

# Dziennik ustaw państwa

dla

królestw i krajów w Radzie państwa reprezentowanych.

Część CXLVIII. — Wydana i rozestana dnia 23. sierpnia 1917.

**Treść:** (M 344. i 345.) 344. Rozporządzenie, którem zmienia się rozporządzenie z dnia 10. lipca 1917, w sprawie ustanowienia najwyższych cen za świeże ogórki. — 345. Rozporządzenie, którem zmienia się rozporządzenie ministeryalne z dnia 23. grudnia 1915, w sprawie zajęcia wszelkiego rodzaju gliceryny, wód glicerynowych i ługów spodnich do wyrabiania mydła.

## 344.

### Rozporządzenie Urzędu dla wyżywienia ludności z dnia 20. sierpnia 1917,

którem zmienia się rozporządzenie z dnia 10. lipca 1917, Dz. u. p. Nr. 287, w sprawie ustanowienia najwyższych cen za świeże ogórki.

Na zasadzie ustawy z dnia 24. lipca 1917, Dz. u. p. Nr. 307, rozporządza się:

#### Artykuł I.

§ 5. rozporządzenia z dnia 10. lipca 1917 Dz. u. p. Nr. 287, traci moc obowiązującą.

#### Artykuł II.

Rozporządzenie to wchodzi w życie w dniu ogłoszenia.

Höfer wlr.

## 345.

### Rozporządzenie Kierownika Ministerstwa handlu w porozumieniu z interesowanymi Ministrami z dnia 21. sierpnia 1917,

którem zmienia się rozporządzenie ministeryalne z dnia 23. grudnia 1915, Dz. u. p. Nr. 386, w sprawie zajęcia wszelkiego rodzaju gliceryny, wód glicerynowych i ługów spodnich do wyrabiania mydła.

Na zasadzie ustawy z dnia 24. lipca 1917, Dz. u. p. Nr. 307, rozporządza się, co następuje:

#### Artykuł I.

§§ 7. i 9. rozporządzenia ministeryalnego z dnia 23. grudnia 1915, Dz. u. p. Nr. 386. w sprawie zajęcia wszelkiego rodzaju gliceryny, wód glicerynowych i ługów spodnich do wyrabiania mydła zmienia się w sposób następujący i mają one opiewać, jak następuje:

## § 7.

Ceny objęcia wynoszą w koronach:

1. za

**surową glicerynę saponifikacyjną o 28° Bé.**

O zawartości popiołu	do 0·50%	od 0·51% do 1·00%	od 1·01% do 1·50%	od 1·51% do 2·00%
Za każdy 1 kg czystej gliceryny w 100 kg surowej gliceryny .	3·91	3·86	3·79	3·70

2. za

**surową glicerynę acidyfikacyjną o 28° Bé.**

O zawartości popiołu	do 0·50%	od 0·51% do 1·00%	od 1·01% do 1·50%	od 1·51% do 2·00%
Za każdy 1 kg czystej gliceryny w 100 kg surowej gliceryny .	3·81	3·75	3·69	3·60

3. za

**surową glicerynę w ługach spodnich, zawierającą co najmniej 78% gliceryny czystej.**

O zawartości popiołu	do 9·00%	od 9·01% do 10·00%	od 10·01% do 11·00%	od 11·01% do 12·00%	od 12·01% do 13·00%
Za każdy 1 kg czystej gliceryny w 100 kg surowej gliceryny . .	3·53	3·48	3·32	3·15	2·96

Ceny za surową glicerynę, nieodpowiadającą wymienionym pod 1. do 3. jakościami, pozostawia się dowolnej umowie między austriacką Centralą dla olei i tłuszczów a sprzedającym. W razie niedojścia umowy do skutku, oznacza cenę objęcia Minister handlu.

4. za 100 kg

**gliceryny dynamitowej**

K 450—.

Gliceryna dynamitowa musi odpowiadać następującym wymogom:

a) Ciężar gatunkowy przy 15° C — oznaczony areometrem lub pycnometrem — winien wynosić co najmniej 1·260.

b) Na zawartość chloru, który obliczony jako chlorek sodu (NaCl) nie powinien wynosić więcej jak 0·04%, bada się glicerynę w ten sposób:

1. 10 cm<sup>3</sup> gliceryny rozcieńcza się taką samą ilością wody i roztwór ten z dodatkiem kwasu azotowego i azotanu srebrowego powinien co najwyżej słabo opalizować, lecz w żadnym razie nie wykazywać osadu.

2. Gdy spali się 50—60 g gliceryny, pozostały węgiel wyluguje się wodą i oznaczy się w przesączu chlor, to ten ostatni obliczony na chlorek sodu (NaCl), jak podano powyżej, nie powinien wynosić więcej jak 0·04%.

3. Za dodaniem samego azotanu srebra (AgNO<sub>3</sub>) (5 cm<sup>3</sup> gliceryny zaprawia się roztworem 2 cm<sup>3</sup> 5% AgNO<sub>3</sub>) nie powinna w ciągu 12 minut nastąpić redukcja srebra: dopuszczalne jest ciemnienie bez osadu.

c) Zawartość popiołu, oznaczona według Vicerna (Benedikt, 3. wyd., strona 328), może wynosić co najwyżej 0·3%.

d) Gliceryna musi wykazywać reakcję obojętną i być wolną od wapnia i arsenu oraz innych ciał obcych.

e) Zawartość nielotnych, organicznych substancji nie może przekraczać 0·1%.

f) Zawartość gliceryny (według postępowania acetynowego Benedikta lub też według metody dwuchromianowej Hehnera) musi wynosić co najmniej 97%.

g) Próbné azotowanie z 100 kg gliceryny i 740 kg mieszanki kwasowej (280 kg HNO<sub>3</sub> o 48° Bé i 460 kg H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> o 66° Bé) musi wydać co najmniej 205 kg nitrogliceryny, przyczem rozdzielanie się jej od kwasu odpadkowego nie może trwać dłużej, jak co najwyżej 28 minut.

5. dla

**innej gliceryny destylacyjnej i rafinacyjnej o ciężarze gatunkowym 1·26 przy 15° C.**

za 100 kg

a) chemicznie czysta, podwójnie destylowana, odpowiadająca austriackim przepisom farmaceutycznym K 500—

b) pojedynczo destylowana . . . . . „ 490—

c) Ia. rafinacyjna, o jasności wody wolna od wapnia i kwasu . . . . . „ 465—

d) IIa. rafinacyjna, żółtawa, wolna od wapnia i kwasu . . . . . „ 460—

Podane pod 5, a) — d), ceny zniżają się przy podanym poniżej ciężarze gatunkowym gliceryny destylacyjnej i rafinacyjnej

1-25	na 100 kg	o . . . . .	K 20—
1-23	"	" " " " " " "	50—
1-21	"	" " " " " " "	90—
1-19	"	" " " " " " "	130—
1-17	"	" " " " " " "	155—
1-16	"	" " " " " " "	170—
1-15	"	" " " " " " "	185—
1-14	"	" " " " " " "	205—
1-12	"	" " " " " " "	240—

Wszystkie ceny wymienione pod 1. do 5., rozumie się od stacyi sprzedaży, netto kasa, bez skonta, za towar w wypożyczonych przez sprzedającego żelaznych beczkach, za których wypożyczenie nie płaci się przez 2 miesiące żadnego wynagrodzenia. Przy umieszczeniu wymienionej pod 5. gliceryny destylacyjnej, i rafinacyjnej w innych zbiornikach, należy wstawić w rachunek następujące dodatki, a mianowicie:

	za 100 kg gliceryny	
za baryłki drewniane . . . . .	3 K	
„ balony blaszane opłatane po 100 kg	6 „	
„ „ „ „ „ 50 kg	8 „	
„ karnistry z podwójnej blachy w skrzyni drewnianej . . . . .	12 „	

Objęcie i obrachowanie się między austriacką Centralą dla olei i tłuszczów a sprzedawcami następuje na podstawie stwierdzonej przez urząd kolejowy w stacyi przeznaczenia wagi oraz analiz towarów, wykonanych przez c. k. rolniczo-chemiczną stacyę doświadczalną w Wiedniu. Potrzebne do tego próbki uzyskują przy objęciu towaru na stacyi przeznaczenia pełnomocnicy austriackiej Centrali dla olei i tłuszczów; sprzedającemu lub jego pełnomocnikowi wolno być obecnym przy uzyskiwaniu tych próbek.

§ 9.

Ceny objęcia wynoszą w koronach:

1. za 100 kg mydlanych ługów spodnich

Przy zawartości czystej gliceryny	Przy kosztach przesyłki		
	poniżej 1-50 K	od 1-50 K do 2-49 K	od 2-50 K i ponadto
4%	2-77	—	—
5%	6-40	4-33	—
6%	9-87	7-96	4-85
7%	13-50	11-42	8-48

Od każdego dalszego procentu gliceryny płaci się za każde 100 kg ługów spodnich K 2-60.

2. za 100 kg gliceryny saponifikacyjnej wodnej

Przy zawartości czystej gliceryny	Przy kosztach przesyłki		
	poniżej 1-50 K	od 1-50 K do 2-49 K	od 2-50 K i ponadto
5%	11-60	9-52	6-40
6%	15-40	13-33	6-75
7%	19-04	16-96	13-85
8%	22-67	20-60	17-48

Od każdego dalszego procentu gliceryny płaci się od każdych 100 kg gliceryny saponifikacyjnej K 3-29.

Zawartości gliceryny o niepełnych procentach zaokrągla się na najbliższą niższą dziesiątą a ceny wymierza się przez podzielenie różnic między najbliższymi pełnymi procentami.

Ustanowione poprzednio ceny rozumie się od stacyi sprzedającego, netto kasa, bez skonta, za towar w dobrych baryłkach z drzewa dębowego, które się sprzedającemu na jego koszt odsyła lub które obejmuje austriacka Centrala dla olei i tłuszczów po cenach umówionych.

Objęcie i obrachowanie, między austriacką Centralą dla olei i tłuszczów a sprzedającymi następuje na podstawie wagi, stwierdzonej przez urząd kolejowy na stacyi przeznaczenia i przeprowadzonych przez c. k. rolniczo-chemiczną stacyę doświadczalną w Wiedniu analiz towarowych. Potrzebne do tego próbki uzyskują pełnomocnicy austriackiej Centrali dla olei i tłuszczów przy objęciu towaru na stacyi przeznaczenia; sprzedającemu lub jego pełnomocnikowi wolno być obecnym przy uzyskiwaniu próbek.

Artykuł II.

Rozporządzenie to nabiera mocy obowiązującej z dniem ogłoszenia.

Toggenburg wtr.

Mataja wtr.

Banhans wtr.

