



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 28 grudnia 2016 r.

Poz. 2184

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 15 grudnia 2016 r.

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) zarządza się, co następuje:

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

- 1) część opisową zawierającą informacje o:
 - a) ogólnej liczbie wprowadzających sprzęt, autoryzowanych przedstawicieli, organizacji odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz podmiotów gospodarujących zużyтым sprzętem wpisanych do rejestru, o którym mowa w art. 49 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r. poz. 1987),
 - b) liczbie wprowadzających sprzęt, autoryzowanych przedstawicieli, organizacji odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz podmiotów gospodarujących zużyтым sprzętem wpisanych oraz wykreślonych z rejestru, o którym mowa w art. 49 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, w roku, którego dotyczy raport,
 - c) liczbie umów zawartych między wprowadzającymi sprzęt i autoryzowanymi przedstawicielami a organizacjami odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego,
 - d) liczbie prowadzących zakłady przetwarzania, którzy nie zawarli umowy z wprowadzającym sprzęt lub organizacją odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego,
 - e) ogólnych zdolnościach przetwórczych zakładów przetwarzania oraz instalacji, w których prowadzony jest recykling lub inne niż recykling procesy odzysku,
 - f) prowadzonych procesach odzysku, w tym recyklingu, zużytego sprzętu,
 - g) masie sprzętu wprowadzonego do obrotu,
 - h) całkowitej masie zebranego zużytego sprzętu również z podziałem na zużyty sprzęt pochodzący z gospodarstw domowych oraz z innych źródeł niż gospodarstwa domowe,
 - i) masie zużytego sprzętu przetworzonego w zakładach przetwarzania,
 - j) masie odpadów powstałych ze zużytego sprzętu poddanych recyklingowi i innym niż recykling procesom odzysku,
 - k) osiągniętym poziomie zbierania zużytego sprzętu,
 - l) masie 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,
 - m) masie 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,

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 1904 i 2095).

- n) istniejącym w Rzeczypospolitej Polskiej systemie zbierania i przetwarzania zużytego sprzętu,
 - o) przeprowadzonych przez wprowadzających sprzęt i organizacje odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego publicznych kampaniach edukacyjnych, w tym o łącznej wysokości środków przeznaczonych na te kampanie i sposobach ich przeprowadzania w przypadku organizacji odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego,
 - p) liczbie podmiotów, które skorzystały ze zwolnienia, o którym mowa w art. 25 ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym,
 - q) przeprowadzonych kontrolach, o których mowa w art. 86 ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym oraz w art. 2 ust. 1 pkt 1 lit. j ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2016 r. poz. 1688), z podaniem liczby podmiotów skontrolowanych – oddzielnie dla prowadzących zakłady przetwarzania i oddzielnie dla pozostałych skontrolowanych podmiotów korzystających ze środowiska w rozumieniu art. 3 pkt 20 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r. poz. 672, z późn. zm.²⁾), oraz o wynikach tych kontroli;
- 2) tabelę nr 1 Sprzęt wprowadzony do obrotu oraz zebrany i poddany przetwarzaniu zużyty sprzęt w danym roku kalendarzowym;
- 3) tabelę nr 2 Odzysk, przygotowanie do ponownego użycia i recykling zużytego sprzętu, a także uzyskane poziomy odzysku oraz przygotowania do ponownego użycia i recyklingu zużytego sprzętu w danym roku kalendarzowym.

2. Wzór rocznego raportu o funkcjonowaniu systemu gospodarki zużyтым sprzętem określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.

§ 2. Wzór rocznego raportu o funkcjonowaniu systemu gospodarki zużyтым sprzętem za 2016 r. i 2017 r. określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.

§ 3. 1. Do dnia utworzenia Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami, o której mowa w art. 79 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, zwanej dalej „BDO”, osiągnięty poziom zbierania zużytego sprzętu, o którym mowa w § 1 ust. 1 pkt 1 lit. k, należy obliczyć na podstawie danych uzyskanych 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 od dnia utworzenia BDO.

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2017 r.

Minister Środowiska: *J. Szyszko*

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2016 r. poz. 831, 903, 1250, 1427, 1933 i 1991.

Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska
z dnia 15 grudnia 2016 r. (poz. 2184)

Załącznik nr 1

WZÓR ROCZNEGO RAPORTU O FUNKCJONOWANIU SYSTEMU GOSPODARKI ZUŻYTYM SPRZĘTEM

- 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).

B.

Tabela nr 1 Sprzęt wprowadzony do obrotu oraz zebrany i poddany przetworzeniu zużyty sprzęt w danym roku kalendarzowym

Nr kolumny	1	2	3	4	5	6	7
Grupa sprzętu	Masa sprzętu wprowadzonego do obrotu	Masa zebranego zużytego sprzętu pochodzącego z gospodarstw domowych ¹⁾	Masa zebranego zużytego sprzętu pochodzącego z innych źródeł niż gospodarstwa domowe ¹⁾	Całkowita masa zebranego zużytego sprzętu ¹⁾	Masa zużytego sprzętu przetworzonego w zakładach przetwarzania ¹⁾	Masa odpadów zużytego sprzętu przetworzonych w innych państwach członkowskich UE	Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu przetworzonych poza UE
Mg							
1. Sprzęt działający na zasadzie wymiany temperatury							
2. Ekran, monitory i sprzęt zawierający ekrany o powierzchni większej niż 100 cm ²							
3. Lamy							
4. Sprzęt wielkogabarytowy, którego którykolwiek z zewnętrznych 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							

Objaśnienie

¹⁾ Do dnia utworzenia Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami należy wypełnić na podstawie danych uzyskanych ze sprawozdań przedłożonych przez wpro wadzających sprzęt.

Tabela nr 2 Odzysk, przygotowanie do ponownego użycia i recykling zużytego sprzętu, a także uzyskane 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⁾	Osiągnięty poziom odzysku zużytego sprzętu ²⁾	Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu poddanych recyklingowi ¹⁾	Masa zużytego sprzętu przygotowanego do ponownego użycia ³⁾	Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu przygotowanych do ponownego użycia ³⁾	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).
- 2) 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.
- 3) Do dnia utworzenia Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami 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. Kolumnę nr 5 należy pozostawić niewypełnioną.
- 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.

WZÓR ROCZNEGO RAPORTU O FUNKCJONOWANIU SYSTEMU GOSPODARKI ZUŻYTYM SPRZĘTEM
ZA 2016 R. I 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).

B.
Tabela nr 1 Sprzęt wprowadzony do obrotu oraz zebrany i poddany przetworzeniu zużyty sprzęt w danym roku kalendarzowym

Nr kolumny	1	2	3	4	5	6	7
Grupa sprzętu	Masa sprzętu wprowadzonego do obrotu	Masa zebranego zużytego sprzętu pochodzącego z gospodarstw domowych ¹⁾	Masa zebranego zużytego sprzętu pochodzącego z innych źródeł niż gospodarstwa domowe ¹⁾	Całkowita masa zebranego zużytego sprzętu ¹⁾	Masa zużytego sprzętu przetworzonego w zakładach przetwarzania ¹⁾	Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu przetworzonych w innych państwach członkowskich UE	Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu przetworzonych poza UE
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							
5a. Gazowe lampy wyładowcze							
5b. Diody elektroluminescencyjne (LED)							
6. Narzędzia elektryczne i elektroniczne, z wyjątkiem wielkogabarytowych stacjonarnych narzędzi przemysłowych							
7. Zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy							

Tabela nr 2 Odzysk, przygotowanie do ponownego użycia i recykling zużytego sprzętu, a także uzyskane 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⁾ Mg	Osiągnięty poziom odzysku zużytego sprzętu ²⁾ %	Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu poddanych recyklingowi ¹⁾ Mg	Masa zużytego sprzętu przygotowanego do ponownego użycia ³⁾ Mg	Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu przygotowanych do ponownego użycia ³⁾ Mg	Osiągnięty poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu zużytego sprzętu ⁴⁾ %
1. Wielkogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego						
2. Małogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego						
3. Sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny						
4. Sprzęt konsumencki i panele fotowoltaiczne						
5. Sprzęt oświetleniowy						
5a. Gazowe lampy wyładowcze						
5b. 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 zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.
- 2) 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.
- 3) Do dnia utworzenia Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami 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. Kolumnę nr 5 należy pozostawić niewypełnioną.
- 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.