

## Budapestre vonatkozó újságcikkek

Targ

Hely

Szerzo:

Cim:

## Tizenkét új hőerőmű épül Budapesten

Áramot adnak az országos hálózatnak, hőenergiát az üzemeknek, meleget a lakásoknak

Hetfői hírekh  
1959. VI. 20.

F25.4

"1959"

Helyszám

Nagyrányú erőműépítkezések körvonalai bontakoznak ki a főváros különböző pontjain. Az elkövetkező évek során 12 úgynevezett ellennyomásos hőerőmű épül, melyeknek az a működési elvük, hogy a villamosenergia termeléshez egyszer már felhasznált gőzt ipari üzemek energiaellátására és lakások fűtésére is felhasználják.

Mivel ezek az erőművek a gőzt tulajdonképpen kétszeresen használják ki — egyszer a turbinában áramtermelésre, másodszer üzemek hőenergia-ellátására, illetve lakások fűtésére —

rendkívül gazdaságosak és tetemes mennyiségű szénét takarítanak meg.

Kazánjaikban a gyenge minőségű szeneket is kitünő hatásokkal lehet hasznosítani. A Budapest területén tervezett erőművek — a terv szerint — évente több mint 500 000 tonna 3000 kalóriás szénét takarítanak majd meg.

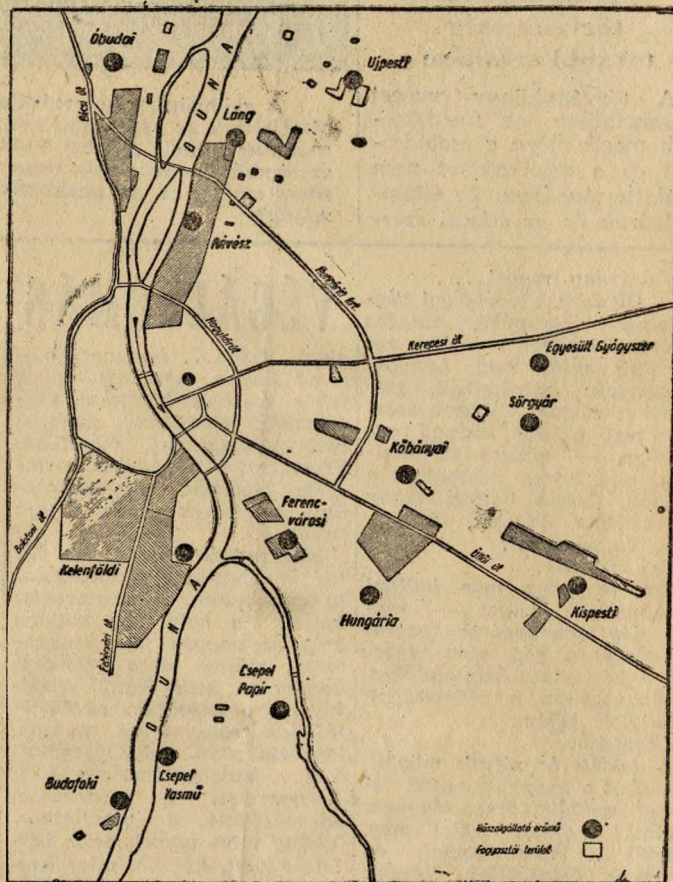
A Kispesten épülő erőmű többek között a Kispesti Textilgyárat, a Vörös Csillag Traktorgyárat és a Patyolat központi telepét látja majd el energiával.

A kőbányai hőerőmű körülbelül húsz üzemnek szolgáltat majd gőzt,

többek között a Ganz-MÁVAG-nak, a Rugganytárnyárnak és a Kőbányai Gyógyszergyárnak. Ez az erőmű fűti majd később az Üllői úton épülő hatalmas lakótelep egy részét is.

Az óbudai erőmű — amelyet most terveznek — az Árpád-híd körüli textilgyárat, a Gázgyárat, több kisebb üzemet és az Óbudán építendő ugyancsak nagy kiterjedésű lakótelepet látja el gőzzel.

A Rákospatak és a Váci út kereszteződésénél épülő erőmű a Láng gyárnak ad majd energiát és az Árpád-híd pesti hídfője mellé tervezett lakótelepnek meleget. A Kőbányai Sörgyár és a Budafoki Szeszgyár épülő erőműve, valamint a tervezés alatt álló ferencvárosi erőmű kisebb körzetben négy-hat gyárat fog ellátni energiával. Ellennyo-



más erőművek épülnek továbbá a Csepel Papírgyárban az Egyesült Gyógyszergyárban, Újpesten, a Hungária Vegyiműveknél és a Csepel Autógyárban. Bővül a Csepel Vasmű hőszolgáltató erőműve is.

Az erőműveket — amelyek külföldi viszonylatban is igen korszerűek és teljes egészükben itthon készülnek — a Hőterv mérnökei tervezték. A Csepel Papírgyári és a Hungária Vegyiművek erőműve már 1960 első felére elkészül, további hatot 1961 végéig helyeznek üzembe, a többiek pedig 1965-ig készülnek el.

A 12 hőerőmű — amellyel, hogy az ipari üzemeknek és lakótelepeknek hőenergiát is ad — több villamos áramot fog együttesen az országos

hálózatnak szolgáltatni, mint a Bányai Erőmű.

Az új erőművek építése mellett a szakemberek a meglévőket is igyekeznek korszerűsíteni, mégpedig úgy, hogy az ellennyomásos erőművekhez hasonlóan azok is gazdaságosabban használják fel a gőzt. Így érték el, hogy a kelenföldi erőmű mindamellett, hogy a Beloianisz Híradástechnikai Gyárat, az Április 4. Gépgyárat és más gyárat már el lát energiával, a lágymányosi korszerű lakótelepen az idei fűtési idényben 1200 lakásnak távfűtést is biztosít. A Révész utcai erőmű a Fiastyúk utcai lakótelepen fűt már mintegy 1900 lakást és későbbiekben az új Lipótvárost is ez az erőmű látja majd el távfűtéssel.