

Kraftliner beruházás Sviecieben

A Mondi csoport fokozni akarja a fehérítetlen, könnyű kraftliner-termelést az észak-lengyelországi Frantschach Sviecie üzemében. Az évi 120.000 tonna kapacitású papírgép 90-140 g/m²-es fehérítetlen kraftlinert és 60-90 g/m² tömegű fehérítetlen zsák-alappapírt állít elő. A kraftliner termelés jelenleg a gépkapacitásnak mindössze 10-20%-át teszi ki. Ez a hányad a fejlesztés után 20-50%-ra fog növekedni.

A Frantschach Sviecie reméli, hogy a beruházás eredményeként nagyobb arányban ki tudja elégíteni a könnyű kraftliner iránt növekvő igényt. A fejlesztés technológiai berendezéseit a német Küsters cég szállítja. A teljes projekt, amelybe beletartozik a papírgép tekerésszállító vonalának átépítése is, 4 millió EU-ba (5 millió USD) fog kerülni. A Mondi ez év decemberében még egy új soft kalandert is be akar építeni ebbe az 1. papírgépbe, a gyártott papírok minőségének javítása céljából.

Forrás: Pulp and Paper International 46 (6) 9 (2004. június)

Dohanics János

A CIMV szalmacellulóz-gyárat létesít

A francia Compagnie Industrielle de la Matière Végétale (CIMV) 2,7 millió EU (3,2 millió USD) ráfordítással, egy ötéves program előkészítéseként, kísérleti jelleggel pilot szalmacellulóz-gyártó üzem létesít Északkelet-Franciaországban. Bár az októberre elkészülő, 1 t/nap kapacitású berendezéssel hat hónapos próbaüzemet terveznek, reális esélye van annak, hogy az év végéig a teljes projekttel előre lehet haladni.

Az új üzem teljes kiépítéssel, 100.000 t/év szalma feldolgozásával 40.000 t/év cellulózt, valamint 40.000 t/év lignint és C5 cukrot fog előállítani. Az utóbbi a mosószergyártásban

kerül hasznosításra. A CIMV cég szerint az új gyárból kikerülő szalmacellulóz tulajdonságai megegyeznek a jó minőségű eukaliptusz-cellulózéval, és alkalmazása főleg az író-nyomópapír-gyártásban előnyös. Az előirányzat szerint megépülő cellulózzgyár 60-70 millió euróba fog kerülni.

Forrás: Pulp and Paper International 46 (6) 7 (2004. június)

D. J.

Az UPM Shotton új beruházása

Az Egyesült Királyság legnagyobb újságpapírgyártója, az UPM Shotton, mely 100%-ban reciklált rostot használ fel és 460 emberrel 470 ezer tonna/év papírt gyárt, most megveszi a papírgyárral szomszédos 25 hektáros iparterületet.

Az 1,4 millió fontos barnamezős beruházásnak – a cégvezető jelenlegi nyilatkozata szerint – most nincs azonnali hasznosítási terve, azonban jó lehetőséget rejt magában a jövő számára. Addig is, míg elkezdik a fejlesztést, most biztonságossá kívánják tenni az egykori acélművek földterületét, mely veszélyes szennyezéseket rejthet.

Forrás: Paper Technology 45 (5) 9 (2004. jún.)

P. É

Elbocsátások az SCA-nál

Európa legnagyobb tissue-gyártó cége, az SCA, melynek piaci részesedése 21% (a Kimberly.Clark 17%, a Georgia-Pacific 14%, a Procter and Gamble 6%-ával szemben), úgy tervezi, hogy 2005 végéig 15%-os elbocsátást valósít meg az európai magánfogyasztók divíziójában, és ezzel nyereségét jelentősen növeli.

Az elbocsátások az Egyesült Királyság, Svédország, Franciaország, Németország és

Lengyelország cégeinek adminisztratív munkatársait fogják érinteni.

A leépítés közvetlen oka az, hogy a magánfogyasztói tissue divízió, mely toalettpapírt, zsebkendőket és papírtörölkőt gyárt, 2004. 1. negyedévében – az előző év hasonló időszakához képest – 3%-kal alacsonyabb profitot realizált. A divízió dolgozóinak száma 7-8 ezer fő.

Forrás: Paper Technology 45 (5) 12 (2004.jún.)

P. É.

„Smart” packaging

A Stora Enso a finn Stockway céggel közösen intelligens csomagolás kifejlesztésébe kezdett, melynek lényege a rádiófrekvenciás azonosítás (radio frequency identification=RFID). A Trackway-nek nevezett RFID szoftvert a Stockway alakította ki.

Az intelligens csomagolás az alábbi előnyöket biztosítja: jobb minőségű logisztika, nagyobb termékbiztonság és online kontroll a teljes szállítási láncban.

Forrás: Paper Technology 45 (5) 4 (2004.jún.)

P. É.

2,5 millió dolláros alapítvány fa- és rostanalízisre

Kanada cellulóz- és papírkutató intézete, a Paprican 2,5 millió dollárt nyert el a Kanadai Innovációs Alapítványtól (CFI) az „EvalúTree” címen benyújtott pályázatára.

A Paprican Rostellátás és minőségprogramjának vezetője, Paul Watson úgy nyilatkozott, hogy az EvalúTree modern elméleti ismereteket fog nyújtani a rostokról és értékes gyakorlati tudást ad a cellulóz- és papírgyártók számára is.

Amikor a kanadai kormány odaítélte a beruházásokhoz szükséges pénzt az intézetnek, ezzel elismerte az erdészeti iparok fontosságát a kanadai gazdaságban, és lehetővé tette Kanada

első Fa- és Rostanalitikai Laboratóriumának kialakítását, mely elsősorban nem destruktív analitikai módszereket fog alkalmazni. A laboratórium kialakításakor a Paprican szaktudására fognak támaszkodni.

A legfontosabb vizsgálómódszerek a konfokális mikroszkópia, a szkennung elektron-mikroszkópia, az infravörös és Raman spektroszkópia, valamint a lézerrel indukált spekometria.

Céljuk az adatmodellezés és informatika terén – piac által igényelt – új technológiák kifejlesztése, hazai és nemzetközi együttműködésben, egyetemmel és más intézetekkel közösen.

Forrás: Paper Technology 45 (5) 8 (2004.jún.)

P. É.

Sikertelen MATROZ-privatizáció Szerbiában

Meghiúsult a Matroz privatizációja. Az olasz Forneolli kereskedő cég konzorciumot létesített a Magyarországon bejegyzett szerb TMS céggel és két másik kis társasággal, a szerbiai Deus Systemmel és a Fűzfői Papíripari Rt.-vel a cellulóz- és papírgyár megvásárlására.

Márciusban kellett volna aláírni a végső adás-vételi szerződést az Európai Privatizációs és Beruházási Testülettel (EPIC) a szerbiai 97,04%-os üzletrész ügyében, Forneolli azonban – a szerződés bizonyos részletei miatt – elállt a vásárlástól.

A szerb kormány és a Világbank most más konstrukciót készít elő a Matroz eladására. A gyár 80 ezer tonna/év fehéritett lombocellulózt és 40 ezer tonna/év újságpapírt, valamint 25 ezer tonna/év famentes papírt állít elő Sremska Mitrovican.

Forrás: Pulp and Paper International 46 (4) 11 (2004.ápr.)

P. É.