

## ZARZĄDZENIE PRZEWODNICZĄCEGO PAŃSTWOWEJ KOMISJI PLANOWANIA GOSPODARCZEGO

z dnia 14 maja 1953 r.

## w sprawie ograniczenia używania ołowiu do uszczelniania połączeń rur wodociągowych.

Na podstawie art. 1 oraz 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) zarządza się, co następuje:

§ 1. Zabrania się jednostkom gospodarki uspołecznionej używania ołowiu do uszczelniania połączeń rur wodociągowych.

§ 2. 1. Zakaz określony w § 1 nie ma zastosowania przy uszczelnianiu połączeń rur wodociągowych:

- 1) w miejscu skrzyżowania się przewodów wodociągowych z arteriami komunikacyjnymi;

2) w innych przypadkach, w których zastosowanie ołowiu jest konieczne, jeśli konieczność ta zostanie potwierdzona przez jednostkę nadrzędną wykonawcy robót, a w szczególności przy naprawie przewodów wodociągowych, których wyłączenie na dłuższy okres czasu nie jest możliwe.

2. W przypadku wykonywania robót wodociągowych na podstawie dokumentacji technicznej opracowanej przez biuro projektów i zatwierdzonej po dniu wejścia w życie zarządzenia wykonawca robót stosuje uszczelnienia połączeń rur wodociągowych ołowiem

Monitor Polski Nr A-49

— 618 —

Poz. 560

zgodnie z dokumentacją techniczną bez potrzeby badania, czy zachodzi przypadek określony w ust. 1.

§ 3. 1. Biura projektów przy opracowywaniu dokumentacji technicznej obowiązane są uwzględniać przepisy §§ 1 i 2 ust. 1 pkt 1. Zaprojektowanie uszczelnienia połączeń rur wodociągowych ołowiem w przypadkach innych niż określone w § 2 ust. 1 pkt 1 może mieć miejsce tylko na podstawie orzeczenia komisji, zatwierdzonego przez jednostkę nadrzędną nad biurem projektów.

2. Komisję, o której mowa w ust. 1, powołuje dyrektor biura projektów spośród pracowników o odpowiednich kwalifikacjach.

3. Orzeczenie komisji powinno być wydane na piśmie i zawierać stwierdzenie konieczności użycia ołowiu oraz uzasadnienie.

§ 4. Do uszczelnienia połączeń rur wodociągowych zamiast ołowiu należy stosować następujące materiały zastępcze:

- 1) cement lub azbesto-cement;
- 2) ścinki folii aluminiowej lub inne odpadki aluminiowe (w środowiskach niealkalicznych i słabo kwaśnych);
- 3) materiały uszczelniające produkowane na bazie substancji bitumicznych;
- 4) preparaty siarkowe;
- 5) żelazo gąbczaste;
- 6) inne materiały uszczelniające uznane za nadające się do tego celu przez Ministra Budownictwa Przemysłowego (§ 6).

§ 5. Minister Budownictwa Miast i Osiedli w porozumieniu z Ministrami Budownictwa Przemysłowego oraz Gospodarki Komunalnej wyda w terminie do dnia 15 czerwca 1953 r. instrukcję o stosowaniu cementu i azbesto-cementu oraz ścinków folii aluminiowej i innych odpadków aluminiowych do uszczelniania połączeń rur wodociągowych.

§ 6. 1. Minister Budownictwa Przemysłowego w porozumieniu z Ministrami Budownictwa Miast i Osiedli oraz Gospodarki Komunalnej w terminie do dnia 30 września 1953 r. ustali wykaz dostępnych w kraju materiałów innych niż określone w § 4 pkt 1—5 nadających się do uszczelniania połączeń rur wodociągowych oraz wyda instrukcję o stosowaniu tych materiałów, jak rów-

niez materiałów produkowanych na bazie substancji bitumicznych, preparatów siarkowych i żelaza gąbczastego.

2. Minister Budownictwa Przemysłowego poleci Instytutowi Techniki Budownictwa:

- 1) opracowanie wykazu i instrukcji, o których mowa w ust. 1;
- 2) bieżące opiniowanie w trybie przyspieszonym wniosków racjonalizatorskich z zakresu tworzyw nadających się do uszczelniania połączeń rur wodociągowych.

§ 7. 1. Przy opracowywaniu dokumentacji technicznej dla urządzeń wodociągowych biuro projektów określa, jaki materiał powinien być użyty do uszczelniania połączeń rur wodociągowych. Biuro projektów powinno w miarę możliwości określać kilka materiałów, jakie mogą być zastosowane.

2. W przypadku trudności w uzyskaniu materiału określonego przez biuro projektów inwestor lub wykonawca robót powinien zwrócić się do biura projektów o wyrażenie zgody na użycie innego materiału. Zgoda biura projektów powinna być wyrażona na piśmie. W razie niemożności, uzyskania porozumienia decyduje ministerstwo sprawujące nadzór nad biurem projektów.

3. W razie wskazania kilku materiałów, które mogą być użyte do uszczelnienia połączeń rur wodociągowych, biuro projektów sporządzi kosztorys robót według cen materiału najdroższego.

§ 8. Zarządzenie nie dotyczy jednostek podległych Ministrowi Obrony Narodowej.

§ 9. 1. Zarządzenie nie ma zastosowania do uszczelniania połączeń rur wodociągowych na terenach, na których występują szkody górnicze.

2. Uprawnienia Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego do wydania przepisów o stosowaniu ołowiu do uszczelniania rur wodociągowych na terenach, na których występują szkody górnicze, przekazuje się Ministrowi Górnictwa w porozumieniu z Ministrami: Budownictwa Miast i Osiedli, Budownictwa Przemysłowego oraz Gospodarki Komunalnej.

§ 10. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Przewodniczący Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego: w z. E. Szyr