

L. p.	CUKROWNIA	Przewidywana produkcja w kamp. 1934/35	Prowizoryczny kontyngent zasadniczy 74,9194%	Prowizoryczny kontyngent zapasowy 5%	Prowizoryczny kontyngent eksportowy
		w k w i n t a l a c h			
1	2	3	4	5	6
29	Szpanów	44.380	33.249	1.662	32.176
30	Mełno	44.486	33.329	1.666	32.253
31	Karwice - Ozierany	44.500	33.339	1.667	32.263
32	Gosławice	46.956	35.179	1.759	34.044
33	Łubna	47.400	35.512	1.776	34.366
34	Unisław	47.424	35.530	1.776	34.383
35	Ostrowy	49.062	36.757	1.838	35.571
36	Gniezno	51.000	38.209	1.910	36.976
37	Rejowiec	52.132	39.057	1.953	37.797
38	Lublin	54.665	40.955	2.048	39.633
39	Horodenka	57.880	43.363	2.168	41.964
40	Zbiersk	59.780	44.787	2.239	43.342
41	Dobre	59.925	44.895	2.245	43.447
42	Znin	68.600	51.395	2.570	49.736
43	Dobrzelin	71.326	53.437	2.672	51.713
44	Wierzchosławice	71.623	53.659	2.683	51.928
45	Pelplin	82.000	61.434	3.072	59.451
46	Tuczno	88.042	65.961	3.298	63.832
47	Środa	89.600	67.128	3.356	64.961
48	Chodorów	92.667	69.426	3.471	67.185
49	Brześć Kujawski	97.317	72.909	3.645	70.556
50	Września	98.540	73.826	3.691	71.443
51	Gostyń	99.112	74.254	3.713	71.858
52	Szamotuły	100.582	75.355	3.768	72.924
53	Kościan	101.698	76.192	3.810	73.733
54	Przeworsk	103.081	77.228	3.861	74.735
55	Nakło	103.966	77.891	3.895	75.377
56	Miejska Górka	107.130	80.261	4.013	77.671
57	Kruszwica	107.535	80.565	4.028	77.965
58	Mątwy	112.358	84.178	4.209	81.461
59	Kujawy	140.745	105.445	5.272	102.042
60	Witaszyce	157.500	117.998	5.900	114.190
61	Chełmża	180.000	134.855	6.743	130.503
62	Opalenica	190.900	143.021	7.151	138.406
	Razem:	3.833.440	2.871.990	143.600	2.779.308

740.

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I REFORM ROLNYCH**

z dnia 22 sierpnia 1934 r.

wydane w porozumieniu z Ministrami Skarbu, Sprawiedliwości oraz Przemysłu i Handlu w sprawie określenia, jakie gospodarstwa rolne uważa się za prowadzone w większym rozmiarze.

Na podstawie art. 7 § 2 kodeksu handlowego (Dz. U. R. P. z 1934 r. Nr. 57, poz. 502) zarządza się co następuje:

§ 1. Za gospodarstwa rolne, prowadzone w większym rozmiarze, uważa się gospodarstwa rolne, które:

- a) prowadzą rachunkowość rolniczą według zasad prawidłowej rachunkowości kupieckiej, przynajmniej przez okres dwóch lat przed zgłoszeniem do rejestru handlowego,
- b) wykażą na podstawie wspomnianej rachunkowości, iż dochód brutto w okresie jednego roku, poprzedzającego zgłoszenie do rejestru handlowego, wyniósł nie mniej niż 50.000 złotych.

§ 2. Jeżeli gospodarstwo rolne składa się z poszczególnych typów gospodarstw, wymienionych w

art. 2 § 3 kodeksu handlowego, zadośćuczynienie warunkom, wymienionym w § 1 niniejszego rozporządzenia, chociażby w jednym z tych typów gospodarstw wystarczy do uznania gospodarstwa za gospodarstwo rolne, prowadzone w większym rozmiarze.

§ 3. Rozporządzenie niniejsze wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Rolnictwa i Reform Rolnych:

J. Poniatowski

741.

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRZEMYSŁU I HANDLU

z dnia 29 sierpnia 1934 r.

o budowie i stanie technicznym wytwornic acetylenowych.

Na podstawie art. 2 oraz art. 5 ustawy z dnia 24 marca 1933 r. o nadzorze nad zbiornikami pod ciśnieniem (Dz. U. R. P. Nr. 28, poz. 234) zarządzam co następuje:

I. Przepisy ogólne.

§ 1. 1. Za wytwornice acetylenowe w rozumieniu przepisów niniejszych uważa się wszelkie aparaty, w których wskutek reakcji między wodą a karbidem bądź mieszaninami karbidowymi wytwarza się acetylen w postaci gazu.

2. Przepisom niniejszym podlegają wszystkie wytwornice acetylenowe z wyjątkiem:

- a) wytwornic w państwowych i prywatnych instytucjach naukowych, oraz w doświadczalniach zakładów fabrykujących wytwornice, o ile służą one do celów naukowych i doświadczalnych;
- b) wytwornic acetylenowych, służących do oświetlania (lampy i latarnie), gotowania i ogrzewania, bez ruchomego klosza zbiornika gazu oraz bez zastosowania sprężonego powietrza lub tlenu, o ile ładunek karbidu wytwornicy nie przekracza 2 kg, ciśnienie acetyleno 0,15 atn (atmosfer nadciśnienia) oraz temperatura w przestrzeni gazowej wytwornicy 100° C.

§ 2. 1. Przez ładunek karbidu należy rozumieć całkowitą ilość karbidu w kg, którą wolno umieścić wewnątrz wytwornicy lub w przyrządach albo komorach wytwornicy, przeznaczonych na ten cel.

2. Przez najwyższą stałą wydajność wytwornicy należy rozumieć tę wydajność acetyleno w litrach na godzinę, przy której podczas nieprzerwanego ruchu przynajmniej w ciągu jednej godziny

temperatura w żadnej części wytwornicy nie przekracza dozwolonych granic (§ 8) i przy której odbiór gazu nie przekracza ilości w tymże czasie wytworzonej.

3. Przez najwyższe dopuszczalne ciśnienie robocze acetyleno w wytwornicy, wyrażone w mm słupa wody, należy rozumieć ciśnienie statyczne, mierzone bezpośrednio za zbiornikiem gazu, przy największym dopuszczalnym obciążeniu klosza zbiornika gazu (§ 6 pkt. f).

4. Przez najwyższe dopuszczalne ciśnienie w urządzeniu zabezpieczającym (§ 11), wyrażone w mm słupa wody, należy rozumieć to najwyższe ciśnienie statyczne wewnątrz urządzenia zabezpieczającego, po którego przekroczeniu gaz przedostaje się przez rurę wyrzutową nazewnątrz.

§ 3. 1. Za wytwornice przenośne uważa się wytwornice o ładunku karbidu do 10 kg włącznie, pojemności klosza zbiornika gazu do 300 l i ciśnieniu acetyleno do 0,15 atn, a to nawet w tym przypadku, jeżeli są przyłączone do rurociągów stałych, jednakże o długości nie większej niż 10 m, a obsługują nie więcej niż 2 punkty pobierania gazu.

2. Za wytwornice stałe uważa się wszystkie inne wytwornice, jak również wytwornice o nieruchomym kloszu zbiornika gazu, dopuszczone do użytku na okres przejściowy (§ 19 pkt. 2).

§ 4. Każda wytwornica acetylenowa, pracująca przy zastosowaniu sprężonego powietrza lub tlenu, powinna być zaopatrzona w bezpiecznik wodny lub równoznaczne w działaniu urządzenie zabezpieczające.

§ 5. Żadna wytwornica, której konstrukcja nie została dopuszczona do użytku przez Ministra Przemysłu i Handlu zgodnie z § 15 rozporządzenia niniejszego, nie może być wprowadzona do handlu lub oddana do użytku. To samo dotyczy urządzenia zabezpieczającego.

§ 6. 1. Każda wytwornica acetylenowa, wprowadzona do handlu lub oddana do użytku, powinna posiadać tabliczkę fabryczną, przymocowaną w łatwo dostrzegalnym miejscu, zawierającą następujące dane:

- a) nazwę albo firmę oraz siedzibę wytwórcy,
- b) rok budowy,
- c) bieżący numer fabryczny,
- d) nazwę i wielkość wytwornicy (według oznaczenia wytwórcy),
- e) ładunek karbidu w kg oraz jego ziarnistość w mm,
- f) najwyższe dopuszczalne ciśnienie robocze acetyleno w mm słupa wody,
- g) najwyższą stałą wydajność acetyleno w litrach na godzinę,
- h) numer dopuszczenia wraz z literą rozpoznawczą (§ 15).

2. Na każdym bezpieczniku wodnym lub równoznacznym w działaniu urządzeniu zabezpieczającym, wprowadzonym do handlu lub oddanym do użytku, powinna być przymocowana tabliczka fabryczna, zawierająca następujące dane: