

384.

**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROBÓT PUBLICZNYCH**

z dnia 26 maja 1930 r.

**o napięciach normalnych i o częstotliwości normalnej prądu elektrycznego.**

Na podstawie art. 16 ustawy elektrycznej z dnia 21 marca 1922 r. (Dz. U. R. P. Nr. 34, poz. 277) zarządzam co następuje:

**§ 1.** Wszelkie nowopowstające zakłady i urządzenia elektryczne winny być wykonane na napięcie normalne, wymienione w § 2, oraz na normalną częstotliwość prądu (§ 3).

**§ 2.** Napięcia normalne, które mają być stosowane w zakładach elektrycznych, są następujące:

Prąd stały	P r ą d z m i e n n y		
	Jedno- fazowy	T r ó j f a z o w y	
		Napięcie fazowe *)	Napięcie skojarzone
<b>N a p i ę c i a w w o l t a c h</b>			
1x220 2x220	1x220	127 220	220 380 6000 15000 30000 60000 100000 200000

Napięcia, wymienione w powyższej tabeli, są to średnie napięcia, które mają panować na zaciskach odbiorników (napięcia nominalne). Napięcia u źródeł prądu (na zaciskach prądnic i na wtórnych zaciskach transformatorów) uważać należy, jako wyższe o 10% od powyższych napięć.

**§ 3.** Przez normalną częstotliwość prądu rozumieć należy 50 okresów na sekundę, czyli 100 zmian na sekundę.

\*) między fazą a zerem.

§ 4. W wyjątkowych okolicznościach może Minister Robót Publicznych zezwolić na zastosowanie innych napięć, które uznane zostaną za normalne.

§ 5. W istniejących zakładach i urządzeniach elektrycznych oraz przy ich rozszerzaniu mogą być stosowane napięcia dotychczasowe.

§ 6. Rozporządzenie niniejsze nie dotyczy zakładów i urządzeń elektrycznych trakcyjnych, urządzeń elektrycznych na statkach, oraz napięć nie przekraczających 100 V.

§ 7. Rozporządzenie niniejsze wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Robót Publicznych: *Matakiewicz*

---