

# 1985-ben napi 405 liter víz jut minden budapesti lakosra

## ELKÉSZÜLT A FŐVÁROSI VÍZGAZDÁLKODÁS TÁVLATI TERVE

Budapest vízgazdálkodása címmel nemrég látott napvilágot az MSZMP VIII. kerületi Bizottsága, az Országos Vízügyi Hivatal és a Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság közös kiadványa. A kötet tájékoztatást ad a főváros vízgazdálkodásának kialakulásáról, mai helyzetéről és távlati célkitűzéseiről. Ez utóbbit részletesebben ismertetjük.

A főváros távlati vízellátási tervének összeállításánál 1985-ben kétmillió 180 ezer lakossal számolnak. Az elkerülhetetlen szanálások után előreláthatólag 156 ezerrel növekszik a lakások száma, az összlakásállomány 65,5 százaléka fürdőszobás lesz. Az

ipar vízigényeinek alakulását is figyelembe véve, Budapest napi átlagos vízfogyasztása 1985-ben — a mai több mint 600 ezer köbméterrel szemben — várhatóan eléri az egymillió 30 ezer köbmétert, ami csúcsigény esetén csaknem másfél millió köbméter vízfogyasztást jelent; minden budapesti lakosra napi 405 liter víz fog jutni.

Ennek kielégítésére természetesen növelni kell a víztermelést. Jelenleg a főváros víztermelő kapacitásának több mint 73 százaléka a város határától északra, zömmel Szentendrei-szigeten helyezkedik el. Az elkövetkező 15 évben nagy súlyt helyeznek a víz-

keresésre déli irányban. 1985-ben a szükséges vízmennyiség körülbelül 19 százalékát Csepel-szigetről kívánják beszerezni. A víztermelés fokozásával egyidőben több mint 700 kilométer hosszúságú csőhálózatot kell felújítani, az új lakótelepek és egyéb létesítmények részére 900 kilométer új csövet kell lefektetni. Ha ide számítjuk, hogy a jelenleg 140 ezer köbméter víz tárolására alkalmas medence térfogatát — mintegy 490 millió forint költséggel — 476 ezer köbméterre növelik, a vízellátás 15 éves fejlesztésének költsége több mint hétmilliárd forint.

A távlati vízgazdálkodási célkitűzések szerint 1985-re a jelenlegi csatornahálózat 50 százalékát kicserélik, s további ezer kilométer hosszúságú csatornát építenek. Így érhető el, hogy a lakosság 88 százaléka élvezhesse majd a csatornázás előnyeit, szemben a mai 76,4 százalékkal. A békásmegyeri és a káposztásmegyeri új lakótelepek, valamint a Római-part és Dunakeszi község szennyvízeinek biológiai tisztítására a Szentendrei-sziget déli csúcsán szennyvíztisztító telep épül, az Angyalföldön épülő telep az angyalföldi és újpesti parti területek szennyvízeitől védi meg a Dunát. E beruházások csaknem 9 milliárd forintot igényelnek, de megvalósulásuk kedvezően befolyásolja Budapest egészségügyi helyzetét, vízellátását, sőt még a lakásépítési program végrehajtását is.