

506.

Rozporządzenie Ministra Robót Publicznych

z dnia 26 maja 1923 r.

w przedmiocie normalizacji napięć elektrycznych oraz częstotliwości prądów zmiennych.

Na mocy art. 16 Ustawy Elektrycznej z d. 21 marca 1922 r. (Dz. U. R. P. № 34, poz. 277) zarządza się co następuje:

§ 1. Za normalne napięcia elektryczne robocze w granicach między 100 woltami i 100,000 woltów, czyli 100 kilowoltami, uważa się następujące napięcia:

- a) w urządzeniach elektrycznych prądu stałego— 110, 220 i 440 V,
- b) w urządzeniach elektrycznych prądu zmiennego, jednofazowego lub trójfazowego, — 125, 220, 380 oraz 3.000, 6.000, 15.000, 35.000, 60.000 i 100.000 V.

Napięcie 110 wzgl. 125 woltów należy uważać za normalne tylko dla urządzeń elektrycznych, w których, ze względu na ich charakter, utrzymanie normalnej izolacji jest utrudnione.

§ 2. Przez napięcie robocze rozumieć należy średnie napięcie u odbiorników, dołączonych do sieci elektrycznej, a więc lamp, silników, transformatorów i t. p.

§ 3. Normalna częstotliwość prądów zmiennych jednofazowych i trójfazowych wynosi 50 okresów czyli 100 zmian na sekundę.

§ 4. Nowopowstające zakłady i urządzenia elektryczne winny być wykonywane na normalne napięcia robocze i na częstotliwość normalną. W wyjątkowych okolicznościach, za zgodą Ministra Robót Publicznych, mogą być stosowane napięcia inne, niż normalne.

§ 5. Przy rozszerzaniu istniejących zakładów elektrycznych mogą być stosowane napięcia dotychczasowe.

§ 6. Rozporządzenie niniejsze nie dotyczy zakładów, służących wyłącznie do celów trakcji elektrycznej, urządzeń trakcyjnych, oraz urządzeń elektrycznych na statkach.

§ 7. Rozporządzenie niniejsze zyskuje moc obowiązującą z dniem ogłoszenia.

Minister Robót Publicznych: *J. Łopuszański*
