

# Őrzés- és vagyonvédelem a részvénytársaságnál

Már több, mint egy év telt el, hogy részvénytársaságunk telephelyein az őrzés-védelmi tevékenységet, illetve a telefonközpontok üzemeltetését a Group-4. Securitas Biztonsági Szolgáltató Kft. látja el. Az eltelt időszak már lehetőséget ad az őrcsoport tevékenységének megítélésére. Szükséges,

hogy áttekintsük, elemezzük a társaság biztonsági és vagyonvédelmi helyzetét.

\* \* \*

Társaságunk dolgozói viszonylag rövid idő alatt megszokták a Group-4. Kft. jelenlétét, mindennapos tevékenységét és a tevékenységükhöz szorosan kapcsolódó

ellenőrzéseiket. Ezt részben elősegítette az a körülmény is, hogy az új és szokatlan egyenruhában nem idegen arcokat fedeztek fel, ugyanis az őrcsoport kétharmad része a volt rendészeti dolgozókból került ki. Működésük megkezdésének első két-három hónapjában sikereket könyvelhettek el maguknak, a rendszeresen ittasan érkező munkavállalók kiszűrésével.

Az őrcsoport működése során társasági szinten az alábbi eseményekről számolhatunk be:

- 6 alkalommal kezdeményezték a rendőri intézkedést, mely eredményeként előkészített lopás, illetve tetten érés történt,

- 23 ittas személy belépését akadályozták meg az üzemek területére,

- több esetben szállítottak vissza a kerítés mellé előkészített eltulajdonításra szánt anyagot,

- megakadályoztak munkahelyről illegálisan távozni szándékozó dolgozót,

- a padragkúti telephelyen a fatelepen nagyfeszültségű elektromos légkábel-leszakadásából származó avartűz oltását a jelenlévő járőr azonnal megkezdte, így több milliós kárt előzött meg,

- több esetben akadályozták meg a munkahelyre történő illegális szeszital beszállítást,
- rendszeresen tettek intézkedést nyitva hagyott helyiségek zárására,

- jelentős eredményeket értek el, elsősorban a bányászati igazgatóságok területén az anyagkiszállítások megszorgításában, vezérigazgatói utasításban rögzítettek szerinti végrehajtásában.

Összességében elmondható, hogy a Group-4. Securitas Kft. tevékenysége során teljesítette és teljesíti a társaság vezetése részéről támasztott elvárásokat, tehát az együttműködés jónak mondható.

Itt kell azonban megemlíte-

ni, hogy telephelyi szinteken és igazgatóságokként ez a megítélés nem azonos, és az elkövetkezendő időkben szükség szerű az azonos álláspont eredményes működéséhez elengedhetetlenül szükséges a mechanikai védelem megfelelő mértékű kialakítása (kerítés, kapuk, nyílászárók stb), ahol a biztonság azt megköveteli.

Egy év elteltével sem sikerült elérni a balinkai bányászati igazgatóság területén az őrzés-biztonságot segítő, védelmi rendszerek kiépítését. Ilyen körülmények között, jelenleg a terület megnyugtató őrzését csak az őrállomány létszámának jelentős emelésével lehetne biztosítani, amely a jelenlegi költségek emelését vonná maga után. Így hosszabb távon a mechanikai védelem megvalósítása szükséges, a viszonylag rövid megtérülési idő miatt.

A társaság vagyonvédelmi helyzetét elemezve pozitívként értékelhető, hogy az elmúlt évekhez viszonyítva nem romlott, annak ellenére, hogy országosan a bűncselekmények számában valamilyen területen – ezen belül a vagyon elleni bűncselekmények tekintetében is – jelentős növekedés tapasztalható.

A társaság tulajdonát károsító cselekmények közül, elsősorban kiemelendő az inotai erőmű és Várpalota város közötti gőztávvezeték hőszigetelését védő alumínium burkolat rendszeres megbontása és eltulajdonítása. A társaság által foganatosított többszöri feljelentés ellenére a mai napig az elkövetőket nem sikerült felkutatni.

A társaságnál 1994. évben egyébként 40 regisztrált káresemény történt.

**Kettinger Ferenc**  
rendészeti csop.-vez.

tai gázturbinák indításához hidrogén üzemanyaggal működő gyorsgőzfejlesztő modellberendezésének kifejlesztése és a vele folytatott beüzemelési kísérlet. Mint ismert, a gázturbinák indításához 20 t/h 16 bar-os gőzre van szükség, mintegy 20 perc időtartamban. Üzemzavari állapotban ha nem áll rendelkezésre ez az indító gőz, akkor a gázturbinákat nem lehet üzembevezetni.

Ezen probléma megoldása céljából 1992-ben megbíztuk az MTA Műszaki Kémiai Kutató Intézetét egy hidrogén üzemanyaggal működő gyorsgőzfejlesztő modellberendezésének kifejlesztésével. A berendezés gőzfejlesztő teljesítménye nem érte el a tervezettet, de alacsonyabb teljesítménytartományban a modell működőképes és szabályozható.

A nagyobb teljesítménytartomány felé történő továbbfejlesztésre jelen időszakban nem látunk lehetőséget, mivel MÜKKI telephelyi adottságai egy nagyobb kapacitású, biztonságtechnikai követelményeknek megfelelő hidrogéntároló és vezetékrendszer kialakítására nem alkalmas, illetve ennek feltételeit igen nagy költséggel lehetne csak megteremteni. Ezért a kutatás-fejlesztési témát jelenlegi szakaszában lezárjuk, az intézet az elért eredményekről most készíti a kutatási jelentést.

Az elmúlt években elsősorban környezetvédelmi szempontból fontos műszaki fejlesztési feladatként jelentkezett az Ajkai Erőműben a hibrid-fluid kazánok szilárd égéstermékének vizsgálata. Az új tüzelési módra való áttérés következtében megváltozott a salak, pernye, zagy összetétele, minőségi jellemzői és kötőképesége. Az 1993-ban kezdett kísérletek és

vizsgálatok célja a megváltozott minőségi jellemzők és kötési tulajdonságok megismerése, a hulladék minősítést megalapozó szakintézeti vizsgálatok elvégzése és mindezek alapján a hulladékminősítési anyag előkészítése arra az esetre, ha a környezetvédelmi hatóság előírja a pernyezagy hulladék minősítési eljárásnak lefolytatását.

Menetközben a vizsgálatok célkitűzései kibővültek a következőkkel:

- Sűrűzagy keverési technológia kialakítása, az így előállított pernyebeton kötési tulajdonságainak, szilárdsági és egyéb jellemzőinek vizsgálata.

- Különböző adalékanyagokkal az előbbi jellemzők javításának vizsgálata és az elért eredmények alapján a pernyehasznosítás lehetőségeinek keresése.

- A fluidtüzelésű kazán pernyezagy tulajdonságairól szerzett tapasztalatok hasznosítása az inotai 150 MW-os blokk beépítésének előkészítése során.

Az elért eredmények alapján ezévből tovább kívánjuk folytatni a pernyebeton kísérleteket azal a céllal, hogy még tovább javítsuk a pernyebeton minőségi jellemzőit.

Az ismertetett jelentősebb műszaki fejlesztési témák mellett még számos kisebb-nagyobb fejlesztési téma van folyamatban, vagy fejeződött be, amelyről egy későbbi alkalommal adunk tájékoztatást.

**Vaderna Ferenc**  
strat. és fejl. csop.-vez.