

Budapestre vonatkozó ujságcikkek

384.35

Szerző:

Cím:

A Kelenföldi Erőmű jövője

Forrás:

Hatvan,

(Hely)

(Idő)

1961. aug. 19.

(Köt. v. füz.) (Oldal)

Személy

Helyszám

100 "1961"

Naponta utazunk a 10-es busszal a Kelenföldi Erőmű előtt mi, Április 4 gépgyáriak, mit sem sejtve, hogy ennek a régi létesítménynek új feladatot szánt a fejlődés.

Az a tény, hogy számos új, nagy teljesítményű erőmű kapcsolódott be az ország energiaellátásába, hogy egy teljesen új lakótelep kiépítésének terve valósul meg napjainkban, új feladatokat jelent a Kelenföldi Erőműnek is. Új erőműveink fokozatos üzembehelyezésével a Kelenföldi Erőmű veszített a korábbi fontosságából. Nyilvánvalóvá vált, hogy, mint kondenzációs erőműnek az évei meg vannak számlálva. Mivel azonban az erőmű környékén új lehetőség jelentkezett, így a jövőt illetően már megtalálták a módját, milyen irányban szabják meg átalakítását, illetve fejlesztését.

Az Április 4 Gépgyár a forróvíz-fűtés igényével elsőként jelentkezett 1953-ban, majd az

alapos felmérések és munkálatok során, csak 1956-57-ben bontakozott ki átfogó kép az igényekről. Az erőmű budai oldalán 2 kilométernél közelebb eső fogyasztók csúcs hőigénye 265 Gcal/ó. Az ERO-TERV e felmérés alapján készítette el az erőműben szükséges átalakítások tervfeladatát. E szerint 1965-ig két új ellennyomásos és két új fűtő turbina épül a most üzemben levő kisnyomású I-IV-es gépek helyén.

Az új turbinák és a hőszolgáltatásba bekapcsolódó V. gép lehetővé teszi, hogy a hőtápvvezetékek megépülésével fokozatosan jelentkező igényeket kielégítsék, egészen 1967-re várt 265 Gcal/ó erejéig.

A kelenföldi és lágymányosi fogyasztók igényét az új rekonstrukciós munkákkal ki lehet elégíteni. Az erőműtől kisebb távolabb kerülve, 3 új fogyasztócsoporthoz is találunk, melyek távfűtéssel való ellátása a Kelenföldi Erőmű útján kézenfekvőnek látszik.

Az első csoporthoz tartozik majd a Budai Vár jövőbeni közigazgatási és kulturális intézményei, majd a Víziváros

és a Vérmező környékének már jórészt meglévő lakóépületei, és a hatvanas évek második felében felépítésre kerülő Tabáni Nagy-szálló.

A tizenötéves lakásépítési terv keretében sor kerül a külső Ferencváros és Józsefváros teljes rekonstrukciójára (mely szerint 1970 után, mintegy 25 000 új, korszerű lakás épül ezen a területen) és az Üllői úti lakótelep távfűtésére. Logikusnak látszik, hogy az új, modern lakások távfűtéssel való ellátását — esetleg a Duna alatti alagúton keresztül — a Kelenföldi Erőmű biztosítja.

Ipari gőzt kér; a Déli összekötő Vasúthíd pesti hídfő környéke (Csokoládé-gyár, vágóhidak stb.).

De nézzük, mi várható 1975 után? Erre az időre még csak a hozzávetőleges tervszámok sem alakultak ki. Nyilvánvaló azonban, hogy a távfűtés további kiterjesztése — a XI. kerület villa- és családi házak szétszórtsága miatt — gazdaságosan már nehezen oldható meg. A kerület távlati tervei továbbra is ápolják a kertváros jelleget, mely a távfűtés fejlesztésénél nem mondható előnyösnek.

E nagy tervek valóraváltása természetesen el sem képzelhető az erőmű rekonstrukciós átalakítása és bővítése nélkül. A szakemberek ezzel is igen komolyan foglalkoznak. Úgy tervezik, hogy a levegő tisztaságára is fokozottabban ügyeljenek, figyelembe véve a lakótelepülés beépítettségét. A közegészségügyi szemponton túl megoldásra vár a nagy mennyiségű szén szállítása is. Ezt csak olajtüzelésű, modern fűtőerőművel lehet elképzelni. Ennek figyelembevételével tervezik a bővítés végrehajtását.

Szovjetunióból — a Barátság Olajvezetéken — érkező olaj megoldja a Kelenföldi Erőmű gondját. Bizonyos, nem sok idő kell ahhoz, hogy az 1914-ben üzembehelyezett erőmű „megfiatalodva” még évtizedeken át üzemeljen és nagy-szerű új feladatát, a távfűtést kitűnően ellássa.