

Martin Metals: a fémhulladék-logisztikus

Minőségi szolgáltatás az alumíniumhulladékok kereskedelmében

Minden esetben azonnal és laboratóriumi körülmények között bevizsgált minőségű alumíniumhulladékkal szolgálja ki hasznosító partnereit a Martin Metals Kft., amely 2009 januárja óta Magyarországon egyedülálló logisztikai központot működtet az értékes másodnyersanyag hasznosítási célú kereskedelmének segítése érdekében.

A másodnyersanyagok felhasználása kapcsán a hasznosító cégek legfontosabb szempontja az, hogy a beszállítás gyors, az átvett anyag minősége pedig állandó és megbízható legyen. Így a hulladékkereskedő cégek csak akkor lehetnek sikeresek, ha ezt az igényt maximálisan ki tudják elégíteni – vallja Penk Márton, a Martin Metals Kft. tulajdonos-ügyvezető igazgatója. A cégvezető ennek jegyében döntött úgy, hogy a Martin Metals várpalotai telephelyén egy Magyarországon egyedülálló logisztikai központot alakít ki az alumíniumhulladékok hasznosítási célú kereskedelmének segítése érdekében.

Az összességében több mint 200 millió forintos ráfordítással kialakított, 2009 januárjában megnyitott logisztikai központ konstrukciójának lényege, hogy a Martin Metals útmutatása alapján a fémhulladék-begyűjtők már eleve minőségre válogatott anyagot szállítanak a céghez. A Martin Metals szakemberei pedig a beérkező szállítmányokból külön mintákat vesznek, amelyek alapján minden tételről részletes minőségi elemzést készítenek.

A szükséges vizsgálatok elvégzése érdekében a Martin Metals egy ARUN Metal Scan 1625 gyorsselező eszközt vásárolt, amellyel a logisztikai központban az elővizsgálatokat végzik el.

A laboratóriumi szintű vizsgálatok elkészítéséhez pedig a társaság egy Spektromax X típusú fotospektrométert is beszerzett, amelynek színképelemzése révén a cég munkatársai a legszigorúbb elvárásoknak is eleget tevő pontossággal határozzák meg az egyes árutételek anyagösszetételét. A jobb minőségű kiszolgálásnak köszönhetően pedig az alumíniumkohá-



szatok is növelni tudják termelésükben a felhasznált alapanyagok között az olcsóbb másodnyersanyag részarányát.

A Martin Metals konstrukciójának másik nagy előnye a vevők számára, hogy a kívánt minőségből a cégnél mindig megfelelő mennyiségben áll rendelkezésre másodlagos alapanyag. A vállalat által a várpalotai volt alumíniumkohó nagycsarnokában kialakított raktáresarnok alapterülete ugyanis több mint 5 ezer négyzetméter,



ahol folyamatosan legalább 500-1000 tonna alumíniumhulladékot tárolnak annak érdekében, hogy mindig elegendő másodnyersanyaggal tudják kiszolgálni megrendelő partnereiket. Az anyagmozgatás megkönnyítése érdekében a Martin Metals 3 targoncát vásárolt, egy sikeres GOP-pályázat eredményeképpen pedig folyamatban van egy új homlokrakodó beszerzése is.

Ennek köszönhetően a cég a minősített másodlagos alapanyagot ún. „just-in-time” rendszerben tudja eljuttatni a vevőkhöz, ráadásul nem kis tételekben szállítanak, hanem az összegyűjtött alapanyagot a vevő termelési programjához igazodva juttatják el a kívánt helyre. A just-in-time rendszer alkalmazása jelentősen csökkenti a vevő részéről a finanszírozási igényt is, mivel a készletek tárolásának terhetől is megszabadul. A Martin Metals konstrukciójának sikerét jelzi, hogy a 2007-es 14 ezer és a 2008-as 15,7 ezer tonnát követően idén a cég által megvásárolt, illetve értékesített alumíniumhulladék mennyisége várhatóan el fogja érni a 17 ezer tonnát.

Ezzel párhuzamosan a Martin Metals igyekszik nagyobb részt vállalni a primer alumínium alapanyagok és félgyártmányok kereskedelmében is, s ennek érdekében a társaság a közelmúltban többségi tulajdonrészt vásárolt az utóbbi területre szakosodott SK Trade Kft.-ben.

