

**ZARZĄDZENIE MINISTRÓW BUDOWNICTWA I PRZEMYSŁU MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH  
ORAZ KOMUNIKACJI**

z dnia 13 kwietnia 1982 r.

w sprawie norm ubytków naturalnych kruszyw budowlanych oraz cementu luzem.

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. 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. Ustala się normy ubytków naturalnych:

- 1) kruszyw budowlanych luzem podczas magazynowania, określone w załączniku nr 1 do zarządzenia,

- 2) cementu luzem podczas załadunku i wylądunku, określone w załączniku nr 2 do zarządzenia.

§ 2. Zasady stosowania norm i różniczenia ubytków naturalnych zostaną ustalone odrębnie.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Budownictwa i Przemysłu Materiałów  
Budowlanych: *T. Opolski*

Minister Komunikacji: *J. Kamiński*

Załącznik nr 1 do zarządzenia Ministrów Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych oraz Komunikacji z dnia 13 kwietnia 1982 r. (poz. 85)

**NORMY UBYTKÓW NATURALNYCH KRUSZYW BUDOWLANYCH LUZEM PODCZAS MAGAZYNOWANIA**

Rodzaj kruszywa	Okres	Magazynowanie			Jednostka odniesienia
		składowisko nie utwardzone %	składowisko utwardzone %	silos %	
1	2	3	4	5	6
Grys do lastrico do 20 mm i skałek (grys) do 20 mm	rok	3	2	1,2	średni dzienny stan zapasów w okresie obrachunkowym
Piasek rzeczny i kopalny	rok	6	4,5	3	
Żwiry jedno- i wielofrakcyjne, mieszanki żwirowo-piaskowe i mieszanki z tłucznią i piasku	rok	4	3	2	
Kruszywa sztuczne lekkie	rok	5	4	3	

Załącznik nr 2 do zarządzenia Ministrów Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych oraz Komunikacji z dnia 13 kwietnia 1982 r. (poz. 85)

NORMY UBYTKÓW NATURALNYCH CEMENTU LUZEM PODCZAS ZAŁADUNKU I WYŁADUNKU

Lp.	Nazwa normy	Symbol normy	Wielkość normy %	Miejsce powstawania ubytku naturalnego cementu	Podstawa odpisu ubytku naturalnego cementu	Jednostka organizacyjna dokonująca odpisu
1	2	3	4	5	6	7
1	Norma ubytku naturalnego przy rozładunku cementu z cementowagonów do zbiorników stacji przesykowej i odbiorcy	$N_{t1}$	0,48	stacja przesykowa odbiorca	roczna ilość dostarczonego cementu cementowagonami roczna ilość dostarczonego cementu cementowagonami (transport bezpośredni)	stacja przesykowa odbiorca
2	Norma ubytku naturalnego przy załadunku cementu ze zbiorników stacji przesykowej do cementosamochodów	$N_{t2}$	0,28	stacja przesykowa	roczna ilość sprzedanego cementu	stacja przesykowa
3	Norma ubytku naturalnego przy rozładunku cementu z cementosamochodów do zbiorników odbiorcy	$N_{t3}$	0,15	odbiorca	roczna ilość dostarczonego cementu luzem cementosamochodami ze stacji przesykowych i cementowni (transport pośredni i bezpośredni)	odbiorca
4	Norma ubytku naturalnego przy załadunku cementu ze zbiorników producenta do cementowagonów i cementosamochodów	$N_{t4}$	0,05	cementownia	roczna ilość sprzedanego cementu luzem przez cementownię	cementownia