

OLCSÓBB GÁZT, VILLANYT ÉS VIZET, kiépített vízvezeték és csatornahálózatot jelent a peremvárosoknak Nagybudapest megvalósítása

Nagybudapest megvalósításával a peremvárosokban nagy fejlődés indul meg. A közüzemek az ötéves terv keretében már felkészültek arra, hogy kellőképpen biztosítsák a csatolt városok gáz-, víz- és villanyellátását és új csatornarendszerek építését. Számos előnyt és könnyebbséget hoz ez a peremvárosok lakóinak.

Gáz

A gáztűzhely, a tároló, vagy akár a főzőkészülék felszerelését a háború előtt és alatt a munkások nem nagyon engedhették meg maguknak. A felszabadulás után egyre több dolgozó lakásába vezették be a gázt. A peremvárosok dolgozói azonban ezen a téren lemaradtak. Egyrészt azért, mert nem tudták beszerezni a készülékeket, másrészt azért, mert a peremváros területén fogyasztott gáz mintegy 50%-kal drágább a pesti gáznál. Az ötéves terv keretében 50.000 új fogyasztót kapcsol be a Gázművek. Nagyrészt a környéken dolgozók lakásaiba. A különböző készülékeket 36 havi részletre adják az új fogyasztóknak. Az egységár is olcsóbb lesz, hiszen nem lenne méltányos, ha a Nagybudapest megvalósítása után még mindig árkülönbségek mutatkoznának egy és ugyanazon város más és más területén.

Villany

A világítás terén jobb a helyzet, bár vannak még Pest környékén lakások, ahol ma is petróleummal világítanak. Az ötéves terv gondot fordít a peremvárosok villamosítására is. A villany: kultúra. A dolgozó ember többet tud tanulni, olvasni világosabb lakásban, mint pislákoló, bűdös petróleumlámpa mellett. De az egységár körül itt is komoly különbségek vannak. A fővárosban évi 84 kilowattot 50 filléres egységáron az ezen felüli fogyasztást pedig 1.48 fillérrel számolják el. A peremközségek lakóinak áramfogyasztását évi 42 kilowattóról 1.06 fillérrel, a többi a szobák száma után 1.65, 1.70, illetve 1.92-es egységárral számlázzák. A gáz árához hasonlóan ezek a különbségek is el fogják tűnni. Olcsóbb lesz a villany. Az AVIRT már tárgyalásokat folytat a villany árának egységesítésére.

Víz

Nagybudapest megvalósításával a Vízművek — az ötéves terv során — 70 millió forintot költ új víztermelő telepek beállítására, a régiek kibővítésére és a vízhálózat kiterjesztésére. A községi és városi önkormányzatok nem tudták előteremteni az ehhez szükséges pénzt. Anyagi körülményeik szűkösek voltak. A peremvárosok egy másik hibája, hogy nincs elég vízóra. A fogyasztók általányt fizetnek. Így fennáll az a lehetőség, hogy a lakónak több vizet kell megfizetnie, mint amennyit fogyaszt. A Vízművek el látja majd a peremvárosok összes házaikat vízórával. Az egységár körüli különbségeket itt is az egyesítés során fogják megszüntetni. Sok helyen az ivóvíz fertőzött. Az ilyen városrészek-

be vezetik be először a vizet. Az Ulői-, Soroksári-, Budakeszi-úton már fektetik a főcsöveket. Ezekről ágazik szét a munkáslakta környék vízhálózata. Az ötéves terv folyamán olcsó, egészséges, jó vízzel látják el a peremvárosok dolgozóit.

Csatorna

A csatornázás kérdése talán a legkomolyabb. Rákospalotán és Pestújhelyen egyáltalán nincs csatorna. Közegészségügyi szempontból megengedhetetlen, hogy két ilyen településen — összlakosságuk 60 ezer fő — ismeretlen fogalom legyen a vízbőlítéses WC.

Kispest és Pesterzsébet szennyvize minden tisztítás nélkül folyik a soroksári Dunaágba. Pár kilométerrel lejjebb Dunastrandok vannak és ez a víz arra folyik le. Ujpest 13 börgyárának szennyvize jelenleg szabadon torkollik a Dunába. A terv az, hogy ezt a nagytömegű vizet levezetik az Angyalföldi szivattyútelepre és onnan csak kellő tisztítás után kerül majd a Dunába. A Csatornázási Művek 108 millió forintot fordít — az ötéves terv során — Nagybudapest csatornázására. Az összegnek majdnem a felét — 53 milliót — a peremvárosok és községek helyi viszonyainak gyökeres megváltoztatására ruházzák be.

Budapestre vonatkozó utasítások

szülő: *Olcsóbb gáz, villany víz*
 Im: *jelent Nagy Budapest*
a peremvárosoknak

Ország: *Szabad Vén*

(Hely) *1949 Vfi* (Idő) (Köt. v. füz.) (Oldal)

Budapest székesfőváros házinyomdája 1941 — 9086

Helyszám *1949*

Osztályozás *389.65*

Tárgy *389.65*