

ETO: 676. 013. 5 (439)

Keywords: Halaspack Rt.

Kapacitást növel a Halaspack

Több száz millió forintos beruházással hozza összhangba műszaki színvonalát a Halaspack Rt. németországi anyacégével.

A beruházás révén a cég kapacitása 30-35 százalékkal bővül. A kapacitásnövelésnek azért van jelentősége, mert a Kunert-csoport a kelet-közép-európai régió országait a kis-kunhalasi gyárból kívánja ellátni. A magyar cég exportja az idén jelentősen növekedett, a lengyelországi piacépítés megkezdődött. Sikeresen működik a Halaspack rózsahegy üzeme is, ahol kizárólag papírcső készül.

Bodrogi József elnök-vezérigazgató úgy látja, hogy a hazai piac némiképp megtorpant. Nehézséget jelent, hogy a csomagolóanyag gyártásához szükséges alappapír ára jelentősen növekedett. Az áremelést egyelőre „lenyelik”, de várhatóan decembertől szükség lesz arra, hogy azt továbbadják vevőiknek.

A társaság vezetése a növekvő export miatt az idén kétmilliárd forintos árbevételre számít. A társaság rt.-ből rövidesen bt.-vé alakul.

Forrás: www.vilaggazdasag.hu, 2002.06.10.

Sikeres a győri szelektív hulladékgyűjtés

A szelektív hulladékgyűjtés bevezetésének első évében 321 tonna csomagolási hulladékot, 111 tonna papírt, 67 tonna műanyagot, 68 tonna színes és 75 tonna fehér üveget gyűjtött össze a lakosság Győrött.

Az egy éve működő szelektív hulladékgyűjtési rendszerre guberáló hálózatok létesültek, tagjaik a hivatalos szállítókat megelőzve összeszedik az edényekből az értékesíthető anyagot. Az akcióik nem csekély bevételkiesést okoznak a városnak. Az önkormányzat, a győri Kommunális Szolgáltató Kft. (Kom-szol) és az Öko-Pannon Kht. által közösen finanszírozott és működtetett program 130 ezer győri lakos háztartási hulladékának újrahasznosítására ad lehetőséget. A szelektíven gyűjtött hulladékot

értékesítik, az ebből származó összeg fedezi a kiadásokat.

A válogatott háztartási hulladékot különféle cégek, társaságok vásárolják meg és dolgozzák fel újra. A papír a hazai feldolgozókhöz kerül, az üveget előfeldolgozás után Németországba értékesítik, s rövidesen megoldódik helyben a műanyag flakonok hasznosításának ügye..

A rendszert most tovább bővítik. A napokban 30 speciális gyűjtőedényt helyeztek ki a fém italos dobozok, konzervdobozok, tubusok és egyéb fém csomagolási hulladékok számára. Az edények kétmilliárd forintos költségét a Környezetvédelmi Alapból finanszírozták.

Forrás: www.Index.hu 2002.06.07.

Fatelepítés

Hány fát kellene elültetnie a környezettudatos polgárnak, aki ellensúlyozni akarná a hazai széndioxid-kibocsátás rá eső, tízmilliomod részét? AHVG erre vonatkozó kutakodása szomorú eredményt hozott: nagyon keveseknek van akkora kertjük, ahol erre elég hely volna. A magyarországi szén-dioxid-kibocsátás évente mintegy 60-70 milliótonna, ezt az ipar, a közlekedés és a háztartások együtt produkálják. „Ezt 20 millió hektár erdő telepítésével lehetne lekötöni, csak hogy erre az ország egész területe sem lenne elég, az ugyanis csak 93 millió hektár (melynek mindössze 18 százaléka erdő). Egy átlagos, háromtagú családnak 6 hektár erdőt kellene telepítenie ahhoz, hogy a rá eső szén-dioxid-kibocsátást semlegesítse” – kalkulál Somogyi Zoltán, az Erdészeti Tudományos Intézet osztályvezetője. Ajelenlegi kibocsátás mindössze fél százalékát lehetne lekötöni azáltal, hogy egymillió család befásítana egy-egy ezer négyzetméteres kertet. A családi kiskertek fásítása tehát csak csepp volna a tengerben, főként mivel a gyümölcsfák lassab-

ban nőnek – tehát aszén-dioxidot is kevésbé kötik meg –, mint az erdei fák. Somogyi, bár az erdősítést a környezetvédelem szempontjából nagyon fontos feladatnak tartja, úgy véli: aháztartások fásítás helyett inkább azzal óvhatnák a környezetet – mint Ausztriában vagy Németországban egyre több helyen – ha gáz és dízelolaj helyett aprított fával fűtenének. Míg ugyanis a gáz elégetésével korábban földbe zárt szén kerül a levegőbe, a fa megfelelő erdőgazdálkodás mellett – megújuló erőforrás, a felnövekvő facsemete pedig megkötöti a korábban onnan kivágott fa elégetésével a levegőbe került szén. Az már más kérdés, hogy a szén megkötésére a kazáncserre fajlagosan drágább megoldás, mint az erdősítés: az előbbivel mintegy 6000, utóbbival 2500 forintból oldható meg egy tonna szén megkötése. Egy ilyen kazán beszerelése közel 3 millió forintba kerül, s éppen ennyit kéne költenie egy családnak ahhoz, hogy – ará eső kibocsátást ellensúlyozandó – hat hektár erdőt telepítsen.

Forrás: Heti Világgazdaság, 2002. június 29. p.59.