

## 114

## ROZPORZĄDZENIE PRZEWODNICZĄCEGO PAŃSTWOWEJ KOMISJI PLANOWANIA GOSPODARCZEGO

z dnia 19 czerwca 1954 r.

w sprawie zatwierdzenia normy państwowej ustalonej przez Polski Komitet Normalizacyjny, dotyczącej odpadów drzewnych do wyrobu masy celulozowej.

Na podstawie art. 13 ust. 2 dekretu z dnia 4 marca 1953 r. o normach i o Polskim Komitecie Normalizacyjnym (Dz. U. Nr 15, poz. 61) zarządza się, co następuje:

§ 1. Zatwierdza się jako normę państwową (PN) obowiązującą na całym obszarze Państwa normę PN-54/D-95005 „Odpady drzewne do wyrobu masy celulozowej”, ustaloną przez Polski Komitet Normalizacyjny w dniu 27 lutego 1954 r.

§ 2. Od dnia wejścia w życie rozporządzenia nie wolno produkować odpadów drzewnych świerkowych, jodłowych i sosnowych, przeznaczonych do wyrobu ma-

sy celulozowej, nie odpowiadających normie wymienionej w § 1.

§ 3. Przepisów rozporządzenia nie stosuje się do:  
1) odpadów drzewnych przeznaczonych na eksport w tym przypadku, gdy zamawiający stawia inne warunki,  
2) prac naukowo-badawczych.

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 sierpnia 1954 r.

Przewodniczący Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego: w z. M. Lesz

## 115

## ROZPORZĄDZENIE MINISTRÓW PRACY I OPIEKI SPOŁECZNEJ ORAZ ZDROWIA

z dnia 15 maja 1954 r.

w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy użytkowaniu butli z gazami sprężonymi, skroplonymi i rozpuszczonymi pod ciśnieniem.

Na podstawie art. 2 ust. 1 lit. a) i c) oraz ust. 2 i 3 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 16 marca 1928 r. o bezpieczeństwie i higienie pracy (Dz. U. z 1928 r. Nr 35, poz. 325 i z 1950 r. Nr 36, poz. 330) zarządza się, co następuje:

## I. Przepisy ogólne.

§ 1. Rozporządzenie niniejsze dotyczy bezpieczeństwa i higieny pracy pracowników zatrudnionych przy użytkowaniu butli z gazami technicznymi sprężonymi, skroplonymi i rozpuszczonymi pod ciśnieniem.

§ 2. 1. Gazami technicznymi w rozumieniu niniejszego rozporządzenia są gazy wymienione w § 1 rozporządzenia Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 9 maja 1938 r. o budowie i stanie technicznym przenośnych zbiorników do gazów sprężonych, skroplonych i rozpuszczonych pod ciśnieniem (Dz. U. Nr 39, poz. 329).

2. Użyte w niniejszym rozporządzeniu określenie „butla” oznacza zbiornik przenośny o średnicy zewnętrznej do 500 mm i długości do 2 m.

§ 3. 1. Przepisy niniejszego rozporządzenia nie dotyczą butli wbudowanych na stałe lub czasowo na pojazdach.

2. Przepisy niniejszego rozporządzenia nie dotyczą bezpieczeństwa i higieny pracy w zakładach wytwarzających butle lub napełniających je gazami.

§ 4. Butle powinny odpowiadać pod względem swej budowy i stanu technicznego obowiązującym przepisom w tym zakresie.

§ 5. 1. Butle powinny być zaopatrzone w napisy i pomalowane barwami według norm obowiązujących w tym zakresie.

2. Malowania butli oraz wykonywania na nich napisów może dokonywać tylko zakład produkujący butle lub napełniający je gazami.

3. Jeśli pomalowanie lub napisy uległy zniszczeniu, butla powinna być przesłana do zakładu napełniającego w celu jej ponownego oznaczenia.

§ 6. 1. W zakładzie użytkującym butle nie wolno dokonywać żadnych napraw butli i ich zaworów.

2. Czynności określone w ust. 1 mogą być dokonywane jedynie w zakładach wytwarzających butle lub napełniających je gazem bądź też w innych zakładach upoważnionych do tego przez organy Urzędu Dozoru Technicznego.

§ 7. Prace związane z używaniem, transportem, przechowywaniem i konserwacją butli mogą być wykonywane tylko przez pracowników przeszkolonych w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy bądź też pod bezpośrednim nadzorem tych pracowników.

§ 8. Butli nie wolno rzucać, przewracać, toczyć, uderzać o nie przedmiotami oraz używać ich do celów niezgodnych z ich przeznaczeniem.

§ 9. Butli przeznaczonych do tlenu lub podtlenu azotu nie wolno smarować ani zanieczyszczać smarem, tłuszczem lub innymi substancjami zapalającymi się przy zetknięciu z tlenem i podtlenkiem azotu, ani też dotykać ich zatłuszczonymi rękami, szmatami lub narzędziami.

§ 10. Usuwanie rdzy z zewnętrznych powierzchni napełnionych butli jest zabronione. Usuwanie rdzy z butli opróżnionych należy dokonywać w sposób zabezpieczający przed obniżeniem wytrzymałości butli, np. przy pomocy szczotki stalowej.

§ 11. Zabronione jest poddawanie butli bezpośredniemu działaniu ognia.

§ 12. 1. Butle należy chronić przed ogrzaniem do temperatury powyżej 35° C.

2. Butle napełnione gazami ustawiane w pomieszczeniach powinny być oddalone co najmniej o 1 m od