

w którym dokonano sprostowania rozmiarów sprzedaży.";

- 7) § 18 skreśla się;
 8) § 19 otrzymuje brzmienie:
 „§ 19. Ostatecznego rozliczenia dotacji dokonuje się za okres roku kalendarzowego, na podstawie danych

wynikających z obliczenia, o którym mowa w § 17 ust. 1, na koniec grudnia.";

- 9) załączniki nr 4 i 7 do zarządzenia skreśla się.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia z mocą od dnia 1 stycznia 1969 r.

Minister Finansów: w z. J. Trendota

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. Mitrega

77

ZARZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA I OPIEKI SPOŁECZNEJ

z dnia 13 lutego 1969 r.

w sprawie trybu opinowania dokumentacji inwestycji w zakresie wymagań sanitarno-higienicznych.

Na podstawie § 4 ust. 3 zarządzenia Przewodniczącego Komisji Planowania przy Radzie Ministrów z dnia 30 maja 1967 r. w sprawie trybu opiniowania dokumentacji inwestycji w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymagań sanitarno-higienicznych (Monitor Polski Nr 37, poz. 178) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Obowiązek uzyskania w trakcie sporządzania dokumentacji inwestycji opinii rzeczoznawcy do spraw sanitarno-higienicznych dotyczy odpowiednio planu zagospodarowania przestrzennego terenu, części lub całości rozwiązania projektów architektoniczno-budowlanych, technologicznych oraz instalacji sanitarnych.

2. Opinia określona w ust. 1 jest wydawana z punktu widzenia wymagań sanitarno-higienicznych i powinna zawierać ocenę:

- 1) w planie zagospodarowania przestrzennego terenu:
 a) odległości pomiędzy poszczególnymi lokalnymi urządzeniami, służącymi do zaopatrzenia w wodę, groma-

dzenia i unieszkodliwienia nieczystości, odległości pomiędzy budynkami oraz odległości tych urządzeń od budynków i od granic działki (terenu),

b) sposobu zagospodarowania zieleni;

2) w projekcie architektoniczno-budowlanym:

a) programu, rozwiązania funkcjonalnego, oświetlenia i wentylacji naturalnej, wykończenia wnętrza oraz wyposażenia w urządzenia i przybory sanitarne,

b) zabezpieczenia przeciwakustycznego;

3) w projekcie technologicznym — zabezpieczenia przed zagrożeniem środowiska wewnętrznego i otoczenia;

4) w projekcie instalacji sanitarnych:

a) wentylacji, klimatyzacji i centralnego ogrzewania w zakresie wpływu przewidywanych rozwiązań na wilgotność, temperaturę, zanieczyszczenia i prędkość ruchu powietrza w środowisku wewnętrznym oraz głośność tego środowiska;