

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 2018 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie zakresu i wzoru rocznego raportu
o funkcjonowaniu systemu gospodarki zużytym sprzętem**

Na podstawie art. 88 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. poz. 1688, z 2017 poz. 2056 oraz z 2018 r. poz. 650) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2016 r. w sprawie zakresu i wzoru rocznego raportu o funkcjonowaniu systemu gospodarki zużytym sprzętem (Dz. U. poz. 2184) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 1 w ust. 1:

a) pkt 2 i 3 otrzymują brzmienie:

„2) tabelę nr 1 Masa sprzętu wprowadzonego do obrotu oraz masa zużytego sprzętu zebranego i poddanego przetwarzaniu w danym roku kalendarzowym, którego zagospodarowanie sfinansowali wprowadzający sprzęt;

3) tabelę nr 2 Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu poddana odzyskowi, przygotowaniu do ponownego użycia i recyklingowi, a także osiągnięte poziomy odzysku oraz przygotowania do ponownego użycia i recyklingu zużytego sprzętu w danym roku kalendarzowym, którego zagospodarowanie sfinansowali wprowadzający sprzęt;”

b) dodaje się pkt 4 i 5 w brzmieniu:

„4) tabelę nr 3 Masa sprzętu wprowadzonego do obrotu oraz masa zużytego sprzętu zebranego i poddanego przetwarzaniu w danym roku kalendarzowym;

5) tabelę nr 4 Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu poddana odzyskowi, przygotowaniu do ponownego użycia i recyklingowi, a także osiągnięte poziomy

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej - środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 96).

odzysku oraz przygotowania do ponownego użycia i recyklingu zużytego sprzętu w danym roku kalendarzowym.”;

2) w § 2 skreśla się wyrazy „i 2017 r.”;

3) po § 2 dodaje się § 2a w brzmieniu:

„§ 2a. Wzór rocznego raportu o funkcjonowaniu systemu gospodarki zużytym sprzętem za 2017 r. określa załącznik nr 3 do rozporządzenia.”;

4) § 3 otrzymuje brzmienie:

„§ 3. 1. Osiągnięty poziom zbierania zużytego sprzętu, o którym mowa w § 1 ust. 1 pkt 1 lit. k, należy obliczyć na podstawie danych ze sprawozdań przedłożonych przez zbierających zużyty sprzęt.

2. Informacje zawarte w § 1 ust. 1 pkt 1 lit. l, m, o, p zamieszcza się w rocznym raporcie o funkcjonowaniu systemu gospodarki zużytym sprzętem za rok 2018 i lata następne.”;

5) w załączniku nr 1 do rozporządzenia:

a) część B otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego rozporządzenia,

b) po części B dodaje się część C w brzmieniu określonym w załączniku nr 2 do niniejszego rozporządzenia;

6) w załączniku nr 2 do rozporządzenia w tytule skreśla się wyrazy „I 2017 R.”;

7) dodaje się załącznik nr 3 do rozporządzenia w brzmieniu określonym w załączniku nr 3 do niniejszego rozporządzenia.

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



Zastępca Dyrektora
Departamentu Gospodarki Odpadami

Bogusława Brządkiewicz

MINISTER ŚRODOWISKA

Michał Nowak



2018-07-05

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

Zastępca Dyrektora
Departamentu Prawnego

Anna Kozłowska-Zywar

PODSEKRETARZ STANU

Sławomir Mazurek

Naczelnik Wydziału

Paweł Sosnowski

B.

Tabela nr 1 Masa sprzętu wprowadzonego do obrotu oraz masa zużytego sprzętu zebranego i poddanego przetwarzaniu w danym roku kalendarzowym, którego zagospodarowanie sfinansowali wprowadzający sprzęt

Nr kolumny	1	2	3	4	5	6	7
Grupa sprzętu	Masa sprzętu wprowadzonego do obrotu	Masa zebranego zużytego sprzętu pochodzącego z gospodarstw domowych	Masa zebranego zużytego sprzętu pochodzącego z innych źródeł niż gospodarstwa domowe	Całkowita masa zebranego zużytego sprzętu	Masa zużytego sprzętu przetworzonego w zakładach przetwarzania	Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu wywiezionych z terytorium Rzeczypospolitej Polskiej na terytorium innych państw członkowskich Unii Europejskiej w celu poddania recyklingowi i innym niż recykling procesom odzysku lub unieszkodliwianiu	Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu wywiezionych z terytorium Rzeczypospolitej Polskiej na terytorium państw niebędących państwami członkowskimi Unii Europejskiej w celu poddania recyklingowi i innym niż recykling procesom odzysku lub unieszkodliwianiu
Mg							
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, którego którykolwiek z zewnętrznych wymiarów przekracza 50 cm							
5. Sprzęt małogabarytowy, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm							
6. Małogabarytowy sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm							

Uwaga:

Tabelę należy wypełnić na podstawie danych ze sprawozdań przedłożonych przez wprowadzających sprzęt.

Tabela nr 2 Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu poddana odzyskowi, przygotowaniu do ponownego użycia i recyklingowi, a także osiągnięte poziomy odzysku oraz przygotowania do ponownego użycia i recyklingu zużytego sprzętu w danym roku kalendarzowym, którego zagospodarowanie sfinansowali wprowadzający sprzęt

Nr kolumny	1	2	3	4	5	6
Grupa sprzętu	Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu poddanych procesom odzysku (w tym przygotowaniu do ponownego użycia i recyklingowi) ^{1), 2)}	Osiągnięty poziom odzysku zużytego sprzętu ³⁾	Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu poddanych recyklingowi ^{1), 2)}	Masa zużytego sprzętu przygotowanego do ponownego użycia ²⁾	Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu przygotowanych do ponownego użycia ²⁾	Osiągnięty poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu zużytego sprzętu ⁴⁾
	Mg	%	Mg	Mg	Mg	%
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, którego którykolwiek z zewnętrznych wymiarów przekracza 50 cm						
5. Sprzęt małogabarytowy, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm						
6. Małogabarytowy sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm						

Objaśnienia:

¹⁾ Uwzględnia się masę odpadów powstałych ze zużytego sprzętu poddanych procesom odzysku poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zgodnie z art. 52 ust. 3 ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. poz. 1688, z późn. zm.).

²⁾ Należy wypełnić na podstawie danych ze sprawozdań przedłożonych przez wprowadzających sprzęt.

³⁾ Poziom odzysku zużytego sprzętu oblicza się, dzieląc liczbę wskazaną w kolumnie nr 1 – Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu poddanych procesom odzysku przez liczbę w kolumnie nr 4 w tabeli nr 1 – Całkowita masa zebranego zużytego sprzętu.

⁴⁾ Poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu zużytego sprzętu oblicza się, dzieląc liczbę stanowiącą sumę liczb z kolumn nr 3, 4 i 5 przez liczbę w kolumnie nr 4 w tabeli nr 1 – Całkowita masa zebranego zużytego sprzętu.

C.

Tabela nr 3 Masa sprzętu wprowadzonego do obrotu oraz masa zużytego sprzętu zebranego i poddanego przetwarzaniu w danym roku kalendarzowym

Nr kolumny	1	2	3	4	5	6	7
Grupa sprzętu	Masa sprzętu wprowadzonego do obrotu ¹⁾	Masa zebranego zużytego sprzętu pochodzącego z gospodarstw domowych ²⁾	Masa zebranego zużytego sprzętu pochodzącego z innych źródeł niż gospodarstwa domowe ²⁾	Całkowita masa zebranego zużytego sprzętu ²⁾	Masa zużytego sprzętu przetworzonego w zakładach przetwarzania ³⁾	Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu wywiezionych z terytorium Rzeczypospolitej Polskiej na terytorium innych państw członkowskich Unii Europejskiej w celu poddania recyklingowi i innym niż recykling procesom odzysku lub unieszkodliwianiu ³⁾	Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu wywiezionych z terytorium Rzeczypospolitej Polskiej na terytorium państw niebędących państwami członkowskimi Unii Europejskiej w celu poddania recyklingowi i innym niż recykling procesom odzysku lub unieszkodliwianiu ³⁾
Mg							
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, którego którykolwiek z zewnętrznych wymiarów przekracza 50 cm							
5. Sprzęt małogabarytowy, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm							

6. Małogabarytowy sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm							
--	--	--	--	--	--	--	--

Objaśnienia:

- 1) Należy wypełnić na podstawie danych ze sprawozdań przedłożonych przez wprowadzających sprzęt.
- 2) Należy wypełnić na podstawie danych ze sprawozdań przedłożonych przez zbierających zużyty sprzęt.
- 3) Należy wypełnić na podstawie danych ze sprawozdań przedłożonych przez prowadzących zakłady przetwarzania, o ile takie dane są dostępne. Jeśli dane nie są dostępne należy wpisać „—”.

Tabela nr 4 Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu poddana odzyskowi, przygotowaniu do ponownego użycia i recyklingowi, a także osiągnięte poziomy odzysku oraz przygotowania do ponownego użycia i recyklingu zużytego sprzętu w danym roku kalendarzowym

Nr kolumny	1	2	3	4	5	6
Grupa sprzętu	Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu poddanych procesom odzysku (w tym przygotowaniu do ponownego użycia i recyklingowi) ^{1), 2)}	Osiągnięty poziom odzysku zużytego sprzętu ³⁾	Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu poddanych recyklingowi ^{1), 2)}	Masa zużytego sprzętu przygotowanego do ponownego użycia ²⁾	Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu przygotowanych do ponownego użycia ²⁾	Osiągnięty poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu zużytego sprzętu ⁴⁾
	Mg	%	Mg	Mg	Mg	%
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, którego którykolwiek z zewnętrznych wymiarów przekracza 50 cm						
5. Sprzęt małogabarytowy, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm						
6. Małogabarytowy sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm						

Objaśnienia:

¹⁾ Uwzględnia się masę odpadów powstałych ze zużytego sprzętu poddanych procesom odzysku poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zgodnie z art. 52 ust. 3 ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

²⁾ Należy wypełnić na podstawie danych ze sprawozdań przedłożonych przez prowadzących zakłady przetwarzania, o ile takie dane są dostępne. Jeśli dane nie są dostępne należy wpisać „—”.

³⁾ Poziom odzysku zużytego sprzętu oblicza się, dzieląc liczbę wskazaną w kolumnie nr 1 – Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu poddanych procesom odzysku przez liczbę w kolumnie nr 4 w tabeli nr 3 – Całkowita masa zebranego zużytego sprzętu, o ile dane w kolumnie nr 1 są dostępne. Jeśli dane nie są dostępne należy wpisać „—”.

⁴⁾ Poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu zużytego sprzętu oblicza się, dzieląc liczbę stanowiącą sumę liczb z kolumn nr 3, 4 i 5 przez liczbę w kolumnie nr 4 w tabeli nr 3 – Całkowita masa zebranego zużytego sprzętu, o ile dane z kolumn nr 3, 4 i 5 są dostępne. Jeśli dane nie są dostępne należy wpisać „—”.

**WZÓR ROCZNEGO RAPORTU O FUNKCJONOWANIU SYSTEMU
GOSPODARKI ZUŻYTYM SPRZĘTEM ZA 2017 R.**

A. Część opisowa zawierająca informacje, o których mowa w § 1 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2016 r. w sprawie zakresu i wzoru rocznego raportu o funkcjonowaniu systemu gospodarki zużytym sprzętem (Dz. U. poz. 2184, z późn. zm.).

B.**Tabela nr 1 Masa sprzętu wprowadzonego do obrotu oraz masa zużytego sprzętu zebranego i poddanego przetwarzaniu w danym roku kalendarzowym, którego zagospodarowanie sfinansowali wprowadzający sprzęt**

Nr kolumny	1	2	3	4	5
Grupa sprzętu	Masa sprzętu wprowadzonego do obrotu	Masa zebranego zużytego sprzętu pochodzącego z gospodarstw domowych	Masa zebranego zużytego sprzętu pochodzącego z innych źródeł niż gospodarstwa domowe	Całkowita masa zebranego zużytego sprzętu	Masa zużytego sprzętu przetworzonego w zakładach przetwarzania
Mg					
1. Wielkogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego					
2. Małogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego					
3. Sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny					
4. Sprzęt konsumencki i panele fotowoltaiczne					
5. Sprzęt oświetleniowy, w tym:					
a) gazowe lampy wyładowcze					
b) diody elektroluminescencyjne (LED)					
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					

Uwaga:

Tabelę należy wypełnić na podstawie danych ze sprawozdań przedłożonych przez wprowadzających sprzęt.

Tabela nr 2 Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu poddana odzyskowi, przygotowaniu do ponownego użycia i recyklingowi, a także osiągnięte poziomy odzysku oraz przygotowania do ponownego użycia i recyklingu zużytego sprzętu w danym roku kalendarzowym, którego zagospodarowanie sfinansowali wprowadzający sprzęt

Nr kolumny	1	2	3	4	5
Grupa sprzętu	Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu poddanych procesom odzysku (w tym przygotowaniu do ponownego użycia i recyklingowi) ^{1), 2)}	Osiągnięty poziom odzysku zużytego sprzętu ³⁾	Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu poddanych recyklingowi ^{1), 2)}	Masa zużytego sprzętu przygotowanego do ponownego użycia ⁴⁾	Osiągnięty poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu zużytego sprzętu ⁵⁾
	Mg	%	Mg	Mg	%
1. Wielkogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego					
2. Małogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego					
3. Sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny					
4. Sprzęt konsumencki i panele fotowoltaiczne					
5. Sprzęt oświetleniowy, w tym:					
a) gazowe lampy wyładowcze					
b) diody elektroluminescencyjne (LED)					
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) Uwzględnia się masę odpadów powstałych ze zużytego sprzętu poddanych procesom odzysku poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zgodnie z art. 52 ust. 3 ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. poz. 1688, z późn. zm.).
- 2) Należy wypełnić na podstawie danych ze sprawozdań przedłożonych przez wprowadzających sprzęt.
- 3) Poziom odzysku zużytego sprzętu oblicza się, dzieląc liczbę wskazaną w kolumnie nr 1 – Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu poddanych procesom odzysku przez liczbę w kolumnie nr 4 w tabeli nr 1 – Całkowita masa zebranego zużytego sprzętu.
- 4) W kolumnie nr 4 należy wpisać łączną masę zużytego sprzętu lub części składowych pochodzących ze zużytego sprzętu przekazanych do ponownego użycia, zgodnie z informacją przekazaną w sprawozdaniach przedłożonych przez wprowadzających sprzęt.
- 5) Poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu zużytego sprzętu oblicza się, dzieląc liczbę stanowiącą sumę liczb z kolumn nr 3 i 4 przez liczbę w kolumnie nr 4 w tabeli nr 1 – Całkowita masa zebranego zużytego sprzętu.

C.

Tabela nr 3 Masa sprzętu wprowadzonego do obrotu oraz masa zużytego sprzętu zebranego i poddanego przetwarzaniu w danym roku kalendarzowym

Nr kolumny	1	2	3	4	5
Grupa sprzętu	Masa sprzętu wprowadzonego do obrotu ¹⁾	Masa zebranego zużytego sprzętu pochodzącego z gospodarstw domowych ²⁾	Masa zebranego zużytego sprzętu pochodzącego z innych źródeł niż gospodarstwa domowe ²⁾	Całkowita masa zebranego zużytego sprzętu ²⁾	Masa zużytego sprzętu przetworzonego w zakładach przetwarzania ³⁾
	Mg				
1. Wielkogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego					
2. Małogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego					
3. Sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny					
4. Sprzęt konsumencki i panele fotowoltaiczne					
5. Sprzęt oświetleniowy, w tym:					
a) gazowe lampy wyładowcze					
b) diody elektroluminescencyjne (LED)					
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) Należy wypełnić na podstawie danych ze sprawozdań przedłożonych przez wprowadzających sprzęt.
- 2) Należy wypełnić na podstawie danych ze sprawozdań przedłożonych przez zbierających zużyty sprzęt.
- 3) Należy wypełnić na podstawie danych ze sprawozdań przedłożonych przez prowadzących zakłady przetwarzania.

Tabela nr 4 Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu poddana odzyskowi, przygotowaniu do ponownego użycia i recyklingowi, a także osiągnięte poziomy odzysku oraz przygotowania do ponownego użycia i recyklingu zużytego sprzętu w danym roku kalendarzowym

Nr kolumny	1	2	3	4	5
Grupa sprzętu	Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu poddanych procesom odzysku (w tym przygotowaniu do ponownego użycia i recyklingowi) ^{1), 2)}	Osiągnięty poziom odzysku zużytego sprzętu ³⁾	Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu poddanych recyklingowi ^{1), 2)}	Masa zużytego sprzętu przygotowanego do ponownego użycia ⁴⁾	Osiągnięty poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu zużytego sprzętu ⁵⁾
	Mg	%	Mg	Mg	%
1. Wielkogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego					
2. Małogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego					
3. Sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny					
4. Sprzęt konsumencki i panele fotowoltaiczne					
5. Sprzęt oświetleniowy, w tym:					
a) gazowe lampy wyładowcze					
b) diody elektroluminescencyjne (LED)					
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⁾ Uwzględnia się masę odpadów powstałych ze zużytego sprzętu poddanych procesom odzysku poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zgodnie z art. 52 ust. 3 ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

²⁾ Należy wypełnić na podstawie danych ze sprawozdań przedłożonych przez prowadzących zakłady przetwarzania, o ile takie dane są dostępne. Jeśli dane nie są dostępne należy wpisać „—”.

³⁾ Poziom odzysku zużytego sprzętu oblicza się, dzieląc liczbę wskazaną w kolumnie nr 1 – Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu poddanych procesom odzysku przez liczbę w kolumnie nr 4 w tabeli nr 3 – Całkowita masa zebranego zużytego sprzętu, o ile dane w kolumnie nr 1 są dostępne. Jeśli dane nie są dostępne należy wpisać „—”.

⁴⁾ W kolumnie nr 4 należy wpisać łączną masę zużytego sprzętu lub części składowych pochodzących ze zużytego sprzętu przekazanych do ponownego użycia, zgodnie z informacją przekazaną w sprawozdaniach przedłożonych przez prowadzących zakłady przetwarzania, o ile takie dane są dostępne. Jeśli dane nie są dostępne należy wpisać „—”.

⁵⁾ Poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu zużytego sprzętu oblicza się, dzieląc liczbę stanowiącą sumę liczb z kolumn nr 3 i 4 przez liczbę w kolumnie nr 4 w tabeli nr 3 – Całkowita masa zebranego zużytego sprzętu, o ile dane w kolumnie nr 3 i 4 są dostępne. Jeśli dane nie są dostępne należy wpisać „—”.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 88 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. poz. 1688, z 2017 r. poz. 2056 oraz z 2018 r. poz. 650) Główny Inspektor Ochrony Środowiska (dalej: GIOŚ) sporządza i przekazuje ministrowi właściwemu do spraw środowiska, w terminie do 30 lipca każdego roku, roczny raport o funkcjonowaniu systemu gospodarki zużyтым sprzętem (dalej: raport). Raport jest sporządzany na podstawie wzoru zawartego w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2016 r. w sprawie zakresu i wzoru rocznego raportu o funkcjonowaniu systemu gospodarki zużyтым sprzętem (Dz. U. poz. 2184). Częścią raportu są tabele z danymi dotyczącymi zebranego i przetworzonego zużytego sprzętu w Polsce.

Zgodnie z art. 89 ust. 1 ww. ustawy minister właściwy do spraw środowiska jest obowiązany sporządzać i przekazywać Komisji Europejskiej sprawozdanie z wykonywania przepisów ww. ustawy zawierające w szczególności informacje o masie sprzętu wprowadzonego do obrotu w podziale na grupy sprzętu, masie zebranego zużytego sprzętu, masie zużytego sprzętu przygotowanego do ponownego użycia, poddanego recyklingowi i innym niż recykling procesom odzysku, masie wywiezionego z terytorium kraju odpadów powstałych ze zużytego sprzętu.

W raporcie, którego wzór jest określony w obecnie obowiązującym rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2016 r. w sprawie zakresu i wzoru rocznego raportu o funkcjonowaniu systemu gospodarki zużyтым sprzętem, GIOŚ będzie przekazywał dane pozyskane ze sprawozdań od wprowadzających sprzęt, na których ustawa z dnia 11 września 2015 r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym nakłada obowiązek organizacji i finansowania zbierania i przetwarzania zużytego sprzętu. Tak skonstruowany raport wykaże na ile efektywnie wprowadzający sprzęt realizowali swoje obowiązki, w szczególności w zakresie osiągnięcia wymaganego poziomu zbierania zużytego sprzętu.

GIOŚ będzie mógł przekazać w raporcie dane dotyczące roku 2017 na podstawie sprawozdań składanych za rok 2017 na zasadach określonych w art. 237d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.. Z kolei raport za rok 2018 GIOŚ będzie mógł sporządzić na podstawie danych ze sprawozdań, które będą do niego składane za rok 2018 na zasadach określonych w art. 237e ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Jednakże, mając na względzie uwagi Komisji Europejskiej (Eurostatu) do ostatniego sprawozdania Polski („Sprawozdanie Rzeczypospolitej Polskiej w sprawie ilości poszczególnych kategorii sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz gospodarowania

zużytym sprzętem za okres od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2014 r.”), które zostało sporządzone na podstawie danych od wprowadzających sprzęt, takie dane nie będą wystarczające. W opinii Eurostatu dane w tak przygotowanym sprawozdaniu nie przedstawiają całościowej masy zużytego sprzętu zagospodarowanego w Polsce. Dlatego też jest konieczne dodanie w ww. rozporządzeniu dodatkowych tabel, w których GIOŚ będzie przekazywał ministrowi właściwemu do spraw środowiska informacje o zebranych zużytych sprzęcie od zbierających ten rodzaj odpadów. Dane te będą odzwierciedlały całość zebranego w kraju zużytego sprzętu, a nie tylko tę masę, którą zebrali wprowadzający sprzęt aby osiągnąć wymagane minimalne poziomy zbierania. Dodatkowo GIOŚ będzie przekazywał dane dotyczące przetwarzania zużytego sprzętu od prowadzących zakłady przetwarzania sprzętu (o ile takie dane będą dostępne), dzięki czemu zostaną pozyskane dane na temat całości przetworzonego zużytego sprzętu oraz odpadów pochodzących ze zużytego sprzętu, a nie jedynie dane wykazane przez wprowadzających sprzęt.

Zmiana § 3 ust. 1 polega na wykreśleniu odniesienia do Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (dalej: BDO). Zachowanie dotychczasowego brzmienia może błędnie sugerować, że od momentu utworzenia BDO osiągnięty poziom zbierania sprzętu nie powinien być obliczony na podstawie danych ze sprawozdań przedłożonych przez zbierających zużyty sprzęt. Należy jednak zauważyć, że obowiązek składania sprawozdań m.in. przez zbierających zużyty sprzęt pozostaje także po utworzeniu BDO. Wraz z utworzeniem BDO zmieni się jedynie sposób (z formy papierowej na elektroniczną) przekazywania sprawozdań przez podmioty zobowiązane do ich przedkładania. Wobec powyższego zaproponowana zmiana ma charakter doprecyzowujący.

Natomiast § 3 ust. 2 rozporządzenia zostanie zmieniony ze względu na fakt, iż planowane wzory sprawozdań za rok 2018 i lata następne będą już uwzględniały pełne dane potrzebne do sporządzenia raportu.

Przepisy projektowanego rozporządzenia nie będą miały wpływu na mikroprzedsiębiorców oraz małych i średnich przedsiębiorców, ponieważ dotyczą obowiązku sprawozdawczego realizowanego przez GIOŚ.

Projekt rozporządzenia nie podlega notyfikacji zgodnie z przepisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039, z późn. zm.).

Stosownie do przepisu art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248) projekt rozporządzenia został

zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji,
w zakładce Rządowy Proces Legislacyjny.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

PODSEKRETARZ STANU

Stawomir Mazurek



Naczelnik Wydziału

Paweł Sosnowski

Zastępca Dyrektora
Departamentu Gospodarki Odpadami

Bogusława Brzdąkiewicz

Nazwa projektu

Projekt rozporządzenia Ministra Środowiska zmieniającego rozporządzenie w sprawie zakresu i wzoru rocznego raportu o funkcjonowaniu systemu gospodarki zużyтым sprzętem

Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące

Ministerstwo Środowiska

Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu

Podsekretarz Stanu Pan Sławomir Mazurek

Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu

Anna Adamczyk-Gorzowska tel. (022) 36 92 783

e-mail: anna.adamczyk-gorzowska@mos.gov.pl

Paweł Sosnowski tel. (022) 36 92 726,

e-mail: pawel.sosnowski@mos.gov.pl

Data sporządzenia

05 lipca 2018 r.

Źródło:

art. 88 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. poz. 1688, z 2017 r. poz. 2056 oraz z 2018 r. poz. 650)

Nr w wykazie prac legislacyjnych MŚ

390

OCENA SKUTKÓW REGULACJI**1. Jaki problem jest rozwiązywany?**

W dniu 1 stycznia 2017 r. weszło w życie rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2016 r. w sprawie zakresu i wzoru rocznego raportu o funkcjonowaniu systemu gospodarki zużyтым sprzętem (Dz. U. poz. 2184).

Zgodnie z art. 88 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. poz. 1688, z 2017 r. poz. 2056 oraz z 2018 r. poz. 650) Główny Inspektor Ochrony Środowiska (GIOŚ) sporządza i przekazuje ministrowi właściwemu do spraw środowiska w terminie do 30 lipca każdego roku roczny raport o funkcjonowaniu systemu gospodarki zużyтым sprzętem w poprzednim roku kalendarzowym (dalej: raport). Raport jest sporządzany na podstawie wzoru zawartego w ww. rozporządzeniu. Częścią raportu są tabele z danymi dotyczącymi zebranego i przetworzonego zużytego sprzętu w Polsce. GIOŚ przekazuje w raporcie dane pozyskane ze sprawozdań od wprowadzających sprzęt, na których ustawa z dnia 11 września 2015 r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym nakłada obowiązek organizacji i finansowania zbierania i przetwarzania zużytego sprzętu.

Zgodnie z art. 89 ust. 1 ww. ustawy minister właściwy do spraw środowiska jest obowiązany sporządzać i przekazywać Komisji Europejskiej sprawozdanie z wykonywania przepisów ww. ustawy zawierające w szczególności informacje o masie sprzętu wprowadzonego do obrotu w podziale na grupy sprzętu, masie zebranego zużytego sprzętu, masie zużytego sprzętu przygotowanego do ponownego użycia, poddanego recyklingowi i innym niż recykling procesom odzysku, masie wywiezionego z terytorium kraju odpadów powstałych ze zużytego sprzętu. Mając na względzie uwagi Komisji Europejskiej (EUROSTAT-u) do „Sprawozdania Rzeczypospolitej Polskiej w sprawie ilości poszczególnych kategorii sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz gospodarowania zużyтым sprzętem za okres od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2014 r.”, dane przekazane przez GIOŚ według obowiązującego obecnie wzoru rocznego raportu o funkcjonowaniu systemu gospodarki zużyтым sprzętem nie są wystarczające, gdyż nie przedstawiają całościowej masy zużytego sprzętu zagospodarowanego w Polsce, a jedynie ten sprzęt, który został wykazany w sprawozdaniach przedłożonych przez wprowadzających sprzęt.

Do czasu wydania niniejszego rozporządzenia dane dla EUROSTAT-u będą przekazywane na podstawie informacji otrzymanych z GIOŚ w raporcie rocznym oraz uzyskiwanych dodatkowo od GIOŚ na podstawie sprawozdań przedłożonych przez zbierających zużyty sprzęt i sprawozdań przedłożonych przez prowadzących zakłady przetwarzania.

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

pozostałe jednostki (oddzielnie)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saldo ogółem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
budżet państwa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NFOŚiGW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Źródła finansowania	-												
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Przedmiotowa regulacja nie powoduje zwiększenia wydatków lub zmniejszenia dochodów jednostek sektora finansów publicznych, w tym budżetu państwa i budżetów jednostek samorządu terytorialnego.												

7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym 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

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

Projekt rozporządzenia nie wprowadza zmian w obciążeniach regulacyjnych.

9. Wpływ na rynek pracy

Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

10. Wpływ na pozostałe obszary

środowisko naturalne
 sytuacja i rozwój regionalny
 inne:

demografia
 mienie państwowe

informatyzacja
 zdrowie

Omówienie wpływu	Przewiduje się pośredni wpływ przedmiotowej regulacji na środowisko naturalne, gdyż raport sporządzany przez GIOŚ pozwala dokonać analizy systemu gospodarki zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym w Polsce, a wyniki tej analizy mogą stanowić podstawę do ewentualnego udoskonalenia przepisów w zakresie ochrony środowiska.
11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego	
Przepisy projektowanego rozporządzenia realizowane będą na przestrzeni lat w związku z obowiązkiem corocznego sporządzania przez GIOŚ raportu o funkcjonowaniu systemu gospodarki zużytym sprzętem i przekazywania go Ministrowi Środowiska. Wejście w życie przedmiotowego rozporządzenia planowane jest na 14 dni od dnia ogłoszenia.	
12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?	
Ewaluacja efektów projektu nie jest przewidywana.	
13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)	
Brak	

PODSIEKRETARZ STANU

Stanisław Mazurek

z

Zastępca Dyrektora
Departamentu Gospodarki Odpadami

Bogusława Brzdąkiewicz

Naczelnik Wydziału

Patryk Rosnowski