

228**ZARZĄDZENIE MINISTRA BUDOWNICTWA I PRZEMYSŁU MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH**

z dnia 16 lipca 1965 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie ustalenia terminów i wyznaczenia jednostek właściwych do przyjmowania zamówień na niektóre artykuły budowlane, pochodzenia mineralnego, szklarsko-ceramiczne i korkowe.

Na podstawie art. 3 dekretu z dnia 29 października 1952 r. o gospodarowaniu artykułami obrotu towarowego i zaopatrzenia (Dz. U. z 1952 r. Nr 44, poz. 301 i z 1956 r. Nr 54, poz. 244) oraz w związku z zarządzeniem Przewodniczącego Komisji Planowania przy Radzie Ministrów z dnia 2 kwietnia 1963 r. w sprawie przydziałów, rozdzielników

I uzgodnień dostaw oraz ogólnych warunków dostaw w obrocie krajowym pomiędzy jednostkami gospodarki społecznej (Monitor Polski z 1963 r. Nr 34, poz. 172 i z 1964 r. Nr 73, poz. 343) zarządza się, co następuje:

§ 1. W załączniku nr 2 do zarządzenia Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 8 lipca 1959 r. w sprawie ustalenia terminów i wyznaczenia jednostek właściwych do przyjmowania zamówień na niektóre artykuły budowlane, pochodzenia mineralnego, szklarsko-ceramiczne i korkowe (Monitor Polski z 1959 r. Nr 69, poz. 352, z 1963 r. Nr 93, poz. 436 i z 1964 r. Nr 35, poz. 166) dodaje się w grupie I (przed tabelą) przepis w brzmieniu:

„Wyjątek od zasady podanej w pkt 1 stanowią zamówienia wszystkich odbiorców z terenów miast Warszawy, Krakowa, Łodzi, Poznania i Wrocławia oraz z terenów województw bydgoskiego, katowickiego, krakow-

skiego, łódzkiego, opolskiego, poznańskiego, warszawskiego i wrocławskiego na:

a) bloki i płyty ścienne (drobnowymiarowe) z betonu komórkowego,

b) cegłę wapienno-piaskową pełną i drążoną,

c) cegłę wapienno-piaskową drążoną (półtorówkę) 11 i 14-otworową,

d) cegłę ceramiczną pełną, kratówkę i dziurawkę,

które powinny być składane w terenowo właściwych centralach materiałów budowlanych w terminie 30 dni przed miesiącem dostawy”.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 30 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych:
M. Olewinski