

Budapestre vonatkozó újságcikkek

A fővárosi képviselőcsoport látogatása

Budapest, vízgyárában

Magyar Nemzet,
1962. márc. 31.

Jól vizsgázott az új felszíni vízmű

Személy

Osztályozás

Tárgy

Hely

628.1

"1962"

A káposztásmegyeri vízmű lelke: a sziget. Újpest felett a váci országúttól száz méter hosszú, csővezetékekkel egybeépített híd vezet a Duna partjára a mesterségesen épített kis szigetre. Ez Budapest új »vízgyára«, a tavaly felavatott felszíni vízkivételi mű modern szivattyútelepe.

A vízmű »szellemes«, így mutatja be Abos Brunó, a Fővárosi Vízművek főmérnöke. A szürke csőhid egyedülálló a világon, a nyolc szivattyú a legalacsonyabb vízállás mellett is dolgozni tud, összkapacitása most százezer köbméter, ha teljesen elkészül, megduplázódik a teljesítménye. Ugyanakkor harmadára kerül, mintha ugyanennyi vizet új kutakból nyertének.

Az országgyűlési képviselők budapesti csoportja dr. Pongrácz Kálmánnak, a csoport elnökének vezetésével három év után látogatott ide újból, hogy megvizsgálja, javult-e azóta a fővárosi vízellátása. A pénteki látogatáson részt vett dr. Beresztóczy Miklós, az országgyűlés alelnöke is.

A világ legnagyobb vízművei között

S a kérdésekre egyértelmű volt a felelet: 1959 óta nagymértékben javult a főváros vízellátása. Tavaly augusztusban kezdett például dolgozni az új vízkivételi mű, amely már a próbaüzemelés idején kitűnően vizsgázott. A nagy nyári szárazságban régen látott alacsony vízállás mellett is biztosította Budapest vízellátását. Abos főmérnök ezt adatokkal bizonyítja:

— A főváros átlagos vízfogyasztása tavaly 556 ezer köbméter volt naponta, de a kánikulában gyakran 700 ezer köbméter fölé is szökött. A kutak nem tudtak eleget termelni. A felszíni vízmű munkába állításával Budapest 1961-ben mégis rekordot javított: 200 millió tonna vizet fogyasztott egy esztendő alatt.

S mert a 200 millió a »vizesek« körében rangot jelent, a budapesti Vízművek belépett a világ legnagyobb vízművei közé. A képviselők a részletek iránt érdeklődnek. Mít jelent mindez Kőbányának? — kérdezi a szakemberektől Harustyák József, a X. kerület képviselője.

— Most épül Kőbánya 50 ezer köbméter vizet adó csőhálózata, és ez sok problémát megold — feleli Abos Brunó.

— Nem fogyaszt-e túl sok vizet az ipar? — érdeklődik dr. Pongrácz Kálmán.

— A víz több mint fele az iparnak kell. Dolgozik a délpesti ipari vízmű, működik néhány gyár saját vízműve is, ezzel némileg javult a helyzet. A gyárak nagyrésze azonban pazarolja a vizet, nem tartja be a takarékoságra szólító kormányhatározatot.

A képviselő következtetése tehát: az érvényes rendelkezéseket szigorúan be kell tartani mindenkinek, mert ezzel is javítani lehet Budapest víz helyzetét.

Megszűnt a klórozottság miatti panasz

Vörös falú, pagodaszerű épület a vízmű »agya«, a korszerű tisztítómu az országút másik oldalán. Hatalmas dob- szűrők tisztítják meg a nyers Duna-vizet a durva szennyeződéstől: két darab 1200 milliméteres cső hozza ide a vizet. A mély homokfogó medencék után jut a víz a »reaktorokba«, itt történik alumíniumszulfáttal és klórral a kémiai tisztítás. Innen szűrőn keresztül jut az iható víz a főváros 2760 kilométeres csőhálózatába. Galló Ernő, a képviselőcsoport titkára érdeklődik: nem rontja-e a klórozás a víz minőségét?

— Tavaly a szárazság tette szükségessé, hogy azonnal üzembeállítsuk a felszíni vízkivételi művet — válaszolta Abos főmérnök. — Az egészségügyi hatóságok akkor, helyesen, csak potklórozással engedélyezték a működtetést, mert a Duna is szennyezettebb volt az átlagosnál. A lényeg azonban akkor az volt, hogy legyen víz. Januárban

februárban a víz klórozottsága miatti panasz megszűnt. A klórozás egyébként is csak kellemetlen volt és nem káros: a pesti víztől senki sem lett beteg, mint ahogy nem is lehetett. A KÖJÁL napon-ta negyven helyen vizsgálja a vizet, a Vízművek káposztásmegyeri laboratóriuma pedig óránként vesz vízmintát.

A főmérnök nevetve hozzáteszi:

— A klórozottság ellen egyébként is könnyen lehetett volna házilag is védekezni. Az üvegcancsóba helyezett vízből fozosintézis következtében minden különösebb beavatkozás nélkül fél óra alatt eltűnik a klór. Háztartások számára ez a legegyszerűbb recept.

Jobb lesz az idej vízellátás

A felszíni vízmű diszpécser szobája magyar specialitás. Tervezője Keresz János főmérnök, a kivitelezők magyarok. Az automatikus távvezérlésre, ellenőrzésre alkalmas berendezésen még dolgoznak, előreláthatólag májusban lép munkába. Különben a vízkivételi mű egyéb gépei is magyarok. A berendezések, műszerek zömét a Ganz-MÁVAG szállította.

A főváros vízellátásának fejlesztéséről is érdeklődtek a képviselők. A Vízművek vezetői Budapest térképén mutatták a közeli és távolabbi terveket. Az ötéves teruban Budapest vízfogyasztása 14 százalékkal növekszik. Már most működik a sziget-szentmiklósi telep, nyáron megkezdik a továbbfejlesztését. A bővítés másfél év alatt befejeződik és ez a vízmű 20 ezer köbméter vizet ad majd a déli városrészeknek. A távolabbi programok között szerepel egy 30 ezer köbméteres víztároló-medence építése Rákospalotán és a harmadik főnyomócső-rendszer, amelynek része a most épülő kőbányai csőhálózat.

És mit várhatunk az idén nyáron? 1962-ben mintegy 210 millió köbméterre növekszik a főváros vízfogyasztása, tehát jobb lesz a vízellátás, mint tavaly volt. Abos főmérnök megjegyzi:

— A víz helyzetét legfőbb mércéje nálunk a vízellátásra panaszkodó telefonálók száma. Bizunk benne, hogy az idén kevesebbet szólnak a telefonok és több lesz a víz.

Megnyugtató, hogy ebbe a Duna és az időjárás már kevésbé tud beleszólni, mint akár egy esztendővel ezelőtt is tudott.

Kocsis Tamás