

Kétnapos rendezvény a német DBT cég szakembereivel

Egy régi kapcsolatot újított meg az ajkai és balinkai bánya, amikor a Deutsche Bergbau-Technik GmbH (DBT) szakembereivel kétnapos közös szakmai programot szerveztek. A DBT cég közel egy éve alakult meg Németországban és a Rurkohle-Technik AG leányvállalataként működik.

A németországi fejlett bányagépípar – elsősorban a csökkenő hazai széntermelés miatt – igénybevétele visszaesett. A legnagyobb vásárló a Ruhrkohle AG egy bizonyos gyártási profil tisztítás mellett a három legnagyobb cégt megvásárolta és integrálta. A korábbi Westfalia–Becorit Hem-

scheidt, Halbach és Braun cégek, amelyek a bányászat számára teljes biztosítási – szállítási, jövesztési berendezéseket gyártottak, a DBT GmbH keretein belül működnek Lünenben és Wuppertalban tovább.

Az ajkai és balinkai bányák részére a komplex biztosítású fejtések láncos vonszolói és a hidraulikus rendszer egy részét a korábbi Westfalia–Becorit GmbH gyártotta. A bányáknál történt változások és a Westfalia–Becorit GmbH megszűnése, átalakulása átmenetileg a szakemberek között a közvetlen műszaki kapcsolatokat is lazává tette. A kölcsönös kapcsolatkeresés eredményeként október 10–11-én Balinkán és

Ajkán közös szakmai programot szerveztünk.

Balinka Bányán a jelenleg üzemelő komplex fejtési berendezés, amelynek része a Westfalia által gyártott fejtési láncos vonszoló, 7–8 évvel ezelőtt helyezték üzembe. A láncos vonszoló elemeinek nagymértékű kopása indokoltá teszi egy új berendezés beszerzését.

Az első nap keretein belül Balinka Bánya és a DBT cég szakemberei, tervezői bányajárással egybekötött műszaki konzultációt tartottak.

A második nap a Bakonyi Erőmű Rt. szervezésében lehetőséget biztosítottunk a társaság szakemberein kívül az integrációba ke-

rült bányák gépészeti szakembereinek is, hogy a DBT cég gyártási és fejlesztési programját megismerjék.

Az előadásokban hallhattunk a DBT cég bányagépgyártási területeiről, valamint a működési szervezeti felépítéséről. A láncos vonszolók tervezője pedig részletesen beszámolt a szállítóberendezések fejlesztési irányáról, különös tekintettel a Balinkán is alkalmazható berendezésekről.

Ebéd után szakmai konzultáción vehettünk részt, ahol részletekbe menő kérdésekre válaszoltak a vendégek. Így felmerült az ajkai bányák törőberendezéseinek javítási, felújítási és beszerzési kérdése is.

A rendezvény a két cég között egy műszaki-kereskedelmi együttműködés első állomása volt, amit folytatnunk kell.

Tamaga Ferenc

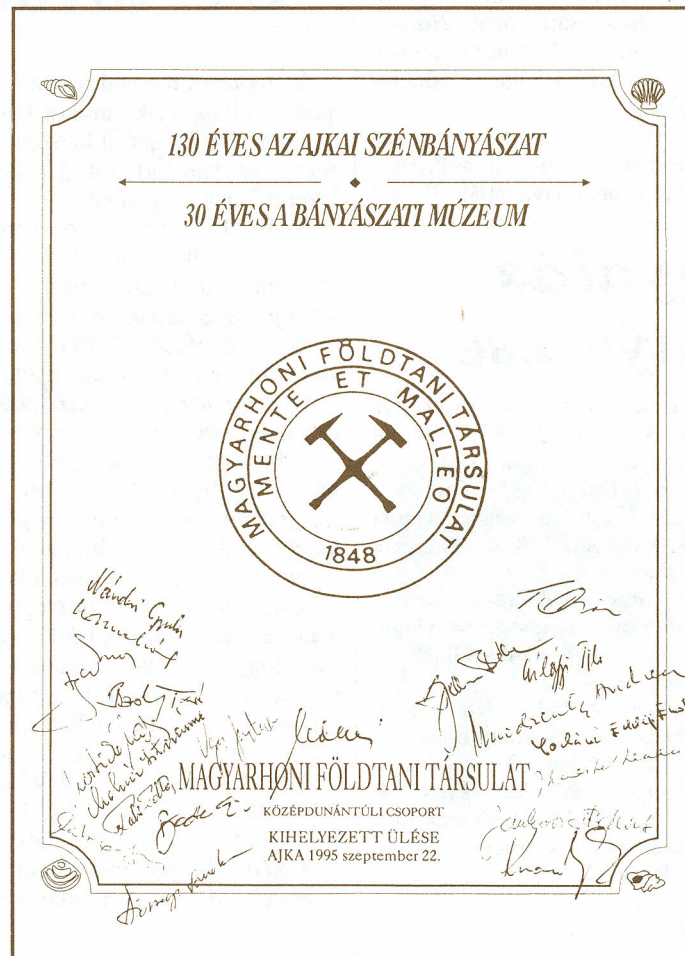
Földtani szakemberek találkozója az ajkai szénmedencében

Szeptember 22-én a Magyarhoni Földtani Társulat Középdunántúli Csoportjának szakemberei az ajkai szénbányászat 130. éves és a Bányászati Múzeum 30. éves évfordulója alkalmából kihelyezett ülést tartottak.

Dél-élelőtti program keretében megtekintették a Bányászati Múzeumot és a Bakonyi Erőmű Rt. Jubileumi Emlékházát. Délután a parkeredei faházban szakmai előadásokra került sor.

A Bányászati Igazgatóság nevében Szarka Zsolt műszaki osztályvezető köszöntötte a résztvevőket, majd az ajkai bányauzemekről, jelenlegi helyzetéről adott részletes tájékoztatást. Kitért a folyamatban lévő privatizációra, amitől a ráfordítási árak helyes arányának kialakulása, s újabb beruházások várhatók.

Szellem Béla az erőmű állapotellenőrzési csoport vezetője ismertette azokat a technikai változásokat, amellyel alkalmazkodni tudtak az idők során az egyre romló ajkai szénhez. A jelenlegi 9000 KJ/kg-os fűtőértékű szenet a fluidágyas tüzelőtechnikával lehet elfogadható



gazdaságosság mellett minimális emisszióval elégetni.

Dr. Mindszenty Andrea és Kozma Károly közös előadásukban a Fenyőfő–Kislőd–Halimba területén található bauxitkifejlődéseket mutatták be. A felső kréta előtt valószínű az albai emelet között keletkezett bauxit, mely Ármintól Padrag Bánya DK-i peremszélén húzódik, kőzettani megjelenését illetően megegyezőnek tűnik a halimbai területen fejtett bauxittal. A szénbányákhoz csatlakozó területen a megkutatottság alacsony. Újabb kutatások mélyítésére lenne szükség ahhoz, hogy e nagy területen ismert bauxitindikációról teljesebb képet kapjunk. Jelenlegi gazdasági környezetünkben azonban ez nem kivitelezhető. Nincs igény, szükség, és lehetőség ma távlati kutatásokra.

Kneifel Ferenc a Társulat Középdunántúli Csoportjának elnöke köszönetét fejezte ki a csoport nevében a Bakonyi Erőmű Rt. vezetőinek, hogy e kihelyezett ülést, a földtani szakemberek találkozóját az ajkai szénmedencében megtarthatták.

Kozma