



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 16 lipca 2018 r.

Poz. 1361

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 10 lipca 2018 r.

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

Na podstawie 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) 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 zużyтым 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 poddanych 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 poddanych 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.”;
- 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 zużyтым 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 zużyтым sprzętem za rok 2018 i lata następne.”;

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).

- 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.

Minister Środowiska: *H. Kowalczyk*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska
z dnia 10 lipca 2018 r. (poz. 1361)

Załącznik nr 1

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 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 procesom odzysku lub unieszkodliwianiu
1. Sprzęt działający na zasadzie wymiany temperatury				Mg			
2. Ekrany, monitory i sprzęt zawierający ekrany o powierzchni większej niż 100 cm ²							
3. Lampy							

Tabela nr 2 Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu poddanych 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						
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, którego którykolwiek z wewnętrznych wymiarów przekracza 50 cm						
5. Sprzęt małogabarytowy, którego żaden z wewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm						
6. Małogabarytowy sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny, którego żaden z wewnętrznych 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 zużytych 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 wskazaną 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 wskazaną w kolumnie nr 4 w tabeli nr 1 – Całkowita masa zebranego zużytego sprzętu.

Załącznik nr 2

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
	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 państw niebędących członkami Unii Europejskiej w celu poddania recyklingowi i innym procesom odzysku lub unieszkodliwianiu ³⁾	Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu wywiezionych z terytorium Rzeczypospolitej Polskiej na terytorium państw niebędących członkami Unii Europejskiej w celu poddania recyklingowi i innym 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 z wewnętrznych 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 poddanych 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)} Mg	Osiągnięty poziom odzysku zużytego sprzętu ³⁾ %	Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu poddanych recyklingowi ^{1), 2)} Mg	Masa zużytego sprzętu przygotowanego do ponownego użycia ²⁾ Mg	Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu przygotowanych do ponownego użycia ²⁾ Mg	Osiągnięty poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu zużytego sprzętu ⁴⁾ %
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 zużyтым 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 wskazaną w kolumnie nr 4 w tabeli nr 3 – Całkowita masa zebranego zużytego sprzętu, o ile dane wskazane 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 wskazaną 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 Grupa sprzętu	1 Masa sprzętu wprowadzonego do obrotu	2 Masa zebranego zużytego sprzętu pochodzącego z gospodarstw domowych	3 Masa zebranego zużytego sprzętu pochodzącego z innych źródeł niż gospodarstwa domowe	4 Całkowita masa zebranego zużytego sprzętu	5 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:

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

Tabela nr 2 Masa odpadów powstających ze zużytego sprzętu poddanych 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 Masa odpadów powstających ze zużytego sprzętu poddanych procesom odzysku (w tym przygotowaniu do ponownego użycia i recyklingowi) ^{(1), (2)} Mg	2 Osiągnięty poziom odzysku zużytego sprzętu ⁽³⁾ %	3 Masa odpadów powstających ze zużytego sprzętu poddanych recyklingowi ^{(1), (2)} Mg	4 Masa zużytego sprzętu przygotowanego do ponownego użycia ⁽⁴⁾ Mg	5 Osiągnięty poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu zużytego sprzętu ⁽⁵⁾ %
Grupa sprzętu					
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 wskazaną 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 danymi ze sprawozdań 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 wskazaną 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 wszepczonych 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 poddanych 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 Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu poddanych procesom odzysku (w tym przygotowaniu do ponownego użycia i recyklingowi) ^(1), 2) Mg	2 Osiągnięty poziom odzysku zużytego sprzętu ³⁾ %	3 Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu poddanych recyklingowi ^(1), 2) Mg	4 Masa zużytego sprzętu przygotowanego do ponownego użycia ⁴⁾ Mg	5 Osiągnięty poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu zużytego sprzętu ⁵⁾ %
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 wskazaną w kolumnie nr 4 w tabeli nr 3 – Całkowita masa zebranego zużytego sprzętu, o ile dane wskazane 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 wskazaną 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 „—”.