

1977 JUN 23

389. 2

244

A fővárosi tanács vb jóváhagyta

Közművesítés a peremkerületekben

A fővárosi tanács végrehajtott bizottsága szerdai ülésén jóváhagyta a békásmegyeri fűtőmű-alapcsatorna második szakaszának és a Zab utcai szennyvíz-áttemelő beruházási programját. A 140 millió forintos beruházás során a Zab és a Rádl árok utcában csapadék- és szennyvízcsatornát, a Zab és Vihar utca között szennyvíznyomócsövet építenek. Az 1250 köbméteres csapadéktároló medence a Zab utcai áttemelő telep területén létesül.

A terv szerint ezeket a munkákat 1980 második felében fejezik be. Ez a létesítmény nemcsak a békásmegyeri fűtőmű, hanem a Szentendrei út—Kazal utca—Husztli út—Zab utca, illetve a Hévízi út—Bogdáni út—Vihar

utca által határolt területen épülő 8000 lakás szenny- és csapadékvízét is elvezeti. Ugyanakkor alapcsatornaként szolgálja majd a Husztli úttól nyugatra, a Rádl árok—Bécsi út—Pomázi utca—esztergomi vasútvonal között létrejövő ipari területet.

Jóváhagyta a végrehajtott bizottság a pestlőrinci állami lakótelep vízalapközmű beruházási programját is. Ez a létesítmény biztosítja majd a körzetben 1985-ig létesülő 23 299 lakás vízellátását. Vízet szolgáltat majd a Kispesten épülő, mintegy 12 ezer, a pestlőrinci állami lakótelep 5383 és városközpontban épülő 3100 új lakásnak. Úgyszintén a IX. kerületi Valéria és a X. kerületi Bihari lakótelep új háza

számára. A Lakatos, az Alsóerdősor és Nefelejcs utca közötti területen 6000 köbméteres víztorony, a Gilice téri vízműtelepen pedig 10 ezer köbméteres medence lesz. Ezek biztosítják a megfelelő nyomást, a szivattyútelepek egyenletes terhelését és bizonyos tartalékot. Az alapközmű gépháza szintén a Gilice téri vízműtelepen kap helyet, míg a 3,94 km hosszú vezeték a Gilice tér—Sallai—Margó Tivadar—Marx—Egressy—Derkovits Gyula—Lakatos utca—Jegenye fasor útvonalán helyezik el.

A 273 millió forintos beruházás előreláthatóan 1981 utolsó negyedében fejeződik be. Mivel azonban az első lakásokat 1978-ban adják át rendeltetésüknek, a gépház és a vezeték elkészüléséig a meglévő alacsony nyomású vezetékre kapcsolt, konténeres nyomásfokozóval elégitik ki az igényeket.