

78

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 12 stycznia 2006 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) 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 odrębnie:

- 1) łącznie dla rodzajów 2—5;
- 2) łącznie dla rodzajów 1 i 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 odrębnie:

- 1) łącznie dla rodzajów 2—5;
- 2) łącznie dla rodzajów 1 i 6.

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

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

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, z uwzględnieniem art. 30 ust. 2 tej ustawy [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, z uwzględnieniem art. 30 ust. 2 tej ustawy [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:

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

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, z uwzględnieniem art. 30 ust. 2 tej ustawy [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. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2008 r.

Minister Środowiska: J. Szyszko

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej — środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 31 października 2005 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 220, poz. 1899).