
Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)					
Decyzja zatwierdzająca program gospodarowania odpadami wydobywczymi					
Zezwolenie na prowadzenie obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych					
Zgoda na zamknięcie wydzielonej części obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych					
Zgoda na zamknięcie obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych					
Decyzja w sprawie wstrzymania działalności (jeśli dotyczy)					
3. Dane techniczne					
Pojemność całkowita [m ³]					
Pojemność wypełniona [m ³]					
Pojemność pozostała [m ³]					
Powierzchnia w granicach korony [m ²]					
Ewidencja odpadów				<input type="checkbox"/> TAK	<input type="checkbox"/> NIE
Monitoring w fazie eksploatacyjnej	opad atmosferyczny			<input type="checkbox"/> TAK	<input type="checkbox"/> NIE
	wody powierzchniowe			<input type="checkbox"/> TAK	<input type="checkbox"/> NIE
	wody odciekowe			<input type="checkbox"/> TAK	<input type="checkbox"/> NIE
	wody podziemne			<input type="checkbox"/> TAK	<input type="checkbox"/> NIE
	poziom wód podziemnych			<input type="checkbox"/> TAK	<input type="checkbox"/> NIE
	osiadanie powierzchni obiektu			<input type="checkbox"/> TAK	<input type="checkbox"/> NIE
Monitoring w fazie poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny			<input type="checkbox"/> TAK	<input type="checkbox"/> NIE
	wody powierzchniowe			<input type="checkbox"/> TAK	<input type="checkbox"/> NIE
	wody odciekowe			<input type="checkbox"/> TAK	<input type="checkbox"/> NIE
	wody podziemne			<input type="checkbox"/> TAK	<input type="checkbox"/> NIE
	poziom wód podziemnych			<input type="checkbox"/> TAK	<input type="checkbox"/> NIE
	osiadanie powierzchni obiektu			<input type="checkbox"/> TAK	<input type="checkbox"/> NIE
4. Dane o odpadach					
Masa odpadów pozyskanych z obiektu (jeśli dotyczy)	Lp.	Kod odpadów ⁵⁾	Rodzaj odpadów ⁵⁾	Masa odpadu ⁶⁾ [Mg]	Sucha masa odpadu ⁶⁾ [Mg]
Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania od początku funkcjonowania obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych ⁶⁾ [Mg]					
Lp.	Kod odpadów ⁵⁾	Rodzaj odpadów ⁵⁾	Masa odpadów składowana w roku sprawozdawczym ⁶⁾ [Mg]		
			Masa odpadów	Sucha masa odpadów	

Objaśnienia:

- 1) Dział 7 dotyczy obiektów, o których mowa w art. 3 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 10 lipca 2008 r. o odpadach wydobywczych (Dz. U. z 2013 r. poz. 1136, z późn. zm.), na których składowane są wyłącznie odpady wydobywcze. W przypadku, gdy na danym obiekcie składowane są odpady wydobywcze oraz odpady inne niż wydobywcze, obiekty takie należy umieścić w dziale dotyczącym składowisk.
- 2) O ile posiada.
- 3) Dotyczy stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, nowych składowisk odpadów i nowych kwater na składowiskach odpadów, a także nowych obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych. Współrzędne geograficzne należy podawać wyrażone w długości i szerokości geograficznej zgodnie z normą ISO 6709:1983 – znormalizowany sposób podawania szerokości i długości geograficznej oraz wysokości punktów geograficznych. Współrzędne geograficzne podaje się dla każdego punktu płaszczyzny terenu zajętego przez kwaterę. Przez nowe składowisko odpadów i nową kwaterę na składowisku odpadów należy rozumieć obiekty utworzone w danym roku.
- 4) Zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 10 lipca 2008 r. o odpadach wydobywczych.
- 5) Zgodnie z katalogiem odpadów określonym w przepisach wydanych na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
- 6) Z dokładnością do jednego miejsca po przecinku dla odpadów innych niż niebezpieczne, do trzech miejsc po przecinku dla odpadów niebezpiecznych.

Dział 8. Dane o instalacjach termicznie przekształcających odpady

Ogólne informacje							
1. Nazwa i adres instalacji							
Nazwa instalacji							
Województwo		Powiat		Gmina			
Miejscowość		Ulica		Kod pocztowy			
Nr domu		Nr lokalu		Telefon służbowy			
Faks służbowy							
Typ instalacji: ¹⁾		<input type="checkbox"/> SP		<input type="checkbox"/> WSP-C		<input type="checkbox"/> WSP-Z	
Współspalanie - % masy w ogólnej masie spalane go paliwa konwencjonalnego							
Czy instalacja termicznie przekształca wyłącznie odpady określone w art. 163 ust. 1 i 2 ustawy o odpadach ²⁾		<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE					
Status instalacji ³⁾		<input type="checkbox"/> RIPOK		<input type="checkbox"/> Zastępcza		<input type="checkbox"/> Nie dotyczy	
2. Decyzje							
Decyzja	Znak decyzji	Data wydania decyzji [DD/MM/RRR]	Termin obowiązywania decyzji [DD/MM/RRR]		Organ wydający decyzję		
Pozwolenie na budowę							
Pozwolenie na użytkowanie							
Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach ⁴⁾							
Zezwolenie na odzysk lub unieszkodliwianie odpadów							
Zezwolenie na przetwarzanie odpadów							
Decyzja o wstrzymaniu termicznego przekształcania odpadów (jeśli dotyczy)							
Decyzja o cofnięciu zezwolenia na przetwarzanie odpadów							
decyzja GIS art. 95							
3. Dane techniczne instalacji							
Projektowana moc przerobowa określona w decyzji ¹¹⁾				[Mg/rok]		[Mg/godz. (h)]	
Roczna ilość odpadów dopuszczona do przetworzenia określona w decyzji [Mg]							
Wartość efektywności energetycznej instalacji ¹²⁾							
Odzysk energii w roku sprawozdawczym (jeżeli TAK podać ilość w [GJ/rok])				<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE	Ilość:		
Przyznane zwolnienia od wielkości emisji				<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE			
Oczyszczanie gazów lub pyłów	Odpalenie ²⁾			<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE			
	usuwanie metali ciężkich ²⁾			<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE			
	usuwanie dioksyn i furanów ²⁾			<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE			
	inne ³⁾			<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE			
Monitoring gazów lub pyłów ⁶⁾		<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE		Przegląd ekologiczny ²⁾		<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE	
Opis				Rok			
4. Odpady przetwarzane							
Lp.	Nazwa gminy z której przywieziono odpady ¹³⁾	Nazwa powiatu (w którym leży dana gmina) ¹³⁾	Proces [R lub D] ⁸⁾	Odpady poddane procesowi odzysku lub unieszkodliwiania w roku sprawozdawczym			
				Kod odpadów ⁷⁾	Rodzaj odpadów ⁷⁾	Masa odpadów ⁹⁾ [Mg]	
						masa odpadów	sucha masa odpadów
5. Odpady powstające podczas procesu odzysku lub unieszkodliwiania							
Lp.	Kod odpadów ⁷⁾	Rodzaj odpadów ⁷⁾	Masa odpadów ⁹⁾ [Mg]		Sposób zagospodarowania z podaniem procesu odzysku lub unieszkodliwiania.		
			masa odpadów	sucha masa odpadów			

Objaśnienia:

- 1) Zaznaczyć symbolem X odpowiedni typ instalacji: SP – spalarnia, WSP-C – współspalanie w cementowni, WSP-Z – współspalanie w zakładach energetycznego spalania paliw, WSP – pozostałe współspalarnie.
- 2) Zaznaczyć „TAK” lub „NIE” odpowiednio do posiadanego statusu RIPOK określonego w aktualnym wojewódzkim planie gospodarki odpadami.
- 3) Zaznaczyć symbolem X prawidłową odpowiedź.
- 4) O ile posiada.
- 5) Wpisać rodzaje zanieczyszczeń gazów usuwane w trakcie ich oczyszczania.
- 6) Zaznaczyć symbolem X prawidłową odpowiedź. Jeśli istnieje, to jakich parametrów dotyczy i w jaki sposób jest prowadzony (okresowy/ciągły).
- 7) Zgodnie z katalogiem odpadów określonym w przepisach wydanych na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

- 8) Podać symbol R określający proces odzysku według załącznika nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach Podać symbol D określający proces unieszkodliwiania według załącznika nr 2 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
- 9) Z dokładnością do jednego miejsca po przecinku dla odpadów innych niż niebezpieczne, do trzech miejsc po przecinku dla odpadów niebezpiecznych.
- 10) Dotyczy decyzji wydanych przed 23 stycznia 2016 r.
- 11) Projektowana moc przerobowa (nominalna) oznacza sumę przepustowości spalania pieców, z których składa się spalarnia odpadów lub współspalarnia odpadów, podaną przez projektanta i potwierdzoną przez operatora, z właściwym uwzględnieniem wartości kalorycznej odpadów, wyrażoną, jako ilość odpadów spalanych w ciągu godziny.
- 12) Dotyczy spalarni odpadów komunalnych; wartość obliczona zgodnie ze wzorem zawartym w załączniku nr 1 (R1) do ustawy o odpadach.
- 13) Dotyczy instalacji o statusie RIPOK lub Zastępcza.

Dział 9. Dane dotyczące masy odpadów wywiezionych z terytorium kraju oraz przywiezionych na terytorium kraju

Lp.	Nazwa kraju z/do którego przywieziono/wywieziono odpady	Odpady przywiezione na terytorium kraju w roku sprawozdawczym						Odpady wywiezione z terytorium kraju w roku sprawozdawczym					
		Kod odpadów ¹⁾	Rodzaj odpadów ¹⁾	Proces [R lub D] ^{2),3)}	Recykling	Masa odpadów ⁴⁾ [Mg]		Kod odpadów ¹⁾	Rodzaj odpadów ²⁾	Proces [R lub D] ^{2),3)}	Recykling	Masa odpadów ⁴⁾ [Mg]	
						masa odpadów	sucha masa odpadów					masa odpadów	sucha masa odpadów
					<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie						<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie		
					<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie						<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie		

Objaśnienia:

- 1) Zgodnie z katalogiem odpadów określonym w przepisach wydanych na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
- 2) Podać symbol R określający proces odzysku według załącznika nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
- 3) Podać symbol D określający proces unieszkodliwiania według załącznika nr 2 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
- 4) Z dokładnością do jednego miejsca po przecinku dla odpadów innych niż niebezpieczne, do trzech miejsc po przecinku dla odpadów niebezpiecznych.

Dział 10. Zestawienie danych o Regionalnych Instalacjach Przetwarzania Odpadów Komunalnych (RIPOK), za wyjątkiem instalacji do termicznego przekształcania odpadów oraz składowisk odpadów⁶⁾

Ogólne informacje								
1. Nazwa i adres RIPOK								
Nazwa instalacji								
Adres instalacji lub urzędnika:								
Województwo		Powiat		Gmina				
Miejscowość		Ulica		Kod pocztowy				
Nr domu		Nr lokalu		Telefon służbowy				
Faks służbowy								
Rodzaj instalacji		<input type="checkbox"/> instalacja do kompostowania odpadów						
		<input type="checkbox"/> instalacja do fermentacji odpadów						
		<input type="checkbox"/> instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych						
		<input type="checkbox"/> inne (podać jakie)						
Typ procesu przetwarzania odpadów		<input type="checkbox"/> biologiczny						
		<input type="checkbox"/> mechaniczny						
		<input type="checkbox"/> mechaniczno-biologiczny						
		<input type="checkbox"/> inne (podać jaki)						
Współrzędne geograficzne obiektu ¹⁾								
Roczna ilość odpadów dopuszczona do odzysku lub unieszkodliwienia określona w decyzji [Mg/rok]								
Status instalacji		RIPOK <input type="checkbox"/>			Zastępuje <input type="checkbox"/>			
2. Odpady przetwarzane w RIPOK								
Lp.	Nazwa gminy z której przywieziono odpady	Nazwa powiatu (w którym leży dana gmina)	Proces [R lub D] ^{2),3)}	Recykling	Odpady poddane procesowi odzysku lub unieszkodliwienia w roku sprawozdawczym			
					Kod odpadów ⁴⁾	Rodzaj odpadów ⁴⁾	Masa odpadów ⁵⁾ [Mg]	
				<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie			masa odpadów	sucha masa odpadów
				<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie				
3. Odpady powstające podczas procesu odzysku lub unieszkodliwienia								
Lp.	Kod odpadów ⁴⁾	Rodzaj odpadów ⁴⁾	Masa odpadów ⁵⁾ [Mg]		Sposób zagospodarowania z podaniem procesu odzysku lub unieszkodliwienia			
			masa odpadów	sucha masa odpadów				

Objaśnienia:

- 1) Współrzędne geograficzne należy podawać wyrażone w długości i szerokości geograficznej zgodnie z normą ISO 6709:1983 – znormalizowany sposób podawania szerokości i długości geograficznej oraz wysokości punktów geograficznych. Współrzędne geograficzne podaje się dla każdego punktu płaszczyzny terenu zajętego przez kwaterę.
- 2) Podać symbol R określający proces odzysku według załącznika nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
- 3) Podać symbol D określający proces unieszkodliwienia według załącznika nr 2 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
- 4) Zgodnie z katalogiem odpadów określonym w przepisach wydanych na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
- 5) Z dokładnością do jednego miejsca po przecinku dla odpadów innych niż niebezpieczne, do trzech miejsc po przecinku dla odpadów niebezpiecznych.
- 6) Podmiot zarządzający kilkoma RIPOK wypełnia odpowiednią ilość razy dział 10.

Dział 11. Stosowanie ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych do celów określonych w art. 96 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach¹⁾

Informacje ogólne						
1. Nazwa i adres wytwórcy ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych						
Nazwa oczyszczalni ścieków, w której zostały wytworzone ustabilizowane komunalne osady ściekowe						
Adres oczyszczalni						
Województwo		Powiat		Gmina		
Miejscowość		Ulica		Kod pocztowy		
Nr domu		Nr lokalu		Telefon służbowy		
Faks służbowy		NIP ²⁾		REGON ²⁾		
Rodzaj obróbki komunalnych osadów ściekowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę ³⁾		<input type="checkbox"/> fermentacja				
		<input type="checkbox"/> kompostowanie				
		<input type="checkbox"/> suszenie				
		<input type="checkbox"/> higienizacja				
		<input type="checkbox"/> odwodnienie				
		<input type="checkbox"/> inny (podać jaki):				
Masa wytworzonych ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych ⁶⁾ [Mg]				Sucha masa wytworzonych ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych ⁶⁾ [Mg s.m.]		
2. Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych						
Badane parametry	Oznaczona najniższa wartość dla ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych stosowanych w celach:		Oznaczona najwyższa wartość dla ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych stosowanych w celach:		Średnia wartość z wszystkich oznaczeń w ciągu roku dla ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych stosowanych w celach:	
	1,2,3 ⁵⁾	4,5 ⁵⁾	1,2,3 ⁵⁾	4,5 ⁵⁾	1,2,3 ⁵⁾	4,5 ⁵⁾
Odczyn pH						
Zawartość suchej masy [%]						
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]						
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]						
w tym: azotu amonowego [% s.m.]						
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]						
Zawartość wapnia [% s.m.]						
Zawartość magnezu [% s.m.]						
Kadm [mg/kg s.m.]						
Miedź [mg/kg s.m.]						
Nikiel [mg/kg s.m.]						
Ołów [mg/kg s.m.]						
Cynk [mg/kg s.m.]						
Rtęć [mg/kg s.m.]						
Chrom [mg/kg s.m.]						
Łączna liczba żywych jaj pasożytów [liczba/ kg s.m. osadu]						
Bakterie z rodzaju Salmonella w 100g osadów przeznaczonych do badań	<input type="checkbox"/> wyizolowano			<input type="checkbox"/> niewyizolowano		
Postać komunalnych osadów ściekowych ³⁾	<input type="checkbox"/> płynna		<input type="checkbox"/> ziemista		<input type="checkbox"/> mazista	

3. Stosowanie ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych							
Lp.	Zastosowanie ustabilizowanych komunalnych osadach ściekowych w danym miejscu						
	Imię i nazwisko lub nazwa władającego powierzchnią ziemi ⁷⁾			Adres władającego powierzchnią ziemi ⁸⁾	województwo		
					powiat		
					gmina		
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych	województwo			miejsowość		
		powiat			ulica		
		gmina			nr domu		
		numer działki			nr lokalu		
		numer obrębu geodezyjnego			kod pocztowy		
	Masa zastosowanych ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych ⁶⁾ [Mg]		Powierzchnia na której zostały zastosowane komunalne osady ściekowe [ha]		Grupa gleby ⁹⁾	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych ¹⁰⁾	
	Masa odpadu	Sucha masa odpadu					
	Imię i nazwisko lub nazwa władającego powierzchnią ziemi ⁷⁾			Adres władającego powierzchnią ziemi ⁸⁾	województwo		
					powiat		
					gmina		
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych	województwo			miejsowość		
		powiat			ulica		
		gmina			nr domu		
		numer działki			nr lokalu		
		numer obrębu geodezyjnego			kod pocztowy		
	Masa zastosowanych ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych ⁶⁾ [Mg]		Powierzchnia na której zostały zastosowane komunalne osady ściekowe [ha]		Grupa gleby ⁹⁾	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych ¹⁰⁾	
	Masa odpadu	Sucha masa odpadu					

Objaśnienia:

- 1) Zbiorcze zestawienie danych należy wypełnić w przypadku poddawania komunalnych osadów ściekowych odzyskowi i procedurom zgodnie z art. 96 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. W pozostałych przypadkach należy wypełnić działy 1–10. Zestawienie powinno być sporządzane osobno dla każdej oczyszczalni ścieków. Dane o ilości wytworzonych komunalnych osadów ściekowych należy ująć również w dziale 2.
- 2) O ile posiada.
- 3) Zaznaczyć symbolem X prawidłową odpowiedź.
- 4) Podać masę wytworzonych ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych z dokładnością co najmniej do pierwszego miejsca po przecinku
- 5) Cele stosowania komunalnych osadów ściekowych, zgodnie z art. 96 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
- 6) Podać masę zastosowanych ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych z dokładnością co najmniej do pierwszego miejsca po przecinku
- 7) Imię i nazwisko lub nazwa władającego powierzchnią ziemi, na której są stosowane ustabilizowane komunalne osady ściekowe.
- 8) Adres zamieszkania lub siedziby władającego powierzchnią ziemi, na której są stosowane ustabilizowane komunalne osady ściekowe.
- 9) Wpisać grupę gleby: lekka, średnia, ciężka.
- 10) Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych, zgodnie z art. 96 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Wpisać 1, jeśli komunalne osady ściekowe są stosowane w rolnictwie, rozumianym jako uprawa wszystkich płodów rolnych wprowadzanych do obrotu handlowego, włączając w to uprawy przeznaczane do produkcji pasz. Wpisać 2, jeśli komunalne osady ściekowe są stosowane do uprawy roślin przeznaczonych do produkcji kompostu. Wpisać 3, jeśli komunalne osady ściekowe są stosowane do uprawy roślin nieprzeznaczonych do spożycia i do produkcji pasz. Wpisać 4, jeśli komunalne osady ściekowe są stosowane do rekultywacji terenów, w tym gruntów na cele rolne. Wpisać 5, jeśli komunalne osady ściekowe są stosowane do dostosowania gruntów do określonych potrzeb wynikających z planów gospodarki odpadami, planów zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.

Dział 12. Pojazdy wycofane z eksploatacji

Tabela 1. Wypełnia przedsiębiorca prowadzący stację demontażu pojazdów, o której mowa w ustawie z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji¹⁾

1. Oznaczenie miejsca prowadzenia stacji demontażu ²⁾												
Współrzędne geograficzne												
Adres stacji demontażu	Województwo				Powiat				Gmina			
	Miejscowość				Ulica				Kod pocztowy			
	Nr domu				Nr lokalu				Telefon służbowy			
	Faks służbowy											
2. Informacje o liczbie, markach, masie i roku produkcji pojazdów wycofanych z eksploatacji, przyjętych do stacji demontażu ⁴⁾												
Lp.	Marka pojazdów			Rok produkcji		Masa pojazdu ⁵⁾ [Mg]		Masa pojazdu wycofanego z eksploatacji ⁶⁾ [Mg]				
Suma:						1		2				
Liczba pojazdów												
Ogólna liczba pojazdów [szt.]												
w tym liczba pojazdów niekompletnych ⁷⁾												
3. Informacja o masie odpadów poddanych odzyskowi, w tym recyklingowi oraz przekazanych do odzysku, w tym recyklingu ⁴⁾												
Lp.	Kod i rodzaj odpadu powstałego z demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji ⁸⁾		Masa odpadów powstałych z demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji [Mg]	Masa odpadów poddanych na stacji demontażu ⁹⁾ [Mg]				Masa odpadów przekazanych w kraju do [Mg]:				
	Kod odpadu	Rodzaj odpadu		recyklingowi ¹⁰⁾	odzyskowi energii ¹¹⁾	innym niż recykling procesom odzysku, z wyłączeniem odzysku energii ¹²⁾	unieszkodliwianiu ¹⁷⁾	recyklingu ¹³⁾	odzysku energii ¹⁴⁾	innym niż recykling procesom odzysku, z wyłączeniem odzysku energii ¹⁵⁾	rozdrabniania w strzępiarce ¹⁶⁾	unieszkodliwianiu ¹⁷⁾
Suma:				3	4	5	6	7	8	9		10

4. Odpady powstałe w wyniku strzeżenia ⁴⁾														
Lp	Nazwa albo imię i nazwisko oraz adres przedsiębiorcy prowadzącego strzeżeniarkę					Masa odpadów przekazanych do rozdrabniania w strzeżeniarkę [Mg]	Ilość odpadów poddawana procesom:							
							Recyklingowi ¹⁸⁾		odzyskowi energii ¹⁹⁾		innym niż recykling procesom odzysku, z wyłączeniem odzysku energii ²⁰⁾		Unieszkodliwianiu ²¹⁾	
							Procentowy udział frakcji materiałowych [%]	Masa [Mg]	Procentowy udział frakcji materiałowych [%]	Masa [Mg]	Procentowy udział frakcji materiałowych [%]	Masa [Mg]	Procentowy udział frakcji materiałowych [%]	Masa [Mg]
	Województwo		Powiat		Gmina									
	Miejscowość		Ulica		Kod pocztowy									
	Nr domu		Nr lokalu		Telefon służbowy									
	Faks służbowy		NIP ²⁾		REGON ²⁾									
	Województwo		Powiat		Gmina									
	Miejscowość		Ulica		Kod pocztowy									
	Nr domu		Nr lokalu		Telefon służbowy									
	Faks służbowy		NIP ²⁾		REGON ²⁾									
Razem:								11		12				
5. Odpady przekazane do innego kraju ²³⁾														
Lp.	Kod i rodzaj odpadu powstałego z demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji ⁸⁾		Masa odpadów przekazanych do innego kraju w celu przetworzenia w procesie:											
	Kod odpadu	Rodzaj	recyklingu [Mg]	odzysku energii [Mg]	innych niż recykling procesach odzysku, z wyłączeniem odzysku energii [Mg]		unieszkodliwiania [Mg]							
Razem:			14	15			16							

6. Masa przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części								
Masa przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części ²⁴⁾ [Mg]								
17								
7. Informacje o przedsiębiorcach, którym przekazano odpady do odzysku w tym recyklingu								
Lp.	Imię i nazwisko lub nazwa przedsiębiorcy							
	Adres							
	Województwo		Powiat		Gmina			
	Miejscowość		Ulica		Kod pocztowy			
	Nr domu		Nr lokalu		Telefon służbowy			
	Faks służbowy		NIP ²⁾		REGON ²⁾			
8. Informacje o przedsiębiorcach, którym przekazano odpady do unieszkodliwienia								
Lp.	Imię i nazwisko lub nazwa przedsiębiorcy							
	Adres							
	Województwo		Powiat		Gmina			
	Miejscowość		Ulica		Kod pocztowy			
	Nr domu		Nr lokalu		Telefon służbowy			
	Faks służbowy		NIP ²⁾		REGON ²⁾			
9. Informacja o osiągniętych w stacji demontażu poziomie odzysku i recyklingu								
Masa pojazdów ²⁵⁾ [Mg]	Masa pojazdów wycofanych z eksploatacji przyjętych do stacji demontażu ²⁶⁾ [Mg]	Różnica pomiędzy masą pojazdów a masą pojazdów wycofanych z eksploatacji [Mg]	Masa przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części ²⁷⁾ [Mg]	Masa odpadów poddanych recyklingowi ²⁸⁾ [Mg]	Masa odpadów poddanych odzyskowi ²⁹⁾ [Mg]	Masa odpadów poddanych unieszkodliwianiu ³⁰⁾ [Mg]	Osiągnięty poziom odzysku, PO ³¹⁾ [%]	Osiągnięty poziom recyklingu, PR ³²⁾ [%]
18	19	20	21	22	23	24		

Objaśnienia:

- 1) Roczne sprawozdanie należy sporządzić dla pojazdów wycofanych z eksploatacji, które były pojazdami samochodowymi zaliczonymi do kategorii M1 lub N1 oraz motorowerami trójkołowymi zaliczonymi do kategorii L2e, określonych w przepisach o ruchu drogowym zgodnie z art. 3 pkt 4 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji. Masę należy wyrażać w Mg, z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku.
- 2) Należy sporządzić odrębne roczne sprawozdanie o pojazdach wycofanych z eksploatacji w odniesieniu do każdej stacji demontażu.
- 3) O ile posiada.
- 4) Należy podać informacje dotyczące pojazdów wycofanych z eksploatacji przyjętych do stacji demontażu w danym roku sprawozdawczym.
- 5) Masa pojazdu oznacza, zgodnie z art. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji, masę własną pojazdu w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. – Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2012 r. poz. 1137, z późn. zm.), pomniejszoną o masę paliwa w ilości nominalnej; masę paliwa ustala się na 40 kg.
- 6) Masa pojazdu wycofanego z eksploatacji oznacza masę pojazdu zważonego przy przyjmowaniu pojazdu do stacji demontażu lub punktu zbierania pojazdów, po uprzednim usunięciu z niego innych odpadów, które nie pochodzą z tego pojazdu.
- 7) Za pojazd niekompletny uważa się pojazd niezawierający wszystkich istotnych elementów, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 24 marca 2006 r. w sprawie listy istotnych elementów pojazdu kompletnego (Dz. U. Nr 58, poz. 407), lub którego masa jest mniejsza niż 90% masy pojazdu.
- 8) Zgodnie z katalogiem odpadów określonym w przepisach wydanych na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
- 9) Należy wypełnić, jeżeli na stacji demontażu znajduje się inna instalacja do odzysku.
- 10) Należy podać masę odpadów poddanych procesom recyklingu w instalacji, o której mowa w objaśnieniu nr 9, na danej stacji demontażu na podstawie prowadzonej ewidencji odpadów.
- 11) Należy podać masę odpadów poddanych procesom odzysku energii w instalacji, o której mowa w objaśnieniu nr 9, na danej stacji demontażu na podstawie prowadzonej ewidencji odpadów.
- 12) Należy podać masę odpadów poddanych innym niż recykling procesom odzysku, z wyłączeniem odzysku energii, w instalacji, o której mowa w objaśnieniu nr 9, na danej stacji demontażu na podstawie prowadzonej ewidencji odpadów.
- 13) Należy podać masę odpadów przekazanych do recyklingu na podstawie prowadzonej ewidencji odpadów.
- 14) Należy podać masę odpadów przekazanych do odzysku energii na podstawie prowadzonej ewidencji odpadów.
- 15) Należy podać masę odpadów przekazanych do innych niż recykling procesów odzysku, z wyłączeniem odzysku energii, na podstawie prowadzonej ewidencji odpadów.
- 16) Należy podać masę odpadów przekazanych do rozdrabniania w strzępiarce. W razie wypełnienia kolumny 15 – "rozdrabniania w strzępiarce" należy wypełnić tabelę nr 2 z działu 2.1.
- 17) Należy podać masę odpadów przekazanych do procesu unieszkodliwienia w kraju na podstawie prowadzonej ewidencji odpadów.
- 18) Należy podać udział procentowy frakcji materiałowych przeznaczonych do przekazania do recyklingu zgodnie z wynikami próby strzępienia oraz wyliczoną masę odpadów poddanych recyklingowi na podstawie wyników próby strzępienia, wykonanej przez przedsiębiorcę prowadzącego strzępiarkę w roku poprzedzającym rok, którego sprawozdanie dotyczy.
- 19) Należy podać udział procentowy frakcji materiałowych przeznaczonych do przekazania do odzysku energii oraz wyliczoną masę odpadów poddanych odzyskowi energii na podstawie wyników próby strzępienia, wykonanej przez przedsiębiorcę prowadzącego strzępiarkę w roku poprzedzającym rok, którego sprawozdanie dotyczy.
- 20) Należy podać udział procentowy frakcji materiałowych przeznaczonych do przekazania do innych niż recykling procesów odzysku, z wyłączeniem odzysku energii, oraz wyliczoną masę odpadów poddanych innym niż recykling procesom odzysku, z wyłączeniem odzysku energii, na podstawie wyników próby strzępienia, wykonanej przez przedsiębiorcę prowadzącego strzępiarkę w roku poprzedzającym rok, którego sprawozdanie dotyczy.
- 21) Należy podać udział procentowy frakcji materiałowych przeznaczonych do przekazania do unieszkodliwiania oraz wyliczoną masę odpadów poddanych unieszkodliwianiu na podstawie wyników próby strzępienia, wykonanej przez przedsiębiorcę prowadzącego strzępiarkę w roku poprzedzającym rok, którego sprawozdanie dotyczy.
- 22) Należy podać masę odpadów przekazanych do innego kraju w celu przetworzenia zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 czerwca 2007 r. o międzynarodowym przemieszczaniu odpadów.
- 23) Należy podać informacje o masie przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części wymontowanych z przyjętych w danym roku kalendarzowym pojazdów wycofanych z eksploatacji, z uwzględnieniem definicji ponownego użycia zawartej w art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji, jak również z wyłączeniem przedmiotów wyposażenia i części wymontowanych z pojazdów określonych w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 28 września 2005 r. w sprawie wykazu przedmiotów wyposażenia i części wymontowanych z pojazdów, których ponowne użycie zagraża bezpieczeństwu ruchu drogowego lub negatywnie wpływa na środowisko (Dz. U. Nr 201, poz. 1666).
- 24) Należy podać sumę mas pojazdów wskazaną w komórce 1.
- 25) Należy podać sumę mas pojazdów wycofanych z eksploatacji wskazaną komórce 2.
- 26) Należy podać masę przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części wymontowanych z pojazdów wycofanych z eksploatacji wskazaną komórce 17.
- 27) Należy podać sumę mas odpadów poddanych recyklingowi (suma podsumowań komórek 3,7,11,14, 17).
- 28) Należy podać sumę mas odpadów poddanych odzyskowi (suma podsumowań komórek 4,8,12,15,17).

- 29) Należy podać sumę mas odpadów poddanych unieszkodliwianiu (suma podsumowań komórek: 6,10,13,16).
 30) Należy podać poziom odzysku obliczony zgodnie z art. 28 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji,

$$PO = \frac{\text{kolumna 50} + \text{kolumna 52}}{\text{kolumna 47}}$$

- 31) Należy podać osiągnięty poziom recyklingu obliczony zgodnie z art. 28 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji,

$$PR = \frac{\text{kolumna 50} + \text{kolumna 51}}{\text{kolumna 47}}$$

Tabela 2. Informacja dotycząca wyników próby strzępienia pojazdów wycofanych z eksploatacji (wypełnia przedsiębiorca prowadzący strzępiarkę)¹⁾

Data przeprowadzenia próby strzępienia [DD/MM/RRRR]					
Miejsce przeprowadzenia próby strzępienia		Województwo			
		Powiat			
		Gmina			
		Miejscowość			
		Ulica			
		Nr domu			
		Nr lokalu			
		Kod pocztowy			
Lp.	Nazwy i adresy poszczególnych stacji demontażu, z których pochodziły pojazdy wycofane z eksploatacji poddane próbie strzępienia				
	Nazwa				
	Województwo	Powiat	Gmina		
	Miejscowość	Ulica	Kod pocztowy		
	Nr domu	Nr lokalu	Telefon służbowy ³⁾		
	Faks służbowy ³⁾	NIP ³⁾	REGON ³⁾		
Masa odpadów z pojazdów wycofanych z eksploatacji poddanych próbie strzępienia [Mg]					
Fracje materiałowe uzyskane z procesu strzępienia²⁾		Masy wydzielonych poszczególnych frakcji materiałowych [Mg]		Zawartości uzyskanych wydzielonych poszczególnych frakcji materiałowych wyrażonych w stosunku do łącznej masy pojazdów wycofanych z eksploatacji poddanych próbie strzępienia [%]	
Metale żelazne					
Metale nieżelazne					
Fracja tworzywa sztucznego					
Fracja szkła					
Lekka frakcja i pyły niezawierające substancji niebezpiecznych					
Lekka frakcja i pyły zawierające substancje niebezpieczne					
Fracja pozostałości					
Wydzielone frakcje materiałowe ze strzępienia, w tym sposób ich późniejszego przetwarzania					
Fracje materiałowe uzyskane z procesu strzępienia ²⁾		Fracje materiałowe przeznaczone do przekazania do:			
		Recyklingu	Odzysku energii	Innych niż recykling procesów odzysku	Unieszkodliwiania
		[Mg]			
Metale żelazne					
Metale nieżelazne					
Fracja tworzywa sztucznego					
Fracja szkła					
Lekka frakcja i pyły niezawierające substancji niebezpiecznych					
Lekka frakcja i pyły zawierające substancje niebezpieczne					
Fracja pozostałości					
Razem:					
Udział procentowy poszczególnych frakcji materiałowych poddanych procesom przetwarzania [%]					

Objaśnienia:

- 1) Próbie strzępienia poddaje się odpady z pojazdów wycofanych z eksploatacji po przeprowadzonym demontażu zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 22 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji.
- 2) Jeżeli powstały w wyniku strzępienia.
- 3) O ile posiada.

Tabela 3. Informacja o masie odpadów przeznaczonych do recyklingu, odzysku energii oraz unieszkodliwiania, pochodzących ze strzępienia pojazdów wycofanych z eksploatacji (wypełnia przedsiębiorca prowadzący strzępiarke)^{1),2),3)}

Masa odpadów pochodzących z pojazdów wycofanych z eksploatacji przyjętych do strzępienia [Mg]			
Sposób późniejszego przetwarzania poszczególnych frakcji materiałowych pochodzących ze strzępienia			
Frakcje materiałowe uzyskane z procesu strzępienia	Masa frakcji materiałowych przeznaczonych do przekazania do:		
	recyklingu [Mg]	odzysku energii [Mg]	unieszkodliwiania [Mg]
Metale żelazne			
Metale nieżelazne			
Frakcja tworzywa sztucznego			
Frakcja szkła			
Lekka frakcja i pyły niezawierające substancji niebezpiecznych			
Lekka frakcja i pyły zawierające substancje niebezpieczne			
Frakcja pozostałości			

Objaśnienia:

- 1) Zbiorczą informację należy sporządzić dla pojazdów wycofanych z eksploatacji, które były pojazdami samochodowymi zaliczonymi do kategorii M1 lub N1 oraz motorowerami trójkołowymi zaliczonymi do kategorii L2e, określonych w przepisach o ruchu drogowym zgodnie z art. 3 pkt 4 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji. Masę należy wyrażać w Mg z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku.
- 2) Zbiorczą informację dotyczy odpadów pochodzących ze strzępienia pojazdów wycofanych z eksploatacji powstałych i przetworzonych na terytorium kraju.
- 3) Zbiorczą informację należy sporządzić na podstawie masy odpadów pochodzących ze strzępienia pojazdów wycofanych z eksploatacji. Należy przy tym uwzględnić wyniki próby strzępienia pojazdów wycofanych z eksploatacji.

Dział 13. Sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny

Tabela 1. Informacje o masie zebranego i przekazanego do prowadzącego zakład przetwarzania zużytego sprzętu (wypełnia zbierający zużyty sprzęt)

Numer i nazwa grupy wprowadzonego sprzętu, z którego powstał zebrany zużyty sprzęt ¹⁾	Numer i nazwa rodzaju wprowadzonego sprzętu, z którego powstał zebrany zużyty sprzęt ²⁾	Masa zebranego zużytego sprzętu ³⁾		Masa zużytego sprzętu przekazanego do prowadzącego zakład przetwarzania
		pochodzącego z gospodarstw domowych ⁴⁾	pochodzącego od użytkowników innych niż gospodarstwa domowe	
[Mg]				

Objaśnienia:

- 1) Podać numer i nazwę grupy sprzętu zgodnie z załącznikiem nr 1 albo nr 6 do ustawy z dnia ... o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.
- 2) Podać numer i nazwę rodzaju sprzętu zgodnie z załącznikiem nr 1 albo nr 6 do ustawy z dnia ... o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.
- 3) Podać łączną masę dla danej grupy, z wyjątkiem grupy 5, dla której należy odrębnie podać łączną masę dla rodzajów 2-5 oraz odrębnie łączną masę dla rodzajów 1 i 6, z dokładnością co najmniej do pierwszego miejsca po przecinku dla odpadów innych niż niebezpieczne; co najmniej do trzeciego miejsca po przecinku dla odpadów niebezpiecznych. W przypadku gdy masa jest mniejsza niż 1 kg, należy podać w zaokrągleniu do 1 kg.
- 4) Zgodnie z art. 4 pkt 25 ustawy z dnia ... o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym za zużyty sprzęt pochodzący z gospodarstw domowych rozumie się przez to zużyty sprzęt pochodzący z gospodarstw domowych oraz zużyty sprzęt pochodzący ze źródeł innych niż gospodarstwa domowe, który ze względu na charakter i ilość jest podobny do zużytego sprzętu pochodzącego z gospodarstw domowych; za zużyty sprzęt pochodzący z gospodarstw domowych uznaje się odpady powstałe ze sprzętu, który z dużym prawdopodobieństwem będzie używany zarówno przez gospodarstwa domowe, jak i użytkowników innych niż gospodarstwa domowe.

Tabela 2. Sprawozdanie o przetworzonym zużyтым sprzęcie (wypełnia prowadzący zakład przetwarzania)

1. Dane dotyczące przyjętego i przetworzonego zużytego sprzętu				
Numer i nazwa grupy wprowadzonego sprzętu, z którego powstał zużyty sprzęt ¹⁾	Nazwa rodzaju wprowadzonego sprzętu, z którego powstał zużyty sprzęt ²⁾	Masa zużytego sprzętu przyjętego do zakładu przetwarzania ^{3),4)}	Masa przetworzonego zużytego sprzętu ^{3),4)}	Masa zużytego sprzętu lub części składowych pochodzących ze zużytego sprzętu przekazanych do ponownego użycia ^{3),4)}
				[Mg]
2. Dane dotyczące odpadów powstałych z przetworzenia zużytego sprzętu przekazanych prowadzącemu działalność w zakresie recyklingu				
Lp.	Kod odpadu ⁵⁾	Nazwa rodzaju odpadu ⁵⁾	Masa przekazanych odpadów ³⁾ [Mg]	
3. Dane dotyczące odpadów powstałych z przetworzenia zużytego sprzętu przekazanych prowadzącemu działalność w zakresie innych niż recykling procesów odzysku				
Lp.	Kod odpadu ⁵⁾	Nazwa rodzaju odpadu ⁵⁾	Masa przekazanych odpadów ³⁾ [Mg]	
4. Dane dotyczące odpadów powstałych z przetworzenia zużytego sprzętu przekazanych prowadzącemu działalność w zakresie unieszkodliwiania odpadów				
Lp.	Kod odpadu ⁵⁾	Nazwa rodzaju odpadu ⁵⁾	Masa przekazanych odpadów ³⁾ [Mg]	

Objaśnienia:

- 1) Podać numer i nazwę grupy sprzętu zgodnie z załącznikiem nr 1 albo nr 6 do ustawy z dnia ... o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.
- 2) Podać numer i nazwę rodzaju sprzętu zgodnie z załącznikiem nr 1 albo nr 6 do ustawy z dnia o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.
- 3) Z dokładnością co najmniej do pierwszego miejsca po przecinku dla odpadów innych niż niebezpieczne; co najmniej do trzeciego miejsca po przecinku dla odpadów niebezpiecznych. W przypadku gdy masa jest mniejsza niż 1 kg, należy podać w zaokrągleniu do 1 kg.
- 4) Podać łączną masę dla danej grupy, z wyjątkiem grupy 5, dla której należy odrębnie podać łączną masę dla rodzajów 2-5 oraz odrębnie dla rodzajów 1 i 6, z dokładnością co najmniej do pierwszego miejsca po przecinku dla odpadów innych niż niebezpieczne; co najmniej do trzeciego miejsca po przecinku dla odpadów niebezpiecznych. W przypadku gdy masa jest mniejsza niż 1 kg, należy podać w zaokrągleniu do 1 kg.
- 5) Zgodnie z katalogiem odpadów określonym w przepisach wydanych na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Tabela 3. Sprawozdanie o masie przyjętych oraz poddanych recyklingowi odpadów pochodzących ze zużytego sprzętu (wypełnia prowadzący działalność w zakresie recyklingu)

Lp.	Kod odpadu ¹⁾	Rodzaj odpadu ¹⁾	Masa odpadów przyjętych do recyklingu ²⁾ [Mg]	Masa odpadów poddanych recyklingowi ²⁾ [Mg]

Objaśnienia:

- 1) Zgodnie z katalogiem odpadów określonym w przepisach wydanych na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
- 2) Z dokładnością co najmniej do pierwszego miejsca po przecinku dla odpadów innych niż niebezpieczne; co najmniej do trzeciego miejsca po przecinku dla odpadów niebezpiecznych.

Tabela 4. Sprawozdanie o masie przyjętych oraz poddanych innym niż recykling procesom odzysku odpadów pochodzących ze zużytego sprzętu (wypełnia prowadzący działalność w zakresie innych niż recykling procesów odzysku)

Lp.	Kod odpadu ¹⁾	Rodzaju odpadu ¹⁾	Masa odpadów przyjętych do innych niż recykling procesów odzysku ²⁾ [Mg]	Masa odpadów poddanych innym niż recykling procesom odzysku ²⁾ [Mg]

Objaśnienia:

- 1) Zgodnie z katalogiem odpadów określonym w przepisach wydanych na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
- 2) Z dokładnością co najmniej do pierwszego miejsca po przecinku dla odpadów innych niż niebezpieczne; co najmniej do trzeciego miejsca po przecinku dla odpadów niebezpiecznych.
- 3)

Tabela 5. Adresy punktów zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego

Lp.	DANE PROWADZĄCEGO PUNKT ZBIERANIA				
	Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu				
	Województwo		Powiat		Gmina
	Miejscowość		Ulica		Kod pocztowy
	Nr domu		Nr lokalu		Telefon służbowy
	Faks służbowy				
Lp.	DANE PROWADZĄCEGO PUNKT ZBIERANIA				
	Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu				
	Województwo		Powiat		Gmina
	Miejscowość		Ulica		Kod pocztowy
	Nr domu		Nr lokalu		Telefon służbowy
	Faks służbowy				

Tabela 6. Adresy punktów przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego

Lp.	DANE PROWADZĄCEGO ZAKŁAD PRZETWARZANIA					
	Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu					
	Województwo		Powiat		Gmina	
	Miejscowość		Ulica		Kod pocztowy	
	Nr domu		Nr lokalu		Telefon służbowy	
	Faks służbowy					
Lp.	DANE PROWADZĄCEGO ZAKŁAD PRZETWARZANIA					
	Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu					
	Województwo		Powiat		Gmina	
	Miejscowość		Ulica		Kod pocztowy	
	Nr domu		Nr lokalu		Telefon służbowy	
	Faks służbowy					

Dział 14. Baterie

Tabela 1. Masa zebranych zużytych baterii prądozładowych i zużytych akumulatorów prądozładowych (wypełnia zbierający zużyte baterie prądozładowe lub zużyte akumulatory prądozładowe)

Rodzaj zebranych zużytych baterii prądozładowych i zużytych akumulatorów prądozładowych ¹⁾	Ogólna masa zebranych zużytych baterii prądozładowych i zużytych akumulatorów prądozładowych [Mg]					
16 06 01*						
16 06 02*						
16 06 03*						
16 06 04						
16 06 05						
20 01 33*						
20 01 34						
Ogółem:						
1. Dane dotyczące masy zużytych baterii prądozładowych i zużytych akumulatorów prądozładowych zebranych bezpośrednio dla wprowadzającego baterie lub akumulatory²⁾						
Dane wprowadzającego baterie prądozładowe lub akumulatory prądozładowe						Masa zebranych zużytych baterii prądozładowych i zużytych akumulatorów prądozładowych [Mg]
Lp.	Numer rejestrowy ³⁾	Imię i nazwisko lub nazwa wprowadzającego				
Ogółem:						
2. Dane dotyczące masy zebranych zużytych baterii prądozładowych i zużytych akumulatorów prądozładowych zebranych dla podmiotów pośredniczących⁴⁾						
Dane podmiotu						Masa zebranych zużytych baterii prądozładowych i zużytych akumulatorów prądozładowych [Mg]
Lp.	Firma przedsiębiorcy	Adres				
		Województwo		Powiat		Gmina
		Miejscowość		Ulica		Kod pocztowy
		Nr domu		Nr lokalu		Telefon służbowy
		Faks służbowy				
		Województwo		Powiat		Gmina
		Miejscowość		Ulica		Kod pocztowy
		Nr domu		Nr lokalu		Telefon służbowy
		Faks służbowy				
Ogółem:						

Objaśnienia:

- 1) Zgodnie z katalogiem odpadów określonym w przepisach wydanych na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
- 2) Dotyczy zbierającego zużyte baterie lub zużyte akumulatory, z którym zgodnie z art. 32 ust. 1 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (Dz. U. Nr 79, poz. 666, z późn. zm.), wprowadzający baterie lub akumulatory ma podpisaną umowę.
- 3) Podać numer rejestrowy, o którym mowa w art. 54 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
- 4) zgodnie z ustawą z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach.

Tabela 2. Rodzaj i masa przyjętych do przetwarzania i przetworzonych zużytych baterii i zużytych akumulatorów oraz osiągnięte poziomy recyklingu i poziomy wydajności recyklingu (wypełnia prowadzący zakład przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów)

Masa przyjętych do przetworzenia i przetworzonych zużytych baterii i zużytych akumulatorów oraz osiągnięte poziomy recyklingu

1. Zakład przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów, prowadzący proces odzysku R12 ¹⁾		
Rodzaj zużytych baterii i zużytych akumulatorów ²⁾	Masa zużytych baterii i zużytych akumulatorów przyjętych do przetworzenia ⁵⁾ [Mg]	Masa przetworzonych zużytych baterii i zużytych akumulatorów ⁵⁾ [Mg]
16 06 01*		
16 06 02*		
16 06 03*		
16 06 04		
16 06 05		
20 01 33*		
20 01 34		
Ogółem:		
2. Zakład przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów, prowadzący procesy odzysku R3-R6 ³⁾		
Rodzaj zużytych baterii i zużytych akumulatorów ²⁾	Masa zużytych baterii i zużytych akumulatorów przyjętych do przetworzenia ⁵⁾ [Mg]	Osiągnięty poziom recykling ^{4), 5)} [Mg]
16 06 01*		
16 06 02*		
16 06 03*		
16 06 04		
16 06 05		
19 12 11*		
19 12 12		
Ogółem:		

Objaśnienia:

- 1) Wypełnia zakład przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów, który prowadzi sortowanie zużytych baterii i zużytych akumulatorów, o którym mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach.
- 2) Zgodnie z katalogiem odpadów określonym w przepisach wydanych na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
- 3) Wypełnia zakład przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów, który prowadzi recykling zużytych baterii i zużytych akumulatorów, o którym mowa w art. 63 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach.
- 4) Masa produktów wytworzonych w wyniku procesu recyklingu zużytych baterii i zużytych akumulatorów przyjętych do przetworzenia.
- 5) Z dokładnością co najmniej do pierwszego miejsca po przecinku dla odpadów innych niż niebezpieczne; co najmniej do trzeciego miejsca po przecinku dla odpadów niebezpiecznych.

Tabela 3. Wydajność recyklingu dla baterii i akumulatorów kwasowo-olowiowych wprowadzanych do procesu recyklingu (wypełnia prowadzący zakład przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów, w którym rozpoczął się proces recyklingu)

1. Opis pełnego procesu recyklingu baterii ¹⁾ :						
2. Materiał wejściowy do pełnego procesu recyklingu baterii ²⁾						
Lp.	Opis zużytych baterii i akumulatorów	Kod odpadu ³⁾ (opcjonalnie)	Masa ⁴⁾ [Mg/r]	Skład ogólny materiału wejściowego ⁵⁾ [% masowy]	m _{wyjściowa} ⁶⁾ [Mg/r]	
Pierwiastki lub związki nienależące do frakcji wejściowych⁶⁾						
				Zanieczyszczenia ⁷⁾		
				Zewnętrzna osłona zestawu baterii		
				Woda (H ₂ O)		
				Inne	Lp.	
Pierwiastki lub związki należące do frakcji wejściowych⁶⁾						
				Ołów (Pb)		
				Kwas siarkowy (H ₂ SO ₄)		
				Tworzywa sztuczne		
				Inne	Lp.	
				m _{wyjściowa} , ogółem ^{6), 8)}		
				m _{wyjściowa} , Pb ^{6), 8)}		
				m _{wyjściowa} , ogółem ^{6), 8)}		
Wydajność recyklingu (R _E) ⁶⁾		m _{wyjściowa} /m _{wyjściowa}		% masowy		
Stopień recyklingu Pb (R _{Pb}) ⁶⁾		m _{Pb} wyjściowa / m _{Pb} wejściowa		% masowy		

Objaśnienia:

- 1) Opis pełnego procesu recyklingu baterii, niezależnie od tego, czy jest wykonywany w jednym zakładzie, czy w kilku (w tym opis poszczególnych etapów recyklingu i ich frakcji wyjściowych).
- 2) Opis zużytych baterii i akumulatorów w chwili ich otrzymania po zebraniu, ewentualnym sortowaniu i przygotowaniu do recyklingu.
- 3) Zgodnie z katalogiem odpadów określonym w przepisach wydanych na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
- 4) Mokra masa zużytych baterii i akumulatorów w chwili ich otrzymania po zebraniu, ewentualnym sortowaniu i przygotowaniu do recyklingu (na potrzeby obliczenia wydajności recyklingu odejmuje się masę oddzielonych zanieczyszczeń i zewnętrznych osłon zestawów baterii oraz zawartość wody określone w polu „skład ogólny”).
- 5) Pierwiastek lub związek.
- 6) 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.
- 7) Przykładowe zanieczyszczenia to tworzywa sztuczne, fragmenty ebonitu, elementy/kawałki żelaza, włókna ze złomu elektronicznego, stopione aluminium.
- 8) Dane przeniesione z Tabeli 4.

Tabela 4. Wydajność recyklingu dla poszczególnych etapów procesu recyklingu baterii i akumulatorów kwasowo-ołowiowych⁹⁾

Etap procesu ⁹⁾		1				
Zakład ¹⁾						
Województwo						
Powiat						
Gmina						
Nazwa						
Ulica						
Miejscowość						
Kraj						
Osoba do kontaktu						
Email						
Tel.						
Opis danego etapu procesu:						
1. Materiał wejściowy (zużyte baterie lub frakcje zużytych baterii)²⁾						
Lp.	Opis materiału wejściowego	Kod odpadu ³⁾ (opcjonalnie)	Masa ⁴⁾ [Mg/r]			
2. Materiał wyjściowy						
a. Frakcje pośrednie⁵⁾						
Lp.	Opis frakcji	Kod odpadu ³⁾ (opcjonalnie)	Masa ⁴⁾ [Mg/r]	Dalsze przetwarzanie	Nazwa odbiorcy ⁶⁾	Kolejny etap procesu
						1_1
						1_2
						1_3
						1_4
b. Końcowe frakcje wyjściowe stanowiące produkt recyklingu⁷⁾						
Lp.	Pierwiastek lub związek ⁸⁾	Frakcja (niebędąca odpadem) zawierająca pierwiastek lub związek	Stężenie pierwiastka lub związku we frakcji [% masowy]	Masa pierwiastka lub związku wynikająca ze wsadu baterii [Mg/r]	Przeznaczenie frakcji	
	Pierwiastek lub związek ⁸⁾	Frakcja (niebędąca odpadem) zawierająca pierwiastek lub związek	Stężenie pierwiastka lub związku we frakcji [% masowy]	Masa pierwiastka lub związku wynikająca ze wsadu baterii [Mg/r]	Przeznaczenie frakcji	
			$m_{wyjściowa, Pb}$			
			$m_{wyjściowa, ogółem}$			

Objaśnienia:

- 1) Zakład wykonujący dany etap procesu.
- 2) Dla etapu 1 = równoznaczny z materiałem wejściowym do pełnego procesu recyklingu baterii. Dla kolejnych etapów = frakcje pośrednie z poprzedniego etapu procesu.
- 3) Zgodnie z katalogiem odpadów określonym w przepisach wydanych na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
- 4) Wynikająca ze wsadu baterii (sucha masa).
- 5) Przez frakcje pośrednie należy rozumieć frakcje przeznaczone do dalszych etapów procesu recyklingu.
- 6) Zakład, do którego jest przekazywana frakcja pośrednia, lub – jeżeli kolejny etap procesu jest wykonywany na miejscu – ten sam zakład, którego dotyczy sprawozdanie.
- 7) Końcowe frakcje wyjściowe stanowiące produkt recyklingu = które przestały być odpadami i które będą wykorzystywane w ich pierwotnym celu lub w innych celach bez dalszego przetwarzania, z wyjątkiem odzysku energii.
- 8) Pierwiastki i związki, jeżeli stanowiły składnik wsadu baterii (zużytych baterii).
- 9) Tabelę wypełnia się tyle razy, ile jest prowadzonych etapów procesu.

Tabela 5. Wydajność recyklingu dla baterii i akumulatorów niklowo - kadmowych wprowadzanych do procesu recyklingu

1. Opis pełnego procesu recyklingu baterii ¹⁾ :						
2. Materiał wejściowy do pełnego procesu recyklingu baterii ²⁾						
Lp.	Opis zużytych baterii i akumulatorów	Kod odpadu ³⁾ (opcjonalnie)	Masa ⁴⁾ [Mg/r]	Skład ogólny materiału wejściowego ⁵⁾ [% masowy]	m _{wejściowa} ⁶⁾ [Mg/r]	
				Pierwiastki lub związki nienależące do frakcji wejściowych⁶⁾		
				Zanieczyszczenia ⁷⁾		
				Zewnętrzna osłona zestawu baterii		
				Woda (H ₂ O)		
				Inne	Lp.	
				Pierwiastki lub związki należące do frakcji wejściowych⁶⁾		
				Kadm (Cd)		
				Nikiel (Ni)		
				Żelazo (Fe)		
Tworzywa sztuczne						
Elektrolit						
m _{wejściowa, ogółem} ^{6), 8)}						
m _{wejściowa, Cd} ^{6), 8)}						
m _{wejściowa, ogółem} ^{6), 8)}						
Wydajność recyklingu (R _E) ⁶⁾	m _{wyjściowa} /m _{wejściowa}			% masowy		
Stopień recyklingu Cd (R _{Cd}) ⁶⁾	M _{Cd w/wyjściowa} / m _{Cd wejściowa}			% masowy		

Objaśnienia:

- 1) Opis pełnego procesu recyklingu baterii, niezależnie od tego, czy jest wykonywany w jednym zakładzie, czy w kilku (w tym opis poszczególnych etapów recyklingu i ich frakcji wyjściowych).
- 2) Opis zużytych baterii i akumulatorów w chwili ich otrzymania po zebraniu, ewentualnym sortowaniu i przygotowaniu do recyklingu.
- 3) Zgodnie z katalogiem odpadów określonym w przepisach wydanych na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
- 4) Mokra masa zużytych baterii i akumulatorów w chwili ich otrzymania po zebraniu, ewentualnym sortowaniu i przygotowaniu do recyklingu (na potrzeby obliczenia wydajności recyklingu odejmuje się masę oddzielonych zanieczyszczeń i zewnętrznych osłon zestawów baterii oraz zawartość wody określone w polu „skład ogólny”).
- 5) Pierwiastek lub związek.
- 6) 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.
- 7) Przykładowe zanieczyszczenia to tworzywa sztuczne, fragmenty ebonitu, elementy/kawałki żelaza, włókna ze złomu elektronicznego, stopione aluminium.
- 8) Dane przeniesione z Tabeli 6.

Tabela 6. Wydajność recyklingu dla poszczególnych etapów procesu recyklingu baterii i akumulatorów niklowo - kadmowych⁹⁾:

Etap procesu ⁹⁾		1				
Zakład ¹⁾						
Nazwa						
Województwo						
Powiat						
Gmina						
Ulica						
Miejscowość						
Kraj						
Osoba do kontaktu						
Email						
Tel.						
Opis danego etapu procesu:						
1. Materiał wejściowy (zużyte baterie lub frakcje zużytych baterii)²⁾						
Lp.	Opis materiału wejściowego	Kod odpadu ³⁾ (opcjonalnie)	Masa ⁴⁾ [Mg/r]			
2. Materiał wyjściowy						
a. Frakcje pośrednie⁵⁾						
Lp.	Opis frakcji	Kod odpadu ³⁾ (opcjonalnie)	Masa ⁴⁾ [Mg/r]	Dalsze przetwarzanie	Nazwa odbiorcy ⁶⁾	Kolejny etap procesu
						1_1
						1_2
						1_3
						1_4
b. Końcowe frakcje wyjściowe stanowiące produkt recyklingu⁷⁾						
Lp.	Pierwiastek lub związek ⁸⁾	Frakcja (niebędąca odpadem) zawierająca pierwiastek lub związek	Stężenie pierwiastka lub związku we frakcji [% masowy]	Masa pierwiastka lub związku wynikająca ze wsadu baterii [Mg/r]	Przeznaczenie frakcji	
	Pierwiastek lub związek ⁸⁾	Frakcja (niebędąca odpadem) zawierająca pierwiastek lub związek	Stężenie pierwiastka lub związku we frakcji [% masowy]	Masa pierwiastka lub związku wynikająca ze wsadu baterii [Mg/r]	Przeznaczenie frakcji	
			$m_{wyjściowa, Cd}$			
			$m_{wyjściowa, ogółem}$			

Objaśnienia:

- 1) Zakład wykonujący dany etap procesu.
- 2) Dla etapu 1 = równoznaczny z materiałem wejściowym do pełnego procesu recyklingu baterii. Dla kolejnych etapów = frakcje pośrednie z poprzedniego etapu procesu.
- 3) Zgodnie z katalogiem odpadów określonym w przepisach wydanych na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
- 4) Wynikająca ze wsadu baterii (sucha masa).
- 5) Przez frakcje pośrednie należy rozumieć frakcje przeznaczone do dalszych etapów procesu recyklingu.
- 6) Zakład, do którego jest przekazywana frakcja pośrednia, lub – jeżeli kolejny etap procesu jest wykonywany na miejscu – ten sam zakład, którego dotyczy sprawozdanie.
- 7) Końcowe frakcje wyjściowe stanowiące produkt recyklingu = które przestały być odpadami i które będą wykorzystywane w ich pierwotnym celu lub w innych celach bez dalszego przetwarzania, z wyjątkiem odzysku energii.
- 8) Pierwiastki i związki, jeżeli stanowiły składnik wsadu baterii (zużytych baterii).
- 9) Tabelę wypełnia się tyle razy, ile jest prowadzonych etapów procesu.

Tabela 7. Wydajność recyklingu dla innych baterii i akumulatorów wprowadzanych do procesu recyklingu

1. Opis pełnego procesu recyklingu baterii ¹⁾ :							
2. Materiał wejściowy do pełnego procesu recyklingu baterii ²⁾							
Lp.	Opis zużytych baterii i akumulatorów	Kod odpadu ³⁾ (opcjonalnie)	Masa ⁴⁾ [Mg/r]	Skład ogólny materiału wejściowego ⁵⁾ [% masowy]	m _{wejściowa} ⁶⁾ [Mg/r]		
				Pierwiastki lub związki nienależące do frakcji wejściowych⁶⁾			
				Zanieczyszczenia ⁷⁾			
				Zewnętrzna osłona zestawu baterii			
				Woda (H ₂ O)			
				Inne			
				Pierwiastki lub związki należące do frakcji wejściowych⁶⁾			
				Metale (np. Fe, Mn, Zn, Ni, Co, Li, Ag, Cu, Al)			
				Rtęć (Hg)			
				Węgiel			
				Tworzywa sztuczne			
				Elektrolit			
				m _{wejściowa} , ogółem ^{6), 8)}			
				m _{wyjściowa} , ogółem ^{6), 8)}			
Wydajność recyklingu (R _E) ⁶⁾		m _{wyjściowa} /m _{wejściowa}		% masowy			

Objaśnienia:

- 1) Opis pełnego procesu recyklingu baterii, niezależnie od tego, czy jest wykonywany w jednym zakładzie, czy w kilku (w tym opis poszczególnych etapów recyklingu i ich frakcji wyjściowych).
- 2) Opis zużytych baterii i akumulatorów w chwili ich otrzymania po zebraniu, ewentualnym sortowaniu i przygotowaniu do recyklingu.
- 3) Zgodnie z katalogiem odpadów określonym w przepisach wydanych na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
- 4) Mokra masa zużytych baterii i akumulatorów w chwili ich otrzymania po zebraniu, ewentualnym sortowaniu i przygotowaniu do recyklingu (na potrzeby obliczenia wydajności recyklingu odejmuje się masę oddzielonych zanieczyszczeń i zewnętrznych osłon zestawów baterii oraz zawartość wody określone w polu „skład ogólny”).
- 5) Pierwiastek lub związek.
- 6) 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.
- 7) Przykładowe zanieczyszczenia to tworzywa sztuczne, fragmenty ebonitu, elementy/kawałki żelaza, włókna ze złomu elektronicznego, stopione aluminium.
- 8) Dane przeniesione z Tabeli 8.

Tabela 8. Wydajność recyklingu dla poszczególnych etapów procesu recyklingu innych baterii i akumulatorów⁹⁾

Etap procesu ⁹⁾		1				
Zakład ¹⁾						
Nazwa						
Województwo						
Powiat						
Gmina						
Ulica						
Miejscowość						
Kraj						
Osoba do kontaktu						
Email						
Tel.						
Opis danego etapu procesu:						
1. Materiał wejściowy (zużyte baterie lub frakcje zużytych baterii)²⁾						
Lp.	Opis materiału wejściowego	Kod odpadu ³⁾ (opcjonalnie)	Masa ⁴⁾ [Mg/r]			
2. Materiał wyjściowy						
a. Frakcje pośrednie⁵⁾						
Lp.	Opis frakcji	Kod odpadu ³⁾ (opcjonalnie)	Masa ⁴⁾ [Mg/r]	Dalsze przetwarzanie	Nazwa odbiorcy ⁶⁾	Kolejny etap procesu
						1_1
						1_2
						1_3
						1_4
b. Końcowe frakcje wyjściowe stanowiące produkt recyklingu⁷⁾						
Lp.	Pierwiastek lub związek ⁸⁾	Frakcja (niebędąca odpadem) zawierająca pierwiastek lub związek	Stężenie pierwiastka lub związku we frakcji [% masowy]	Masa pierwiastka lub związku wynikająca ze wsadu baterii [Mg/r]	Przeznaczenie frakcji	
	Pierwiastek lub związek ⁸⁾	Frakcja (niebędąca odpadem) zawierająca pierwiastek lub związek	Stężenie pierwiastka lub związku we frakcji [% masowy]	Masa pierwiastka lub związku wynikająca ze wsadu baterii [Mg/r]	Przeznaczenie frakcji	
			$m_{wyjściowa, Cd}$			
			$m_{wyjściowa, ogółem}$			

Objaśnienia:

- 1) Zakład wykonujący dany etap procesu.
- 2) Dla etapu 1 = równoznaczny z materiałem wejściowym do pełnego procesu recyklingu baterii. Dla kolejnych etapów = frakcje pośrednie z poprzedniego etapu procesu.
- 3) Zgodnie z katalogiem odpadów określonym w przepisach wydanych na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
- 4) Wynikająca ze wsadu baterii (sucha masa).
- 5) Przez frakcje pośrednie należy rozumieć frakcje przeznaczone do dalszych etapów procesu recyklingu.
- 6) Zakład, do którego jest przekazywana frakcja pośrednia, lub – jeżeli kolejny etap procesu jest wykonywany na miejscu – ten sam zakład, którego dotyczy sprawozdanie.
- 7) Końcowe frakcje wyjściowe stanowiące produkt recyklingu = które przestały być odpadami i które będą wykorzystywane w ich pierwotnym celu lub w innych celach bez dalszego przetwarzania, z wyjątkiem odzysku energii;
- 8) Pierwiastki i związki, jeżeli stanowiły składnik wsadu baterii (zużytych baterii).
- 9) Tabelę wypełnia się tyle razy, ile jest prowadzonych etapów procesu.

Załącznik nr 3

Wzór rocznego sprawozdania o przeprowadzonych przez organizację odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego publicznych kampaniach edukacyjnych

Wysokość osiągniętego przychodu z tytułu przejęcia obowiązków, o których mowa w art. 18 i art. 19 ustawy z dnia o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym [zł]	Minimalna wysokość środków, które powinny zostać przeznaczone na publiczne kampanie edukacyjne ¹⁾ [zł]	Wysokość środków przeznaczonych na publiczne kampanie edukacyjne [zł]

- 1) Organizacja odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego przeznaczają na publiczne kampanie edukacyjne co najmniej 5% przychodów uzyskanych w poprzednim roku kalendarzowym z przejęcia obowiązków, o których mowa w art. 18 i art. 19 ustawy z dnia ... o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. Organizacja odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego, która rozpoczyna działalność w danym roku kalendarzowym, przeznaczają na publiczne kampanie edukacyjne co najmniej 5% przychodów uzyskanych w tym roku kalendarzowym z przejęcia obowiązków, o których mowa w art. 18 i art. 19 ustawy z dnia ... o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie wzorów rocznego sprawozdania w zakresie produktów, opakowań oraz gospodarki odpadami oraz rocznego sprawozdania o wytworzonych odpadach i o gospodarowaniu odpadami stanowi wykonanie upoważnienia określonego z art. 76 ust. 4 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.).

W załącznikach do projektu rozporządzenia określono wzory trzech sprawozdań:

1. Roczno sprawozdania o produktach, opakowaniach i o gospodarowaniu odpadami z nich powstającymi.
2. Roczno sprawozdania o wytworzonych odpadach i gospodarowaniu odpadami.
3. Roczno sprawozdania o przeprowadzonych przez organizację odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego publicznych kampaniach edukacyjnych, który określa załącznik nr 3 do rozporządzenia.

Zaproponowane w projekcie rozporządzenia wzory formularzy sprawozdawczych będą stanowiły podstawę do opracowania formularzy elektronicznych, które będą elementem Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami, za której pośrednictwem przedsiębiorcy będą mogli składać sprawozdania w formie elektronicznej.

Projekt rozporządzenia nie podlega procedurze notyfikacji aktów prawnych określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039, z późn. zm.), ponieważ nie zawiera przepisów technicznych.

Projekt jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Środowiska zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.).

<p>Nazwa projektu Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie wzorów rocznego sprawozdania w zakresie produktów, opakowań oraz gospodarki odpadami oraz rocznego sprawozdania o wytworzonych odpadach i o gospodarowaniu odpadami</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Środowiska</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Janusz Ostapiuk</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Sebastian Sękalski (22) 57- 92-015, sebastian.sekalski@mos.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia 20 stycznia 2015 r.</p> <p>Źródło: art. 76 ust. 4 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.)</p> <p>Nr w wykazie prac ...</p>
--	--

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Dostosowanie dotychczasowego rozporządzenia w sprawie wzorów rocznego sprawozdania w zakresie produktów, opakowań oraz gospodarki odpadami oraz rocznego sprawozdania o wytworzonych odpadach i o gospodarowaniu odpadami do zmian dokonanych ustawą z dnia ... o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

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

Uproszczenie systemu sprawozdawczości poprzez wprowadzenie różnych rodzajów sprawozdań oraz wprowadzenie elektronicznego przesyłania sprawozdań.

W celu uproszczenia systemu sprawozdawczości ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach określa trzy rodzaje sprawozdań:

- 1) o produktach, opakowaniach i gospodarowaniu odpadami z nich powstającymi, zawierających m.in. informacje o masie wprowadzonych na rynek opakowań, baterii i akumulatorów, sprzętu elektrycznego i elektronicznego, a także poziomach odzysku, recyklingu i zbierania odpadów powstałych z ww. produktów;
- 2) o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami, zawierających m.in. informacje o wytworzonych, zebranych lub przetworzonych odpadach;
- 3) przeprowadzonych przez organizację odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego publicznych kampaniach edukacyjnych.

W związku z powyższym niniejsze rozporządzenie określa wzory formularzy sprawozdań, o których nowa w art. 73, art. 74a i art. 75 ustawy o odpadach, uwzględniając wszystkie wymagane informacje.

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

Każde z państw UE zobowiązane jest do składania raportów dla Komisji Europejskiej z zakresu danych dotyczących gospodarki poszczególnymi grupami odpadów. O ile format przesyłanych raportów został wystandaryzowany wspólnymi unijnymi przepisami, to sposób gromadzenia danych w poszczególnych państwach członkowskich różni się od siebie. Brak jest jednak informacji na temat podobnego systemu sprawozdawczego, który funkcjonowałby w którymś z krajów OECD/UE.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Urzędy marszałkowskie	16	-	Urzędy marszałkowskie będą otrzymywały raporty za pośrednictwem elektronicznej bazy BDO, następnie będą one

<p>Podmioty zobowiązane na podstawie art. 73 (dotyczącego produktów, opakowań i gospodarowania odpadami z nich powstających) i art. 75 (dotyczącego wytwarzanych odpadów i gospodarowania odpadami) ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach do składania sprawozdań.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 120 tyś – liczba podmiotów zobowiązanych do składania sprawozdania na podstawie art. 73 ustawy o odpadach; • 160 tyś – liczba podmiotów zobowiązanych do składania sprawozdań na podstawie art. 75 ustawy o odpadach. <p>Powyższe dane zostały oszacowane przy założeniu 20% wzrostu liczby podmiotów zobowiązanych do składania sprawozdań w kolejnych latach. Analizując powyższe dane należy mieć na uwadze fakt, że jeden podmiot, w związku z prowadzoną przez niego działalnością, może być zobowiązany do składania obu rodzajów sprawozdań.</p>	<p>Ministerstwo Środowiska – dane opracowane na potrzeby utworzenia BDO</p>	<p>zobowiązane do ich weryfikacji i akceptacji.</p> <p>Obowiązek składania sprawozdań, o których mowa w art. 73 i 75 ustawy z dnia 14 grudnia 2014 r. o odpadach.</p>
--	--	---	---

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

Projekt rozporządzenia zostanie umieszczony na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska www.mos.gov.pl, w części stanowiącej Biuletyn Informacji Publicznej, w dziale Prace legislacyjne zgodnie z 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.) oraz na stronie Rządowego Centrum Legislacji w zakładce Rządowy Proces Legislacyjny.

Projekt rozporządzenia w ramach konsultacji publicznych zostanie przesłany do:

1. NSZZ „Solidarność”,
2. Forum Związków Zawodowych,

3. OPZZ,
4. Konfederacja „Lewiatan”,
5. Pracodawcy Rzeczypospolitej Polskiej,
6. Business Centre Club – Związek Pracodawców,
7. Związku Rzemiosła Polskiego,
8. Związku Pracodawców Gospodarki Odpadami,
9. Centrum Prawa Ekologicznego,
10. Polskiego Klubu Ekologicznego,
11. Stowarzyszenia Polskich Przedsiębiorców Gospodarki Odpadami,
12. Krajowej Izby Gospodarczej,
13. Hutniczej Izby Przemysłowo-Handlowej,
14. Izby Gospodarczej Metali Nieżelaznych i Recyklingu,
15. Polskiej Izby Ekologii,
16. Ogólnopolskiej Izby Gospodarczej Recyklingu,
17. Polskiej Izby Gospodarki Odpadami,
18. Krajowej Izby Gospodarczej Elektroniki i Telekomunikacji,
19. Polskiej Izby Informatyki i Telekomunikacji,
20. Krajowej Izby Gospodarki Odpadami,
21. Instytutu na Rzecz Ekorozwoju,
22. Instytutu Metali Nieżelaznych w Gliwicach,
23. Instytutu Ochrony Środowiska,
24. Instytutu Chemii Przemysłowej,
25. Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowy Instytut Badawczy,
26. Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie,
27. Instytutu Ekologii Terenów Uprzemysłowionych,
28. Polskie Stowarzyszenie Ochrony Roślin,
29. Polskie Stowarzyszenie Producentów Kosmetyków i Środków Czystości.

Ponadto projekt rozporządzenia zostanie przekazany do zaopiniowania:

1. wojewodom,
2. marszałkom województw,
3. regionalnym dyrektorom ochrony środowiska,
4. Generalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska,
5. Prezesowi Głównego Urzędu Statystycznego,
6. Głównemu Inspektorowi Ochrony Środowiska,
7. wojewódzkim inspektorom ochrony środowiska,
8. Narodowemu Funduszowi Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej,
9. Generalnemu Inspektorowi Ochrony Danych Osobowych,
10. Krajowemu Zarządowi Gospodarki Wodnej,
11. Prezesowi Wyższego Urzędu Górniczego.

Projekt zostanie zamieszczony na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska, w części stanowiącej Biuletyn Informacji Publicznej, w dziale Prace legislacyjne, 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.) oraz na stronie Rządowego Centrum Legislacji w zakładce Rządowy Proces Legislacyjny.

Natomiast wyniki przeprowadzonych konsultacji publicznych zostaną zamieszczone na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

Zgodnie z art. 8 ust. 1 ustawy 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) projekt rozporządzenia wraz z uzasadnieniem i oceną skutków regulacji zostanie skierowany do zaopiniowania przez Komisję Wspólną Rządu i Samorządu Terytorialnego.

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)
Dochody ogółem		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
budżet państwa		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JST		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pozostałe jednostki (oddzielnie)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wydatki ogółem		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
budżet państwa		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JST		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pozostałe jednostki (oddzielnie)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saldo ogółem		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
budżet państwa		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JST		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pozostałe jednostki (oddzielnie)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Źródła finansowania		-											
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń		Rozporządzenie nie będzie miało wpływu na sektor finansów publicznych.											
7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe													
		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		
8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu		
<input type="checkbox"/> nie dotyczy		
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy	
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input checked="" 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 type="checkbox"/> inne:	
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.	<input checked="" type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy	
<p>Wprowadzenie systemu sprawozdawczego jako integralnej części nowej Bazy danych o produktach, opakowaniach i o gospodarce odpadami (BDO) wpływa korzystnie na wywiązywanie się przedsiębiorców z obowiązków sprawozdawczych. Nowy system umożliwi składanie sprawozdań w formie elektronicznej, zrezygnowano bowiem z formy papierowej sprawozdania. Poza tym, system wpływa korzystnie na czas jaki przedsiębiorca poświęca na wypełnianie formularzy sprawozdawczych. Interaktywna forma przyspieszy proces wypełniania i przekazywania sprawozdań marszałkom województw.</p>		
9. Wpływ na rynek pracy		
Projekt rozporządzenia nie będzie miało wpływu na rynek pracy.		
10. Wpływ na pozostałe obszary		
<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 checked="" type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie
Omówienie wpływu	<p>Projektowane rozporządzenie zmienia wzory formularzy sprawozdawczych. Sprawozdania składane przez przedsiębiorców są cennym źródłem danych statystycznych obrazujących stan gospodarki odpadami w Polsce. Na podstawie tych danych możliwe jest analizowanie wpływu wprowadzanych regulacji prawnych na gospodarkę odpadami, co ma bezpośredni wpływ na planowanie gospodarki odpadami oraz umożliwia kontrolowanie osiągniętych celów w gospodarce odpadami.</p>	
11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego		
Przepisy projektowanego rozporządzenia realizowane będą na przestrzeni lat w związku z obowiązkiem corocznego przekazywania sprawozdań.		
12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?		
Ewaluacja efektów projektu nie jest przewidziana, gdyż projekt ten ma jedynie charakter porządkujący obowiązujące dotychczas przepisy.		
13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)		
Nie dotyczy.		

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia

**w sprawie sposobu przekazywania i wzorów informacji o pojazdach wycofanych
z eksploatacji oraz zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym**

Na podstawie art. 400k ust. 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa sposób przekazywania i wzory:

- 1) kwartalnej informacji o podmiotach wpłacających opłaty, o których mowa w art. 12 ust. 2, art. 14 ust. 1 oraz art. 17 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. z 2013 r. poz. 1162 oraz z 2014 r. poz. 822 i 1322);
- 2) zbiorczej informacji o:
 - a) zgromadzonych wpływach z tytułu opłat, o których mowa w art. 12 ust. 2, art. 14 ust. 1 oraz art. 17 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji,
 - b) stacjach demontażu, które otrzymały dofinansowanie,
 - c) gminach, które uzyskały dofinansowanie w zakresie zbierania porzuconych pojazdów wycofanych z eksploatacji,
 - d) powiatach, które uzyskały dofinansowanie w zakresie zbierania pojazdów wycofanych z eksploatacji;
- 3) zbiorczej informacji o zgromadzonych wpływach z tytułu środków, o których mowa w art. 15 ust. 3 pkt 2, art. 62 ust. 6, art. 72 ust. 2 i art. 77 ust. 2 ustawy z dnia ... o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. poz. ...).

§ 2. 1. Wzór kwartalnej informacji, o której mowa w § 1 pkt 1, jest określony w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

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

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r. poz. 21, 888 i 1238, z 2014 r. poz. 40, 47, 457, 822, 1101, 1146, 1322 i 1662 oraz z 2015 r. poz. 122 i 151.

2. Wzór zbiorczej informacji, o której mowa w § 1 pkt 2, jest określony w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

3. Wzór zbiorczej informacji, o której mowa w § 1 pkt 3, jest określony w załączniku nr 3 do rozporządzenia.

§ 3. Zarząd Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej przekazuje informacje, o których mowa w § 1, w formie pisemnej i elektronicznej albo w postaci dokumentu elektronicznego w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz. U. z 2014 r. 1114), opatrzonego bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. z 2013 r. poz. 262).

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia³⁾.

MINISTER ŚRODOWISKA

³⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 grudnia 2010 r. w sprawie sposobu przekazywania i wzorów informacji o pojazdach wycofanych z eksploatacji oraz zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr 257, poz. 1746), które zgodnie z art. 131 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia ... o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. poz. ...) traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

**Załączniki
do rozporządzenia
Ministra Środowiska
z dnia ... (Dz. U. poz. ...)**

Załącznik nr 1

WZÓR

Kwartalna informacja Zarządu Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej o podmiotach wplacających opłaty za wprowadzenie pojazdów na terytorium kraju oraz za brak sieci zbierania pojazdów wycofanych z eksploatacji za kwartał roku

Adresat:

Główny Inspektor Ochrony Środowiska

Dział 1. Dane o podmiotach wnoszących opłaty za wprowadzenie pojazdów na terytorium kraju

Lp.	Nazwa lub imię i nazwisko podmiotu oraz siedziba lub adres podmiotu¹⁾	Wysokość wniesionej opłaty [zł]	Uwagi²⁾
Suma wpływów:			

Dział 2. Dane o podmiotach wnoszących opłaty za brak sieci zbierania pojazdów wycofanych z eksploatacji³⁾

Lp.	Nazwa lub imię i nazwisko podmiotu oraz siedziba lub adres podmiotu¹⁾	Wysokość wniesionej opłaty [zł]	Uwagi²⁾
Suma wpływów:			

Dział 3. Dane o podmiotach wnoszących opłaty za brak sieci zbierania pojazdów na podstawie decyzji wydanych przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska

Lp.	Nazwa lub imię i nazwisko podmiotu oraz siedziba lub adres podmiotu¹⁾	Wysokość wniesionej opłaty [zł]	Uwagi²⁾
Suma wpływów:			

.....
(data i podpis sporządzającego informację⁴⁾)

Objaśnienia:

- ¹⁾ Adres określa się przez podanie: nazwy miasta lub miejscowości, ulicy, numeru domu i lokalu, nazwy województwa oraz kodu pocztowego, w formie zgodnej z informacją z przelewu bankowego.
- ²⁾ Zamieszczenie dodatkowych wyjaśnień odnośnie wpłaconej kwoty, na przykład korekta wpłaty z poprzedniego okresu sprawozdawczego z podaniem numeru działu i pozycji w dziale, którego korekta dotyczy.
- ³⁾ Dział 2 wypełnia się za pierwszy kwartał w następnym roku kalendarzowym, którego opłaty za brak sieci dotyczą, zgodnie z art. 16 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. z 2013 r. poz. 1162, z późn. zm.).
- ⁴⁾ Dotyczy formy pisemnej informacji.

WZÓR

<p>Zbiorecza informacja Zarządu Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej o pojazdach wycofanych z eksploatacji za rok</p>
<p>Adresat: Minister Środowiska</p>

Dział 1. Informacja o zgromadzonych wpływach z tytułu opłat za wprowadzenie pojazdów na terytorium kraju oraz za brak sieci zbierania pojazdów wycofanych z eksploatacji

Wysokość zgromadzonych wpływów z tytułów opłat:	[zł]
za wprowadzenie pojazdów na terytorium kraju	
za brak sieci zbierania pojazdów wycofanych z eksploatacji	
za brak sieci zbierania pojazdów na podstawie decyzji wydanych przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska	
Razem:	

Dział 2. Informacja o liczbie, markach, masie i roku produkcji pojazdów oraz masie pojazdów wycofanych z eksploatacji, które zostały przyjęte do stacji demontażu

Lp.	Marka pojazdu	Rok produkcji	Masa pojazdu¹⁾	Masa pojazdu wycofanego z eksploatacji²⁾
-	-	-	[Mg]	[Mg]
1	2	3	4	5
Razem:				
Ogólna liczba pojazdów [szt.]				
W tym liczba pojazdów niekompletnych³⁾				

Tabela 3

Lp.	Kod i rodzaj odpadu powstałego z demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji ⁴⁾	Masa odpadów wywiezionych za granicę w celu przetworzenia w procesie ¹⁹⁾			
		recyklingu	odzysku energii	innych niż recykling procesach odzysku, z wyłączeniem odzysku energii	unieszkodliwiania
-	-	[Mg]			
29	30	31	32	33	34
	Razem:				

3. 2. Informacja o masie przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części wymontowanych z pojazdów wycofanych z eksploatacji²⁰⁾

Lp.	Masa przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części [Mg]
35	36

Dział 4. Informacja o uzyskanych w kraju poziomach odzysku i recyklingu

Rodzaj informacji	[%]
Osiągnięty poziom odzysku²¹⁾	
Osiągnięty poziom recyklingu²¹⁾	

Dział 5. Informacja o stacjach demontażu, które uzyskały dofinansowanie

Nazwa, oznaczenie siedziby i adres albo imię, nazwisko i adres przedsiębiorcy prowadzącego stację (stacje) demontażu	Nazwa stacji demontażu	Adres stacji demontażu²²⁾	Wysokość dofinansowania
-	-	-	[tys. zł]

Dział 6. Informacja o gminach, które uzyskały dofinansowanie w zakresie zbierania porzuconych pojazdów wycofanych z eksploatacji

Województwo	Powiat	Gmina	Wysokość dofinansowania	Ilość porzuconych pojazdów wycofanych z eksploatacji, które zostały zebrane w gminie
-	-	-	[tys. zł]	[szt.]

Dział 7. Informacja o powiatach, które uzyskały dofinansowanie w zakresie zbierania porzuconych pojazdów wycofanych z eksploatacji

Województwo	Powiat	Wysokość dofinansowania	Ilość porzuconych pojazdów wycofanych z eksploatacji, które zostały zebrane w powiecie
-	-	[tys. zł]	[szt.]

.....
(data i podpis sporządzającego informację²³⁾)

Uwagi:

Podawane w informacji dane obejmują:

- 1) pojazdy wycofane z eksploatacji przyjęte przez stacje demontażu w roku, którego dotyczy informacja;
- 2) odpady pochodzące tylko z pojazdów wycofanych z eksploatacji przyjętych przez stacje demontażu w roku, którego dotyczy informacja;
- 3) pojazdy przyjęte w imieniu stacji demontażu przez punkt zbierania pojazdów w roku, którego dotyczy informacja.

Objaśnienia:

¹⁾ Oznacza masę pojazdu w rozumieniu art. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. z 2013 r. poz. 1162, z późn. zm.) pomniejszoną o masę paliwa w ilości nominalnej; masę paliwa ustala się na 40 kg.

- 2) Masa pojazdu wycofanego z eksploatacji oznacza masę pojazdu zważonego przy przyjmowaniu pojazdu do stacji demontażu lub punktu zbierania pojazdów, po uprzednim usunięciu z niego innych odpadów, które nie pochodzą z tego pojazdu.
- 3) Za pojazd niekompletny uważa się pojazd niezawierający wszystkich istotnych elementów, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 24 marca 2006 r. w sprawie listy istotnych elementów pojazdu kompletnego (Dz. U. Nr 58, poz. 407) lub którego masa jest mniejsza niż 90% masy pojazdu.
- 4) Należy podać rodzaj i kod odpadu zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923).
- 5) Należy wypełnić, jeżeli na stacji demontażu znajduje się inna niż stacja demontażu instalacja do odzysku.
- 6) Należy podać masę odpadów poddanych procesom recyklingu w instalacji, o której mowa w objaśnieniu nr 5, na danej stacji demontażu na podstawie prowadzonej ewidencji odpadów.
- 7) Należy podać masę odpadów poddanych procesom odzysku energii w instalacji, o której mowa w objaśnieniu nr 5, na danej stacji demontażu na podstawie prowadzonej ewidencji odpadów.
- 8) Należy podać masę odpadów poddanych innym niż recykling procesom odzysku, z wyłączeniem odzysku energii, w instalacji, o której mowa w objaśnieniu nr 5, na danej stacji demontażu na podstawie prowadzonej ewidencji odpadów.
- 9) Należy podać masę odpadów przekazanych do recyklingu na podstawie prowadzonej ewidencji odpadów.
- 10) Należy podać masę odpadów przekazanych do odzysku energii na podstawie prowadzonej ewidencji odpadów.
- 11) Należy podać masę odpadów przekazanych do innych niż recykling procesów odzysku, z wyłączeniem odzysku energii, na podstawie prowadzonej ewidencji odpadów.
- 12) Należy podać masę odpadów przekazanych do rozdrabniania w strzępiarce. W przypadku wypełnienia tej kolumny wypełnia się również tabelę 2 z działu 3.1.
- 13) Należy podać masę odpadów wywiezionych za granicę w celu przetworzenia w procesach odzysku, w tym recyklingu lub odzysku energii i unieszkodliwiania, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 czerwca 2007 r. o międzynarodowym przemieszczaniu odpadów (Dz. U. Nr 124, poz. 859, z późn zm.). W przypadku wypełnienia tej kolumny wypełnia się również tabelę 3 z działu 3.1.
- 14) Należy podać masę odpadów przekazanych do procesu unieszkodliwiania na terytorium kraju na podstawie prowadzonej ewidencji odpadów.
- 15) Należy podać udział procentowy frakcji materiałowych przeznaczonych do przekazania do recyklingu zgodnie z wynikami próby strzępienia oraz wyliczoną masę odpadów poddanych recyklingowi na podstawie wyników próby strzępienia, wykonanej przez przedsiębiorcę prowadzącego strzępiarkę w roku poprzedzającym rok, którego informacja dotyczy.
- 16) Należy podać udział procentowy frakcji materiałowych przeznaczonych do przekazania do odzysku energii oraz wyliczoną masę odpadów poddanych odzyskowi energii na podstawie wyników próby strzępienia, wykonanej przez przedsiębiorcę prowadzącego strzępiarkę w roku poprzedzającym rok, którego informacja dotyczy.
- 17) Należy podać udział procentowy frakcji materiałowych przeznaczonych do przekazania do innych niż recykling procesów odzysku, z wyłączeniem odzysku energii, oraz wyliczoną masę odpadów poddanych innym niż recykling procesom odzysku, z wyłączeniem odzysku energii, na podstawie wyników próby strzępienia, wykonanej przez przedsiębiorcę prowadzącego strzępiarkę w roku poprzedzającym rok, którego informacja dotyczy.
- 18) Należy podać udział procentowy frakcji materiałowych przeznaczonych do przekazania do unieszkodliwiania oraz wyliczoną masę odpadów poddanych unieszkodliwianiu na podstawie wyników próby strzępienia, wykonanej przez przedsiębiorcę prowadzącego strzępiarkę w roku poprzedzającym rok, którego informacja dotyczy.
- 19) Należy podać masę odpadów wywiezionych za granicę w celu przetworzenia zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 czerwca 2007 r. o międzynarodowym przemieszczaniu odpadów.
- 20) Należy podać informacje o masie przeznaczonych do ponownego użycia przedmiotów wyposażenia i części wymontowanych z przyjętych w danym roku kalendarzowym pojazdów

wycofanych z eksploatacji, z uwzględnieniem ponownego użycia w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji, jak również z wyłączeniem przedmiotów wyposażenia i części wymontowanych z pojazdów określonych w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 28 września 2005 r. w sprawie wykazu przedmiotów wyposażenia i części wymontowanych z pojazdów, których ponowne użycie zagraża bezpieczeństwu ruchu drogowego lub negatywnie wpływa na środowisko (Dz. U. Nr 201, poz. 1666).

- 21) Należy podać odpowiednio poziom odzysku albo recyklingu uzyskany na terytorium kraju w roku sprawozdawczym, którego dotyczy informacja, obliczony zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 października 2010 r. w sprawie obliczania poziomów odzysku i recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. Nr 202, poz. 1340).
- 22) Adres określa się przez podanie: nazwy miasta lub miejscowości, ulicy, numeru domu i lokalu, nazwy województwa oraz kodu pocztowego.
- 23) Dotyczy formy pisemnej informacji.

WZÓR

Zbiorcza informacja Zarządu Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej o zgromadzonych wpływach z tytułu środków, o których mowa w art. 15 ust. 3 pkt 2, art. 62 ust. 6, art. 72 ust. 2 i art. 77 ust. 2 ... ustawy z dnia o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. poz. ...) za rok			
Adresat: Minister Środowiska			
Lp.	Wysokość zgromadzonych wpływów z tytułu:	[w zł]	Uwagi ¹⁾
1	Środków, o których mowa w ust. 3 pkt 2		
2	Opłat produktowych		
3	Dodatkowych opłat produktowych		
3	Środków, o których mowa w ust. 62 ust. 6		
Suma wpływów:			

.....
(data i podpis sporządzającego informację²⁾)

Objaśnienia:

- ¹⁾ Zamieszczenie dodatkowych wyjaśnień odnośnie wpłaconej kwoty, na przykład korekta wpłaty z poprzedniego okresu sprawozdawczego z podaniem numeru informacji i pozycji w informacji, którego korekta dotyczy.
- ²⁾ Dotyczy formy pisemnej informacji.

UZASADNIENIE

Rozporządzenie stanowi realizację upoważnienia zawartego art. 400k ust. 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

Celem projektowanego rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie sposobu przekazywania i wzorów informacji o pojazdach wycofanych z eksploatacji oraz zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym jest określenie sposobu przekazywania i ujednoczenie wzorów kwartalnej informacji o podmiotach wpłacających opłaty, o których mowa w art. 12 ust. 2, art. 14 ust. 1 oraz art. 17 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. z 2013 r. poz. 1162, z późn. zm.) oraz zbiorczej informacji o zgromadzonych wpływach z tytułu tych opłat, stacjach demontażu, które otrzymały dofinansowanie, gminach, które uzyskały dofinansowanie w zakresie zbierania porzuconych pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz powiatach, które uzyskały dofinansowanie w zakresie zbierania pojazdów wycofanych z eksploatacji. Ponadto rozporządzenie określa sposób przekazywania i wzór zbiorczej informacji o zgromadzonych wpływach z tytułu środków, o których mowa w art. 15 ust. 3 pkt 2, art. 62 ust. 6, art. 72 ust. 2 i art. 77 ust. 2 ustawy z dnia ... o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. poz. ...).

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie spowoduje dodatkowych skutków finansowych dla budżetu państwa.

Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych w rozumieniu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597) i nie podlega notyfikacji.

Projekt rozporządzenia realizuje zobowiązania wynikające z prawa Unii Europejskiej, dlatego zgodnie z §1 ust. 2 uchwały nr 20 Rady Ministrów z dnia 18 lutego 2014 r. w sprawie zaleceń ujednoczenia terminów wejścia w życie niektórych aktów normatywnych (M.P. poz. 205) przewidziano termin wejścia w życie przedmiotowego rozporządzenia po upływie 14 dni od dnia jego ogłoszenia.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

<p>Nazwa projektu Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie sposobu przekazywania i wzorów informacji o pojazdach wycofanych z eksploatacji oraz użytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Środowiska</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Podsekretarz Stanu Pan Janusz Ostapiuk</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Agnieszka Łęska, tel 22 5792 783, agnieszka.leska@mos.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia 20 stycznia 2015 r.</p> <p>Źródło: art. 400k ust. 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz.1232, z późn. zm.)</p> <p>Nr w wykazie prac</p>
---	--

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Prawidłowe sporządzanie i przekazywanie:

- 1) kwartalnej informacji o podmiotach wpłacających opłaty związane z wprowadzaniem pojazdów na terytorium kraju oraz niezapewnieniem sieci zbierania pojazdów wycofanych z eksploatacji, o których mowa w art. 12 ust. 2, art. 14 ust. 1 oraz art. 17 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji, którą Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej jest obowiązany przekazywać Głównemu Inspektorowi Ochrony Środowiska (art. 400k ust. 2 pkt 3 ustawy – Prawo ochrony środowiska)
- 2) zbiorczej informacji o pojazdach wycofanych z eksploatacji, przekazywanej przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej ministrowi właściwemu do spraw środowiska (art. 400k ust. 2 pkt 4 ustawy – Prawo ochrony środowiska)
- 3) zbiorczej informacji o zgromadzonych wpływach z tytułu środków, o których mowa w art. 15 ust. 3 pkt 2, art. 62 ust. 6, art. 72 ust. 2 i art. 77 ust.2 ustawy z dnia ... o użytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, przekazywanej przez NFOŚiGW ministrowi właściwemu do spraw środowiska (art. 400k ust. 2 pkt 5 ustawy – Prawo ochrony środowiska)

Informacje, o których mowa powyżej służą, między innymi, do kontroli obowiązku uiszczania opłaty za brak sieci zbierania pojazdów oraz obowiązku wnoszenia opłat produktowych, a także do przygotowania okresowych sprawozdań dla Komisji Europejskiej dotyczących wykonania obowiązków określonych w Dyrektywie 2000/53/WE w sprawie pojazdów wycofanych z eksploatacji.

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

Proponuje się wydanie rozporządzenia na podstawie upoważnienia zawartego w art. 400k ust. 7 ustawy – Prawo ochrony środowiska. Proponuje się, aby rozporządzenie zawierało wzory informacji, o których mowa w odpowiednich przepisach art. 400k ustawy – Prawo ochrony środowiska w formie tabelarycznej, a ich zakres i forma pozostały niezmienione w stosunku do obecnie obowiązującego rozporządzenia wydanego na podstawie art. 400k ust. 7 ustawy – Prawo ochrony środowiska.

Oczekuje się, że po opublikowaniu rozporządzenia składane informacje będą zgodne z obowiązującym obecnie wzorem (z nieznaczną modyfikacją), co pozwoli na ich wykorzystanie w taki sam, jak obecnie sposób. W szczególności umożliwi łatwe porównywanie tych danych w kolejnych okresach sprawozdawczych oraz pozwoli na sporządzenie raportu do Komisji Europejskiej w zakresie, w jakim sporządzany jest obecnie, zawierającego wszystkie wymagane przez KE informacje.

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

Przepisy dotyczące przekazywania informacji przez Narodowy Fundusz oraz fundusze wojewódzkie w zakresie opisanym powyżej nie wynikają bezpośrednio z przepisów prawa Unii Europejskiej, ale są wewnętrznym rozwiązaniem zastosowanym przez Polskę.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	1	dane własne	NFOŚiGW sporządza i przekazuje informacje wskazane w art. 400k ust. 2 pkt 3, 4 i 5 poś.

Ministerstwo Środowiska	1	dane własne	Jest odbiorcą informacji, o których mowa w art. 400k ust. 2 pkt 4 i 5.
-------------------------	---	-------------	--

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

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

Projekt zostanie przekazany do opiniowania następującym podmiotom:
 Narodowemu Funduszowi Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej;
 wojewódzkim funduszom ochrony środowiska i gospodarki wodnej;
 Głównemu Inspektorowi Ochrony Środowiska.

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)
Dochody ogółem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
budżet państwa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
pozostałe jednostki (oddzielnie)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wydatki ogółem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
budżet państwa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
pozostałe jednostki (oddzielnie)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Saldo ogółem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
budżet państwa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
pozostałe jednostki (oddzielnie)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Źródła finansowania	
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na sektor finansów publicznych, w tym na budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.

7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

		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	—	—	—	—	—	—	—
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	—						
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	—						

	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	—
Niemierzalne		—
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 funkcjonowanie przedsiębiorstw.	
8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu		
<input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy		
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	<input 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 type="checkbox"/> inne:	
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczności.	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy	
Komentarz: Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na obciążenia regulacyjne, w tym obowiązki informacyjne, w stosunku do przyjętych dotychczas rozwiązań nie wprowadza ono nowych obciążeń.		
9. Wpływ na rynek pracy		
Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na rynek pracy.		
10. Wpływ na pozostałe obszary		
<input 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	Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na pozostałe obszary.	
11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego		
Przepisy projektowanego rozporządzenia realizowane będą na przestrzeni lat w związku z obowiązkiem corocznego przekazywania danych.		
12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?		
Ewaluacja efektów projektu nie jest przewidziana.		
13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)		
Brak.		

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia

w sprawie szczegółowych stawek opłaty produktowej dla sprzętu

Na podstawie art. 112 ust. 2 ustawy z dnia ... o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. poz. ...) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustala się szczególne stawki opłaty produktowej dla poszczególnych grup sprzętu z załącznika nr 6 do ustawy z dnia ... o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym do dnia 31 grudnia 2017 r.

2. Szczegółowe stawki, o których mowa w ust. 1, określa załącznik do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.²⁾

MINISTER ŚRODOWISKA

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).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 25 stycznia 2006 r. w sprawie szczegółowych stawek opłat produktowych dla sprzętu (Dz. U. Nr 19, poz. 152), które zgodnie z art. 131 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia ... o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. ...) traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

**Załącznik
do rozporządzenia
Ministra Środowiska
z dnia ... (Dz. U. poz. ...)**

**SZCZEGÓŁOWE STAWKI OPŁATY PRODUKTOWEJ
DLA POSZCZEGÓLNYCH GRUP SPRZĘTU DO DNIA 31 GRUDNIA 2017 R.**

Numer i nazwa grupy sprzętu ¹⁾	Szczegółowa stawka w zł za 1 kg wprowadzonego sprzętu
1. Wielkogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego	1,80
2. Małogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego	1,80
3. Sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny	1,80
4. Sprzęt konsumencki i panele fotowoltaiczne	1,80
5. Sprzęt oświetleniowy	7,50
6. Narzędzia elektryczne i elektroniczne, z wyjątkiem wielkogabarytowych stacjonarnych narzędzi przemysłowych	1,80
7. Zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy	1,80
8. Wyroby medyczne (z wyjątkiem wszelkich wyrobów wszczepionych i zainfekowanych)	1,80
9. Przyrządy do monitorowania i kontroli	1,80
10. Automaty wydające z mechanizmem działającym na zasadzie wymiany temperatury	1,80

Objaśnienia:

¹⁾ Grupy sprzętu wskazane zgodnie z załącznikiem nr 6 do ustawy z dnia ... o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. poz. ...).

UZASADNIENIE

Rozporządzenie stanowi realizację upoważnienia zawartego art. 112 ust. 2 ustawy z dnia ... o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. poz. ...).

Celem projektowanego rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie szczegółowych stawek opłaty produktowej dla sprzętu jest określenie stawek opłat niezbędnych do obliczenia opłaty produktowej, którą będzie uiszczał wprowadzający sprzęt, który nie wykonał obowiązku osiągnięcia minimalnego rocznego poziomu zbierania zużytego sprzętu, poziomu odzysku lub poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu zużytego sprzętu. W przypadku braku zrealizowania ww. obowiązków wprowadzający sprzęt będzie zobowiązany do wniesienia opłaty produktowej, obliczanej oddzielnie dla każdej grupy sprzętu. Podstawę obliczenia opłaty produktowej stanowić będzie masa w kilogramach zużytego sprzętu. Należną opłatę produktową obliczyć należy jako iloczyn stawki opłaty produktowej i różnicy pomiędzy wymaganym a osiągniętym odpowiednio minimalnym rocznym poziomem zbierania zużytego sprzętu, poziomem odzysku oraz poziomem przygotowania do ponownego użycia i recyklingu zużytego sprzętu. Projektowane rozporządzenie zastąpi rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 25 stycznia 2006 r. w sprawie szczegółowych stawek opłat produktowych dla sprzętu (Dz. U. z 2006 r. Nr 19, poz. 152).

Wejście w życie przedmiotowego rozporządzenia nie spowoduje dodatkowych skutków finansowych dla budżetu państwa.

Projekt rozporządzenia zawiera przepisy techniczne w rozumieniu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597) i podlega notyfikacji.

Projekt rozporządzenia realizuje zobowiązania wynikające z prawa Unii Europejskiej, dlatego zgodnie z § 1 ust. 2 uchwały nr 20 Rady Ministrów z dnia 18 lutego 2014 r. w sprawie zaleceń ujednoczenia terminów wejścia w życie niektórych aktów normatywnych (M.P. poz. 205) przewidziano termin wejścia w życie przedmiotowego rozporządzenia po upływie 14 dni od dnia jego ogłoszenia.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

<p>Nazwa projektu Projekt rozporządzenia w sprawie szczegółowych stawek opłat produktowych dla sprzętu</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Środowiska</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Pan Janusz Ostapiuk – Podsekretarz Stanu</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu (022) 57 92 554, boguslawa.brzdakiewicz@mos.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia 20 stycznia 2015 r.</p> <p>Źródło: art. 112 ust. 2 ustawy z dnia ... o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym</p> <p>Nr w wykazie prac:</p>
---	---

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Sankcjonowanie braku realizacji przez wprowadzających sprzęt ustawowych obowiązków w zakresie osiągnięcia minimalnego rocznego poziomu zbierania zużytego sprzętu, poziomów odzysku lub przygotowania do ponownego użycia i recyklingu zużytego sprzętu.

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

Wprowadzenie opłaty produktowej uiszczanej przez wprowadzającego sprzęt w przypadku nieosiągnięcia poziomu zbierania zużytego sprzętu, poziomów odzysku lub przygotowania do ponownego użycia i recyklingu zużytego sprzętu. Opłata produktowa ma być wnoszona bez wezwania na rachunek bankowy marszałka województwa do dnia 15 marca roku następującego po roku kalendarzowym, którego opłata dotyczy. W przypadku gdy łączna wysokość opłaty produktowej za daną grupę sprzętunie będzie przekraczać 50 zł, wprowadzający sprzęt nie będzie wnosił opłaty produktowej.

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

Projektowane przepisy nie wynikają z uregulowań Unii Europejskiej i stanowią wewnętrzne rozwiązanie systemowe obowiązujące w Polsce. Zatem nie ma obecnie podobnego rozwiązania w krajach członkowskich OECD/UE, które mogłyby posłużyć do porównania z systemem krajowym.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Wprowadzający sprzęt	5 356	Raport o funkcjonowaniu systemu gospodarki zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym w 2013 r. sporządzony przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska	Uiszczanie na rzecz marszałka województwa opłaty produktowej
Organizacja odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego	9	j.w.	W przypadku przejęcia obowiązków od wprowadzającego sprzęt – uiszczanie na rzecz marszałka województwa opłaty produktowej
Marszałkowie województw	16		Gromadzenie na rachunku bankowym opłaty produktowej oraz przekazywanie jej, w terminie 30 dni po upływie każdego kwartału, na rachunek bankowy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

budżet państwa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Saldo ogółem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
budżet państwa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JST	0	+0,00 05	+0,00 05	+0,00 05	+0,00 05	+0,00 05	+0,00 05	+0,00 05	+0,00 05	+0,00 05	+0,00 05	+0,005
NFOŚiGW	0	-0,00 05	-0,00 05	-0,00 05	-0,00 05	-0,00 05	-0,00 05	-0,00 05	-0,00 05	-0,00 05	-0,00 05	-0,005

Źródła finansowania												
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń		<p>Dane pochodzą ze Zbiorczej informacji Zarządu Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW) o zgromadzonych wpływach z tytułu opłat, o których mowa w art. 64 ust. 2 i 3 oraz art. 69 ust. 2 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużyciu sprężenia elektrycznym i elektronicznym oraz kar pieniężnych, o których mowa w art. 80 ust. 1–9 tej ustawy za 2013 rok.</p> <p>0,005 mln zł – wysokość zgromadzonych wpływów z tytułu opłat produktowych 0,0005 mln zł – 10% z 0,005 mln zł stanowiące dochody budżetu samorządu województwa</p> <p>W związku z tym, iż nie jest możliwe oszacowanie liczby przedsiębiorców, którzy nie zrealizują w kolejnych latach obowiązków w zakresie osiągnięcia poziomu zbierania, odzysku oraz przygotowania do ponownego użycia i recyklingu, do obliczeń w kolumnie JST i NFOŚiGW wskazano kwotę na poziomie z 2013 r.</p> <p>Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na sektor finansów publicznych, w tym na budżet państwa.</p> <p>Oplata produktowa będzie wnoszona na rachunek bankowy marszałka województwa. Marszałek województwa przekazuje opłatę produktową, w terminie 30 dni po upływie każdego kwartału, na rachunek bankowy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Wpływy z tytułu opłaty produktowej oraz dodatkowej opłaty produktowej w wysokości 10% stanowią dochody budżetu samorządu województwa z przeznaczeniem na koszty egzekucji należności z tytułu opłaty produktowej oraz dodatkowej opłaty produktowej i obsługę administracyjną systemu tych opłat.</p>										

7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

		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 2013 r.)	duże przedsiębiorstwa sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	0	-0,005	-0,005	-0,005	-0,005	-0,005	-0,05	
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	—	—	—	—	—	—	—	
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw								
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe								

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	<p>Dane pochodzą ze Zbiorczej informacji Zarządu Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW) o zgromadzonych wpływach z tytułu opłat, o których mowa w art. 64 ust. 2 i 3 oraz art. 69 ust. 2 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym oraz kar pieniężnych, o których mowa w art. 80 ust. 1-9 tej ustawy za 2013 rok.</p> <p>0,005 mln zł – wysokość zgromadzonych wpływów z tytułu opłat produktowych</p> <p>W związku z tym, iż nie jest możliwe oszacowanie liczby przedsiębiorców, którzy nie zrealizują w kolejnych latach obowiązków w zakresie osiągnięcia poziomu zbierania, odzysku oraz przygotowania do ponownego użycia i recyklingu, do obliczeń w kolumnie „sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw” wskazano kwotę na poziomie z 2013 r.</p>
--	--

8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

X nie dotyczy

Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" 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 type="checkbox"/> inne:
--	---

Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy
--	---

Komentarz

9. Wpływ na rynek pracy

Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

10. Wpływ na pozostałe obszary

<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	Stawka opłaty produktowej ze względu na swój sankcyjny charakter skłaniać będzie przedsiębiorców do wykonywania obowiązków w zakresie zbierania i przetwarzania zużytego sprzętu. Tym samym pośrednio wpłynie to na stan środowiska poprzez zwiększenie masy zebranych i przetworzonych odpadów.
------------------	--

11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

Przepisy projektowanego rozporządzenia realizowane będą na przestrzeni lat w związku z obowiązkiem corocznego osiągnięcia poziomów zbierania, odzysku oraz przygotowania do ponownego użycia i recyklingu.

12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?

Ocena funkcjonowania systemu gospodarowania zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym prowadzona jest w sposób stały. NFOŚiGW co roku przekazuje Ministrowi Środowiska informację o zgromadzonych środkach z tytułu opłaty produktowej.

13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)

Brak.