

**282****ZARZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI KOMUNALNEJ**

z dnia 19 sierpnia 1971 r.

**w sprawie budowy i utrzymywania studni publicznych w miastach zaopatrywanych w wodę z urządzeń wodociągowych.**

Na podstawie art. 12 ust. 2 ustawy z dnia 17 lutego 1962 r. Nr 34 poz. 158 i z 1965 r. Nr 51, poz. 314) zarządza 1960 r. o zaopatrzeniu ludności w wodę (Dz. U. Nr 11, poz. 72, się, co następuje:

§ 1. W miastach zaopatrywanych w wodę z sieci wodociągu komunalnego powinny być budowane (odbudowywane, rozbudowywane) studnie publiczne, zwane dalej „studniami awaryjnymi”, umożliwiające zaopatrzenie ludności w wodę pitną na wypadek unieruchomienia wodociągu komunalnego.

§ 2. 1. Studnie awaryjne powinny być lokalizowane na terenach zwartej zabudowy mieszkaniowej; jedna studnia awaryjna powinna zapewniać wydajność co najmniej 7,5 l na jedną osobę i przypadać najwyżej na 3000 stałych mieszkańców.

2. Woda ze studni awaryjnych powinna po przegotowaniu odpowiadać warunkom określonym w obowiązujących przepisach dla wody do picia i potrzeb gospodarczych.

§ 3. 1. Plany rozmieszczenia studni awaryjnych na terenie miast, o których mowa w § 1, opracowują organy gospodarki komunalnej i mieszkaniowej prezydentów miejskich rad narodowych w porozumieniu z organami Państwowej Inspekcji Sanitarnej, administracji wodnej, planowania przestrzennego, właściwym organem geologii oraz z terenowo właściwymi sztabami wojskowymi.

2. Plany wymienione w ust. 1 powinny obejmować zarówno studnie awaryjne projektowane, jak i istniejące studnie publiczne oraz studnie stanowiące ujęcie wody dla wodociągu komunalnego lub służące do zaopatrzenia w wodę jednostek gospodarki uspołecznionej, jeżeli mogą być przystosowane do wykorzystania jako studnie awaryjne i odpowiadają warunkom określonym w § 2.

3. Przystosowanie studni, o których mowa w ust. 2, do wykorzystania jako studni awaryjnych polega na zainstalo-

waniu odpowiednich urządzeń do wydobycia i poboru wody określonych w § 4.

§ 4. Studnie awaryjne w zależności od miejscowych warunków hydrogeologicznych powinny być budowane jako:

- 1) studnie płytkie wkręcane lub wbijane typu abisyńskiego — wyposażone w pompy stojakowe ssące lub ssąco-tłoczące ręczne,
- 2) studnie kopane, opuszczane, z kręgów betonowych — wyposażone w pompy stojakowe ssąco-tłoczące ręczne,
- 3) studnie wiercone głębokie z obudową — wyposażone w pompę żerdzinową lub stojakową o napędzie ręcznym,
- 4) studnie wiercone głębokie z obudową — wyposażone w agregat elektro-pompowy poziomy, pionowy lub głębinowy (zatapiały) wraz z agregatem prądotwórczym, stacjonarnym lub przewoźnym.

§ 5. Koszty budowy (odbudowy, rozbudowy) studni awaryjnych i przystosowania istniejących studni do wykorzystania jako studni awaryjnych (§ 3 ust. 2) oraz koszty ich utrzymania (eksploatacji) ponoszą prezydya właściwych rad narodowych ze środków przewidzianych na ten cel w budżetach terenowych.

§ 6. Utrzymywanie (eksploatację) studni awaryjnych w stałej sprawności technicznej i gotowości do użytku w razie awarii urządzeń komunalnych oraz ich ewidencję zapewnią komunalne przedsiębiorstwa (zakłady) wodociągów i kanalizacji.

§ 7. Przepisy zarządzenia mają odpowiednie zastosowanie do osiedli zaopatrywanych w wodę z sieci wodociągu komunalnego.

§ 8. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Gospodarki Komunalnej: w z. M. Zubelewicz