

Załącznik do zarządzenia Ministra Przemysłu Chemicznego z dnia 29 grudnia 1954 r. (poz. 99).

WYKAZ ŚREDNICH SZKÓŁ ZAWODOWYCH II STOPNIA, KTÓRYCH ABSOLWENCI PODLEGAJĄ w 1955 R. PRZEPISOM USTAWY Z DNIA 7 MARCA 1950 R. O PLANOWYM ZATRUDNIANIU ABSOLWENTÓW ŚREDNICH SZKÓŁ ZAWODOWYCH ORAZ SZKÓŁ WYŻSZYCH

1. Technikum Chemiczne Ministerstwa Przemysłu Chemicznego w Bydgoszczy, ul. Gen. Świerczewskiego 37,
2. Technikum Chemiczne Ministerstwa Przemysłu Chemicznego w Brzegu Dolnym, pow. wołowski,
3. Technikum Chemiczne Ministerstwa Przemysłu Chemicznego w Chodakowie k. Sochaczewa,
4. Technikum Chemiczne Ministerstwa Przemysłu Chemicznego w Chorzowie III, ul. Narutowicza 5,
5. Technikum Chemiczne Ministerstwa Przemysłu Chemicznego w Dworach k. Oświęcimia,
6. Technikum Chemiczne Ministerstwa Przemysłu Chemicznego w Gliwicach, ul. Kozielska 1a,
7. Technikum Chemiczne Ministerstwa Przemysłu Chemicznego w Gliwicach, ul. Sowińskiego 11 (bez wydziału dla pracujących),
8. Technikum Chemiczne Ministerstwa Przemysłu Chemicznego w Gorzowie Wlkp., ul. Teatralna 8,
9. Technikum Chemiczne Ministerstwa Przemysłu Chemicznego w Grudziądzu, ul. Krasickiego 5/7,
10. Technikum Chemiczne Ministerstwa Przemysłu Chemicznego w Jeleniej Górze, ul. Wynalazców 9,
11. Technikum Chemiczne Ministerstwa Przemysłu Chemicznego w Kielcach, ul. Marchlewskiego 1,
12. Technikum Chemiczne Ministerstwa Przemysłu Chemicznego w Krakowie, ul. Krupnicza 49 (bez wydziału dla pracujących),
13. Technikum Chemiczne Ministerstwa Przemysłu Chemicznego w Łodzi, ul. Tamka 12,
14. Technikum Chemiczne Ministerstwa Przemysłu Chemicznego w Mątwach k. Inowrocławia, ul. Poznańska 345,
15. Technikum Chemiczne Ministerstwa Przemysłu Chemicznego w Pabianicach, ul. Nowotki 27,
16. Technikum Chemiczne Ministerstwa Przemysłu Chemicznego w Piastowie k. Warszawy, ul. Namysłowski 11,
17. Technikum Chemiczne Ministerstwa Przemysłu Chemicznego w Pionkach k. Radomia, ul. Kolejowa (bez wydziału dla pracujących),
18. Technikum Chemiczne Ministerstwa Przemysłu Chemicznego w Poznaniu, ul. Starołęcka 38,
19. Technikum Chemiczne Ministerstwa Przemysłu Chemicznego w Raciborzu, ul. Batorego 7,
20. Technikum Chemiczne Ministerstwa Przemysłu Chemicznego w Sławęcicach, pow. kozielski,
21. Technikum Chemiczne Ministerstwa Przemysłu Chemicznego w Szczecinie, pl. Kilińskiego 3,
22. Technikum Chemiczne Ministerstwa Przemysłu Chemicznego w Tarnowie-Świerczkowie, ul. Lipowa 2,
23. Technikum Chemiczne Ministerstwa Przemysłu Chemicznego w Toruniu, ul. Rybaki 57,
24. Technikum Chemiczne Ministerstwa Przemysłu Chemicznego w Warszawie, ul. Hoża 88,
25. Technikum Chemiczne Ministerstwa Przemysłu Chemicznego we Wrocławiu, ul. Skwierzyńska 1/7,
26. Technikum Chemiczne Ministerstwa Przemysłu Chemicznego w Zgierzu, ul. Sokołowska 2,
27. Technikum Chemiczne dla Robotników Wysuniętych Ministerstwa Przemysłu Chemicznego w Gliwicach, ul. Okrzei 20.

100

ZARZĄDZENIE MINISTRA PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO

z dnia 26 stycznia 1955 r.

w sprawie zasad obrotu butlami do gazów technicznych.

Na podstawie § 11 uchwały nr 740 Prezydium Rządu z dnia 30 października 1954 r. w sprawie gospodarki butlami do gazów technicznych (Monitor Polski Nr 109, poz. 1499) zarządza się, co następuje:

§ 1. Zarządzenie dotyczy butli stalowych, służących jako zbiorniki przenośne do tlenu, acetylenu, bezwodnika kwasu węglowego, wodoru, powietrza sprężonego, azotu, argonu, gazów sprężonych, skroplonych lub rozpuszczonych pod ciśnieniem, zwanych dalej „butlami”.

§ 2. Za dostawcę uważa się jednostkę państwową lub spółdzielczą, która dokonała dostawy gazu technicznego w butlach, za odbiorcę zaś — jednostkę państwową lub spółdzielczą, na którą wystawiona jest faktura za dokonaną dostawę.

§ 3. 1. Butle należy starannie zabezpieczyć przed kradzieżą, uszkodzeniami, ogniem itp.

2. Przy przechowywaniu, użytkowaniu i przewożeniu butli należy ściśle przestrzegać przepisów 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) i rozporządzenia 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 (Dz. U. Nr 29, poz. 115).

§ 4. 1. Do przesyłek butli pełnych i próżnych publicznymi środkami transportu należy zawsze dołączyć specyfikację określającą ilość i numery butli.

2. Wysyłający obowiązany jest do zabezpieczenia butli przy transporcie zgodnie z wymaganiami przepisów przewoźnika.

§ 5. 1. Dostawca obowiązany jest dołączyć do faktury specyfikację, określającą ilość dostarczanego gazu, ilość i numery butli oraz termin i miejsce zwrotu próżnych butli.

2. Termin, o którym mowa w ust. 1, nie może być krótszy niż określony w tabeli stanowiącej załącznik do zarządzenia.

§ 6. Odbiór i zgłaszanie reklamacji dotyczących butli pełnych następuje zgodnie z przepisami zarządzenia Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 4 kwietnia 1953 r. w sprawie ogólnych warunków dostaw artykułów chemicznych (Biuletyn PKPG Nr 11, poz. 57).

§ 7. Odbiorca jest obowiązany do prowadzenia ewidencji obiegu butli oraz ewidencji terminów zwrotu.

§ 8. 1. Butle powinny być zwracane niezwłocznie po opróżnieniu ich z gazu, nie później jednak niż w terminie wyznaczonym zgodnie z § 5.

2. Termin, o którym mowa w ust. 1, liczy się od daty odbioru pełnych butli z zakładu dostawcy lub dnia wysłania butli do dnia zwrotu butli do zakładu dostawcy lub do dnia wysłania butli publicznym środkiem transportu. Dniem wysłania jest data stempla przewoźnika na liście przewozowym.

§ 9. 1. W razie niezwrócenia w terminie butli:

- 1) odbiorca obowiązany jest zapłacić dostawcy tytułem kary umownej trzykrotną wartość cennikową butli według cen zbytu,
- 2) dostawca wyznaczy odbiorcy odpowiedni dodatkowy termin dla zwrotu butli; termin dodatkowy nie może być dłuższy niż termin pierwotny.

2. W razie niezwrócenia butli w terminie dodatkowym odbiorca obowiązany jest ponownie uiścić dostawcy tytułem kary umownej trzykrotną wartość cennikową butli.

3. Uiszczenie kary umownej przewidzianej w ust. 1 i 2 nie zwalnia odbiorcy od obowiązku zwrotu butli.

4. W przypadku niezwrócenia butli w terminie dodatkowym dostawca niezależnie od żądania uiszczenia kary umownej wystąpi niezwłocznie z wnioskiem do właściwej komisji arbitrażowej o orzeczenie zwrotu butli przez odbiorcę i powiadomi o złożeniu tego wniosku jednostkę nadrzędną odbiorcy.

§ 10. 1. Dostawca może na uzasadniony wniosek odbiorcy, zgłoszony przed upływem terminu wyznaczonego zgodnie z § 5, przedłużyć termin zwrotu butli na okres nie dłuższy niż termin pierwotny.

2. W przypadku gdy dostawcą jest składnica rejonowa przemysłu chemicznego, zgoda na przedłużenie terminu zwrotu może być udzielona w porozumieniu z właściwym zakładem produkcyjnym.

§ 11. 1. W razie niemożności zwrotu butli na skutek jej zaginięcia lub zniszczenia odbiorca obowiązany jest powiadomić o tym dostawcę w terminie przewidzianym dla zwrotu butli i uiścić tytułem kary umownej trzykrotną wartość cennikową nie zwróconej butli z wyjątkiem przypadku, gdy zaginięcie lub zniszczenie nie było skutkiem działania lub zaniechania odbiorcy.

2. Przepis ust. 1 ma odpowiednie zastosowanie w przypadku zniszczenia lub utraty części butli, a w szczególności zaworu, nakrętki ślepej lub kołpaka, z tym że odbiorca obowiązany jest uiścić dostawcy tytułem kary umownej trzykrotną wartość cennikową tych części.

3. W razie niewykonania przepisów ust. 1 i 2 ma odpowiednie zastosowanie przepis, § 9.

§ 12. 1. Koszt transportu przy zwrocie butli do zakładu dostawcy ponosi odbiorca. W przypadku gdy butle wysłane są publicznymi środkami transportu, odbiorca ponosi koszt transportu tylko do stacji lub portu miejsca przeznaczenia.

2. Butle próżne należy przysyłać najtańszym środkiem transportu.

3. Na żądanie dostawcy przesyłki wagonowe próżnych butli należy nadawać jako przesyłki pospieszne lub pospieszno-przyspieszone. W przypadkach tych różnicę kosztów pomiędzy przesyłką zwykłą a pospieszną lub pospieszno-przyspieszoną ponosi dostawca.

4. Butle powinny być zwracane wraz z kompletnym wyposażeniem w stanie czystym i nie zaoliwionym.

5. Odbiorca obowiązany jest najpóźniej następnego dnia po nadaniu próżnych butli do przewozu wysłać dostawcy zawiadomienie o wysłaniu butli, podając datę nadania i środek przewozu, wagę i ilość butli.

§ 13. 1. Jeżeli próżne butle zostały dostarczone przez odbiorcę jego własnymi środkami transportu do zakładu lub zakładu dostawcy, dostawca powinien zbadać niezwłocznie butle i stwierdzić ewentualne braki i wady w formie protokołu, sporządzonego przy udziale przedstawiciela odbiorcy.

2. Jeżeli zwrot próżnych butli nastąpił obcymi środkami transportu, dostawca powinien niezwłocznie, lecz nie później niż w ciągu 8 dni od dnia odbioru butli, zbadać je i w razie stwierdzenia braków lub wad sporządzić protokół przy udziale czynnika społecznego.

3. O miejscu i czasie zamierzonego sporządzenia protokołu dostawca powiadomi odbiorcę w takim terminie, by mógł on delegować swego przedstawiciela. Niestawienie się przedstawiciela odbiorcy nie wstrzymuje sporządzenia protokołu.

4. W przypadku różnicy zdań pomiędzy przedstawicielami dostawcy i odbiorcy co do stanu butli dostawca może wezwać biegłego.

5. W przypadku potwierdzenia przez biegłego zastrzeżeń dostawcy koszt ekspertyzy ponosi odbiorca, w przeciwnym razie — dostawca.

6. W przypadku nieobecności przedstawiciela odbiorcy przy sporządzaniu protokołu dostawca powiadomi odbiorcę o stwierdzonych protokolarnie wadach i brakach w terminie określonym w ust. 2 pod rygorem utraty roszczenia z tego tytułu.

§ 14. W przypadku gdy braki lub wady były tego rodzaju, że nawet przy należytej staranności nie mogły być ujawnione przez dostawcę przy odbiorze próżnych butli (wady ukryte), sporządzenie protokołu i powiadomienie odbiorcy o brakach i wadach zwróconych butli powinno nastąpić nie później niż w ciągu 8 dni od dnia ich wykrycia.

§ 15. 1. Za stwierdzone przez dostawcę nadmierne zużycie przez odbiorcę acetonu z butli acetylenowej odbiorca obowiązany jest zapłacić trzykrotną wartość cennikową nadmiernie zużytego acetonu, obliczoną na podstawie cen zbytu acetonu.

2. Za nadmierne zużycie acetonu z butli acetylenowej uważa się zużycie acetonu powyżej 0,1 kg na każde 10 litrów pojemności wodnej butli.

§ 16. 1. Koszty naprawy uszkodzeń butli i usunięcia ich braków zawinionych przez odbiorcę obciążają odbiorcę.

2. Koszty remontu butli, wynikłe z normalnego zużycia, obciążają zakład, którego składnikiem majątkowym jest butla.

§ 17. W przypadku zwrócenia przez odbiorcę butli tlenowej w stanie zaoliwionym odbiorca obowiązany jest zapłacić dostawcy karę umowną w wysokości trzykrotnej wartości cennikowej butli.

§ 18. 1. Przy dostawach towarów na rzecz jednostek prywatnych dostawcy obowiązani są w umowach o dostawę zastrzec zwrot butli w terminie określonym zgodnie z § 5 pod rygorem kar umownych określonych

w § 9 i pobrać kaucję w wysokości trzykrotnej wartości butli na zabezpieczenie dochodzenia kar umownych.

2. Kaucja podlega zwrotowi z chwilą zwrotu butli.

§ 19. Przepisy zarządzenia w przedmiocie terminów zwrotu oraz kar umownych nie mają zastosowania w przypadku sprzedaży gazu w butlach stanowiących składniki majątkowe odbiorcy.

§ 20. Tracą moc dotychczasowe przepisy w sprawie zasad obrotu butlami do gazów technicznych.

§ 21. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Przemysłu Chemicznego: w z. *F. Ulak*

Załącznik do zarządzenia Ministra Przemysłu Chemicznego z dnia 26 stycznia 1955 r. (poz. 100).

TABELA TERMINÓW ZWROTU BUTLI DO GAZÓW TECHNICZNYCH

Termin określony w kolumnie A wyznacza się odbiorcom, którzy odbierają gazy w butlach dla dalszej

odsprzedaży, a termin określony w kolumnie B — innym odbiorcom.

Rodzaje butli do gazów technicznych	Termin zwrotu w dniach	
	A	B
Butle do tlenu	30	15
Butle do acetylenu	30	15
Butle do kwasu węglowego:		
w okresach od 1 kwietnia do 30 września	50	30
w okresach od 1 października do 31 marca	80	50
Butle do azotu, argonu, wodoru i powietrza sprężonego	60	30
Butle do chlorku metylu	45	30

Rodzaje butli do gazów technicznych	Termin zwrotu w dniach	
	A	B
Butle do dwutlenku siarki	—	25
Butle do gazu płynnego	—	30
Butle do chloru ciekłego	60	30
Butle do amoniaku skroplonego	60	30
Butle do gazu pędnego	60	30
Butle do gazów szlachetnych	140	90
Butle do podtlenu azotu	70	50
Butle do innych gazów	—	90

101

ZARZĄDZENIE MINISTRA PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO

z dnia 26 stycznia 1955 r.

w sprawie prowadzenia ewidencji butli do gazów technicznych przez zakłady produkujące gazy techniczne.

Na podstawie § 7 ust. 3 uchwały nr 740 Prezydium Rządu z dnia 30 października 1954 r. w sprawie gospodarki butlami do gazów technicznych (Monitor Polski Nr 109, poz. 1499) zarządza się, co następuje:

§ 1. Wprowadza się instrukcję w sprawie zasad i sposobu prowadzenia ewidencji butli do gazów tech-

nicznych przez zakłady produkujące gazy techniczne, stanowiącą załącznik do zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Przemysłu Chemicznego: w z. *F. Ulak*

Załącznik do zarządzenia Ministra Przemysłu Chemicznego z dnia 26 stycznia 1955 r. (poz. 101).

INSTRUKCJA W SPRAWIE ZASAD I SPOSOBU PROWADZENIA EWIDENCJI BUTLI DO GAZÓW TECHNICZNYCH PRZEZ ZAKŁADY PRODUKUJĄCE GAZY TECHNICZNE

I. Przepisy ogólne.

§ 1. 1. Ilekroć w niniejszej instrukcji użyto wyrażenia „butle”, należy przez to rozumieć butle stalowe do gazów technicznych wymienionych w § 2 uchwały nr 740 Prezydium Rządu z dnia 30 października 1954 r. w sprawie gospodarki butlami do gazów technicznych (Monitor Polski Nr 109, poz. 1499).

2. Ilekroć w instrukcji mowa jest o zakładach produkcyjnych, należy przez to rozumieć zakłady produku-

jące gazy techniczne, wymienione w wykazie ustalonym przez Ministra Przemysłu Chemicznego.

3. Ilekroć w instrukcji mowa jest o odbiorcach, należy przez to rozumieć jednostkę państwową lub spółdzielczą, na którą wystawiona jest faktura za dokonaną dostawę.

§ 2. Instrukcja niniejsza ustala sposób prowadzenia ewidencji obiegu oraz ewidencji stanu technicznego i majątkowego butli do gazów technicznych przez zakłady produkcyjne.