

# Új technológia: a salakot tovább ártalmatlanítják

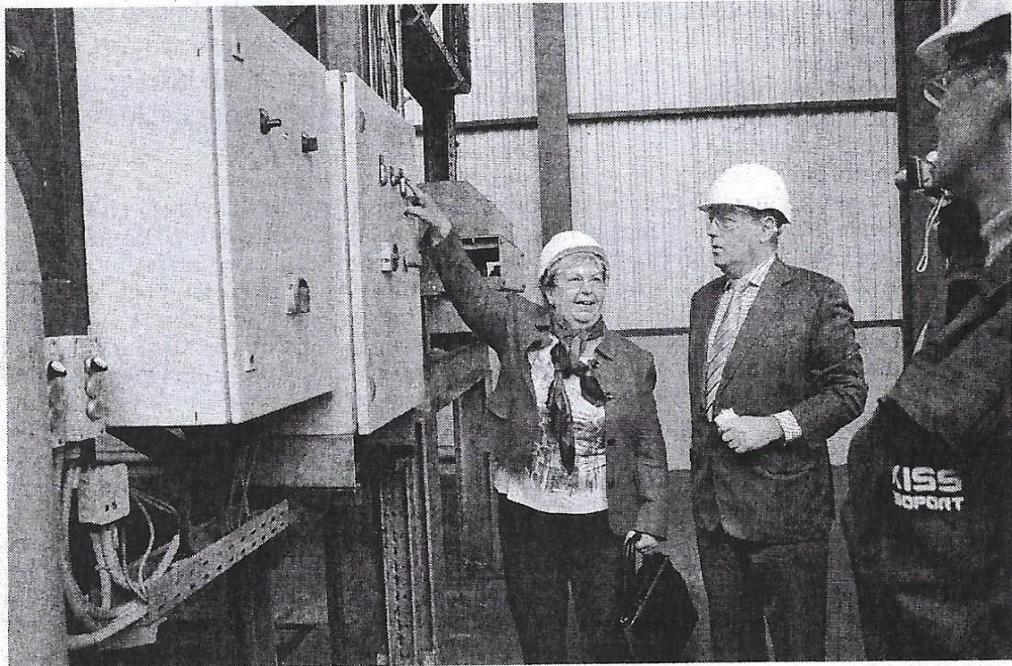
**Kevesebb salakanyag kerül a hulladéklerakóba, csökken a környezet terhelése.**

SAJÓBÁBONY. Beindította új beruházását az ÉMK Kft. szerdán a sajobábonyi ipari parkban. A most átadott projekt lényege: a veszélyes hulladékok égetéssel történő ártalmatlanítása után visszamaradt salakból vasfém nyerjenek ki. Mint Paulovics József, a projekt menedzsere elmondta: ezen új technológia bevezetésével kevesebb salakanyag kerül a cég által kiépített hulladéklerakóba, így annak élettartama növekszik, ugyanakkor csökken a környezet terhelése.

A szerdai átadóünnepségen Kiss László, a Kiss Cégcsoport tulajdonosa mutatta be az ipari parkot, illetve magát a cégcsoportot, amelynek része - 2000-től - az ÉMK Kft. „25 év telt el az első vállalkozásom, a KIS Kft. megalapítása óta. Ez alatt az idő alatt a hat embert foglalkoztató kisvállalkozás egy közel 500 dolgozót foglalkoztató közepeméretű cégcsoporttá nőtte ki magát. Tevékenységi körünk

” 25 év telt el az első vállalkozásom megalapítása óta.

KISS LÁSZLÓ



Dudás Tiborné, a BOKIK titkára és Kiss László elindítják a beruházást

FOTÓ: KOZMA ISTVÁN

kiterjed a szerelőipari, környezetvédelmi, energetikai, laboratóriumi és ügyviteli szolgáltatásokra, továbbá a növényvédőszer-gyártás területére is” - sorolta.

## Vasfém

Az új projekt a norvég alap támogatásával valósult meg. A beruházás teljes összege 450 millió forint volt, ebből 150 millió forintot a pályázati forrás biztosított. A munkaterületet tavaly augusztusban adták át.

„Általános irányelvnek tekinthető Európa-szerte, hogy

a hulladékokat megpróbálják a lerakástól eltéríteni, ezért hazánkban is új jogi szabályozás lépett életbe a lerakási járulék bevezetésével. Ez ösztönzőleg hat a cégekre, hogy a lerakott mennyiséget csökkentsék, és ennek egyik alternatívája az égetéssel történő ártalmatlanítás” - fogalmazott a projektmenedzser. Hozzátette: „A veszélyes hulladékok égetéssel történő ártalmatlanítása során azonban, hulladékfajtától függően, 2-30 százalékban keletkezik salak, ami ugyancsak veszélyes hulladék, de

tovább már nem hasznosítható, ezért a lerakókba kerül. A salakban azonban jelentős mennyiségű vasfém is található, amely a közel 700 °C-on történő kiégetés után már nem sorolható a veszélyes hulladékok közé, így újrahasznosítható” - magyarázta a projektmenedzser. Azt is elmondta, az eddigi technológia nem volt alkalmas a vasfém eltávolítására, a most indult projekt azonban már igen.

ÉM-NSZR

<http://www.eszak.hu>

Hírek. A régió és a világ hírei.