

Budapestre vonatkozó ujságcikkek				Osztályozás	
Szerző: _____				Tárgy	628.1
Cím: <i>Vízhiány várható.....</i>				Hely	
Forrás: <i>Magyar Hírlap</i>				Idő	"1971"
		1971. nov. 16.		Személy	
(Hely)	(Idő)	(Köt. v. füz.)	(Oldal)	Helyszám	

244 **Vízhiány várható a főváros magasabban fekvő részein**

Tízszeres vízdíjat fizetnek a korlátozást megszegő üzemek

Hétfőre megteltek a tárolómedencék. Három nap alatt 22 centiméterrel emelkedett a Duna vízszintje — a lánc-hídi mércénél vasárnap már 105 centimétert mutatott — a meteorológiai előrejelzések szerint azonban a Duna vízgyűjtő területén már nem várható utánpótlás, a hét közepétől ismét apadásra lehet számítani. A minimális emelkedés, illetve az üzemek, gyárak, a legnagyobb vízfogyasztók hétfői munkaszünete elegendő volt a tárolómedencék feltöltéséhez, s ha minden jól megy, ez a vízmennyiség szerdáig—csütörtökig kitart. Ettől kezdődően azonban a város magasabban fekvő részein ismét nyomás-csökkenésre, vízhiányra kell számítani.

Hétfőtől a fővárosi tanács vízkorlátozást léptetett életbe: a napi 50 köbméternél több vizet fogyasztó ipari üzemek — számuk a fővárosban meghaladja az 1500-at —, a szükségesnek csupán 75 százalékát használhatják. A gyárak, üzemek, vállalatok kötelesek víz-

mérő naplót vezetni, vízfogyasztásukat rendszeresen ellenőrzik majd. A korlátozást semmibe vevők a szó szoros értelmében ráfizethetnek: tízszeres vízdíjat kell megtéríteniük, s szabálysértési eljárást indítanak ellenük. A Fővárosi Vízművek számításai szerint a korlátozással napi 50 ezer köbmétert meghaladó ivóvizet juttathatnak a lakosságnak.

— Nehéz tél elé néz Budapest — mondotta Hajdu György, a Fővárosi Vízművek igazgatója. — A Duna legmagasabb vízállásánál másodpercenként tízezer köbméter víz folyik el a főváros alatt, a legalacsonyabbnál csupán 600 köbméter. Most erre az utóbira számíthatunk. A felszíni vízművek közvetlenül a Dunából szívják a vizet, s a kuttak utánpótlását is a folyónak kellene biztosítani. Enyhíti valamennyire a helyzetet, hogy elkészült Kőbányán egy új 20 ezer köbméteres tárolómedence, amelyet hamarosan rákapcsolnak a vízcsőhálózatra.