

1985 JUN 1

143 A nyári csúcsban várható nyomáscsökkenés

Műszaki és közegészségügyi szemle a megyei vízműnél

Az évente szokásos közegészségügyi és műszaki szemlét tegnap tartották a Veszprém megyei Víz- és Csatornamű Vállalatnál. A veszprémi üzem-mérnökségen Harsányi István osztályvezető tájékoztatta az OVH, a Vízügyi Igazgatóság, a KOJÁL és a tanácsi szervek képviselőit a közelmúlt vízellátási beruházásairól és fejlesztéseiről.

Befejeződött Veszprém város-környéki vízkészletének feltárása. Gyulafirátóton és a Séd völgyében elkészültek a termelő kutak. A rátóti vízbázist egy 500-as vezeték megépítésével hasznosították. Elkészült a Cholnoky lakótelep ellátását szolgáló III. zóna az átemelő, a főnyomóvezeték és az 500 köbméteres acélszerkezetű víztorony megépítésével.

Pápa vízellátási biztonságát szolgálja a Tapolcafőn három kút mélyítésével kialakított új vízmű és átemelő telep. Várpalota ellátásának javítására elkészült Bántapusztán egy új mélyfúrású kút, Péten pedig a kitermelhető vízbázis megtartására épült új kút. Mindemellett megkezdődött és a nyár folyamán befejeződik az új fővezeték építése.

A községek közül Szentgálon, Nemesvámoson, Pulán épült új kút, Felsőörsön pedig a hálózatot a DRVV regionális rendszeréhez csatlakoztatták. Átmenetileg enyhítette a problémákat Porván az, hogy rácsatlakoztak a borzavári vízműre. Az ugodi kút kimerülése miatt a község és Homokbödöge vízellátását az adászteveli kútra való csatlakozás biztosítja. Kró-

nikus gondok megoldását jelentette Devecserben, Nyíradon és Magyarpolányban annak a vezetéknek a kiépítése, amely az Ajka-Pápa távvezetékre való csatlakozásra ad lehetőséget. Lókút vízigényét is új mélyfúrású kút elégíti ki.

Az idei nyár vízellátási lehetőségeiről elhangzott: a megyeszékhelyen a szűk tározótérfogat miatt a csúcsidőben számítani lehet nyomáscsökkenésre. Pápán a vízművek az igényeket fegyelmezett üzemeléssel ki tudja elégíteni. Kevésnek bizonyul viszont a rendelkezésre álló vízbázis Ajkán, ahol a szénbánya már nem szolgáltatja a korábbi napi 2 ezer köbméter vizet. Itt a zavarmentes ellátást csak az ipari üzemekkel összehangolva, a készletet a nyírádi karsztvízzel kiegészítve tudják biztosítani. Várpalotán a tározó és a fővezeték alacsony teljesítőképessége miatt ugyancsak nyomáscsökkenés és vízhiány várható a csúcsigények idején. A felső zóna ellátása nem lesz zavarmentes Zircen sem.

A községek közül Úrkút jelenlegi vízműve messze elmarad az igényektől, s a nyári csúcsigények kielégítésére 22 település vízművei nem alkalmasak. Ezért Dörgicse, Tótvá-zsony, Hidegkút, Papkeszi, Királyszentistván, Vilonya, Gyepükaján, Káptalanfa, Bodorfa, Nemeshany, Csót, Béb, Borzavár, Porva, Tés, Ukk, Litér, Herend, Gyarmat, Bakonyjókó, Noszlop, Vöröstó községekben az előző nyarakhoz hasonlóan, I. fokú vízkorlátozást kell bevezetni.