



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 12 sierpnia 2021 r.

Poz. 1461

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 26 lipca 2021 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. z 2020 r. poz. 1893) zarządza się, co następuje:

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

- 1) część opisową zawierającą informacje o:
 - a) ogólnej liczbie:
 - wprowadzających sprzęt,
 - autoryzowanych przedstawicieli,
 - organizacji odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego,
 - zbierających zużyty sprzęt,
 - prowadzących zakłady przetwarzania,
 - prowadzących działalność w zakresie recyklingu zużytego sprzętu,
 - prowadzących działalność w zakresie innych niż recykling procesach odzysku zużytego sprzętu
 - wpisanych do rejestru, o którym mowa w art. 49 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r. poz. 779 i 784),
 - b) liczbie:
 - wprowadzających sprzęt,
 - autoryzowanych przedstawicieli,
 - organizacji odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego,
 - zbierających zużyty sprzęt,
 - prowadzących zakłady przetwarzania,
 - prowadzących działalność w zakresie recyklingu zużytego sprzętu,
 - prowadzących działalność w zakresie innych niż recykling procesach odzysku zużytego sprzętu
 - wpisanych do rejestru 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 z organizacją odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego,

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – klimat, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 6 października 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 941).

- e) łącznych zdolnościach przetwórczych zakładów przetwarzania oraz instalacji, w których jest prowadzony recykling lub inne niż recykling procesy odzysku zużytego sprzętu,
 - 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 przyjętego i 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,
 - n) istniejącym w Rzeczypospolitej Polskiej systemie gospodarki zużyтым sprzętem, w tym systemach zbierania oraz 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 o sposobach ich przeprowadzania w przypadku organizacji odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego,
 - p) liczbie podmiotów, które skorzystały ze zwolnienia, o którym mowa w art. 25 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym,
 - q) przeprowadzonych kontrolach, o których mowa w art. 86 ust. 1 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 2021 r. poz. 1070), 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 2020 r. poz. 1219, z późn. zm.²⁾), oraz o wynikach tych kontroli;
- 2) tabelę nr 1 Masa sprzętu wprowadzonego do obrotu oraz masa zużytego sprzętu zebranego i poddanego przetwarzaniu, którego zagospodarowanie sfinansowali wprowadzający sprzęt, w roku, którego dotyczy raport;
 - 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, którego zagospodarowanie sfinansowali wprowadzający sprzęt, w roku, którego dotyczy raport;
 - 4) tabelę nr 3 Masa sprzętu wprowadzonego do obrotu oraz masa zużytego sprzętu zebranego i poddanego przetwarzaniu w roku, którego dotyczy raport;
 - 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 roku, którego dotyczy raport.

2. Wzór rocznego raportu o funkcjonowaniu systemu gospodarki zużyтым sprzętem jest określony w załączniku do rozporządzenia.

§ 2. Traci moc 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 oraz z 2018 r. poz. 1361).

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.

Minister Klimatu i Środowiska: *M. Kurtyka*

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2020 r. poz. 1378, 1565, 2127 i 2338 oraz z 2021 r. poz. 802, 868, 1047 i 1162.

Załącznik do rozporządzenia Ministra Klimatu
i Środowiska z dnia 26 lipca 2021 r. (poz. 1461)

WZÓR

ROCZNY RAPORT O FUNKCJONOWANIU SYSTEMU GOSPODARKI ZUŻYTYM SPRZĘTEM
W ROKU

- A.** Część opisowa zawierająca informacje, o których mowa w § 1 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 26 lipca 2021 r. w sprawie zakresu i wzoru rocznego raportu o funkcjonowaniu systemu gospodarki zużytym sprzętem (Dz. U. poz. 1461).

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

| 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 ³⁾ | Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu, wywiezionych z terytorium Rzeczypospolitej Polskiej na terytorium państw należących do 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 należących do państw członkowskich Unii Europejskiej w celu poddania recyklingowi i innym niż recykling procesom odzysku lub unieszkodliwianiu |
| | | | | 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 ²⁾ . | | | | | | | |
| 4a. sprzęt wielkogabarytowy, z wyłączeniem paneli fotowoltaicznych | | | | | | | |
| 4b. panele fotowoltaiczne | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |

O b j a ś n i e n i a:

¹⁾ Tabelę należy wypełnić na podstawie danych ze sprawozdań przedłożonych przez wprowadzających sprzęt.

²⁾ Sprzęt wielkogabarytowy, którego którykolwiek z zewnętrznych wymiarów przekracza 50 cm, należy podać w podziale na sprzęt wielkogabarytowy, z wyłączeniem paneli fotowoltaicznych, oraz na panele fotowoltaiczne. Szare pola należy zostawić puste.

³⁾ Masa zużytego sprzętu przetworzonego w zakładach przetwarzania odpowiada masie zużytego sprzętu poddanego demontażowi.

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, którego zagospodarowanie sfinansowali wprowadzający sprzęt, w ... roku.

| Nr kolumny | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | |
| 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 zewnętrznych wymiarów przekracza 50 cm ⁵⁾ : | | | | | | |
| 4a. sprzęt wielkogabarytowy, z wyłączeniem paneli fotowoltaicznych | | | | | | |
| 4b. panele fotowoltaiczne | | | | | | |
| 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 | | | | | | |

O b j a ś n i e n i a:

- 1) Uwzględnia się masę odpadów powstających ze zużytego sprzętu, poddanych procesom odzysku poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zgodnie z art. 52 ust. 3 ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużyciu sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 2020 r. poz. 1893).
- 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 powstających ze zużytego sprzętu, poddanych odzyskowi (w tym przygotowaniu do ponownego użycia i recyklingowi) 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.
- 5) Sprzęt wielkogabarytowy, którego którykolwiek z zewnętrznych wymiarów przekracza 50 cm, należy podać w podziale na sprzęt wielkogabarytowy, z wyłączeniem paneli fotowoltaicznych, oraz na panele fotowoltaiczne. Szare pola należy zostawić puste.

C. Tabela nr 3. Masa sprzętu wprowadzonego do obrotu oraz masa zużytego sprzętu zebranego i poddanego przetworzeniu w ... roku.

| Nr kolumny | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--|--|---|---|--|---|---|
| Grupa sprzętu | Masa sprzętu wprowadzonego do obrotu ¹⁾ | Masa zebranego sprzętu pochodzącego z gospodarstw domowych ²⁾ | Masa zebranego sprzętu pochodzącego z innych źródeł niż gospodarstwa domowe ²⁾ | Całkowita masa zebranego zużytego sprzętu ²⁾ | Masa zużytego sprzętu przetworzonego w zakładach przetwarzania ^{2), 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 ⁴⁾ | 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 ⁴⁾ |
| | Mg | | | | | | |
| 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 zewnętrznych wymiarów przekracza 50 cm ⁵⁾ : | | | | | | | |
| 4a. sprzęt wielkogabarytowy, z wyłączeniem paneli fotowoltaicznych | | | | | | | |
| 4b. panele fotowoltaiczne | | | | | | | |
| 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) Masa zużytego sprzętu przetworzonego w zakładach przetwarzania odpowiada masie zużytego sprzętu przyjętego przez prowadzących zakłady przetwarzania.
- 4) 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 „—”.
- 5) Sprzęt wielkogabarytowy, którego którykolwiek z zewnętrznych wymiarów przekracza 50 cm, należy podać w podziale na sprzęt wielkogabarytowy, z wyłączeniem paneli fotowoltaicznych, oraz na panele fotowoltaiczne. Szare pola należy zostawić puste.

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 ... roku.

| Nr kolumny | 1 Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu, poddanych odzyskowi (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 ²⁾ Mg | 5 Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu, przygotowanych do ponownego użycia ²⁾ Mg | 6 Osiągnięty poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu zużytego sprzętu ⁴⁾ % |
|------------|--|--|--|---|--|---|
| | | | | | | |
| 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 zewnętrznych wymiarów przekracza 50 cm ⁵⁾ ; | | | | | |
| 4a. | sprzęt wielkogabarytowy, z wyłączeniem paneli fotowoltaicznych | | | | | |
| 4b. | panele fotowoltaiczne | | | | | |
| 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 | | | | | |

O b j a ś n i e n i a:

- 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 zużyciu sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 2020 r. poz. 1893).
- 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) Poziomy odzysku zużytego sprzętu oblicza się, dzieląc liczbę wskazaną w kolumnie nr 1 – Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu, poddanych odzyskowi (w tym przygotowaniu do ponownego użycia i recyklingowi) przez liczbę wskazaną 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) Poziomy 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 „—”.
- 5) Sprzęt wielkogabarytowy, którego którykolwiek z zewnętrznych wymiarów przekracza 50 cm, należy podać w podziale na sprzęt wielkogabarytowy, z wyłączeniem paneli fotowoltaicznych, oraz na panele fotowoltaiczne. Szare pola należy zostawić puste.