

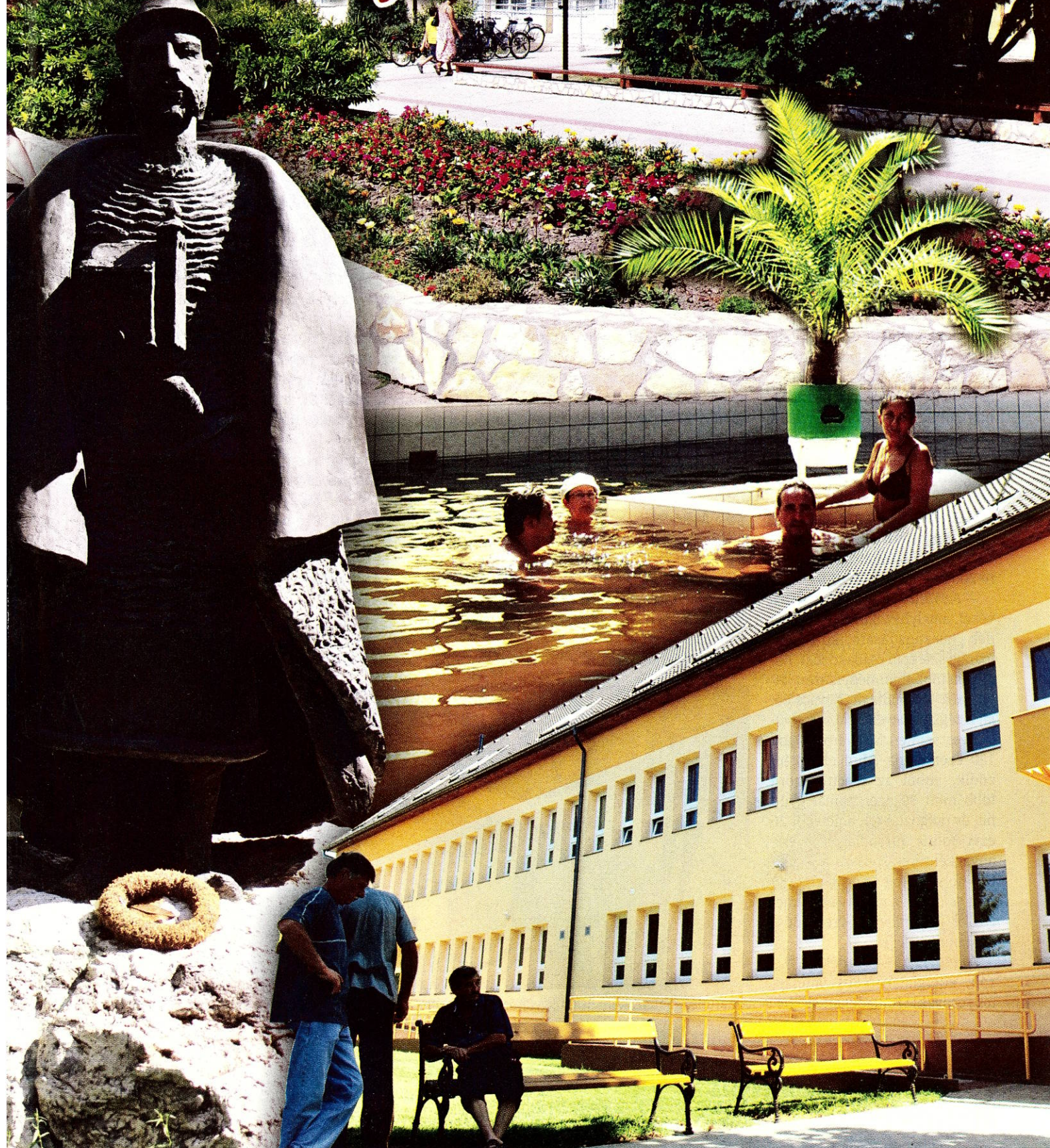
**25 ÉVE VÁROS**

A BÉKÉSI MEGYEI HÍRLAP MAGAZINJA

VÁROSHÁZA

2011. AUGUSZTUS 19.

# MEZŐKOVÁCSHÁZA



# Hasznosítják az e-hulladékot

*Az épülő üzemben fénycsöveket, izzókat dolgoznak majd fel*



Mezőkovácsházán a tervek szerint 2012. januárjában kezdi meg működését az elektromos hulladékfeldolgozó üzem. Négy új munkahelyet is teremtenek.

Világítástechnikai hulladék-hasznosító üzem épül Mezőkovácsházán. A tervek szerint januártól négy dolgozónak biztosítanak munkát a város Végegyháza felőli részén épülő telephelyen.

Az Electro-Coord Magyarország Nonprofit kft. a hulladékká vált elektromos és elektronikai termékek szakszerű begyűjtésére, feldolgozására és újrahasznosításának koordinálására jött létre 2004-ben.

– Az Elctro-Coord nyitott szervezet, amelyhez bármely e-hulladék hasznosítására kötelezett iparági szereplő csatlakozhat. Eddig ezt több mint négyszázan tették meg – mondta dr. Kovács Béla, a cég ágazatvezetője.

Éves szinten Magyarországon 120 ezer tonna e-hulladék keletkezik, ebből az Electro-Coord több mint 30 ezer tonnát gyűjt be, és dolgoztat fel, amelyből 26 ezer tonna másodlagos nyersanyagként kerül vissza a termelési folyamatba. Körülbelül 50 ezer tonna az a mennyiség, amelyet a fémhulladék-kereskedőknél dolgoznak fel.

A fényforrás-hulladékok (izzók, energiatakarékos lámpák, fénycsövek) hulladékainak be-

gyűjtése, az e-hulladékok kezelésének egyik speciális területe. Ezek nem gyűjthetők ugyanazokban a konténerekben, mint az általános elektronikai hulladékok. A különböző kémiai anyagokkal szennyezett fényforrás-hulladékok fő alkotórésze az üveg, amelynek törését el kell kerülni.

– A feldolgozás során szakszerűen kell eltávolítani a fénycsövekben és a különböző lámpákban rejlő és a környezetre káros anyagokat, például a higanyt és a különböző fényporokat. Társaságunk mind a kiskereskedelmi egységeknek, mind a hullá-

dékudvaroknak biztosít olyan begyűjtő eszközöket, amelyek segítségével elérhető, hogy a magas üvegtartalmú termékek ne törjenek össze – folytatta dr. Kovács Béla.

Az elhasznált világítástechnikai hulladékok hasznosítását 2011 decemberétől a Mezőkovácsházán megépülő üzemben valósítja meg a kft. Az üzem építése egy komplex hulladékgazdálkodási program keretében történik. Továbbfejlesztik a meglévő logisztikai rendszert. Ötszáz új gyűjtőedényt helyeznek ki. Tájékoztató kampány keretében

a lakosság figyelmét felhívják arra, hogy az e-hulladék nem a szemétként való.

A projekt a magyar-román határmenti együttműködési program keretében valósul meg, az Európai Unió Európai Regionális Fejlesztési Alapjának, Magyarország és Románia támogatásával. A program célja, hogy a határ mindkét oldalán négy-négy megyében közelebb hozza az embereket, a közösségeket. Javítsa az együttműködést, az infrastrukturális ellátottságot, az itt élők életszínvonalát.

A tervezett üzem négy főnek biztosít munkahelyet. Emellett várhatóan a begyűjtő cégeknél is létszámemelést generál a beruházás.

Dr. Kovács Béla hangsúlyozta, a megfelelő visszagyűjtési, korszerű újrahasznosítási rendszer segítségével nagy mennyiségű hasznos alapanyagot biztosítanak a fényforrás- és az üvegipar számára. A hasznosítás foka 85-90 százalékos. Csupán 10-15 százalék az a mennyiség, amelyet környezetbarát módon ártalmatlanítani szükséges. Az üzemből 2012. januárjában indul a munka.



A beruházás részeként 500 új gyűjtőedényt is kihelyez az Electro-Coord.