

OPINIA RADY ZAKŁADOWEJ (MIEJSCOWEJ)

OPINIA PREZYDIUM POWIATOWEJ RADY NARODOWEJ

(miejskiej miasta stanowiącego powiat)

Prezydium Powiatowej — Miejskiej*) Rady Narodowej w . . . stwierdza że ob. . .
nie korzysta z pomocy Państwa w podjęciu indywidualnego budownictwa mieszkaniowego powszechnego.
Inne uwagi: . . .

*) Niepotrzebne skreślić.

95

ZARZĄDZENIE PRZEWODNICZĄCEGO PAŃSTWOWEJ KOMISJI PLANOWANIA GOSPODARCZEGO

z dnia 21 stycznia 1955 r.

zmieniające zarządzenie z dnia 7 sierpnia 1954 r. w sprawie gospodarowania żelastwem użytkowym.

Na podstawie art. 1 oraz art. 3 ust. 1 i ust. 2 dekretu z dnia 29 października 1952 r. o gospodarowaniu artykułami obrotu towarowego i zaopatrzenia (Dz. U. Nr 44, poz. 301) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 7 sierpnia 1954 r. w sprawie gospodarowania żelastwem użytkowym (Monitor Polski Nr A-79, poz. 926) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w § 3 dotychczasową treść oznacza się jako ust. 1 i dodaje się ust. 2 w brzmieniu:
„2. Obowiązek sortowania i ewidencjonowania żelastwa użytkowego grupy III nie dotyczy Centralnego Zarządu Gospodarki Żelazem i przedsiębiorstw uprawnionych do skupu złomu.”
- 2) w § 11:
 - a) w ust. 1 dodaje się zdanie „Kopię faktury posiadacz wysyła jednocześnie właściwemu rejonowemu biuru sprzedaży CZZS.”
 - b) ust. 2 otrzymuje brzmienie:
„2. Posiadacz obowiązany jest wysłać zgłoszone

żelastwo użytkowe grupy II w terminie określonym w ust. 1 do wskazanego nabywcy i wystawić fakturę na właściwe biuro sprzedaży CZZS.”;

- 3) § 13 otrzymuje brzmienie:
„§ 13. Do żelastwa użytkowego grupy III stosuje się przepisy zarządzenia Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 9 grudnia 1954 r. w sprawie gospodarowania niektórymi surowcami wtórnymi i zaopatrzenia w te surowce zakładów przemysłu drobnego (Monitor Polski z 1955 r. Nr 5, poz. 66).”;
- 4) § 19 ust. 2 skreśla się;
- 5) załącznik nr 3 otrzymuje brzmienie jak w załączniku do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Przewodniczący Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego: E. Szyr

Załącznik do zarządzenia Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 21 stycznia 1955 r. (poz. 95).

WYKAZ SUROWCÓW WTÓRNYCH PRZEZNACZONYCH DLA PRZEMYSŁU DROBNEGO

Lp.	Rodzaj materiału	Długość lub powierzchnia kawałków
I	<p>Stal prętowa pełna:</p> <p>okrągła, kwadratowa, sześciokątna itp.</p> <p>1) profile do 25 mm grubości 2) profile powyżej 25 mm grubości</p> <p>płaska o szerokości do 150 mm</p> <p>3) o grubości do 20 mm 4) o grubości powyżej 20 mm do 30 mm 5) o grubości powyżej 30 mm</p>	<p>od 500 mm do 1500 mm od 500 mm do 2000 mm</p> <p>od 300 mm do 1500 mm od 300 mm do 3000 mm od 500 mm do 5000 mm</p>
II	<p>Stal kształtowa:</p> <p>dwuteowniki i ceowniki</p> <p>1) profile NP 8 — 12 2) profile NP 14 3) profile NP 16 — 20 4) profile NP 22 — 24 5) profile powyżej 24 mm i szerokostopowe</p>	<p>od 500 mm do 1500 mm od 500 mm do 2000 mm od 1000 mm do 4000 mm od 1000 mm do 5000 mm od 1000 mm do 6000 mm</p>
III	<p>Stal prętowa niepełna:</p> <p>kątowniki, teowniki, zetowniki itp.</p> <p>1) profile do 30 mm szerokości 2) profile powyżej 30 mm do 50 mm szerokości 3) profile powyżej 50 mm do 70 mm szerokości 4) profile powyżej 70 mm do 90 mm szerokości 5) profile powyżej 90 mm szerokości</p>	<p>od 300 mm do 1000 mm od 300 mm do 1500 mm od 500 mm do 2500 mm od 500 mm do 3000 mm od 500 mm do 4000 mm</p>
IV	<p>Szyny kolejowe:</p> <p>wysokości poniżej 115 mm</p>	<p>od 500 mm do 2000 mm</p>
V	<p>Walcówka żelazna i stalowa:</p> <p>okrągła, kwadratowa, płaska</p> <p>c grubości 5 — 14 mm</p>	<p>od 500 mm wzwyż</p>
VI	<p>Bednarka gorąco i zimno walcowana:</p> <p>w kręgach lub pasach</p> <p>wszystkie wymiary</p>	<p>od 300 mm do 3000 mm</p>
VII	<p>Blacha gruba i uniwersalna:</p> <p>1) odbiorowa o grubości powyżej 18 mm 2) odbiorowa o grubości 17, 5 — 4, 76 mm 3) nieodbiorowa o grubości powyżej 18 mm 4) nieodbiorowa o grubości 17, 5 — 4, 76 mm 5) blacha żeberkowa — wszystkie grubości</p>	<p>od 100 cm² do 1 m² od 100 cm² do 1 m² od 100 cm² do 1 m² od 100 cm² do 1 m² od 100 cm² wzwyż</p>

Lp.	Rodzaj materiału	Długość lub powierzchnia kawałków
VIII	<i>Blacha cienka czarna:</i> <ol style="list-style-type: none"> 1) tłoczna o grubości 0,24 — 1,49 mm 2) tłoczna o grubości 1,5 — 3 mm 3) tłoczna o grubości powyżej 3 do 4,75 mm 4) nietłoczna o grubości 0,45 — 1,49 mm 5) nietłoczna o grubości 1,5 — 3 mm 6) nietłoczna o grubości powyżej 3 do 4,75 mm 7) ze stali nierdzewnych o grubości 4,75 mm i poniżej 	od 100 cm ² do 0,5 m ² od 100 cm ² do 0,5 m ² od 100 cm ² do 1 m ² od 100 cm ² do 0,5 m ² od 100 cm ² do 0,5 m ² od 100 cm ² do 1 m ² od 50 cm ² wzwyż
IX	<i>Blacha ocynkowana i ocynowana:</i> <ol style="list-style-type: none"> 1) blacha ocynkowana — wszystkie grubości 2) blacha ocynowana 	od 100 cm ² do 0,5 m ² od 50 cm ² do 0,5 m ²
X	<i>Taśmy szerokie zimno walcowane:</i> o grubości 1 mm i poniżej	od 100 cm ² wzwyż
XI	<i>Rury stalowe bez szwu, zgrzewane i spawane (nie spłaszczone i nie podziurawione):</i> <ol style="list-style-type: none"> 1) o średnicy 22 — 102 mm 2) o średnicy 102 — 165 mm 3) o średnicy powyżej 165 mm 4) precyzyjne cienkościenne o średnicy 4 mm i wzwyż 	od 50 mm do 2500 mm od 100 mm do 2500 mm od 500 mm do 2500 mm od 50 mm do 2500 mm
XII	<i>Pręty ciągnione i łuszczone:</i> o grubości 0,5 do 14 mm	od 200 mm wzwyż
XIII	<i>Druty żelazne:</i> <ol style="list-style-type: none"> 1) gołe o średnicy 0,1 — 1,95 mm 2) gołe o średnicy 2,0 — 7 mm 3) ocynkowane i pomiedziowane o średnicy 0,2 — 1,95 mm 4) ocynkowane i pomiedziowane o średnicy 2,0 — 6 mm 	od 300 mm wzwyż od 500 mm wzwyż od 300 mm wzwyż od 500 mm wzwyż
XIV	<i>Druty stalowe:</i> <ol style="list-style-type: none"> 1) gołe o średnicy 0,1 — 1,95 mm 2) gołe o średnicy 2,0 — 7 mm 3) ocynkowane o średnicy 0,2 — 1,95 mm 4) ocynkowane o średnicy 2,0 — 6 mm 	od 300 mm wzwyż od 500 mm wzwyż od 300 mm wzwyż od 500 mm wzwyż
XV	<i>Liny stalowe:</i> <ol style="list-style-type: none"> 1) liny i linki różne o średnicy do 1,9 mm 2) liny i linki różne o średnicy od 2 mm 	od 300 mm wzwyż od 500 mm wzwyż