Projekt z dnia 26 lipca 2022 r.

ROZPORZĄDZENIE

MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA[[1]](#footnote-1))

z dnia ...................

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, z 2021 r. poz. 2151 oraz z 2022 r. poz. 974) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Minimalny roczny poziom zbierania zużytego sprzętu, z wyjątkiem paneli fotowoltaicznych, oblicza się jako procent średniorocznej masy sprzętu wprowadzonego do obrotu. W średniorocznej masie sprzętu wprowadzanego do obrotu nie uwzględnia się masy paneli fotowoltaicznych wprowadzonych do obrotu.

2. Szczegółowy sposób obliczania minimalnego rocznego poziomu zbierania zużytego sprzętu, o którym mowa w ust. 1, jest określony w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

§ 2. 1. Minimalny roczny poziom zbierania zużytego sprzętu dla paneli fotowoltaicznych oblicza się jako procent masy zużytego sprzętu wytworzonego na terytorium kraju.

2. Szczegółowy sposób obliczania minimalnego rocznego poziomu zbierania zużytego sprzętu dla paneli fotowoltaicznych jest określony w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

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

§ 4. Traci moc rozporządzenie z dnia 7 listopada 2020 r. Ministra Klimatu i Środowiska 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

Za zgodność pod względem prawnym, legislacyjnym i redakcyjnym

Zastępca Dyrektora Departamentu Prawnego

w Ministerstwie Klimatu i Środowiska

Piotr Kudelski

 (- podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia ..... (poz. ....)

Załącznik nr 1

SZCZEGÓŁOWY SPOSÓB OBLICZANIA MINIMALNEGO ROCZNEGO POZIOMU ZBIERANIA ZUŻYTEGO SPRZĘTU, Z WYJĄTKIEM PANELI FOTOWOLTAICZNYCH

Minimalny roczny poziom zbierania zużytego sprzętu oblicza się odrębnie dla każdej grupy sprzętu, z którego powstał ten zużyty sprzęt, przy czym w grupie 4 nie uwzględnia się masy paneli fotowoltaicznych.

Minimalny roczny poziom zbierania zużytego sprzętu oblicza się według wzoru:

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

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 [Mg], przy czym w grupie 4 nie uwzględnia się masy zebranych paneli fotowoltaicznych,

Mw – oznacza średnioroczną masę sprzętu wprowadzonego do obrotu w danej grupie sprzętu [Mg], obliczaną zgodnie ze wzorem:

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

gdzie:

R1, R2, R3 – oznaczają masę sprzętu wprowadzonego do obrotu w danej grupie sprzętu w poszczególnych 3 latach poprzedzających dany rok [Mg]; przy czym w grupie 4 nie uwzględnia się masy wprowadzonych do obrotu paneli fotowoltaicznych; 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.

Załącznik nr 2

SZCZEGÓŁOWY SPOSÓB OBLICZANIA MINIMALNEGO ROCZNEGO POZIOMU ZBIERANIA ZUŻYTEGO SPRZĘTU DLA PANELI FOTOWOLTAICZNYCH

Minimalny roczny poziom zbierania zużytego sprzętu dla paneli fotowoltaicznych oblicza się według wzoru:

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

gdzie:

Pzpv – oznacza minimalny roczny poziom zbierania zużytego sprzętu dla paneli fotowoltaicznych [%],

Mzpv – oznacza masę zebranego zużytego sprzętu w danym roku kalendarzowym powstałego z paneli fotowoltaicznych [Mg],

Mgpv – oznacza masę zużytego sprzętu wytworzonego z paneli fotowoltaicznych na terytorium kraju [Mg] w danym roku sprawozdawczym (n), zgodnie ze wzorem:

Mgpv = (R2019+R2020+…+Rn)×αn

gdzie:

R – oznacza masę paneli fotowoltaicznych wprowadzonych do obrotu w roku, na jaki wskazuje indeks, np.: R2019 - masa paneli fotowoltaicznych wprowadzonych do obrotu w roku 2019; dla lat, w którym nie nastąpiło wprowadzenie do obrotu R=0.

n – rok sprawozdawczy, to jest rok, dla którego dokonuje się obliczeń,

αn – współczynnik dla danego roku sprawozdawczego (n), który wynosi odpowiednio:

α2022 – 0,0005,

α2023 – 0,001,

α2024 – 0,0015,

α2025 i lata następne – 0,002.

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). [↑](#footnote-ref-1)