

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. Pękroć w zarządzeniu jest mowa o paliwach stałych, należy przez to rozumieć: węgiel kamienny i brunatny oraz brykiety z węgla brunatnego i kamiennego, koks odlewniczy, wielkopiecowy, 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 wytłewniach 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: *R. Kaim*Minister Komunikacji: *M. Zajfryd*

Załączniki do zarządzenia Ministrów
Górnictwa, Energetyki i Energii Ato-
mowej, 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, Dr I, Dr II, Dr III, M I, M II, M. Prz	muł, koncentrat flotacyjny	wszystkie sortymenty	brykiety	
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 załadowywana 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 — mały, 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 z prod. koksowni	Koks pogazowy, półkoksy oraz koksyk z produkcji koksowni	Jednostka odniesienia
			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 załadowana 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, niesortowane, przerosty, brykiety z węgla kamiennego	Wszystkie sortymenty	Brykiety z węgla brunatnego	Opałowy z koksowni, sortymenty pow. 10 mm i drobne oraz niesortowany	Opałowy z gazowni, sortymenty pow. 10 mm i drobne oraz niesortowany, półkoksa i koksik z gaz., koks. i wylewni	Koks formowany, wielkopiecowy i odlewniczy	
maksymalna wysokość ubytku w %										
Magazyonowanie 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 rozladunek	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	luzem	0,5	1,0	1,0	0,5	0,5	0,5	0,5	Masa transportowana w okresie rozliczanym
			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, niesortowane, przerosty	Przemysłowo-opałowy pow. 40 mm, OII, 40—20 mm oraz niesortowany z produkcji koksowni	Pogazowy oraz koksik z produkcji koksowni	
maksymalna wysokość ubytku w %						
Magazyonowanie na składowisku	luzem	0,2	0,3	0,1	0,2	Masa rozchodowana w okresie rozliczanym (między inwentaryzacjami)
Wyladunek, przeladunek lub rozladunek	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.