

nyezetében a tudatosan kialakított zöldterület jellemző. A beérkező hulladékok és feldolgozás során nyert másodlagos alapanyagok tárolása – részben fedett – rekeszes tárolórendszerben történik. Az évi 10-12 ezer t fémhulladék elsősorban termelővállalatoktól származik, de kisebb fémkereskedők és üzemi bontások is jelentős forráshelyek. Ez a volumen és az alkalmazott feldolgozási technológiák alapján – az érdekképviseleti szervek minősítése szerint is – a társaság pénz- és áruforgalmi vonatkozásokat tekintve a piacvezetők közé tartozik. Büszke-



ségük a 2009. évben saját beruházásban megvalósított 1,5 t/h kapacitású kábel- és elektronikai hulladékfeldolgozó üzemük, amely hírközlő-

és autóiipari (kis átmérőjű) kábelek feldolgozására is alkalmas. Az európai normák szerint is kiemelkedő színvonalú feldolgozó a technológiát telepítő MeWa cég közép-európai referenciáüzeme.

Az üzemlátogatást a szakosztályi vezetőségi ülés követte, *Sándor István* szakosztályi titkár moderálásában. Beszámolt az elmúlt időszak választmányi üléseiről, majd fő napirendi pontként az őszi miskolci Fémkohászati Szakmai Nap tervezési és szervezési kéréseit tárgyalták meg.

Hajnal J.

Fazola Fesztivál 2017

2017. szeptember 15-én, pénteken a Miskolci Akadémiai Bizottság székházában, illetve a Miskolci Egyetem Metallurgiai Intézetének Simon Sándor termében megrendezett Kerpely-konferenciával indult a XI. Fazola Fesztivál. Este a Bartók Béla Művelődési Házban szervezett Fazola-napi szakestéllyel folytatódott, majd 16-án, szombaton a Magyar Műszaki és Közlekedési Múzeum Kohászati Gyűjtemény újmassai Massa Múzeumának területén, a Fazola-műemlék-kohó környezetébe szervezett szabadtéri rendezvénnyel zárult a *Fazola Henrik* és *Frigyes*, illetve *Kerpely Antal* és fia, *ifj. Kerpely Antal* emlékére rendezett kétnapos fesztivál.

A konferenciák szép számú közönsége a délelőtt elhangzott előadásokból megismerhette az egyik legnagyobb magyar vaskohász, Kerpely Antal akadémikus kohómérnök életpályáját, a hazai vaskohászat oktatásában és az ipartelepítésben betöltött szerepét. A további előadásokban részletes tájékoztatás hangzott el a Kar beiskolázási helyzetéről, majd a magyar vaskohászat jelenlegi gazdasági szerepéről és jövőképeiről, a fejlesztési elképzelésekről. A délutáni két előadás a hazai vasmetallurgusképzés történetéről, valamint a tantárgy oktatásával kapcsolatosan az ipar elvárásairól és terveiről szólt.

A hagyományápoló szakestélyen *dr. Harcsik Béla* elnökletével az összegyűlt kohászok és bányászok vidám, de méltóságteljes formában éltették a selmeci hagyományokat, megemlékezve a 238 évig működő diósgyőri vasműről és alapítójáról, Fazola Henrikről.

A szombati szabadtéri rendezvény kellemes napsütéses őszi időben zajlott, mintegy ezer érdeklődőt kicsábítva Újmassára. Az ünnepség első mozzanata a zenés kisvonat megérkezése volt, amin a Perecesi Bányászzenekar szórakoztatta a vonat utasait és a megállók közönségét.

A rendezvényt az Északkelet-Ma-



■ 1. kép. Tiszteletbeli kohász avatása



■ 2. kép. Látványcsapolás

