

Piaci hírek

A Kuraray a biobázisú műanyag csomagolások felé fordul

A Kuraray japán műanyaggyártó cégcsoport az ausztráliai központú Plantic megvásárlásával a biobázisú műanyag csomagolások irányába bővíti termelését. A 2001-ben alapított Plantic cég az általuk szabadalmazott technológiával, keményítő alkalmazásával biobázisú műanyagot állít elő, amelyből élelmiszer-csomagolásokat készít. E téren a világ vezető cégei közé tartozik.

Európában, az Egyesült Államokban és Ázsiában egyre inkább előtérbe kerülnek az eltarthatóság, az élelmiszerveszteség csökkentése és a környezetbarát csomagolások iránti igények. Az ausztrál cég akvizíciójával a Kuraray képes lesz megfelelni ezeknek az elvárásoknak és versenyben maradni a globálisan növekvő biobázisú műanyag élelmiszer-csomagolások piacán. Az elkövetkező években a Kuraray 78 millió EUR bevételt tervez az újonnan megnyíló lehetőségek kihasználásával.

J. P.

CHEManager International 2015. május p. 6.

PP gyártás bővítése Kazahsztánban

A Leistritz Extrusionstechnik GmbH, Nürnberg, 14 millió EUR értékű megrendelést kapott a Firma Neftekhim, Pawlodar/Kazahsztán cégtől komplex polimerizáló és kompaundáló gyártósor telepítésére. Ez a megrendelés a Leistritz történetében az eddigi legnagyobb. Teljesítéséhez az AZO GmbH & CO. KG. céggel működik együtt, amely az alapanyag kezelésében és szállításában rendelkezik tapasztalatokkal.

A Neftekhim a 90 m hosszú, 8 t/h teljesítményű polimerizációs berendezést polipropilén előállítására és kompaundálására vásárolta. A reaktorból kikerülő, már stabilizált PP egy részét a piacon értékesíti, másrészt saját feldolgozásra (például cementzsákok gyártásához) kívánja felhasználni.

A PP-t kétcsigás 15 Nm/cm^3 forgatónyomatékú ZSE 180 MAXX típusú extruderen dolgozzák fel. A peroxidtartalmú mesterkeverékek adagolását a Leistritz gépekhez tartozó szabályozás vezérli. A gépen a viszkozitást automatikusan szabályozó rendszer is működik. Az extruderből kikerülő ömledéket szűrik, víz alatt granulálják, majd a megszártított granulátumot silóba szívják, ahonnan zsákokba töltik és a szállításhoz raklapokra csomagolják.

P. M.

Großauftrag aus Kasachstan = K-Zeitung, 7. sz. 2015. p. 4.

A SOCAR bővíti PE gyárat

Az azerbajdzsáni SOCAR Polymer, mint a SOCAR (State Oil Company of Azerbaijan Republic, központja Baku, alapítási év 1992) egyik tagvállalata megvásárolta az Ineos Technologies-től az általuk kifejlesztett *Innovene S* PE-HD gyártástechnológia licencét. A SOCAR 200 000 tonna/ év kapacitású PE-HD gyárat tervez felépíteni a Sumgayit Chemical Technology Parkban. A tervek szerint 2016-ra elkészülő üzem sokféle PE-HD előállítására lesz alkalmas.

J. P.

CHEManager International, 2015. május p. 7.

Az orosz piac igényli az attraktív csomagolásokat

A Hochland (Helmenkirch) német sajtgyártó eddig offszetnyomással dekorált dobozokban árulta friss sajtfeleségeit az orosz szupermarketekben. Most elérkezettnek látta az időt, hogy igényesebb csomagolást kapjanak a termékek. Az *1. ábrán* látható a megújult fedeles doboz, amelyet szerszámban ráfröccsöntött címkével (IML) díszítettek.

A címkéket a belga Verstrate (Maldegen) szállítja, a dobozokat és a fedeleket a Szentpéterváron működő Weener Plastic Russia LLC gyártja.

Az új csomagolástól a Hochland az értékesítés felfutását várja.



1. ábra. Sajtkrém tartalmozó doboz IML címkével az orosz piacon

O. S.

KI 230587-0

Erősít a TER Plastics Közép- és Kelet-Európában

A TER Plastics Polymer Group Németországon kívül számos országban (Kína, Francia-, Lengyel-, Magyar-, Csehország, Szlovákia stb.) értékesít műszaki és tömegműanyagokat, saját kompaundokat, ez utóbbit TEREZ márkaneven.

www.quattroplast.hu

Augusztusban a dél-lengyelországi Rzeszówban egy új céget (Ter Plastics Polska) alapítottak, amely – elsősorban Közép- és Kelet-Európában – összesen 12 országban nyújt műszaki segítséget termékeik feldolgozása és alkalmazása terén.

O. S.

Vertrieb nach Regionen = K-Zeitung, 15. sz. 2015. p. 7.