

Fennállásának 60. évfordulóját ünnepelte az AKG Alföldi Kohászati és Gépipari Zrt.

Az Orosházán acélöntödét is működtető AKG Alföldi Kohászati és Gépipari Zrt. idén ünnepelte fennállásának 60. évfordulóját.

A mára 100%-ban magyar tulajdonú társaság jogelődje a Nagy István és Fiai, valamint a Dimák József Gépműhely államosításával jött létre 1949-ben. 1953-ban csatolták a vállalatához a Kalocsai Ferenc Vasöntöde és Gépműhelyt, így már Orosházi Vasipari és Mechanikai Vállalat néven folytatta tevékenységét.

Elődeink már akkor a megmunkált, esetenként késztermékbe szerelt öntvénygyártást tekintették fő üzleti célnak. Saját terméke volt a vállalatnak a párhuzamsatu és a hordozható cserépkályha. Ez utóbbi csempeit, nikkelezett kereteit és öntvényelemeit is a vállalat készítette. 1954-ben a vállalat 265 t öntvényt állított elő, létszáma 113 fő, tanulóinak száma 21 fő volt. Termelési értéke meghaladta a 4 M Ft-ot, nyeresége elérte az 1,1 M Ft-ot. Fontos volt a vállalat számára a termék- és technológiafejlesztés és a kooperációs együttműködések bővítése.

1969. január 1-jétől az addig tanácsi vállalat – leadva a gyomai gyáregységét – az Országos Kőolaj- és Gázipari Tröszt (OKGT) önálló gépgyáraként Alföldi Kőolaj és Gázipari Gépgyár néven folytatta működését, megtartva az öntvénygyártási profilt is. Az új kapcsolat jelentős fejlesztéseket eredményezett, 1975-re az árbevétel 80 M Ft-ra, az eredmény 3,7 M Ft-ra, a létszám 395 főre nőtt.

A termékfejlesztés eredményeképpen 1970-ben a satugyártást, 1972-ben a csempekályhagyártást befejezték, s elkezdtek az ÉTI típusú gázkazánok, majd a vasöntvényházas hengeres- és laposházú éktolózárok gyártását. Megindult az olajiparhoz kapcsolható termékek (vízzárak, vízgyűjtők, öntött csatlakozók, pb-nyomáscsökkentők, gázkazántelepek, KPE csőhegesztők stb.) fejlesztése és gyártása. Eredményeként 1980-ban az árbevétel 150 M Ft, a létszám 425 fő, a gyártott vasöntvény 2 253 t volt.

1980-ban kezdődött az 5 000 t/év kapacitású acélöntöde telepítése, ezzel együtt megváltozott a vállalat elnevezése is, Alföldi Kőolajipari Gépgyár néven működött tovább. 1991. június 1-jén levált az OKGT-ről és közvetlenül az Ipari és Kereskedelmi Minisztériumhoz került. A cég életében újabb mérföldkő volt 1992. június 30. E napon az Állami Vagyoniügynökség (ÁVÜ) döntése értelmében, Alföldi Kohászati és Gépipari Zrt. néven, 498 M Ft jegyzett tőkével zártkörű részvénytársasággá alakult. A privatizáció egy 1995. március 8-i ÁVÜ határozattal történt meg, amikor az rt. részvényeinek 87,36%-át egy német-magyar tulajdonosi kör vásárolta meg. Ma a cég részvényeinek 100%-a magyar tulajdonban van.

Az OKGT-ről történt leválás, az új tulajdonosi kör és a megváltozott gazdasági helyzet jelentősen megváltoztatta a cég

termékszerkezetét. Az alapstratégiánk azonban nem változott, mely szerint továbbra is az előnagytól vagy készre munkált öntvényalapú termékgyártást tekintjük feladatunknak. A szerelvénygyártás mellett vasúti és földmunkagépek öntvényeinek gyártása, ill. energetikai, építészeti célú öntvények gyártása történik napjainkban. Új profilként jelent meg a Németországból áttelepített speciális armatúra gyártása.

Az elmúlt 15 évben jelentősen nőtt a vállalat exportja, termékeink több mint 60%-át közvetlenül nyugat-európai piacokon értékesítjük. Visszatérő vevőként olyan neves cégek vásárolják termékeinket, mint a Shell, a Bombardier, a General Electric, az Ansaldo-Breda, a Tyco Valves és a Siemens. Árbevételünk eléri a 2 500 M Ft-ot.

A magas vevői elvárásokat csak folyamatos technikai, technológiai, minőségügyi és humán fejlesztéseink révén tudjuk kielégíteni, csak így tudjuk megtartani a cég 172 dolgozójának biztos munkahelyét, hiszen az ő magas szintű szakmai felkészültségük, lojalitásuk, és nem utolsósorban tulajdonosaink segítő szándéka jövőbeni fejlődésünk záloga.

Tisztelt olvasó, találkozunk a www.akgrt.hu honlapunkon, ahol a képgalériánkat és az ünnepségünkről készült felvételeket is megtekinthetik.

Gál Imre
vezérigazgató



■ **1. kép.** Német megrendelésre gyártott pályaudvari tartószerkezet acélöntvényei



■ **2. kép.** Az öntvényekkel készült üvegcsarnok