

76

ZARZĄDZENIE MINISTRA GÓRNICTWA I ENERGETYKI

z dnia 19 lutego 1969 r.

w sprawie warunków technicznych, którym powinny odpowiadać dopuszczone do obrotu przenośne metalowe piece trocinowe.

Na podstawie art. 16 ust. 2 ustawy z dnia 30 maja 1962 r. o gospodarce paliwowo-energetycznej (Dz. U. Nr 32, poz. 150) zarządza się, co następuje:

§ 1. Zarządzenie dotyczy przenośnych metalowych pieców trocinowych podłączanych do komina o wysokości co najmniej 2,5 m, przeznaczonych do ogrzewania pomieszczeń i przystosowanych do spalania odpadów drzewnych w postaci wiórów i trocin o wartości opałowej nie mniejszej niż 3000 kcal/kg (12500 MJ/kg) oraz osiągających najniższą wydajność cieplną przy ciągu kominowym 0,5 milimetra słupa wody i zapewniających co najmniej dwunastogodzinny okres spalania jednorazowo nałożonej porcji paliwa.

§ 2. 1. Dopuszczone do obrotu przenośne metalowe piece trocinowe (§ 1) powinny ze względu na racjonalne i oszczędne użytkowanie paliw i energii odpowiadać „Warunkom technicznym przenośnych metalowych pieców trocinowych”.

2. Warunki techniczne, o których mowa w ust. 1, wydane będą w formie odrębnej broszury przez Państwowy Inspektorat Gospodarki Paliwowo-Energetycznej.

§ 3. Przenośne metalowe piece trocinowe (§ 1) uznaje się za wyprodukowane zgodnie z warunkami technicznymi określonymi w § 2, jeżeli w wyniku badań technicznych przeprowadzonych w sposób i w zakresie podanym w „Warunkach technicznych przenośnych metalowych pieców trocinowych” uzyskają pozytywną ocenę jednostek opiniujących, o których mowa w zarządzeniu Ministra Górnictwa i Energetyki z dnia 1 marca 1966 r. w sprawie dopuszczania do ruchu lub do obrotu niektórych urządzeń energetycznych oraz obowiązku ich oznaczania (Monitor Polski z 1966 r. Nr 9, poz. 65 i z 1968 r. Nr 46, poz. 323).

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 lipca 1969 r.
Minister Górnictwa i Energetyki: *J. Mitreğa*