

350.

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA PRZEMYSŁU I HANDLU

z dnia 10 lipca 1935 r.

**o wysokości i sposobie uiszczania opłat za badanie
i stemplowanie wytwornic acetylenowych oraz za
badanie urządzeń zabezpieczających.**

Na podstawie art. 5 ustawy z dnia 24 marca 1933 r. o nadzorze nad zbiornikami pod ciśnieniem (Dz. U. R. P. Nr. 28, poz. 234) oraz w związku z § 20 rozporządzenia Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 29 sierpnia 1934 r. o budowie i stanie technicznym wytwornic acetylenowych (Dz. U. R. P. Nr. 79, poz. 741) zarządzam co następuje:

§ 1. Opłaty za badanie i stemplowanie wytwornic acetylenowych oraz za zbadanie urządzeń zabezpieczających ustala się w następującej wysokości:

- | | | | |
|---|---|----|-------|
| I. za badania wstępne: | | | |
| a) | jednej konstrukcji wytwornicy acetylenowej (jednej wielkości) | Zł | 40.— |
| | za tę samą konstrukcję wytwornicy, lecz innej wielkości— | | |
| | od każdej następnej wielkości | " | 20.— |
| b) | jednej konstrukcji urządzenia zabezpieczającego (jednej wielkości) | " | 10.— |
| | za tę samą konstrukcję urządzenia, lecz innej wielkości — | | |
| | od każdej następnej wielkości | " | 5.— |
| c) | jednej konstrukcji wytwornicy acetylenowej wraz z urządzeniem zabezpieczającym (jednej wielkości) | " | 50.— |
| | za tę samą konstrukcję wytwornicy wraz z urządzeniem zabezpieczającym, lecz innej wielkości — od każdej następnej wielkości | " | 25.— |
| II. za badania wstępne i badania w ruchu: | | | |
| a) | jednej konstrukcji wytwornicy acetylenowej, o ładunku karbidu do 2 kg | Zł | 100.— |

jednej konstrukcji wytwornicy acetylenowej, o ładunku karbidu ponad 2 kg do 10 kg	Zł	200.—
jednej konstrukcji wytwornicy acetylenowej, o ładunku karbidu ponad 10 kg	"	250.—
za tę samą konstrukcję wytwornicy, lecz innej wielkości— od każdej następnej wielkości	"	40.—
b) jednej konstrukcji urządzenia zabezpieczającego (jednej wielkości)	"	60.—
za tę samą konstrukcję urządzenia, lecz innej wielkości — od każdej następnej wielkości	"	10.—
c) jednej konstrukcji wytwornicy acetylenowej wraz z urządzeniem zabezpieczającym, o ładunku karbidu do 2 kg	"	160.—
jednej konstrukcji wytwornicy acetylenowej wraz z urządzeniem zabezpieczającym, o ładunku karbidu ponad 2 kg do 10 kg	"	260.—
jednej konstrukcji wytwornicy acetylenowej wraz z urządzeniem zabezpieczającym, o ładunku karbidu ponad 10 kg	"	310.—
za tę samą konstrukcję wytwornicy wraz z urządzeniem zabezpieczającym, lecz innej wielkości — od każdej następnej wielkości	"	50.—

Jeśli przedstawiono do badania wytwornice tej samej konstrukcji, lecz różnych kategorii, w zależności od wielkości ładunku karbidu, wówczas za pierwszą wytwornicę opłata wynosi średnią arytmetyczną z opłat, ustalonych dla tych kategorii.

III. za badanie wytwornic w myśl § 19 (przepisy przejściowe) rozporządzenia Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 29 sierpnia 1934 r. o budowie i stanie technicznym wytwornic acetylenowych (Dz. U. R. P. Nr. 79, poz. 741):

jednej wytwornicy acetylenowej wraz z urządzeniem zabezpieczającym	Zł	50.—
za każdą następną wytwornicę wraz z urządzeniem zabezpieczającym w tem samym miejscu badania i u tego samego właściciela	"	20.—

IV. za ostemplowanie wytwornic acetylenowych, dopuszczonych do użytku w myśl § 16 ust. 1 rozporządzenia Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 29 sierpnia 1934 r. o budowie i stanie technicznym wytwornic acetylenowych (Dz. U. R. P. Nr. 79, poz. 741):

jednej wytwornicy acetylenowej	Zł	15.—
--	----	------

za następne cztery wytwornice tej samej konstrukcji i tej samej wielkości po	Zł	5.—
za dalsze wytwornice tej samej konstrukcji i tej samej wielkości po	"	3.—

V. Obniżone opłaty od następnych " wielkości tej samej konstrukcji pobiera się za wytwornice lub urządzenia zabezpieczające, przedstawione rzeczoznawcy równocześnie z wytwornicą lub urządzeniem, których konstrukcja ma być dopuszczona do użytku.

§ 2. Opłaty ustalone w § 1 uwzględniają już diety i koszty podróży rzeczoznawcy.

§ 3. Wnioskodawca lub zgłaszający wytwornicę acetylenową bądź urządzenie zabezpieczające obowiązany jest uiścić rzeczoznawcy wyżej ustalone opłaty przed przeprowadzeniem badań oraz przed ostemplowaniem wytwornicy.

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

Minister Przemysłu i Handlu: *H. Floyar-Rajchman*