

Warszawa, dnia 17 listopada 2020 r.

Poz. 2035

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 7 listopada 2020 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 zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 2020 r. poz. 1893) zarządza się, co następuje:

§ 1. Minimalny roczny poziom zbierania zużytego sprzętu oblicza się jako procent średniorocznej masy sprzętu wprowadzonego do obrotu.

§ 2. Szczegółowy sposób obliczania minimalnego rocznego poziomu zbierania zużytego sprzętu jest określony w załączniku do rozporządzenia.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2021 r.

Minister Klimatu i Środowiska: *M. Kurtyka*

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. poz. 1720 i 2004).

Załącznik do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 7 listopada 2020 r. (poz. 2035)

SZCZEGÓŁOWY SPOSÓB OBLICZANIA MINIMALNEGO ROCZNEGO POZIOMU ZBIERANIA ZUŻYTEGO SPRZĘTU

Minimalny roczny poziom zbierania zużytego sprzętu oblicza się odrębnie dla każdej grupy sprzętu, z którego powstał ten zużyty sprzęt, 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 wprowadzonego do obrotu w danej grupie sprzętu [kg],
- Mw – oznacza średnioroczną masę sprzętu wprowadzonego do obrotu w danej grupie sprzętu [kg], obliczaną zgodnie ze wzorem:

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

gdzie:

$R1, R2, R3$ – masa sprzętu wprowadzonego do obrotu w danej grupie sprzętu w poszczególnych 3 latach poprzedzających dany rok [kg]; jeżeli sprzęt w danej grupie sprzętu wprowadzany był krócej niż przez trzy ostatnie lata, średnioroczną masę sprzętu wprowadzonego do obrotu w danej grupie sprzętu oblicza się odpowiednio za 2 poprzednie lata kalendarzowe lub za poprzedni rok kalendarzowy, w których nastąpiło wprowadzenie do obrotu sprzętu; jeżeli dany rok jest pierwszym rokiem wprowadzania sprzętu, wówczas średnioroczna masa sprzętu wprowadzonego do obrotu w danej grupie sprzętu odpowiada masie sprzętu wprowadzonej w danym roku.