

Dziennik ustaw i rozporządzeń krajowych

dla

Królestwa Galicyi i Lodomeryi wraz z Wielkiem Księstwem
Krakowskiem.

Rok 1876.

Wydano i rozesłano dnia 25. Września 1876.

Część XVI.

Nr. 53.

Ogłoszenie

c. k. Namiestnictwa z dnia 24. sierpnia 1876. l. 24985, dotyczące przepisu wykonawczego względem próbowania kotłów parowych i o środkach zapobiegających eksplozyom kotłów parowych.

W skutek rozporządzenia c. k. Ministerstwa handlu z dnia 19. maja 1876. l. 11395 podaje się do powszechnej wiadomości §. 2. przepisu wykonawczego do ustawy z dnia 7. lipca 1871. (Dz. u. p. N. 112) względem próbowania kotłów parowych i do rozporządzenia ministeryalnego z dnia 1. października 1875. (Dz. u. p. N. 130) o środkach zapobiegających eksplozyom kotłów parowych następującej osnowy :

Gdy próba kotła parowego ma być przeprowadzona przez komisarza do tego przez władzę rządową ustanowionego, natenczas winna strona wnieść pisemne podanie o wypróbowanie kotła parowego wprost do komisarza, zaś względem kotłów lokomotyw do c. k. jeneralnej inspekcji austriackich kolei żelaznych.

Do podania tego ma być załączony kwit na złożoną takseę za próbę kotła parowego do której bądź c. k. kasy skarbowej.

Strona jest obowiązana postarać się o wszelkie przyrzady niezbędne do przeprowadzenia próby kotłów i ma potrzebny do tego personal oddać do dyspozycyi komisarzowi.

Podanie pisemne ma zawierać :

- a) Rysunek kotła parowego na pomniejszoną skalę.
- b) Nazwisko oraz miejsce zamieszkania fabrykanta lub sprzedawcy kotła parowego — i jeżeli to być może, także numer fabryczny kotła.
- c) Nazwisko i miejsce zamieszkania używającego kotła parowego oraz cel do jakiego ma być kocioł użyty.

- d) Gatunek materiału z jakiego sporządzone są główne części składowe kotła, grubość blachy kotłowej oraz z której walcowni lub składu ta-kowa pochodzi.
- e) Główne rozmiary kotła parowego i jego powierzchnię ogrzewalną w me-trach kwadratowych obliczoną.
- f) Najwyższa efektywna prężność pary w kotle z jaką teuzc ma być uży-wany (wyrażona w kilogramach na centymetr kwadratowy lub w at-mosferach) przyczem ciśnienie atmosfery liczy się jeden kilogram na centymetr kwadratowy.
- g) Ilość znajdujących się wentylów bezpieczeństwa i ich przeciętna śre-dnica.
- h) Miejsce, gdzie się znajduje kocioł do wypróbowania.

W zastępstwie

Bartmański w. r.

Nr. 54.

Obwieszczenie

**c. k. Namiestnictwa z dnia 6 września 1876. l. 36227 dotyczące upowa-
żnienia c. k. urzędu cechowniczego w Krakowie do sprawdzania i cecho-
wania gazomierzy.**

Wysokie c. k. Ministerjum handlu upoważniło reskrytem z dnia 22. lipca b. r. l. 20997 c. k. urząd cechowniczy w Krakowie do sprawdzania i cechowania gazomierzy, co się niniejszem podaje do powszechnej wiadomości.

W zastępstwie

Bartmański, w. r.