

§ 1. Rejestrację mężczyzn urodzonych w 1960 r. przeprowadzą terenowe organy administracji państwowej stopnia podstawowego w okresie od dnia 13 listopada do dnia 16 grudnia 1978 r.

§ 2. Termin ogłoszenia rejestracji, o której mowa w § 1, ustala się na dzień 28 października 1978 r.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Spraw Wewnętrznych: *S. Kowalczyk*

111

ZARZĄDZENIE MINISTRA HANDLU ZAGRANICZNEGO I GOSPODARKI MORSKIEJ

z dnia 31 sierpnia 1978 r.

uchylające zarządzenie w sprawie wyżywienia załóg na polskich morskich statkach handlowych w żegludze międzynarodowej.

Na podstawie art. 21 ust. 2 ustawy z dnia 28 kwietnia 1952 r. o pracy na polskich morskich statkach handlowych w żegludze międzynarodowej (Dz. U. z 1952 r. Nr 25, poz. 171, z 1954 r. Nr 37, poz. 160 i z 1958 r. Nr 68, poz. 338) zarządza się, co następuje:

§ 1. Traci moc zarządzenie Ministra Żegludgi z dnia 7 grudnia 1954 r. w sprawie wyżywienia załóg na polskich morskich statkach handlowych w żegludze międzynarodowej (Monitor Polski Nr 122, poz. 1770).

§ 2. Sprawy wyżywienia członków załóg na polskich morskich statkach handlowych w żegludze międzynarodowej reguluje zarządzenie Ministra Handlu Zagranicznego i Gospodarki Morskiej ogłoszone w Dzienniku Urzędowym Ministerstwa Handlu Zagranicznego i Gospodarki Morskiej.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 1979 r.

Minister Handlu Zagranicznego i Gospodarki Morskiej:
J. Olszewski

112

ZARZĄDZENIE MINISTRÓW GÓRNICICTWA, ENERGETYKI I ENERGII ATOMOWEJ, HUTNICTWA ORAZ KOMUNIKACJI

z dnia 21 sierpnia 1978 r.

w sprawie norm ubytków naturalnych paliw stałych.

Na podstawie art. 3 ust. 1 pkt 1 dekretu z dnia 29 października 1952 r. o gospodarowaniu artykułami obrotu towarowego i zaopatrzenia (Dz. U. z 1952 r. Nr 44, poz. 301, z 1956 r. Nr 54, poz. 244 i z 1971 r. Nr 12, poz. 115) oraz § 7 ust. 2 i ust. 5 pkt 1 zarządzenia nr 13 Prezesa Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 1975 r. w sprawie właściwości, zasad i trybu ustalania norm ubytków naturalnych oraz kontroli ich stosowania (Monitor Polski Nr 5, poz. 25) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustala się:

- 1) normy ubytków naturalnych paliw stałych w obrocie zaopatrzeniowym, określone w tabelach stanowiących załączniki nr 1 i 2 do zarządzenia,
- 2) normy ubytków naturalnych paliw stałych w obrocie detalicznym, określone w tabelach stanowiących załączniki nr 3 i 4 do zarządzenia.

2. Ilekroć w zarządzeniu jest mowa o paliwach stałych, należy przez to rozumieć: węgiel kamienny i brunatny oraz brykiety z węgla brunatnego i kamiennego, koks odlewniczy, wielkopieczowy, przemysłowo-opałowy, pogazowy, półkoks, koks formowany i koksik.

§ 2. Normy ubytków naturalnych paliw stałych ustalone w tabelach stanowiących załączniki nr 1 i 2 do zarządzenia stosuje się także:

- 1) w kopalniach węgla kamiennego i brunatnego do wydobywanego przez nie węgla oraz w koksowniach, gazowniach i wylewniach do produkowanych przez nie gatunków koksu, półkoksu i koksu formowanego,

w razie składowania tych paliw na zwałach przez okres dłuższy niż 3 miesiące w ilościach większych niż 500 ton,

- 2) w brykietowniach do wytwarzanych przez nie brykietów, w razie magazynowania tego paliwa przez okres dłuższy niż 1 miesiąc w ilości większej niż 100 ton.

§ 3. Zasady stosowania i obliczania norm ubytków paliw stałych oraz dokonywania pomiarów zapasów paliw stałych określają odrębne przepisy.

§ 4. Tracą moc:

- 1) zarządzenie nr 151 Ministra Górnictwa i Energetyki z dnia 8 grudnia 1964 r. w sprawie zasad inwentaryzacji zapasów paliw stałych,
- 2) zarządzenie Ministra Górnictwa i Energetyki z dnia 8 grudnia 1964 r. w sprawie norm ubytków naturalnych i zasad inwentaryzacji zapasów paliw stałych (Monitor Polski Nr 89, poz. 428),
- 3) zarządzenie nr 70 Ministra Handlu Wewnętrznego z dnia 28 czerwca 1968 r. w sprawie tymczasowych norm ubytków naturalnych paliw stałych podczas magazynowania w detalicznych składach opałowych.

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 1979 r.

Minister Górnictwa: *W. Lejczak*
Minister Energetyki i Energii Atomowej: *A. Szozda*
Minister Hutnictwa: *F. Kaim*
Minister Komunikacji: *M. Zajfryd*

Załączniki do zarządzenia Ministrów Górnictwa, Energetyki i Energii Atomowej, Hutnictwa oraz Komunikacji z dnia 21 sierpnia 1978 r. (poz. 112).

Załącznik nr 1.

Tabela norm ubytków naturalnych węgla kamiennego i brunatnego oraz brykietów z węgla kamiennego i brunatnego w obrocie zaopatrzeniowym.

| Czynności powodujące ubytki naturalne | Okres | Opakowanie | Węgiel kamienny**) | | | Węgiel brunatny | | Jednostka odniesienia |
|--|----------|------------|---|---|----------------------------|----------------------|----------|--|
| | | | gruby powyżej 25 mm i średni Odr, GkI, GkII, Gk, Gs | brykiety N, DrI, DrII, DrIII, M1, MII, M. Prz | muł, koncentrat flotacyjny | wszystkie sortymenty | brykiety | |
| | | | maksymalna wysokość ubytku w % | | | | | |
| Magazynowanie na składowisku otwartym*) | letni | luzem | 0,5 | 0,7 | 10,0 | 2,0 | 0,9 | średni dzienny stan zapasów w okresie obrachunkowym |
| | zimowy | luzem | 0,4 | 0,6 | 5,0 | 1,5 | 0,8 | |
| Wyladunek, przeladunek lub rozładunek | cały rok | luzem | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | masa wyladowywana, przeladowywana lub zaladowywana w okresie obrachunkowym |
| Transport samochodowy wodno-śródlądowy | cały rok | luzem | 0,5 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 0,5 | masa transportowana w okresie obrachunkowym |
| | | | 0,75 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 0,75 | |
| *) Przy magazynowaniu na składowisku nie utwardzonym dolicza się | cały rok | luzem | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | średni dzienny stan zapasów w okresie obrachunkowym |

**) objaśnienie skrótów: Dr — drobny, Gk — groszek, Gs — grysik, M — miał, N — niesort, Odr — orzech drobny, Prz — przerosty.

Załącznik nr 2.

Tabela norm ubytków naturalnych koksu odlewniczego, wielkopieczowego, przemysłowo-opałowego, pogazowego, półkoksu i koksu formowanego w obrocie zaopatrzeniowym.

| Czynności powodujące ubytki naturalne | Okres | Opakowanie | Koks odlewniczy, wielkopieczowy i formowany | Koks przemysłowo-opałowy: pow. 40 mm orzech II, 40—20 mm orzech niesortowany s prod. koksowni | Koks pogazowy, półkoksy oraz koksik s produkcji koksowni | Jednostka odniesienia | | | |
|--|----------|------------|---|---|--|--|--------------------------------|---|---|
| | | | | | | | maksymalna wysokość ubytku w % | | |
| | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| Magazynowanie na składowisku otwartym*) | letni | luzem | 0,15 | 0,3 | 0,5 | średni dzienny stan zapasu w okresie obrachunkowym | | | |
| | zimowy | luzem | 0,1 | 0,2 | 0,4 | | | | |
| Wyladunek, przeladunek lub rozładunek | cały rok | luzem | 0,1 | 0,2 | 0,3 | masa wyladowana, przeladowana lub zaladowana w okresie obrachunkowym | | | |
| Transport samochodowy wodno-śródlądowy | cały rok | luzem | 0,5 | 0,5 | 0,5 | masa transportowana w okresie obrachunkowym | | | |
| | | | 0,75 | 0,75 | 0,75 | | | | |
| *) Przy magazynowaniu na składowisku nie utwardzonym dolicza się | cały rok | luzem | 0,05 | 0,1 | 0,2 | średni dzienny stan zapasów w okresie obrachunkowym | | | |

Załącznik nr 3.

Tabela norm ubytków naturalnych węgla kamiennego i brunatnego, brykietów z węgla kamiennego i brunatnego oraz koksu przemysłowo-opałowego, pogazowego, półkoksu i koksiku w obrocie detalicznym w składach opału typu A i B.

| Czynności powodujące ubytki naturalne | Okres | Opakowanie | Węgiel kamienny*) | | Węgiel brunatny | | Koks | | | Jednostka odniesienia |
|---|----------|------------|--|---|----------------------|-----------------------------|--|--|---|--|
| | | | Sortymenty grube i średnie w gat. I i II | Sortymenty grube w gat. III, DrI, DrII, DrIII, MI, MII, M, niesortowany, przerosty, brykiety z węgla kamiennego | Wszystkie sortymenty | Brykiety z węgla brunatnego | Opalowy z koksowni, sortymenty pow. 10 mm i drobne oraz niesortowany | Opalowy z gazowni, sortymenty pow. 10 mm i drobne oraz niesortowany, półkoksa i koksik z gaz., koks. i wylewni | Koks formowany, wielkopieczowy i odlewniczy | |
| maksymalna wysokość ubytku w % | | | | | | | | | | |
| Magazynowanie na składowisku: a) utwardzonym | letni | luzem | 0,5 | 0,7 | 2,0 | 0,9 | 0,2 | 0,4 | 0,1 | Masa rozchodowana w okresie rozliczanym (między inwentaryzacjami) |
| | zimowy | luzem | 0,4 | 0,6 | 1,5 | 0,8 | 0,02 | 0,04 | 0,01 | |
| b) nie utwardzonym | letni | luzem | 0,6 | 0,8 | 2,5 | 1,0 | 0,3 | 0,5 | 0,15 | |
| | zimowy | luzem | 0,5 | 0,7 | 2,0 | 0,9 | 0,03 | 0,05 | 0,02 | |
| Wyladunek, przeladunek lub rozładunek | cały rok | luzem | 0,3 | 0,4 | 0,6 | 0,5 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | Masa wyladowywana, przeladowywana lub zaladowywana w okresie rozliczanym |
| Transport samochodowy wodno-śródlądowy | cały rok | - | 0,5 | 1,0 | 1,0 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | Masa transportowana w okresie rozliczanym |
| | | luzem | 0,75 | 1,5 | 1,5 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | |

*) objaśnienie skrótów: Dr — drobny, M — miał.

Załącznik nr 4.

Tabela norm ubytków naturalnych węgla kamiennego i brunatnego, brykietów z węgla kamiennego i brunatnego oraz koksu przemysłowo-opałowego, pogazowego, półkoksu i koksiku w obrocie detalicznym w składach opału typu C.

| Czynności powodujące ubytki naturalne | Opakowanie | Węgiel kamienny*) | | Koks*) | | Jednostka odniesienia |
|--|------------|--|--|--|---|---|
| | | Sortymenty grube i średnie w gat. I i II | Sortymenty grube w gat. III, DrI, DrII, DrIII, MI, MII, M, niesortowany, przerosty | Przemysłowo-opalowy pow. 40 mm, OII, 40—20 mm oraz niesortowany z produkcji koksowni | Pogazowy oraz koksik z produkcji koksowni | |
| maksymalna wysokość ubytku w % | | | | | | |
| Magazynowanie na składowisku | luzem | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | Masa rozchodowana w okresie rozliczanym (między inwentaryzacjami) |
| Wyladunek, przeladunek lub rozładunek | luzem | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | Masa wyladowywana, przeladowywana w okresie rozliczanym |
| Transport samochodowy wodno-śródlądowy | luzem | 0,5 | 1,0 | 0,5 | 0,5 | Masa transportowana w okresie rozliczanym |
| | | 0,75 | 1,5 | 0,75 | 0,75 | |

*) objaśnienie skrótów: Dr — drobny, M — miał, O — orzech.