

626.

Rozporządzenie Ministrów: Skarbu, Przemysłu i Handlu oraz Rolnictwa

z dnia 25 czerwca 1928 r.

o czasowym zawieszeniu cła wywozowego na ługi glicerynowe pomydlane.

Na podstawie art. 7 ustęp a) ustawy z dnia 31 lipca 1924 r. w przedmiocie uregulowania stosunków celnych (Dz. U. R. P. Nr. 80, poz. 777) zarządza się co następuje:

§ 1. Cło wywozowe na ługi glicerynowe pomydlane (poz. 253 tar. celn.) ustanowione na podstawie § 1 rozporządzenia Ministrów: Skarbu, Przemysłu i Handlu oraz Rolnictwa i Dóbr Państwowych z dnia 2 sierpnia 1926 r. (Dz. U. R. P. Nr. 80, poz. 448), zawieszają się na przeciąg czterech miesięcy, poczynając od daty wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

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

Minister Skarbu: *G. Czechowicz*

Minister Przemysłu i Handlu: *E. Kwiatkowski*

Minister Rolnictwa: *K. Niezabytowski*

627.

Rozporządzenie Ministra Przemysłu i Handlu

z dnia 23 czerwca 1928 r.

o rozciągnięciu w części górnośląskiej województwa śląskiego obowiązku legalizowania na niektóre rodzaje narzędzi mierniczych, nie wymienione w §§ 6 — 9 ustawy Rzeszy Niemieckiej z dnia 30 maja 1908 r. o miarach.

Na podstawie § 12 ustawy Rzeszy Niemieckiej z dnia 30 maja 1908 r. o miarach (Dz. Ustaw. Rzeszy Niemieckiej str. 349) i § 1 p. 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 28 lutego 1923 r. (Dz. U. R. P. Nr. 28, poz. 166) zarządza się co następuje:

§ 1. Obowiązek głównego i wtórnego legalizowania w rozumieniu § 10 ustawy Rzeszy Niemieckiej z dnia 30 maja 1908 r. o miarach rozciąga się na:

1) wagi i odważniki, służące do ważenia osób za opłatą,

2) przyrządy do mierzenia w obrocie publicznym masy właściwej czyli gęstości (w mowie potocznej zwanej próbą) zboża w stanie zsypanym (gęstościomierze zbożowe),

3) przepływomierze wodociągowe (wodomierze), stosowane w obrocie publicznym i

4) liczniki energii elektrycznej i inne przyrządy miernicze, służące do mierzenia w obrocie publicznym energii elektrycznej.

§ 2. Okres czasu, przed którego upływem narzędzia miernicze, wymienione w § 1, muszą być zgłaszane do wtórnej legalizacji, wynosi:

1) dla wag i odważników do ważenia osób za opłatą — lat dwa,

2) dla gęstościomierzy zbożowych — lat dwa,

3) dla wodomierzy — lat cztery,

4) dla liczników energii elektrycznej prądu stałego obrotowych, oscylacyjnych i wahadłowych oraz dla wszystkich liczników mocy nominalnej powyżej 100 kilowatów — lat trzy,

dla wszystkich innych liczników jak również dla transformatorów mierniczych, legalizowanych oddzielnie od liczników — lat osiem.

Okres ten rozpoczyna się z końcem tego roku kalendarzowego, w którym narzędzia miernicze ostatni raz były legalizowane.

§ 3. Uchyla się moc obowiązująca rozporządzenia Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 31 grudnia 1924 r. o rozciągnięciu w części górnośląskiej województwa śląskiego obowiązku legalizowania na niektóre rodzaje narzędzi mierniczych, nie wymienione w §§ 6 — 9 ustawy Rzeszy Niemieckiej z dnia 30 maja 1908 r. o miarach (Dz. U. R. P. z r. 1925 Nr. 2, poz. 24).

§ 4. Rozporządzenie niniejsze wchodzi w życie: w części, dotyczącej wodomierzy, — z dniem 1 października 1928 r.; w części, dotyczącej transformatorów mierniczych, z dniem 1 stycznia 1929 r., zaś w pozostałej części — z dniem ogłoszenia. Jednakże wodomierze, liczniki energii elektrycznej i transformatory miernicze, które w dniu wejścia w życie niniejszego rozporządzenia były już zainstalowane, mogą być zalegalizowane w terminach późniejszych, ustanowionych przez Dyrektora Głównego Urzędu Miar.

Minister Przemysłu i Handlu: *E. Kwiatkowski*

628.

Rozporządzenie Ministra Przemysłu i Handlu

z dnia 23 czerwca 1928 r.

o częściowym wstrzymaniu działania rozporządzenia Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 15 listopada 1924 r. o rozciągnięciu działania art. 14-go dekretu o miarach z dnia 8 lutego 1919 r. na niektóre rodzaje narzędzi mierniczych, nieobjęte tym artykułem.

Na podstawie art. 15 dekretu o miarach z dnia 8 lutego 1919 r. (Dz. P. P. P. Nr. 15, poz. 211) zarządza się co następuje:

§ 1. Działanie rozporządzenia Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 15 listopada 1924 r. o rozciągnięciu działania art. 14-go dekretu o miarach z dnia 8 lutego 1919 r. na niektóre rodzaje narzędzi mierniczych, nieobjęte tym artykułem (Dz. U. R. P. Nr. 101, poz. 933), wstrzymuje się w zastosowaniu do transformatorów mierniczych do dnia 1 stycznia 1929 r.

§ 2. Rozporządzenie niniejsze wchodzi w życie z dniem ogłoszenia z mocą obowiązującą od dnia 1 lipca 1928 r. Jednocześnie traci moc obowiązującą rozporządzenie Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 22 grudnia 1927 r. (Dz. U. R. P. z r. 1928 Nr. 1, poz. 5).

Minister Przemysłu i Handlu: *E. Kwiatkowski*

629.

Rozporządzenie Ministra Robót Publicznych

z dnia 18 czerwca 1928 r.

o napięciach normalnych i o częstotliwości prądu elektrycznego.

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

§ 1. Jako napięcia normalne powyżej 100 woltów i aż do 200.000 woltów, czyli 200 kilowatów uważa się:

- a) napięcia niskie:
prądu stałego: 1 × 220 V, 2 × 220 V i 1 × 440 V, oraz dopuszczalne 1 × 110 V i 2 × 110 V,
prądu zmiennego jednofazowego: 1 × 220 V,
prądu zmiennego trójfazowego: 127 V i 220 V, przyczem napięcia te liczą się jako fazowe (między fazą i punktem zerowym) lub jako skojarzone (międzyprzewodowe),
- b) napięcia wysokie:

nominalne	skojarzone	największe
3.000 V		3.300 V
6.000 "		6.600 "
15.000 "		16.500 "
30.000 "		33.000 "
60.000 "		66.000 "
100.000 "		110.000 "
200.000 "		220.000 "
	oraz dopuszczalne	
1.000 V		1.100 V
150.000 "		165.000 "

Napięciem nominalnym sieci nazywa się średnie napięcie na zaciskach odbiorników, do tej sieci dołączonych.

Napięcie największe na zaciskach prądnic i na zaciskach wtórnych transformatorów przyjmuje się jako o 10% wyższe od napięcia nominalnego sieci.

§ 2. Częstotliwość normalna prądów zmiennych jednofazowych i trójfazowych wynosi 50 okresów, czyli 100 zmian na sekundę.

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

§ 4. Przy rozszerzaniu istniejących zakładów i urządzeń elektrycznych mogą być stosowane napięcia dotychczasowe.

§ 5. Rozporządzenie niniejsze nie dotyczy zakładów, i urządzeń elektrycznych trakcyjnych, oraz urządzeń elektrycznych na statkach.

§ 6. Rozporządzenie niniejsze wchodzi w życie z dniem ogłoszenia. Jednocześnie traci moc obowiązującą rozporządzenie Ministra Robót Publicznych z dnia 26 maja 1923 r. w przedmiocie normalizacji napięć elektrycznych oraz częstotliwości prądów zmiennych (Dz. U. R. P. Nr. 65, poz. 506).

Minister Robót Publicznych: *Moraczewski*