

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 17 stycznia 1963 r.

w sprawie określenia rodzajów urządzeń energetycznych objętych przepisami ustawy o gospodarce paliwowo-energetycznej.

Na podstawie art. 1 ust. 3 ustawy z dnia 30 maja 1962 r. o gospodarce paliwowo-energetycznej (Dz. U. Nr 32, poz. 150) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Projektowanie, budowa i eksploatacja urządzeń energetycznych podlegają przepisom ustawy z dnia 30 maja 1962 r. o gospodarce paliwowo-energetycznej (Dz. U. Nr 32, poz. 150), zwanej dalej „ustawą”, w zakresie określonym w rozporządzeniu.

2. Ilekroć w rozporządzeniu jest mowa o „urządzeniach energetycznych” — należy przez to rozumieć maszyny, aparaty i przewody, a także ich zespoły przeznaczone do wytwarzania, przesyłania, rozdzielania i użytkowania energii lub paliw gazowych, przez które w stanie pracy przepływa odpowiedni rodzaj energii lub paliw.

§ 2. Przepisom ustawy podlega eksploatacja następujących urządzeń energetycznych użytkowanych w jednostkach gospodarki uspołecznionej:

- 1) kotły parowe o wydajności 1 t/h i większej,
- 2) kotły wodne o wydajności 0,5 Gcal/h i większej,
- 3) turbiny parowe o mocy 0,5 MW i większej,
- 4) parowe silniki tłokowe o mocy 40 KM i większej,
- 5) prądnice (generatory) o mocy 0,5 MVA i większej,
- 6) prostowniki o napięciu zasilania wyższym od 250 V i mocy większej od 10 kW,
- 7) transformatory o mocy 20 kVA i większej,
- 8) urządzenia do elektrolizy o natężeniu prądu 500 A i większym,
- 9) elektryczne piece, przetwornice, spawarki, zgrzewarki oraz urządzenia napędowe,
- 10) kondensatory statyczne do poprawy współczynnika mocy,
- 11) elektrofiltry,
- 12) piece gazownicze, koksownicze, do półkoksowania, rozkładnie paliw ciekłych i gazowych oraz czadnice,

- 13) odbiorniki gazu o poborze nominalnym 5 Nm³/h i większym,
- 14) odbiorniki paliw płynnych o poborze nominalnym 0,5 t/h i większym,
- 15) wymienniki ciepła o wydajności 0,5 Gcal/h i większej,
- 16) odbiorniki pary o poborze nominalnym 1 t/h i większym,
- 17) odbiorniki wody gorącej o poborze nominalnym 0,5 Gcal/h i większym,
- 18) piece przemysłowe i suszarnie na paliwo stałe o poborze nominalnym 0,5 Gcal/h i większym,
- 19) urządzenia do odzysku ciepła o wydajności 0,5 Gcal/h i większej,
- 20) pompy, ssawy, wentylatory, dmuchawy, sprężarki i młyny o mocy napędu 10 kW i większej,
- 21) stacje elektroenergetyczne dla mocy 20 kVA i większej,
- 22) stacje redukcyjno-schładzające dla pary,
- 23) sieci cieplne parowe o nadciśnieniu pary 0,5 kg/cm² i większym,
- 24) sieci cieplne wodne o temperaturze wody 115°C i większej,
- 25) sieci gazowe o nadciśnieniu 500 mm słupa wody i wyższym,
- 26) sieci elektroenergetyczne o napięciu 220 V i wyższym, z wyjątkiem sieci trakcji miejskiej,
- 27) sieci sprężonego powietrza przesyłające 100 m³/h i więcej,
- 28) instalacje do zmiękczenia wody o wydajności 1 m³/h i większej,
- 29) aparatura kontrolno-pomiarowa dla urządzeń określonych w punktach 1—28.

§ 3. Przepisom ustawy podlega projektowanie i budowa:

- 1) urządzeń energetycznych wymienionych w § 2 pkt 1—22, niezależnie od mocy lub wydajności poszczególnych urządzeń,

- 2) pieców i trzonów kuchennych węglowych i koksowych produkowanych seryjnie lub masowo,
- 3) produkowanych seryjnie lub masowo dla potrzeb gospodarstwa domowego:
 - a) aparatów i urządzeń elektrycznych,
 - b) pieców i odbiorników gazu.
- 4) statków powietrznych,
- 5) pojazdów mechanicznych,
- 6) taboru trakcji miejskiej i kolejowej,
- 7) telekomunikacyjnych.

§ 5. Wykonanie rozporządzenia porucza się Prezesowi Rady Ministrów oraz wszystkim ministrom.

§ 4. Rozporządzenie nie ma zastosowania do urządzeń energetycznych:

- 1) jednostek pływających morskich i śródlądowych,
- 2) latarni morskich,
- 3) znaków nawodnych,

§ 6. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: *J. Cyrankiewicz*