

Budapestre vonatkozó ujságcikkek

Osztálvozás

662.6

Szerző:

Hely:

Cím: **Távvezeték útján fűtik majd a Fiastyúk utcai, a lágymányosi, a Béke úti lakótelepeket**

Idő: " 4.50 "

Forrás: **Készül Budapest távfűtési és melegvízszolgáltatási terve**

Személy:

(Hely)

(Idő)

(Köt. v. füz.)

(Oldal)

Helyszám:

(Tudósítónktól.)

Az utóbbi években jelentősen fejlődött a főváros távfűtő- és melegvíz-szolgáltató közműhálózata. Nagy lehetőségeket nyújt a közműhálózat fejlesztéséhez az a 117 fővárosi gyógyforrás, amely 18-tól 76 Celsius fokig terjedő hőmérsékletű meleg vizet szolgáltat. Az utóbbi években a gyógycélokon kívül fűtésre, melegvíz-szolgáltatásra is felhasználják.

A városligeti Széchenyi I. számú forrás 74 fokos vizét másfél kilométeres távvezetéken továbbítják. Ez a forrás

meleg vízzel és fűtéssel látja el a MÁV- és a Szabolcs utcai kórházai, a Műjégpályát, a Fővárosi Villamosvasút üzemét és más létesítményeket.

A margitszigeti II. számú forrás 69 Celsius fokos vizének felhasználására 14 kilométer hosszú csőhálózatot építettek, amely a Margit-híd alatt szállítja a vizet az V. és XIII. kerület mintegy 4500 lakásába. E hálózat 20 000 személy részére szolgáltat rendszeresen meleg vizet, s ellátja a

margitszigeti sportlétesítményeket is. A városligeti Széchenyi II. számú 76 fokos forrás a Lokomotív sportuszodát, az állat- és növénykeretet és több kertészetet lát el meleg vízzel. A távfűtéshez, táv-melegvízszolgáltatáshoz — a gyógyforrásokon kívül — számos nagyüzem, gyár felesleges melegvíz-energiáját is felhasználják. Táv-melegvízszolgáltatáshoz hasznosítják például az RM Művek martinkemencéjénél keletkező nagy mennyiségű — 50—55 Celsius fokos — vizet is. Ezzel a csepeli „élmunkás lakóházak” mintegy 270 lakásának, továbbá rendelőintézeteknek és más intézményeknek szolgáltatnak meleg vizet.

Az elmúlt évek tapasztalatainak alapján tovább fejlesztik a fővárosi távfűtési és táv-melegvízszolgáltatási hálózatot.

Még az idén felépítik a III. kerület Zsigmond téri lakótömb melegvízellátását szolgáló távvezetékét, amely a Császár- és Lukácsfürdők 50 fokos gyógyvizét szállítja — egyelőre — 260 lakásba,

A főváros két legnagyobb lakótelepének — a Fiastyúk utcai lakótelep 2000 lakásának és a lágymányosi lakótelep 3000 lakásának — fűtéséhez szükséges meleg vizet a közeli erőművekből fogják kapni. E távvezetékre kapcsolják majd a Béke úti lakótelepek fűtését is, továbbá a Róbert Károly körüti új lakóházak melegvízellátását.

Már készítik a budapesti termálvizek hasznosításának távlati terveit is.

E tervek közül kiemelkedik annak a kooperációs távvezetéknek az építése, amely összeköti — Városliget—Sztálin-híd—dunai rakparton át — a Széchenyi II. számú forrást a margitszigeti I. és II. számú forrásokkal, valamint a Császár-, Lukács-fürdők forrásaival.

E kooperációs távvezetékéről fűtik majd a budai rakparton újonnan épülő házakat, a Flórián tér környékét, a Sztálin-híd pesti hídfőjének környékén levő új lakótelepeket, kórházakat és más intézményeket.

Az Újpesti Erőműből a környező újpesti nagy gyárakat, a kórházakat és a tanácsházat fogják távfűtéssel ellátni. A Budapesti Erőműnél is építenek távvezetékét, amellyel a budafoki úti lakóházakat és a közeli intézményeket látják el hőenergiával.

A geológusok véleménye szerint a főváros pesti oldalán is több ponton várható olyan feltörő meleg víz, amely azonos a Széchenyi-források hőmérsékletével.

Ezzel kapcsolatban több helyen végeznek mélyfúrást, így például az Üllői úti új lakótelepnél is. Megfelelő eredmény esetén itt nemcsak a távfűtést és melegvízszolgáltatást biztosítják majd, hanem esetleg gyógyfürdőt is építenek.

A távfűtés és melegvízszolgáltatás további fejlesztésére már létrehozták a Vízműveknél a távfűtési és melegvízszolgáltatási osztályt. Kiváló szakemberek egész sora dolgozik azon, hogy a második öt éves terv során sokezer lakást, intézményt fűthessenek melegvízszolgáltatás útján,