

Piaci hírek

Kompaundáló kapacitás bővítése Törökországban

Egy független kompaundáló, az Epsan Plastik (Bursa) Coperion gyártmányú kompaundáló extrudert szerez be, hogy poliamidkompaundáló kapacitását évi 22 000 tonnáról 32 000 tonnára bővítse. Ez lesz a hatodik kompaundálósor, amelyet a Coperiontól vásárolnak.

A cég *Eplamid* és *Eplon* márkaneven értékesíti PA 6 és PA 66 mátrixú kompaundjait Európában és Észak-Amerikában, mintegy 35 országban. Németországban saját cégük, az Epsan Deutschland GmbH szolgálja ki a német ipar egyre növekvő igényeit.

Az Epsannak Törökországban 2 üzeme van, és 120 dolgozót foglalkoztat.

O. S.

www.epsan.com.tr

Sajtóközlemény, Fakuma 2014.

Flexibilis csomagolások helyzete Európában

A Ceresana piackutató cég tanulmánya szerint 2020-ra Európában a zsákok, zacskók és tasakok mennyisége 9,12 millió tonnára nő. Legnagyobb mennyiségben polietilénfóliát használnak, de más műanyagok (pl. szőtt zsákok) és a papírnak is számottevő a részesedése.

A tanulmány külön fejezetben tárgyalja a bevásárlótáskák, a szemeteszsákok és tasakok, a nehéz (ipari) zsákok és az élelmiszeripari csomagolások helyzetét.

Az egyszeri használatra szánt csomagolóeszközök, ezen belül is elsősorban a tasakok, zacskók, bevásárlótáskák megítélése az EU tagállamaiban eltérő. Egyes országok már eljutottak a tiltásig vagy adóztatásig, mások a bioműanyagok elterjedését szorgalmazzák. Az Európai Bizottság célul tűzte ki, a műanyag bevásárlótáskák mennyiségének csökkentését. (A témáról önálló cikket olvashatnak ebben a lapszámunkban).

Az ipari zsákoknál a papírt egyre több területen a műanyag váltja fel. Az állateledelek és az építőanyagok csomagolásánál a papír továbbra is jelentős, de a műanyagoknak itt is jók a kilátásai. A műanyagok részesedésének növekedését jósolják a nagyméretű ipari zsákokra (flexible intermediate bulk container) is, amelyeket építőanyagok, műtrágya, szemes takarmány és egyéb ömlesztett árucéleségek kiszerezésére, szállítására alkalmaznak. Összességében az ipari zsákok mennyisége 1,8%/év ütemben fog növekedni.

Az élelmiszer-csomagolásoknál tovább folytatódik a fém és az üveg helyettesítése műanyaggal. A flexibilis csomagolások előnye a merev falúakhoz képest, hogy jobban illeszkednek a csomagolt termékhez és a csomagolás mérete szabadabban választható.

K-Zeitung, 8. sz. 2014. p. 3.

O. S.

www.ceresana.com

Napelemgyár épül Csornán

Győr-Moson-Sopron megyében Csorna határában 4,5 Mrd Ft beruházással napelemgyár alapkövét rakták le. A gyár kapacitása akkora lesz, hogy 300 ezer ember éves energiaigényét képes fedezni.

A gyárban ún. vékonyréteg-napelemeket fognak készíteni; ezeket jelenleg csak Japánban gyártják. Előnyük, hogy hatásfokuk mintegy 30%-kal nagyobb, mint a ma használtaké.

A 2015. második félévében kezdődő termelés zömét exportálják majd európai, közép-ázsiai és dél-amerikai piacokra. A beruházással több, mint 200 új munkahely létesül.

O. S.

www.mmonline.hu 2014.09.22.

Mexikói kézbe került a német Vestolit PVC gyártó vállalat

A mexikói petrokémiai vállalat, a Mexichem megállapodásra jutott a Strategic Value Partners (SVP) amerikai magántőke befektetési társasággal a német Vestolit PVC gyártó cég megvásárlásáról. A cégért 292 millió dollár készpénzt fizetett és kötelezettségeit is átvállalta. A szabályozó hatóság jóváhagyását követően az eszközök átadása várhatóan az idei negyedik negyedévben fejeződik be. A német cég specialitása az ütésálló PVC, amelyből időjárásálló ablakprofilok gyárthatók. A Mexichem vezérigazgatója nyilatkozott, hogy a Vestolit megvásárlása illeszkedik az eddigi stratégiájukhoz, melynek célja a globálisan jelen lévő, vertikálisan integrált és a feldolgozott termékekre pozícionált vegyipari vállalat kialakítása. A Vestolit jelenlegi menedzsmentje hivatalban marad. Michael Trager, a Vestolit vezérigazgatója szerint az új mexikói tulajdonossal létesített kapcsolat erősíteni fogja a cég Marl (Németország) városában található gyártóbázisát.

A 400 000 tonna/év PVC gyártókapacitással rendelkező Vestolit éves értékesítési eredménye 500 millió EUR, az EBITDA (kamatok, adózás és értékcsökkenési leírás előtti eredmény) 40 millió EUR.

J. P.

CHEManager International, 9. sz. 2014. p. 3.

www.quattroplast.hu