

A hőszolgáltatásnál Várpalotán csak a város hőellátása jelent jelentős fogyasztást. A jelenlegi rendszer veszteségessége nem teszi lehetővé a hosszabb távon történő szolgáltatást.

Jelenleg folyamatban van a rendszer gazdaságosságának vizsgálata. Az elemzés befejezése után lehetséges a várpalotai hőellátás távlati tervének kidolgozása.

Ajkán 1995. évben kismértékű növekedés várható ezen a téren, a timföldgyári hőigény növekedése miatt. Az alumíniumipar átszervezése miatt az iparág timföldgyártó kapacitása várhatóan Ajkára koncentrálódik. A növekvő timföldtermelés pedig növekvő hőigényt jelentene társaságunk felé. Tekintettel az előző években bekövetkezett visszaesésre, a növekvő igények kielégítése nem okoz problémát.

A szénbányászat területén az Ajkai Erőmű és az Ajkai Bánya termelése összhangban van. Gondot jelent az ajkai szén romló minősége. Javításra a szénválogatási technológia újragondolása és ésszerűsítése, valamint a jó minőségű balinkai szén bekeverése jelent megoldást. Tekintettel a balinkai szénféleség eltérő kémiai összetételére, a bekeverhető mennyiség nagyságának határt szabnak a környezetvédelmi előírások. Vizsgálataink szerint 10–20% bekeverés biztonságos és nem okozna környezetvédelmi gondot.

A Balinaki Bánya termelésének nagy részét társaságon kívül értékesíti, legnagyobb volumenben a Tiszai Erőmű Rt. részére.

A bánya jelentős lakossági szénértékesítést is folytat, s ezt a jövőben fokozni kell.

A Balinka Bánya jelenleg egyike a hosszú távú szénvagyonnal rendelkező bányáknak. Az 550–600 ezer t/év kapacitású bánya enélkül alacsony terhelési szinten gazdaságtalanul termel. A bánya távlati szénpiaca csak az Inotai Erőmű 150 MW-os tervezett blokkja lehet, ezért a beruházás előkészítésének folytatása mindenképpen szükséges.

A fenti indokok miatt a társaság számára nagyon fontos az Inotára tervezett fejlesztés mielőbbi végrehajtása. Ez év júniusában tüzelési kísérletre kerül sor Ausztriában, a tervezett fejlesztés műszaki és környezetvédelmi megalapozása érdekében.

A következő gazdasági évben a társaság további eladósodását mérsékelni kell, illetve meg kell állítani. A költségek csökkentése érdekében a termeléshez nem kapcsolódó ráfordításokat minimalizálni kell.

A likviditási helyzet javítását szolgálja, hogy beruházások, fejlesztések csak a távlati jövőképpel összhangban induljanak és első sorban termelő jellegűek legyenek.

A belső kapacitások nagyobb mértékű hasznosítására kell törekedni és a külső vállalkozók által végzendő tevékenységet minimalizálni kell.

A bánya-erőmű integrációval a társaság egy energetikai vertikummá fejlődött. Működőképessége szempontjából stratégiai fontosságú az Inotai Erőmű és a Balinkai Bánya – célerőmű illetve célbánya – kapcsolatának kiépítése és az új energiatermelő egység üzembehelyezése.

Ajkán az erőmű műszakilag 10 éves távlatban tekinthető elfogadható színvonalúnak. Ez összhangban van az ajkai szénvagyonnal. (Az egyre csökkenő szénvagyon mellett az ajkai kondenzációs villamosenergia teremtés is csökken.) Távlatilag az Ajkai Erőmű hőszolgáltató és kapcsolt villamosenergia termelő egységgé válik.

Az ajkai bányák kimerülése miatt mindenképpen szükséges a technológia átalakítása és a tüzelőanyag választás, illetve váltás.

Az ajkai bányák közül a padragi akna fejezi be termelését legkorábban. A bezárásra műszaki, gazdasági és humán oldalról fel kell készülni. Az 1995. gazdasági év végéig át kell gondolni az ajkai bánya termelési rendszerét, az ehhez kapcsolódó kiszolgáló tevékenységek helyzetét. A bányászat kiszolgáló, javító, anyagátroló és ellátó tevékenységeket Csingervölgyben kell koncentrálni. Végig kell gondolni a szénosztályozás technikáját és a szükséges költségcsökkentéseket végre kell hajtani.

A társaság szervezeti rendszere az elmúlt évben kialakult, a jelenlegi létszám 4000 fő.

Átdolgozásra került a Szervezeti és Működési Szabályzat, ami hosszabb távon biztosítja a társaság megfelelő működését.

Ez évben jelentős feladat a társaság minőségellenőrzési és minő-

ségbiztosítási rendszerének teljeskörű áttekintése és a rendszer szabályozása.

A társaság pénzügyi helyzete nagyon fegyelmzett munkát kíván a jövőben. Sajnos a legnagyobb hőfogyasztó késedelmes fizetése és a kiterhelések csökkenő volumene miatt likviditási helyzetünk gondokat okoz.

Részletes, negyedéves likvid tervek kidolgozásával és következetes betartásával biztosítható a működőképesség.

Szociális ráfordításainkat a bázisra alapozva az alábbiak szerint terveztük 1995. évre

Szociális-jóléti ráfordítások ebből:	216 506 EFT
üzemi étkeztetés	58 600 EFT
üdültetés	44 900 EFT
segélyek	4000 EFT
munkásszállás	6150 EFT
munkásszállítás	77 000 EFT
oktatás, továbbképzés	8400 EFT
sport, kultúra	12 714 EFT
egészségügy	4742 EFT

Bontási munkálatok Inotán

Nyugdíjas erőmű dolgozók biztosan nosztalgiával tekintenek volt munkahelyükre, mikor elhaladnak mellette.

Sok minden megváltozott itt!

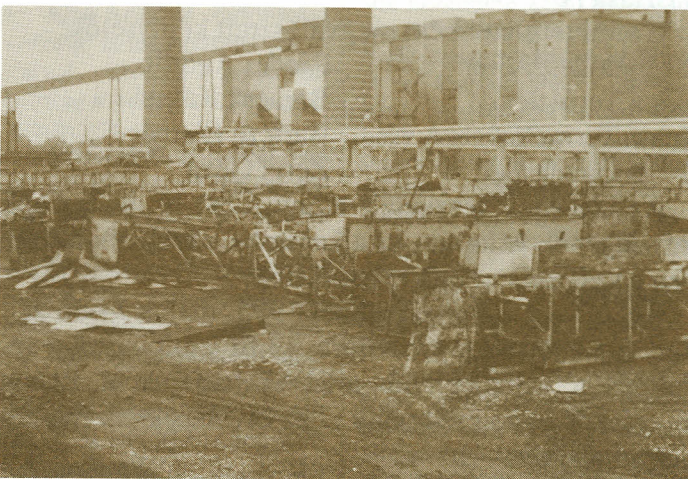
Am az még semmi ahhoz képest, ami a kerítésen belül látható. A szabadtereken felhalmozott hatalmas mennyiségű bontott anyag feldarabolása és elszállítása folyamatosan történik. Egy korábbi írásomban már említettem a szerződésben megállapított bontási területeket, most szeretném tájékoztatni olvasóinkat arról, milyen munkálatokat végzett el a GYGV és az alvállalkozók.

Lebontották a hatos és hetes kazánt a filterekkel, a kettes, az ötös és a hatos gőzturbinát a betonlapzatokkal együtt. Szétda-

Az építészeti bontásokat a Közüzeti Vállalat végzi, a villamos bontásokat a SZIGMAT Kft. irányítja helyi szakemberek bevonásával.

Bognár Lászlótól, a GYGV kirendeltség helyettes vezetőjétől azt is megtudtam, hogy helyi vállalkozók is részt vesznek a bontási és szállítási műveletekben. Így például Kiss Kálmán és Harkányi Nándor fuvaros kisiparosok is. Bognár úr elmondta, hogy a szerződött alvállalkozókkal együtt tudják tartani az előírt határidőket.

Nos így éljük napjainkat. Nem túl rózsás a hangulat, de van némi remény az új 1500 MW-os gőzturbinára, és az ehhez tartozó kazán építésére. Természetesen a priva-



rabolták a 650 méteres szalag tartószerkezetének háromnegyed részét és a két darab 300 méteres szállítószalagot teljes egészében. Az egykor nagy időket megért darupálya mindkét 150 méteres talapatát is eltávolították.

tizáció még sokmindent megváltoztathat. Árgus szemekkel nézzük a televíziót, hallgatjuk a rádiót és reménykedve várjuk a további sorsunkat eldöntő újabb információkat.

Kép és szöveg: M. I.