

## 837

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>

z dnia 15 czerwca 2009 r.

## w sprawie sposobów obliczania poziomów odzysku i recyklingu zużytego sprzętu

Na podstawie art. 30 ust. 6 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr 180, poz. 1495, z 2008 r. Nr 223, poz. 1464 oraz z 2009 r. Nr 79, poz. 666) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Poziom odzysku dla zużytego sprzętu oblicza się odrębnie dla każdej grupy sprzętu, z którego powstał ten zużyty sprzęt, określonej w załączniku nr 1 do ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

2. Poziom odzysku w przypadku zużytego sprzętu z grupy 5 — Sprzęt oświetleniowy oblicza się:

- 1) łącznie dla rodzajów 2—5;
- 2) odrębnie dla rodzaju 1;
- 3) odrębnie dla rodzaju 6.

§ 2. 1. Poziom recyklingu dla zużytego sprzętu oblicza się odrębnie dla każdej grupy sprzętu, z którego powstał ten zużyty sprzęt, określonej w załączniku nr 1 do ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

2. Poziom recyklingu w przypadku zużytego sprzętu z grupy 5 — Sprzęt oświetleniowy oblicza się:

- 1) łącznie dla rodzajów 2—5;
- 2) odrębnie dla rodzaju 1;
- 3) odrębnie dla rodzaju 6.

§ 3. Poziom odzysku zużytego sprzętu oblicza się zgodnie z następującym wzorem:

$$P_O = \frac{M_O + M_R + M_U}{M_Z} \times 100$$

gdzie:

$P_O$  — oznacza poziom odzysku [%],

$M_R$  — oznacza masę odpadów powstałych z przetworzenia zużytego sprzętu, powstałego ze sprzętu danej grupy, określonej w załączniku nr 1 do ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, poddanych procesowi recyklingu [kg],

$M_O$  — oznacza masę odpadów powstałych z przetworzenia zużytego sprzętu, powstałego ze sprzętu danej grupy, określonej w załączniku nr 1 do ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, poddanych procesowi odzysku innego niż recykling [kg],

$M_U$  — oznacza masę przekazanego do ponownego użycia zużytego sprzętu lub części składowych pochodzących ze zużytego sprzętu, powstałych ze sprzętu danej grupy, określonej w załączniku nr 1 do ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym [kg],

$M_Z$  — oznacza masę zużytego sprzętu zebranego i przekazanego do prowadzącego zakład przetwarzania wpisanego do rejestru, o którym mowa w art. 6 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym [kg].

§ 4. Poziom recyklingu zużytego sprzętu oblicza się zgodnie z następującym wzorem:

$$P_R = \frac{M_R + M_U}{M_Z} \times 100$$

gdzie:

$P_R$  — oznacza poziom recyklingu [%],

$M_R$  — oznacza masę odpadów powstałych z przetworzenia zużytego sprzętu, powstałego ze sprzętu danej grupy, określonej w załączniku nr 1 do ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, poddanych procesowi recyklingu [kg],

$M_U$  — oznacza masę przekazanego do ponownego użycia zużytego sprzętu lub części składowych pochodzących ze zużytego sprzętu, powstałych ze sprzętu danej grupy, określonej w załączniku nr 1 do ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym [kg],

$M_Z$  — oznacza masę zużytego sprzętu zebranego i przekazanego do prowadzącego zakład przetwarzania wpisanego do rejestru, o którym mowa w art. 6 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym [kg].

§ 5. Traci moc rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2006 r. w sprawie sposobów obliczania poziomów odzysku i recyklingu zużytego sprzętu (Dz. U. Nr 12, poz. 78).

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

Minister Środowiska: *M. Nowicki*

<sup>1)</sup> Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej — środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 216, poz. 1606).