

ESTI HÍRLAP

1980 FEB 2 91

244

**A Fővárosi Tanács ülésének napirendjén:**

# Víz, fény, park a budapestieknek

**Ezer hektár erdő • Fejleszteni kell  
a csatornahálózatot**

Ma a közművesítés hosszú időre szóló tervét vitatja meg a Fővárosi Tanács. Valójában nemcsak 1990-ig, hanem a századfordulóig határozza meg a fejlesztés legfőbb irányait. A javaslat szerint a legfontosabb tennivaló a tervezett új negyedek közművesítése. A következő időben nagy építkezések lesznek a pesti oldalon. A kijelölt helyek távol esnek a városmagtól, ezért itt a közművesítés is többre kerül. A tervezők számításba vették, hogy a háztartásokban nőnek az igények, több víz, gáz fog majd.

Alapvető feladat a **víz-hálózat fejlesztése**. 1970-ben a pesti lakos naponta átlag 132 litert fogyasztott. Ez a szám 1990-ben 300 literre emelkedhet. Hogy milyen hatással van a nagy fejlődés az igényekre, azt jól kifejezi a következő adat. Az új negyedekben **minden lakás fürdőszobás**, s itt már naponta 350–450 liter víz kell.

## Új kutak

Századokig a pesti ember **közvetlenül a Duna vizét itta**. Ma a parti kutak adnak kiváló minőségű vizet. Eddig főként az északi víznyerő területet aknázták ki. A legutóbbi időben megkezdték a csepeli vízkincs feltárását is. A telepnek zöme a Szentendrei-szigeten van, de **már szállít a Csepel is**.

A vezetékek hossza elérte a 3800 kilométert. Ebből csaknem ezer kilométer **ötven évnél idősebb**. Ez is jelzi, hogy milyen fontos a közművesítésben a **felújítás**.

A tárolók 1975-ben már csaknem 200 ezer köbméter vizet fogadtak be. Ha elkészül a gellérthegy új beruházás, a legmelegebb napokban is **egyenletesebb lesz a vízellátás**.

A Fővárosi Tanács el akarja érni, hogy 1990 táján minden száz lakos közül már 99 vezetékcsatlakozás ivóvízhez jusson. Több vizet kívánnak adni majd a **környező helységeknek is**. Ezért a vízműveket úgy kell bővíteni, hogy a ter-

melő-szállító berendezések legnagyobb teljesítménye naponta 1 millió 800 ezer köbméter legyen. A későbbiekben újabb víznyerő helyekre lesz szükség. Az egyik lehetőség: a Duna bal partján a kavicsos terület, **egészen — Bajáig**.

Volt idő, amikor sok gyár közvetlenül a Duna vizét használta fel. Ma az ipar mind több kiváló minőségű vizet kér. Ezért a következőkben **még nagyobb takarékoságra van szükség**. A vízművek fejlesztése sok-sok milliárdba kerül.

## Főleg

### a lakásokba

A fővárosi **csatornahálózat** tekintélyes része már elavult. Ezért, miközben bővíteni kívánják a hálózatot, halaszthatatlan tennivaló a felújítás is.

A főváros ma **városi és földgázt** használ fel. A városi gázt Óbudán, Kőbányán és Albertfalván gyártják — számottevő részben földgázból. A nyolcvanas években jóval több földgázt kap a főváros. A fejlesztést **elsősorban a háztartások igénye** határozza meg. Nagy erőt szánnak felújításra is. 1980 után még körülbelül 200 ezer fogyasztónál váltja fel a városi gázt a földgáz.

A **közvilágítás** a belső negyedekben megújult. Megfelelő a helyzet az új negyedekben is. Mégis sok a tennivaló, mivel száz pesti fényforrás közül 42 — **elavult izzólámpa**. Feltétlenül előnyösebb a hi-

gany- és nátriumlámpák felszerelése. A közlekedés nagy építkezésein mindennél felújítják a közvilágítást.

A Fővárosi Tanács a századfordulóig számottevően növeli a parkok, kertek területét. A belső negyedekben **ma is kevés a park**. Ezen csak lassan tudnak változtatni. A régi kül- és elővárosokban újabb parkosítással és erdősítéssel kívánják védeni a város **levegőjét** a portól és a zajtól. A századfordulóig elsősorban a tervezett új negyedekben bővíthető a zöld terület. Itt megfelelő hely jut pihenésre és sportolásra. A nyolcvanas években **fejleszteni kell a Római-partot**. Új feladat Óbudán a kiscelli terület parkosítása, a XVIII. kerületi és a csepeli szabadidős parkok építése, a soroksári Duna-ág **partjának rendezése**. A tervek csak társadalmi segítséggel valósíthatók meg. Növelni kell a zöld terület **használati értékét** is. Több lesz a cserje, a fa.

A századfordulóig Budapesten ötévenként mintegy ezer hektárnyi erdőt telepítenek.

Aczél