

323**ZARZĄDZENIE MINISTRA GÓRNICICTWA I ENERGETYKI**

z dnia 25 października 1968 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie dopuszczania do ruchu lub do obrotu niektórych urządzeń energetycznych oraz obowiązku ich oznaczania.

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. 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 Nr 9, poz. 65) wprowadza się następujące zmiany:

1) § 1 ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Przepisy zarządzenia stosuje się również do nowych urządzeń, nie przeznaczonych do produkcji masowej

i seryjnej, których rodzaje określać będzie Państwowy Inspektorat Gospodarki Paliwowo-Energetycznej w porozumieniu z jednostką bezpośrednio nadzorującą wytwórcę.”;

2) w § 11 ust. 1 skreśla się na końcu wyrazy „jednak na okres nie dłuższy niż 18 miesięcy”;

3) „Wykaz urządzeń podlegających dopuszczeniu do ruchu lub do obrotu oraz jednostek opiniujących te urządzenia” otrzymuje brzmienie podane w załączniku do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Górnictwa i Energetyki: *J. Mitre*

Załącznik do zarządzenia Ministra Górnictwa i Energetyki z dnia 25 października 1968 r. (poz. 323).

WYKAZ URZĄDZEŃ PODLEGAJĄCYCH DOPUSZCZENIU DO RUCHU LUB DO OBROTU ORAZ JEDNOSTEK OPINIUJĄCYCH TE URZĄDZENIA

Lp.	Wyszczególnienie urządzeń	Jednostka opiniująca
1	Pompy do zasilania kotłów	Zakłady Pomiarowo-Badawcze Energetyki „Energopomiar” w Gliwicach
2	Kotły centralnego ogrzewania (z wyjątkiem kotłów na paliwa gazowe)	Instytut Techniki Ciepłej w Łodzi
3	Wentylatory o mocy napędu 5 kW i większej (z wyjątkiem wentylatorów głównego przewietrzania kopalń)	
4	Piece przemysłowe do obróbki cieplnej na paliwa ciekłe	Instytut Mechaniki Precyzyjnej w Warszawie
5	Transformatory o mocy 20 kVA i większej (z wyjątkiem transformatorów przeznaczonych dla sieci elektroenergetycznych)	Instytut Elektrotechniki w Warszawie
6	Elektryczne piece przemysłowe o mocy 20 kW i większej	
7	Elektryczne kuchnie, kuchenki, warki (z wyjątkiem warków rolniczych) i ogrzewacze pomieszczeń o mocy 1 kW i większej	
8	Transformatory przeznaczone dla sieci elektroenergetycznych	Instytut Energetyki w Warszawie
9	Spawarki i zgrzewarki	Instytut Spawalnictwa w Gliwicach
10	Przenośne metalowe piece grzewcze i kuchnie na paliwa stałe	Główny Instytut Górnictwa w Katowicach
11	Piece kąpielowe węglowe	
12	Wentylatory głównego przewietrzania kopalń	
13	Pompy głównego odwadniania kopalń	
14	Pompy przemysłowe o mocy napędu 5 kW i większej (z wyjątkiem pomp do zasilania kotłów i pomp głównego odwadniania kopalń)	Centralny Ośrodek Badawczo-Koordynacyjny Pomp w Warszawie
15	Rolnicze warki, parniki i kolumny parnikowe elektryczne o mocy 1 kW i większej oraz na paliwa stałe i ciekłe	Instytut Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa w Warszawie
16	Elektryczne ogrodzenia, pulsatory, kable grzejne, inkubatory, sterylizatory do mleka, dojarki mechaniczne, schładzarki do mleka oraz promienniki podczerwieni	
17	Rolnicze suszarki i podgrzewacze powietrza na paliwa stałe i ciekłe	
18	Gazowe kuchnie, kuchenki, piekarniki i ogrzewacze pomieszczeń	Centralne Laboratorium Gazownictwa w Warszawie
19	Rolnicze gazowe parniki i warki	
20	Gazowe podgrzewacze wody przepływowej	
21	Kotły centralnego ogrzewania na paliwa gazowe	Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie
22	Domowe przenośne ceramiczne piece grzewcze i kuchnie na paliwa stałe	
23	Grzejniki i zespoły grzejno-wentylacyjne centralnego ogrzewania	

Lp.	Wyszczególnienie urządzeń	Jednostka opiniująca
24	Przemysłowe urządzenia chłodnicze (chłodnie i agregaty chłodnicze) o mocy 280 W i większej (o wydajności 240 kcal/h i większej)	Centralny Ośrodek Chłodnictwa w Krakowie
25	Sprężarki powietrza i gazów o mocy napędu 20 kW i większej	Centralne Biuro Konstrukcyjne Budowy Urządzeń Chemicznych w Krakowie
26	Aparatura regulacyjna do sieci cieplnych i gazowych	Przemysłowy Instytut Automatyki w Warszawie
27	Wymienniki ciepła	Ośrodek Badawczo-Doświadczalny przy Stołecznym Przedsiębiorstwie Energetyki Ciepłej w Warszawie
28	Podgrzewacze materiałów budowlanych oraz ogrzewacze pomieszczeń budowlanych na paliwa ciekłe	Instytut Organizacji i Mechanizacji Budownictwa w Warszawie
29	Odwadniacze skroplin	
30	Kotły parowe i wodne (z wyjątkiem kotłów centralnego ogrzewania)	Zakłady Badań i Ekspertyz Państwowego Inspektoratu Gospodarki Paliwowo-Energetycznej (w Warszawie lub w Katowicach) albo inne jednostki opiniujące wskazane przez Państwowy Inspektorat Gospodarki Paliwowo-Energetycznej
31	Silniki elektryczne, piece przemysłowe i inne urządzenia określone przez Państwowy Inspektorat Gospodarki Paliwowo-Energetycznej w porozumieniu z jednostką bezpośrednio nadzorującą wytwórcę	