



MONITOR POLSKI

DZIENNIK URZĘDOWY RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Część „A”

Nr A-101

T R E S C:

DZIAŁ I. SPRAWY OGÓLNE

Poz. 1183. Zarządzenie Naczelnego Dyrektora Głównego Urzędu Kontroli Prasy, Publikacji i Widowisk o pozabawieniu debitu komunikacyjnego.

DZIAŁ II. SPRAWY GOSPODARKI NARODOWEJ

Zarządzenia Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego:

Poz. 1184. w sprawie obowiązku stosowania stali OW50 według normy PN-H-93215 i drutu o średnicy 3 mm i 4,5 mm w gatunku handlowym.

Poz. 1185. w sprawie powołania przymusowych zrzeszeń prywatnego przemysłu.

Zarządzenia Ministra Handlu Wewnętrznego:

Poz. 1186. w sprawie zastępstwa sądowego przez Prokuratorę Generalną R. P. przedsiębiorstw państwowych i państwowo-spółdzielczych podległych Ministrowi Handlu Wewnętrznego.

Poz. 1187. o terminie załatwiania podań o zezwolenie na prowadzenie przedsiębiorstw handlowych i zawodowe wykonywanie czynności handlowych.

Poz. 1188. Zarządzenie Ministrów: Przemysłu Ciężkiego oraz Przemysłu Rolnego i Spożywczego w sprawie włączenia Instytutu Cukrownictwa do Głównego Instytutu Przemysłu Rolnego i Spożywczego.

Poz. 1189. Zarządzenie Ministra Przemysłu Ciężkiego w sprawie ustanowienia przymusowego zarządu państwowego nad przedsiębiorstwem pod firmą: Fabryka Maszyn „Rzewuski i S-ka” S. A. w Warszawie.

Poz. 1190. Zarządzenie Ministra Przemysłu Lekkiego w sprawie ustanowienia przymusowego zarządu państwowego nad przedsiębiorstwem: Zakłady Liniarsko-Introligatorskie Józef Barlak i S-ka, Sp. z o. o. w Warszawie.

Poz. 1191, 1192. Zarządzenia Ministra Przemysłu Lekkiego w sprawie ustanowienia przymusowego zarządu państwowego nad przedsiębiorstwami.

Poz. 1193. Zarządzenie Ministra Górnictwa i Energetyki o skreśleniu z wykazu przedsiębiorstw podlegających przejęciu na własność Państwa przedsiębiorstwa „Radomskie Towarzystwo Elektryczne — Spółka Akcyjna — Radom”.

Poz. 1194. Zarządzenie Ministra Komunikacji w sprawie zmiany zarządzeń o utworzeniu przedsiębiorstw państwowych pod nazwą: „Państwowe Przedsiębiorstwo Robót Komunikacyjnych Nr. 2 — Roboty Drogowe”, „Państwowe Przedsiębiorstwo Robót Komunikacyjnych Nr. 3 — Roboty Wodne”, „Państwowe Przedsiębiorstwo Robót Komunikacyjnych Nr. 4 — Roboty Elektrotechniczne i Instalacyjne” i „Państwowe Przedsiębiorstwo Robót Komunikacyjnych Nr. 5 — Eksploatacja Zwiru i Kruszywa”, oraz zmiany statutów tych przedsiębiorstw.

DZIAŁ I SPRAWY OGÓLNE

1183.

ZARZĄDZENIE

NACZELNEGO DYREKTORA GŁÓWNEGO URZĘDU
KONTROLI PRASY, PUBLIKACJI I WIDOWISK

z dnia 15 grudnia 1949 r.

o pozabawieniu debitu komunikacyjnego.

Na podstawie art. 3 dekretu z dnia 5 lipca 1946 r. o utworzeniu Głównego Urzędu Kontroli Prasy, Publikacji i Widowisk (Dz. U. R. P. Nr. 34, poz. 210), w związku z art. 8 dekretu z dnia 21 listopada 1938 r. o prawie prasowym (Dz. U. R. P. Nr. 89, poz. 608) — pozabawiam debitu i zakazuję rozpowszechniania pisma „Borba”, wychodzącego w języku chorwackim i serbskim w Belgradzie.

NACZELNY DYREKTOR GŁÓWNEGO URZĘDU
KONTROLI PRASY, PUBLIKACJI I WIDOWISK

A. Bida

DZIAŁ II SPRAWY GOSPODARKI NARODOWEJ

1184.

ZARZĄDZENIE PRZEWODNICZĄCEGO PAŃSTWOWEJ KOMISJI PLANOWANIA GOSPODARCZEGO

z dnia 6 grudnia 1949 r.

w sprawie obowiązku stosowania stali OW50 według normy PN-H-93215 i drutu o średnicy 3 mm i 4,5 mm w gatunku handlowym.

Na podstawie § 3 pkt. 4) lit. d) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 22.IV. 1949 r. w sprawie zakresu działania Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego (Dz. U. R. P. Nr 26, poz. 190) w celu zmniejszenia zużycia stali walcowanej stosowanej w budownictwie do zbrojenia betonu, zarządza się w porozumieniu z Ministrem Budownictwa, co następuje:

§ 1. Wszystkie przedsiębiorstwa budowlane winny stosować do konstrukcji żelbetowych i elementów prefabrykowanych pręty żebrowane stali OW50 o wytrzymałości Rr 50 do 64 kg na mm² i granicy płynności σ_r minimum 36 wzgl. 34 kg na mm², objęte normą PN-H-93215, zamiast dotychczas stosowanych prętów stali okrągłej w gatunku handlowym lub w gatunku 37/43 kg o średnicy większej od 10 mm.

§ 2. Obowiązek przewidziany w § 1 nie dotyczy wypadków:

- gdy przedsiębiorstwa budowlane otrzymały potrzebną im stal betonową z importu,
- gdy zastosowanie stali OW50 nie spowodowałoby oszczędności stali walcowanej, względnie byłoby technicznie nieuzasadnione.

W przypadku wymienionym w ust. 1 lit. b) przedsiębiorstwa budowlane względnie instytucje zamawiające winny w zamówieniach przesyłanych Centrali Handlowej Żelaza i Stali, przy odpowiednich pozycjach stali prętowej zamieszczać uwagi: „Stal w gatunku handlowym (lub innym) — zastąpienie stala OW50 nie celowe”.

§ 3. W myśl § 1 Centralny Zarząd Przemysłu Hutniczego uruchomi produkcję następujących profili prętów żebrowanych stali OW50 zamieszczonych w normie PN-H-93215, o bokach kwadratu równym: 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 25, 28 i 30 mm.

§ 4. Pręty żebrowane według normy PN-H-93215 winny być walcowane zasadniczo w gatunku OW50.

Jeżeli ze względów konstrukcyjnych konieczne jest zastosowanie prętów żebrowanych ze stali K 52 według normy PN-H-84021, to zamówienie tego gatunku stali prętów żebrowanych dokonane być może tylko za zgodą Departamentu Technicznego Ministerstwa Budownictwa lub Departamentu Budownictwa Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego.

§ 5. Niezależnie od stosowanych dotychczas prętów o średnicy 5,5 mm do 10 mm w gatunku handlowym, należy do pomocniczych elementów uzbrojenia, jak np. strzemion nie podlegających obliczeniom i prętów rozdzielczych, używać również drutu o średnicy 3 mm i 4,5 mm wszędzie tam, gdzie normy dotyczące konstrukcji żelbetowych nie przewidują stosowania prętów o większej średnicy.

§ 6. W związku z § 5 Centralny Zarząd Przemysłu Hutniczego uruchomi produkcję drutu ciągnionego o średnicy 3 mm i 4,5 mm w gatunku handlowym dla potrzeb przemysłu budowlanego.

§ 7. Rozprowadzeniem drutu, o którym mowa w § 6, zajmie się Centrala Handlowa Żelaza i Stali.

§ 8. Przedsiębiorstwa budowlane otrzymają w roku 1950 z dostaw hut krajowych pręty żebrowane stali OW50 według normy PN-H-93215 o bokach od 8 mm wwyż w ilości 37.500 ton, zamiast przewidzianych uprzednio w rozdzielniku 50.000 ton stali okrągłej w gatunku handlowym.

W związku z tym przedsiębiorstwa budowlane winny zmienić swoje, niezrealizowane przez huty zamówienia na stal okrągłą powyżej średnicy 10 mm na profile żebrowane-