

ZARZĄDZENIE PRZEWODNICZĄCEGO PAŃSTWOWEJ KOMISJI PLANOWANIA GOSPODARCZEGO

z dnia 27 października 1954 r.

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. Ilekroć w niniejszym zarządzeniu jest mowa o żelastwie użytkowym, grupach żelastwa użytkowego oraz posiadaczach żelastwa użytkowego, rozumie się przez to żelastwo użytkowe, grupy żelastwa użytkowego oraz posiadaczy żelastwa użytkowego określonych 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).

§ 2. Posiadacze żelastwa użytkowego grupy I sprzedawać je będą nabywcom wskazanym przez rejonowe biura sprzedaży Centralnego Zarządu Zbytu Stali Ministerstwa Hutnictwa (CZZS) oraz rejonowym biuram sprzedaży CZZS po cenach ustalonych w „Cenniku żelastwa użytkowego typowego”, stanowiącym załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 3. Posiadacze żelastwa użytkowego grupy II sprzedawać je będą nabywcom wskazanym przez CZZS po cenach ustalonych na odpady powstające przy produkcji przemysłu hutniczego we właściwych obowiązujących cennikach Ministerstwa Hutnictwa.

§ 4. Posiadacze żelastwa użytkowego grupy III sprzedawać je będą nabywcom wskazanym przez wydziały przemysłu prezydium wojewódzkich rad narodowych po cenach ustalonych w „Cenniku żelastwa użytkowego powstającego przy produkcji poszczególnych gałęzi przemysłu z wyjątkiem hutnictwa”, stanowiącym załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 5. Sprzedaż żelastwa użytkowego grupy IV następuje po cenie ustalonej pomiędzy sprzedawcą a nabywcą tego żelastwa, która nie może być niższa niż zł 270 za tonnę i nie wyższa niż 70% ceny takiego samego lub najbardziej zbliżonego nowego artykułu.

§ 6. Sprzedaż żelastwa użytkowego grupy I, II, III i IV jednostkom Centralnego Zarządu Gospodarki Żelazem Ministerstwa Hutnictwa następuje po obowiązujących cenach zakupu złomu.

§ 7. Zaliczenie do produkcji ubocznej wartości żelastwa użytkowego grupy I, II i III następuje według cen określonych dla tych grup żelastwa użytkowego w §§ 2 — 4.

§ 8. Zaliczanie do produkcji ubocznej wartości żelastwa użytkowego grupy IV następuje według ceny ustalonej przez ministerstwo nadzorujące jednostkę organizacyjną prowadzącą produkcję uboczną; cena nie może być niższa niż zł 270 za tonnę i nie wyższa niż 70% ceny takiego samego lub najbardziej zbliżonego nowego artykułu.

§ 9. Wartość żelastwa użytkowego pochodzącego z odpadów powstających przy produkcji odlicza się z kosztów materiałowych tej produkcji według cen określonych w § 6.

§ 10. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia z mocą od dnia 1 listopada 1954 r.

Przewodniczący Państwowej Komisji Planowania
Gospodarczego: E. Szyr

Załącznik nr 1 do zarządzenia Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 27 października 1954 r. (poz. 1342).

CENNIK ŻELASTWA UŻYTKOWEGO TYPOWEGO

Do żelastwa użytkowego typowego zalicza się niżej wyszczególnione wyroby hutnicze po doprowadzeniu ich 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	od 1500 mm wzwyż	630	
	2) " o grubości powyżej 25 mm	od 2000 mm wzwyż	600	
	płaska o szerokości do 150 mm			
II	<u>Stal kształtowa</u>			
	dwuteowniki i ceowniki			
	1) profile NP 8—12	od 1500 mm wzwyż	650	
	2) " NP 14	od 2000 mm wzwyż	630	
	3) " NP 16—20	od 4000 mm wzwyż	600	
III	<u>Stal prętowa niepełna</u>			
	kątowniki, teowniki, zetowniki itp.			
	1) profile do 30 mm szerokości	od 1000 mm wzwyż	640	
	2) " powyżej 30 mm do 50 mm szerokości	od 1500 mm wzwyż	640	
	3) " " 50 mm do 70 mm szerokości	od 2500 mm wzwyż	640	
IV	<u>Szyny kolejowe</u>			
	1) wysokości poniżej 115 mm	od 2000 mm wzwyż	660	
	2) " 115 mm i powyżej	od 2200 mm wzwyż	660	
	V	<u>Walcówka żelazna i stalowa</u>		
		okrągła, kwadratowa, płaska o grubości 5—14 mm	tylko w kręgach	690
VI	<u>Bednarka gorąco i zimno walcowana</u>			
	w kręgach lub pasach, wszystkie wymiary	od 3000 mm wzwyż	650	
VII	<u>Blacha uniwersalna</u>			
	1) o szerokości powyżej 400 mm i grubości do 8 mm	od 1500 mm wzwyż	540	
	2) " " " 400 mm i grubości powyżej 8 mm	od 3000 mm wzwyż	500	
	3) " " " do 400 mm i grubości do 8 mm	od 3000 mm wzwyż	510	
	4) " " " do 400 mm i grubości powyżej 8 mm	od 4000 mm wzwyż	480	

Lp.	Rodzaj materiału	Minimalna długość lub powierzchnia	Cena w złotych za tonnę loco wagon stacja załadowania
VIII	<u>Blacha czarna ocynkowana lub ocynowana</u> nie podziurawiona i bez ostrych załamów		
	1) o grubości do 3 mm	o powierzchni minimum 1/2 m ² , z tym że najkrótszy bok musi mieć co najmniej 400 mm	800
	2) o grubości powyżej 3 mm	o powierzchni minimum 1 m ² , z tym że najkrótszy bok musi mieć co najmniej 500 mm	510
IX	<u>Rury czarne i ocynkowane</u> nie spłaszczone i nie podziurawione wszystkie wymiary	od 2500 mm wzwyż	810

Załącznik nr 2 do zarządzenia Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 27 października 1954 r. (poz. 1342).

CENNIK ŻELASTWA UŻYTKOWEGO POWSTAJĄCEGO PRZY PRODUKCJI W POSZCZEGÓLNYCH GAŁĘZIACH PRZEMYSŁU Z WYJĄTKIEM HUTNICTWA

Lp.	Rodzaj materiału	Długość lub powierzchnia kawałków	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	od 500 mm do 1500 mm	540
	2) " powyżej 25 mm grubości	od 500 mm do 2000 mm	500
	płaska o szerokości do 150 mm		
	3) o grubości do 20 mm	od 300 mm do 1500 mm	580
	4) " " powyżej 20 mm do 30 mm	od 300 mm do 3000 mm	560
	5) " " " 30 mm	od 500 mm do 5000 mm	540
II	<u>Stal kształtowa</u> dwuteowniki i ceowniki		
	1) profile NP 8—12	od 500 mm do 1500 mm	560
	2) " NP 14	od 500 mm do 2000 mm	540
	3) " NP 16—20	od 1000 mm do 4000 mm	520
	4) " NP 22—24	od 1000 mm do 5000 mm	520
	5) " powyżej 24 mm i szerokostopowe	od 1000 mm do 6000 mm	540
III	<u>Stal prętowa niepełna</u> kątowniki, teowniki, zetowniki itp.		
	1) profile do 30 mm szerokości	od 300 mm do 1000 mm	550
	2) " powyżej 30 mm do 50 mm szerokości	od 300 mm do 1500 mm	550
	3) " " 50 mm do 70 mm szerokości	od 500 mm do 2500 mm	550
	4) " " 70 mm do 90 mm szerokości	od 500 mm do 3000 mm	550
	5) " " 90 mm szerokości	od 500 mm do 4000 mm	550
IV	<u>Szyny kolejowe</u> wysokości poniżej 115 mm	od 500 mm do 2000 mm	520
V	<u>Walcówka żelazna i stalowa</u> okrągła, kwadratowa, płaska o grubości 5—14 mm	od 500 mm wzwyż	590

Lp.	Rodzaj materiału	Długość lub powierzchnia kawałków	Cena w złotych za tonnę loco wagon stacja załadowania
VI	<u>Bednarka gorąco i zimno walcowana</u> w kęgach lub pasach wszystkie wymiary	od 300 mm do 3000 mm	560
VII	<u>Blacha gruba i uniwersalna</u> 1) odbiorowa o grubości powyżej 18 mm 2) " " " 17,5—4,76 mm 3) nieodbiorowa o grubości powyżej 18 mm 4) " " " 17,5—4,76 mm 5) blacha żeberkowa — wszystkie grubości	od 100 cm ² do 1 m ² od 100 cm ² do 1 m ² od 100 cm ² do 1 m ² od 100 cm ² do 1 m ² od 100 cm ² wzwyż	350 320 300 270 320
VIII	<u>Blacha cienka czarna</u> 1) tłoczna o grubości 0,24—1,49 mm 2) " " " 1,5—3 mm 3) " " " powyżej 3—4,75 mm 4) nietłoczna o grubości 0,45—1,49 mm 5) " " " 1,5—3 mm 6) " " " powyżej 3—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	590 530 430 530 480 380 1100
IX	<u>Blacha ocynkowana i ocynowana</u> 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	700 800
X	<u>Taśmy szerokie zimno walcowane</u> o grubości 1 mm i poniżej	od 100 cm ² wzwyż	590
XI	<u>Rury stalowe bez szwu, zgrzewane i spawane (nie spłaszczone i nie podziurawione)</u> 1) o średnicy 22—102 mm 2) " " 102—165 mm 3) " " 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	700 700 700 700
XII	<u>Pręty ciągnięte i łuszczone</u> o grubości 0,5 do 14 mm	od 200 mm wzwyż	500
XIII	<u>Druty żelazne</u> 1) gołe o średnicy 0,1—1,95 mm 2) " " " 2,0—7 mm ocynkowane i pomiedziowane 3) o średnicy 0,2—1,95 mm 4) " " " 2,0—6 mm	od 300 mm wzwyż od 500 mm wzwyż od 300 mm wzwyż od 500 mm wzwyż	550 500 570 520
XIV	<u>Druty stalowe</u> 1) gołe o średnicy 0,1—1,95 mm 2) " " " 2,0—7 mm 3) ocynkowane o średnicy 0,2—1,95 mm 4) " " " 2,0—6 mm	od 300 mm wzwyż od 500 mm wzwyż od 300 mm wzwyż od 500 mm wzwyż	600 550 620 570
XV	<u>Liny stalowe</u> 1) liny i linki różne o średnicy do 1,9 mm 2) " " " " " " " od 2 mm	od 300 mm wzwyż od 500 mm wzwyż	700 700