

ZARZĄDZENIE MINISTRA HUTNICTWA I PRZEMYSŁU MASZYNOWEGO

z dnia 16 września 1985 r.

w sprawie krajowych norm ubytków naturalnych importowanych rud żelaza, manganu i chromu.

Na podstawie art. 3 ust. 1 pkt 1 i ust. 2 dekretu z dnia 29 października 1952 r. o gospodarowaniu artykułami obrotu towarowego i zaopatrzenia (Dz. U. Nr 44, poz. 301, z 1956 r. Nr 54, poz. 244 i z 1971 r. Nr 12, poz. 115) oraz § 8 ust. 1 pkt 1 i § 9 ust. 1 zarządzenia nr 27 Prezesa Rady Ministrów z dnia 26 sierpnia 1983 r. w sprawie zasad i trybu oraz organów właściwych do ustalania norm ubytków naturalnych (Monitor Polski Nr 30, poz. 161) zarządza się, co następuje:

§ 1. Wprowadza się krajowe normy ubytków naturalnych importowanych rud żelaza, manganu i chromu,

powstających podczas składowania, załadunku i wyładunku, określone w załącznikach nr 1 i 2 do zarządzenia.

§ 2. Sposób stosowania krajowych norm ubytków naturalnych importowanych rud żelaza, manganu i chromu określa instrukcja, stanowiąca załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Hutnictwa i Przemysłu Maszynowego:
J. Muciejewicz

Załączniki do zarządzenia Ministra
Hutnictwa i Przemysłu Maszynowego
z dnia 16 września 1985 r. (poz. 206)

Załącznik nr 1

KRAJOWE NORMY UBYTKÓW NATURALNYCH
IMPORTOWANYCH RUD ŻELAZA, MANGANU I CHROMU, POWSTAJĄCYCH PODCZAS SKŁADOWANIA

Lp.	Nazwa artykułu	Warunki magazynowania	Opakowanie	Ubytki podczas składowania w procentach w odniesieniu do masy rudy			Czasowe jednostki odniesienia
				lato	zima	niezależnie od pory roku	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Rudy żelaza kawałkowe: — kawałki magnetytowe (KM) — kawałki hematytowe (KH), odsiew kawałkowy (OK) — grudki poltawskie (radzieckie) — grudki michajłowskie (radzieckie) — grudki wypalane (brazylijskie) — odsiew kawałkowy (OK) z rudy brazylijskiej (Pebbl. OK) — odsiew kawałkowy (OK) z rudy Kiruna BS (KBS-OK) — odsiew kawałkowy (OK) z rudy liberyjskiej (Liberia OK)	na otwartej przestrzeni	luzem	—	—	0,10	1 rok
2	Rudy żelaza pospółkowe: — kawałki hematytowe (KH) — ruda liberyjska — ruda brazylijska Pebble — ruda szwedzka Kiruna BS — ruda szwedzka Kiruna D	na otwartej przestrzeni	luzem	—	—	0,20	1 rok
3	Rudy żelaza mialkie: — agloruda magnetytowa (AM) — agloruda hematytowa (AH) — odsiew mialki z rudy KH (OM KH) — odsiew mialki z rudy Pebble (OM Pebble) — odsiew mialki z rudy Kiruna BS (OM KBS) — odsiew mialki z rudy liberyjskiej (OM Liberia) — ruda brazylijska mialka (SSF) — mial granulowany szwedzki (GGAF)	na otwartej przestrzeni	luzem	—	—	0,20	1 rok
4	Rudy żelaza koncentraty: — koncentrat krzyworski GOK — koncentrat kowdorski — koncentrat oleniogórski — koncentrat kaczkanarski — koncentrat Fosdalen (norweski) — koncentrat MAC (szwedzki)	na otwartej przestrzeni	luzem	—	—	0,25	1 rok
5	Rudy manganu: — ruda Nikopol I — ruda Nikopol II — ruda Cziatura IV — ruda Moanda (gabońska) — ruda Amapa (brazylijska)	na otwartej przestrzeni	luzem	—	—	0,10	1 rok
6	Rudy chromu: — ruda irańska kawałkowa — ruda dońska — odsiew kawałkowy (OK) — ruda dońska pospółkowa — ruda albańska pospółkowa — ruda turecka pospółkowa	na otwartej przestrzeni	luzem	—	—	0,10	1 rok
7	Rudy chromu: — ruda dońska — odsiew mialki (OM)	na otwartej przestrzeni	luzem	—	—	0,15	1 rok
8	Rudy chromu: — koncentrat irański	na otwartej przestrzeni	luzem	—	—	0,20	1 rok

**KRAJOWE NORMY UBYTKÓW NATURALNYCH
IMPORTOWANYCH RUD ŻELAZA, MANGANU I CHROMU, POWSTAJĄCYCH PODCZAS ZAŁADUNKU I WYŁADUNKU**

Lp.	Nazwa artykułu	Rodzaj opakowania	Ubytki w procentach w odniesieniu do masy rudy					
			załadunek			wyładunek		
			lato	zima	niezależnie od pory roku	lato	zima	niezależnie od pory roku
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Rudy żelaza kawałkowe: — kawałki magnetytowe (KM) — kawałki hematytowe (KH), odsiew kawałkowy (OK) — grudki poławskie (radzieckie) — grudki michajłowskie (radzieckie) — grudki wypalane (brazylijskie) — odsiew kawałkowy (OK) z rudy brazylijskiej (Pebble OK) — odsiew kawałkowy (OK) z rudy Kiruna BS (KBS-OK) — odsiew kawałkowy (OK) z rudy liberyjskiej (Liberia OK)	luzem	—	—	0,05	—	—	0,10
2	Rudy żelaza pospółkowe: — kawałki hematytowe (KH) — ruda liberyjska — ruda brazylijska Pebble — ruda szwedzka Kiruna BS — ruda szwedzka Kiruna D	luzem	—	—	0,10	—	—	0,15
3	Rudy żelaza mialkie: — agloruda magnetytowa (AM) — agloruda hematytowa (AH) — odsiew mialki z rudy KH (OM KH) — odsiew mialki z rudy Pebble (OM Pebble) — odsiew mialki z rudy Kiruna BS (OM KBS) — odsiew mialki z rudy liberyjskiej (OM Liberia) — ruda brazylijska mialka (SSF) — mial granulowany szwedzki (GGAF)	luzem	—	—	0,10	—	—	0,20
4	Rudy żelaza koncentraty: — koncentrat krzyworski GOK — koncentrat kowdorski — koncentrat oleniogórski — koncentrat kaczkanarski — koncentrat Fosdalen (norweski) — koncentrat MAC (szwedzki)	luzem	—	—	0,20	—	—	0,25
5	Rudy manganu: — ruda Nikopol I — ruda Nikopol II — ruda Cziatura IV — ruda Moanda (gabońska) — ruda Amapa (brazylijska)	luzem	—	—	0,10	—	—	0,10
6	Rudy chromu: — ruda irańska kawałkowa — ruda dońska — odsiew kawałkowy (OK) — ruda dońska pospółkowa — ruda albańska pospółkowa — ruda turecka pospółkowa	luzem	—	—	0,10	—	—	0,10
7	Rudy chromu: — ruda dońska — odsiew mialki (OM)	luzem	—	—	0,10	—	—	0,15
8	Rudy chromu: — koncentrat irański	luzem	—	—	0,10	—	—	0,20

INSTRUKCJA

W SPRAWIE STOSOWANIA KRAJOWYCH NORM UBYTKÓW NATURALNYCH IMPORTOWANYCH RUD ŻELAZA, MANGANU I CHROMU

I. Przepisy ogólne

1. Ubytkiem naturalnym jest zmniejszenie masy (ciężaru) importowanych rud żelaza, manganu i chromu, zwanych dalej „rudami”, spowodowane:

- 1) zachodzącymi procesami biochemicznymi i fizycznymi (rozkurz, wymywanie, wysychanie),
- 2) czynnościami manipulacyjnymi (przyjmowanie, wydawanie, składowanie, transportowanie, przemieszczanie, sortowanie, rozkruszanie),

któremu nie można zapobiec przy obecnym stanie wiedzy i stosowanej technice.

2. W zależności od miejsca powstania oraz czynności związanych z obrotem ubytki naturalne rud dzielą się na:

- 1) ubytki powstające w czasie przechowywania rud na składowiskach,
- 2) ubytki powstające w czasie załadunku i wyładunku rud.

3. Krajowe normy ubytków naturalnych rud służą do obliczenia dopuszczalnych ubytków i stwierdzenia, czy rzeczywiste ubytki mieszczą się w granicach norm, czy też je przekraczają. Rzeczywiste ubytki rud powstałe w okresie obliczeniowym ustala się i rozlicza wyłącznie na podstawie spisu z natury (inventaryzacji).

4. Rzeczywiste ubytki wykraczające poza granice ustalone krajowymi normami ubytków rud należy traktować jako niedobory. W razie ustalenia niedoborów należy przeprowadzić postępowanie wyjaśniające jak w przypadku strat w mieniu. Postępowanie wyjaśniające powinno być prowadzone zgodnie z przepisem § 49 ust. 1 zarządzenia Ministra Finansów z dnia 16 listopada 1983 r. w sprawie ogólnych zasad prowadzenia rachunkowości przez jednostki gospodarki społecznej (Monitor Polski Nr 40, poz. 233).

5. Niedopuszczalne jest:

- 1) odpisywanie ubytków naturalnych rud przed faktem ich powstania oraz bez uprzedniego komisijnego i protokolarnego ich stwierdzenia,
- 2) odpisywanie ubytków naturalnych rud przekraczających ubytki rzeczywiście stwierdzone.

6. Ubytki naturalne rud w granicach norm i ubytki rzeczywiste ustala się i rozlicza zgodnie z zasadami opracowywania i stosowania norm ubytków naturalnych, stanowiącymi załącznik do zarządzenia Ministra Gospodarki Materiałowej z dnia 14 grudnia 1983 r. w sprawie zasad opracowywania i stosowania norm ubytków naturalnych oraz stałego doskonalenia metodyki ustalania wysokości

ubytków w gospodarce magazynowej i transporcie (Monitor Polski Nr 42, poz. 243).

7. Ogólne ilości ubytków naturalnych rud w granicach norm ustala się przez zsumowanie ubytków naturalnych, powstałych podczas składowania, załadunku, i wyładunku, oddzielnie dla każdej rudy za dany okres obliczeniowy, zgodnie z tabelami krajowych norm ubytków naturalnych rud.

II. Przepisy szczegółowe

8. Krajowe normy ubytków naturalnych powstających podczas składowania oraz załadunku i wyładunku określają załączniki nr 1 i 2 do zarządzenia.

9. Przy ustalaniu ubytków naturalnych rud powstających w procesie składowania lub podczas załadunku i wyładunku należy stosować sposób obliczania podany w części II ust. 5 i 7 załącznika do zarządzenia, o którym mowa w ust. 6 niniejszej instrukcji. Wysokość ubytku naturalnego rud w granicach normy oblicza się według wzoru:

— w odniesieniu do ubytku powstałego podczas składowania:

$$U = \frac{Z \times N \times Y}{100}$$

gdzie:

U — ubytek naturalny w granicach normy,

Z — średni dzienny stan magazynowy,

N — obowiązująca norma ubytku naturalnego w procentach,

Y — stosunek okresu obrachunkowego do okresu, dla którego ustalono normę ubytku,

albo według wzoru:

— w odniesieniu do ubytku powstałego podczas składowania lub załadunku i wyładunku:

$$U = \frac{W \times N}{100}$$

gdzie:

U — ubytek naturalny w granicach normy

W — masa składowanej rudy w okresie, dla którego ustalono normę ubytku, lub masa rudy załadowanej albo wyładowanej,

N — obowiązująca norma ubytku naturalnego w procentach.

10. Ustalone w załącznikach nr 1 i 2 do zarządzenia dopuszczalne ubytki naturalne rud są wartościami przeciętnymi i obowiązują w ciągu całego roku.