

1964 OKT 151

Alacsony a Duna vízállása, de elegendő és egészséges az ivóvíz

(Tudósítónktól.)

Hosszú évek óta nem volt olyan alacsony a Duna, mint ezekben a hetekben. A Fővárosi Vízművektől kapott tájékoztatás szerint Budapest naponként 730 ezer köbméter vizet fogyaszt, annyit, amennyit a nyári hónapokban átlagosan. Ilyenkor, október derekán, az előző években általában 630 ezer—650 ezer köbméter volt a vízigény. A huzamosabb ideje tartó szárazság miatt különösen a külterületeken használnak sok vizet.

Jóllehet, a prognózis arra mutat, hogy a közeljövőben nem várható lényeges változás a vízállásban, a Vízművek azt ígéri: *mind mennyiségileg, mind minőségileg kielégíti a lakosság és az ipar igényeit.* A nagy felszínű vízmű, a kutakra épített gépházak és más termelőegységek teljes kapacitással működnek, s a talajvízdúsító berendezések, valamint a forrásvizek felhasználása révén is pótolják a hiányt. Gondot inkább az okoz, hogy az alacsony vízállás ellenére természetesen folytatják a fejlesztési munkákat, a vezetékcsereket, új lönyomóvezetékek bekötését, a csőhálózat tisztítását. Átlagos őszi vízállás esetén ezek a munkálatok nem okoznának időszakos vízhiányt Budapest több pontján, például Kőbányán, a budai hegyvidékeken, Pesterzsébeten.

Alapítalak a víz minőségével kapcsolatos aggályok is. Figyelembe véve, hogy az alacsony dunai vízállásnál nagyobb a szennyvezetés lehetősége, több gondot fordítanak a tisztításra, s fokozottan ellenőrzik a víz minőségét. A csőhálózat szokásos őszi öblítésénél — éppen az átlagosnál nagyobb vízfogyasztás miatt — *ideiglenesen vasmanógos üledék is kerülhet a vízbe, ez azonban az egészségre ártalmatlan.*

Ami a fejlesztéseket illeti: *Kőbánya és a Rákosok vízellátásának javítására az idén már elkészült egy kétezer köbméteres*



A tartós szárazságban ilyen képet nyújt most a pesti Duna-part.

medence és ötezer folyóméter hosszúságú vezeték. Építik a kőbányai 20 ezer köbméteres medencét is, a XVI. kerület vízellátásának a fejlesztésére pedig gépház és medence építést kezdték meg. Jó ütemben halad a horány—surányi vízmű építése; napi kapacitása 1970 közepén eléri

a 100 ezer köbmétert. Az *őbuda*i vízellátási panaszok megszüntetésére hamarosan befejeződik a testvér-hegy—táborhegyi létesítmény átadása; itt egy gépház és egy vezeték üzembe helyezésével napi 400 ezer köbméternyi víz termelése, szállítása válik lehetővé.