Projekt z dnia 15 marca 2021 r.

ROZPORZĄDZENIE

MINISTRA Klimatui Środowiska[[1]](#footnote-1))

z dnia ……………….

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. z 2020 poz. 1893) zarządza się, co następuje:

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

1) część opisową zawierającą informacje o:

a) ogólnej liczbie:

– wprowadzających sprzęt,

– autoryzowanych przedstawicieli,

– organizacji odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego,

– podmiotów gospodarujących zużytym sprzętem

– wpisanych do rejestru, o którym mowa w art. 49 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r. poz. 797, 875 i 2361),

b) liczbie:

– wprowadzających sprzęt,

– autoryzowanych przedstawicieli,

– organizacji odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego,

– podmiotów gospodarujących zużytym 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) łącznych zdolnościach przetwórczych zakładów przetwarzania oraz instalacji, w których prowadzony jest 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 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 zużytym sprzętem, w tym systemach zbierania oraz przetwarzaniu 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 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym,

q) przeprowadzonych kontrolach, o których mowa w art. 86 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym 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 2020 r. poz. 995, 1339 i 2127), 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, 1378, 1565, 2127 i 2338), 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 zużytym sprzętem określa załącznik do rozporządzenia.

**§ 2.** Osiągnięty poziom zbierania zużytego sprzętu, o którym mowa w § 1 ust. 1 pkt 1 lit. k oblicza się na podstawie danych uzyskanych ze sprawozdań przedłożonych przez zbierających zużyty sprzęt.

**§** **3.** Traci moc rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2016 r. w sprawie zakresu i wzoru rocznego raportu o funkcjonowaniu systemu gospodarki zużytym sprzętem (Dz. U. z 2016 r. poz. 2184 oraz z 2018 r. poz. 1361).

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

MINISTER KLIMATU

I ŚRODOWISKA

Za zgodność pod względem prawnym, legislacyjnym i redakcyjnym

Dyrektor Departamentu Prawnego

w Ministerstwie Klimatu

Anna Kozińska-Żywar

 (- podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

 Załącznik do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska

z dnia ..... (poz. ....)

WZÓR

RAPORT O FUNKCJONOWANIU SYSTEMU GOSPODARKI ZUŻYTYM SPRZĘTEM elektrycznym i elektronicznym w …… roku

1. Część opisowa zawierająca informacje, o których mowa w § 1 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia……… w sprawie zakresu i wzoru rocznego raportu o funkcjonowaniu systemu gospodarki zużytym sprzętem (Dz. U. ...).
2. **Tabela nr 1. Masa sprzętu wprowadzonego do obrotu oraz masa zużytego sprzętu zebranego i poddanego przetwarzaniu, którego zagospodarowanie sfinansowali wprowadzający sprzęt, w … roku.1)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr kolumny | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Grupa sprzętu | Masa sprzętu wprowa-dzonego 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 cm2 |  |  |  |  |   |  |  |
| 3. Lampy |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. Sprzęt wielkogabarytowy, którego którykolwiek z zewnętrznych wymiarów przekracza 50 cm2):  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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. 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 panele fotowoltaiczne oddzielnie. Szare pola należy zostawić puste.

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 sprzętu3) | Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu poddanych recyklingowi1), 2) | Masa zużytego sprzętu przygotowanego do ponownego użycia2) | Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu przygotowanych do ponownego użycia2) | Osiągnięty poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu zużytego sprzętu4) |
| Mg | % | Mg | Mg | Mg | % |
| 1. Sprzęt działający na zasadzie wymiany temperatury |  |  |  |  |  |  |
| 2. Ekrany, monitory i sprzęt zawierający ekrany o powierzchni większej niż 100 cm2 |  |  |  |  |  |  |
| 3. Lampy |  |  |  |  |  |  |
| 4. Sprzęt wielkogabarytowy, którego którykolwiek z zewnętrznych wymiarów przekracza 50 cm5):  |  |  |  |  |  |  |
| 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) 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 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.

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

1. **Tabela nr 3. Masa sprzętu wprowadzonego do obrotu oraz masa zużytego sprzętu zebranego i poddanego przetwarzaniu w … roku.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr kolumny | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Grupa sprzętu | Masa sprzętu wprowa-dzonego do obrotu1) | Masa zebranego zużytego sprzętu pochodzącego z gospodarstw domowych2) | Masa zebranego zużytego sprzętu pochodzącego z innych źródeł niż gospodarstwa domowe2) | Całkowita masa zebranego zużytego sprzętu2) | Masa zużytego sprzętu przetworzonego w zakładach przetwarzania3) | 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 unieszkodliwianiu3) | 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 unieszkodliwianiu3) |
| Mg |
| 1. Sprzęt działający na zasadzie wymiany temperatury |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. Ekrany, monitory i sprzęt zawierający ekrany o powierzchni większej niż 100 cm2 |  |  |  |  |   |  |  |
| 3. Lampy |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. Sprzęt wielkogabarytowy, którego którykolwiek z zewnętrznych wymiarów przekracza 50 cm4):  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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) 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 „—”.

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

**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 … roku.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 sprzętu3) | Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu poddanych recyklingowi1), 2) | Masa zużytego sprzętu przygotowanego do ponownego użycia2) | Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu przygotowanych do ponownego użycia2) | Osiągnięty poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu zużytego sprzętu4) |
| Mg | % | Mg | Mg | Mg | % |
| 1. Sprzęt działający na zasadzie wymiany temperatury |  |  |  |  |  |  |
| 2. Ekrany, monitory i sprzęt zawierający ekrany o powierzchni większej niż 100 cm2) |  |  |  |  |  |  |
| 3. Lampy |  |  |  |  |  |  |
| 4. Sprzęt wielkogabarytowy, którego którykolwiek z zewnętrznych wymiarów przekracza 50 cm5):  |  |  |  |  |  |  |
| 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) 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 „—”.

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

1. ) Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – klimat na podstawie § 1 ust. 1 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 6 października 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 1720 i 2004). [↑](#footnote-ref-1)