

ZARZĄDZENIE PRZEWODNICZĄCEGO PAŃSTWOWEJ KOMISJI PLANOWANIA GOSPODARCZEGO

z dnia 18 czerwca 1955 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie ustalenia cen na żelastwo użytkowe.

Na podstawie § 1 uchwały nr 406 Rady Ministrów z dnia 3 czerwca 1953 r. w sprawie właściwości organów do ustalania niektórych cen, opłat i stawek taryfowych oraz w sprawie zasad i trybu składania wniosków o ustalenie cen, opłat i stawek taryfowych oraz określenie wytycznych do ich ustalenia (Monitor Polski z 1953 r. Nr A-57, poz. 722, Nr A-96, poz. 1336 i Nr A-115, poz. 1495 oraz z 1954 r. Nr A-50, poz. 683) i w wykonaniu § 14 ust. 1 uchwały nr 352 Rady Ministrów z dnia 29 maja 1954 r. w sprawie uruchamiania oddziałów produkcji artykułów powszechnego użytku z odpadów w kluczowych przedsiębiorstwach gospodarki uspołecznionej

(Monitor Polski Nr A-59, poz. 791) zarządza się, co następuje:

§ 1. W załączniku nr 1 do zarządzenia Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 27 października 1954 r. w sprawie ustalenia cen na żelastwo użytkowe (Monitor Polski Nr 104, poz. 1342) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w poz. VIII w kolumnie „Rodzaj materiału” skreśla się wyrazy „ocynkowana lub ocynowana”;
- 2) po pozycji IX wprowadza się nowe pozycje oznaczone Lp. X i XI w następującym brzmieniu:

Lp.	Rodzaj materiału	Minimalna długość lub powierzchnia	Cena w złotych za tonnę loco wagon stacja załadowania
X	Blacha ocynkowana nie podziurawiona i bez ostrych załamów 1) o grubości do 3 mm	o powierzchni minimum $\frac{1}{2}$ m ² , z tym że najkrótszy bok musi mieć co najmniej 400 mm	1.100
	2) o grubości powyżej 3 mm	o powierzchni minimum 1 m ² , z tym że najkrótszy bok musi mieć co najmniej 500 mm	800
XI	Blacha ocynowana nie podziurawiona i bez ostrych załamów — wszystkie grubości	o powierzchni minimum $\frac{1}{2}$ m ² , z tym że najkrótszy bok musi mieć co najmniej 400 mm	2.200

§ 2. W załączniku nr 2 do powołanego w § 1 zarządzenia Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego w poz. IX „Blacha ocynkowana i ocynowana” w pkt 2 „blacha ocynowana” cenę w złotych za tonnę loco wagon stacja załadowania podwyższa się z 800 zł na 2 000 zł

§ 3. Załącznik nr 1 do powołanego w § 1 zarządzenia Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania

Gospodarczego otrzymuje z dniem 1 stycznia 1956 r. brzmienie, jak w załączniku do niniejszego zarządzenia.

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Przewodniczący Państwowej Komisji Planowania
Gospodarczego: E. Szyr

Załącznik do zarządzenia Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 18 czerwca 1955 r. (poz. 714).

CENNIK ŻELASTWA UŻYTKOWEGO TYPOWEGO

Do żelastwa użytkowego typowego zalicza się niżej wyszczególnione wyroby hutnicze po doprowadzeniu do stanu używalności, tj. proste i oczyszczone z materiałów obcych.

Lp.	Rodzaj materiału	Minimalna długość lub powierzchnia	Cena w złotych za tonnę loco wagon stacja załadowania
I	<u>Stal prętowa pełna</u> okrągła, kwadratowa, sześciokątna itp. 1) profile do 25 mm grubości 2) " o grubości powyżej 25 mm płaska o szerokości do 150 mm 3) o grubości do 20 mm 4) " " powyżej 20 do 30 mm 5) " " " 30 mm	 od 1500 mm wzwyż od 2000 mm wzwyż od 1300 mm wzwyż od 3000 mm wzwyż od 5000 mm wzwyż	 1.100 1.100 1.300 1.300 1.300
II	<u>Stal kształtowa</u> dwuteowniki i ceowniki 1) profile NP 8 — 12 2) " NP 14 3) " NP 16 — 20 4) " NP 22 — 24 5) " powyżej 24 mm i szerokostopowe	 od 1500 mm wzwyż od 2000 mm wzwyż od 4000 mm wzwyż od 5000 mm wzwyż od 6000 mm wzwyż	 1.300 1.300 1.250 1.250 1.300
III	<u>Stal prętowa niepełna</u> kątowniki, teowniki, zetowniki, itp. 1) profile do 30 mm szerokości 2) " powyżej 30 mm do 50 mm szerokości 3) " powyżej 50 mm do 70 mm szerokości 4) " powyżej 70 mm do 90 mm szerokości 5) " powyżej 90 mm szerokości	 od 1000 mm wzwyż od 1500 mm wzwyż od 2500 mm wzwyż od 3000 mm wzwyż od 4000 mm wzwyż	 1.450 1.450 1.400 1.350 1.250
IV	<u>Szyny kolejowe</u> 1) wysokości poniżej 115 mm 2) " 115 mm i powyżej	 od 2000 mm wzwyż od 2200 mm wzwyż	 1.300 1.200
V	<u>Walcówka żelazna i stalowa</u> okrągła, kwadratowa, płaska o grubości 5 — 14 mm	tylko w kręgach	1.400
VI	<u>Bednarka goraco i zimno walcowana</u> w kręgach lub pasach wszystkie wymiary	od 3000 mm wzwyż	1.300
VII	<u>Blacha uniwersalna</u> 1) o szerokości powyżej 400 mm i grubości do 8 mm 2) " " " 400 mm i grubości powyżej 8 mm 3) " " do 400 mm i grubości do 8 mm 4) " " do 400 mm i grubości powyżej 8 mm	 od 1500 mm wzwyż od 3000 mm wzwyż od 3000 mm wzwyż od 4000 mm wzwyż	 1.350 1.250 1.300 1.200
VIII	<u>Blacha czarna</u> nie podziurawiona i bez ostrych załamań 1) o grubości do 3 mm 2) o grubości powyżej 3 mm	 o powierzchni minimum $\frac{1}{2}$ m ² , z tym że najkrótszy bok musi mieć co najmniej 400 mm o powierzchni minimum 1 m ² , z tym że najkrótszy bok musi mieć co najmniej 500 mm	 1.600 1.400

Lp.	Rodzaj materiału	Minimalna długość lub powierzchnia	Cena w złotych za tonnę loco wagon stacja załadowania
IX	<u>Rury czarne i ocynkowane</u> nie spłaszczone i nie podziurawione, wszystkie wymiary	od 2500 mm wzwyż	1.600
X	<u>Blacha ocynkowana</u> nie podziurawiona i bez ostrych załamów 1) o grubości do 3 mm 2) o grubości powyżej 3 mm	o powierzchni minimum $\frac{1}{2}$ m ² , z tym że najkrótszy bok musi mieć co najmniej 400 mm o powierzchni minimum 1 m ² , z tym że najkrótszy bok musi mieć co najmniej 500 mm	2.000 1.700
XI	<u>Blacha ocynkowana</u> nie podziurawiona i bez ostrych załamów o grubości do 3 mm	o powierzchni minimum $\frac{1}{2}$ m ² , z tym że najkrótszy bok musi mieć co najmniej 400 mm	2.750