

Warszawa, dnia 21 grudnia 2022 r.

Poz. 2704

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 13 grudnia 2022 r.

w sprawie metody oraz szczegółowego sposobu obliczania minimalnego rocznego poziomu zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego

Na podstawie art. 20 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 2022 r. poz. 1622) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Minimalny roczny poziom zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zwanego dalej „zużytych sprzętem”, z wyjątkiem zużytego sprzętu powstałego z paneli fotowoltaicznych zaliczanych do grupy 4 sprzętu elektrycznego i elektronicznego – sprzęt wielkogabarytowy, oblicza się jako procent średniorocznej masy sprzętu elektrycznego i elektronicznego wprowadzonego do obrotu. W średniorocznej masie sprzętu elektrycznego i elektronicznego wprowadzanego do obrotu nie uwzględnia się masy paneli fotowoltaicznych zaliczanych do grupy 4 sprzętu elektrycznego i elektronicznego – sprzęt wielkogabarytowy.

2. Szczegółowy sposób obliczania minimalnego rocznego poziomu zbierania zużytego sprzętu, z wyjątkiem zużytego sprzętu powstałego z paneli fotowoltaicznych zaliczanych do grupy 4 sprzętu elektrycznego i elektronicznego – sprzęt wielkogabarytowy, jest określony w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

§ 2. 1. Minimalny roczny poziom zbierania zużytego sprzętu powstałego z paneli fotowoltaicznych zaliczanych do grupy 4 sprzętu elektrycznego i elektronicznego – sprzęt wielkogabarytowy oblicza się jako procent masy zużytego sprzętu wytworzonego na terytorium kraju.

2. Szczegółowy sposób obliczania minimalnego rocznego poziomu zbierania zużytego sprzętu powstałego z paneli fotowoltaicznych zaliczanych do grupy 4 sprzętu elektrycznego i elektronicznego – sprzęt wielkogabarytowy jest określony w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 3. Do obliczania minimalnego rocznego poziomu zbierania zużytego sprzętu za rok 2022 r. stosuje się przepisy rozporządzenia.

§ 4. Traci moc rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 listopada 2020 r. w sprawie metody oraz szczegółowego sposobu obliczania minimalnego rocznego poziomu zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (Dz. U. poz. 2035).

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2023 r.

Minister Klimatu i Środowiska: wz. *M. Golińska*

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – klimat, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 października 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 1949).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 13 grudnia 2022 r. (Dz. U. poz. 2704)

Załącznik nr 1

**SZCZEGÓŁOWY SPOSÓB OBLICZANIA MINIMALNEGO ROCZNEGO POZIOMU ZBIERANIA ZUŻYTEGO
SPRZĘTU, Z WYJĄTKIEM ZUŻYTEGO SPRZĘTU POWSTAŁEGO Z PANELI FOTOWOLTAICZNYCH
ZALICZANYCH DO GRUPY 4 SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO –
SPRZĘT WIELKOGABARYTOWY**

Minimalny roczny poziom zbierania zużytego sprzętu, z wyjątkiem zużytego sprzętu powstałego z paneli fotowoltaicznych zaliczanych do grupy 4 sprzętu elektrycznego i elektronicznego – sprzęt wielkogabarytowy, oblicza się odrębnie dla każdej grupy sprzętu elektrycznego i elektronicznego, z którego powstał ten zużyty sprzęt.

Minimalny roczny poziom zbierania zużytego sprzętu oblicza się według wzoru:

$$Pz = \frac{Mz}{Mw} \times 100$$

gdzie:

- Pz – oznacza minimalny roczny poziom zbierania zużytego sprzętu [%],
- Mz – oznacza masę zebranego zużytego sprzętu w danym roku kalendarzowym na terytorium kraju, powstałego ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego wprowadzonego do obrotu w danej grupie sprzętu elektrycznego i elektronicznego [Mg], przy czym w grupie 4 sprzętu elektrycznego i elektronicznego – sprzęt wielkogabarytowy nie uwzględnia się masy zebranego zużytego sprzętu powstałego z paneli fotowoltaicznych zaliczanych do tej grupy,
- Mw – oznacza średnioroczną masę sprzętu elektrycznego i elektronicznego wprowadzonego do obrotu w danej grupie sprzętu elektrycznego i elektronicznego [Mg], obliczaną według wzoru:

$$Mw = \frac{R1 + R2 + R3}{3}$$

gdzie:

R1, R2, R3 – oznaczają masę sprzętu elektrycznego i elektronicznego wprowadzonego do obrotu w danej grupie sprzętu elektrycznego i elektronicznego w poszczególnych trzech latach kalendarzowych poprzedzających rok kalendarzowy, dla którego oblicza się minimalny roczny poziom zbierania zużytego sprzętu, przy czym w grupie 4 sprzętu elektrycznego i elektronicznego – sprzęt wielkogabarytowy nie uwzględnia się masy wprowadzonych do obrotu w tych latach kalendarzowych paneli fotowoltaicznych zaliczanych do tej grupy [Mg]; jeżeli sprzęt elektryczny i elektroniczny w danej grupie sprzętu elektrycznego i elektronicznego wprowadzany był do obrotu przez okres krótszy niż ostatnie trzy lata kalendarzowe poprzedzające rok kalendarzowy, dla którego oblicza się minimalny roczny poziom zbierania zużytego sprzętu, średnioroczną masę sprzętu elektrycznego i elektronicznego wprowadzonego do obrotu w danej grupie sprzętu elektrycznego i elektronicznego oblicza się odpowiednio za dwa poprzednie lata kalendarzowe albo za poprzedni rok kalendarzowy, odpowiednio w których albo w którym nastąpiło wprowadzenie do obrotu sprzętu elektrycznego i elektronicznego; jeżeli dany rok kalendarzowy jest pierwszym rokiem wprowadzania do obrotu sprzętu elektrycznego i elektronicznego, wówczas średnioroczna masa sprzętu elektrycznego i elektronicznego wprowadzonego do obrotu w danej grupie sprzętu elektrycznego i elektronicznego odpowiada masie sprzętu elektrycznego i elektronicznego wprowadzonego do obrotu w danym roku kalendarzowym.

SZCZEGÓŁOWY SPOSÓB OBLICZANIA MINIMALNEGO ROCZNEGO POZIOMU ZBIERANIA ZUŻYTEGO
SPRZĘTU POWSTAŁEGO Z PANELI FOTOWOLTAICZNYCH ZALICZANYCH DO GRUPY 4 SPRZĘTU
ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO – SPRZĘT WIELKOGABARYTOWY

Minimalny roczny poziom zbierania zużytego sprzętu powstałego z paneli fotowoltaicznych zaliczanych do grupy 4 sprzętu elektrycznego i elektronicznego – sprzęt wielkogabarytowy oblicza się według wzoru:

$$Pzpv = \frac{Mzpv}{Mgpv} \times 100$$

gdzie:

- Pzpv – oznacza minimalny roczny poziom zbierania zużytego sprzętu powstałego z paneli fotowoltaicznych zaliczanych do grupy 4 sprzętu elektrycznego i elektronicznego – sprzęt wielkogabarytowy [%],
- Mzpv – oznacza masę zebranego zużytego sprzętu w danym roku kalendarzowym (roku sprawozdawczym), powstałego na terytorium kraju z paneli fotowoltaicznych zaliczanych do grupy 4 sprzętu elektrycznego i elektronicznego – sprzęt wielkogabarytowy [Mg],
- Mgpv – oznacza masę zużytego sprzętu wytworzonego z paneli fotowoltaicznych zaliczanych do grupy 4 sprzętu elektrycznego i elektronicznego – sprzęt wielkogabarytowy na terytorium kraju [Mg] w danym roku sprawozdawczym, obliczoną według wzoru:

$$Mgpv = (R_{2019} + R_{2020} + \dots + R_n) \times \alpha_n$$

gdzie:

- R – oznacza masę paneli fotowoltaicznych zaliczanych do grupy 4 sprzętu elektrycznego i elektronicznego – sprzęt wielkogabarytowy wprowadzonych do obrotu w roku kalendarzowym, na jaki wskazuje indeks; dla lat, w których nie nastąpiło wprowadzenie do obrotu paneli fotowoltaicznych zaliczanych do grupy 4 sprzętu elektrycznego i elektronicznego – sprzęt wielkogabarytowy – R=0,
- n – oznacza rok sprawozdawczy – rok kalendarzowy, dla którego dokonuje się obliczeń,
- α_n – oznacza współczynnik dla danego roku sprawozdawczego, który wynosi dla: 2022 r. – 0,0005, 2023 r. – 0,001, 2024 r. – 0,0015, 2025 r. i każdego następnego roku – 0,002.