

CEPI hírek

Európai Papír Hét (European Paper Week)



Évek óta november végén rendezte a CEPI az Európai Papír Hét c. összejövetelt. Az idén november 30 és december 2 között került sor a rendezvényre. Változást jelentett a korábbi eseményekhez képest, hogy 3 olyan workshopot rendeztek, mely nyitva állt mindenki számára, aki résztvett az éves ülésen. A workshopok témái az alábbiak voltak:

- csomagolás
- fenntartható nyersanyagellátás
- klímaváltozás és energiagazdálkodás.

Mint a témákból látszik, az volt a célkitűzés, hogy a papíripar alapkérdéseit ne csak egyszerűen műszaki oldalról közelítsék meg, és az ülések mindenki számára hasznos információkat nyújtsanak.

A CEPI Szállítási Munkacsoportja is megnyitotta üléseinek egy részét az érdeklődők számára.

A CEPI résztvett a megújuló energiákról tartott nemzetközi konferencián

Június elején kb. 3500-an vettek részt a Bonnban rendezett „Megújuló energia konferencián”.

A CEPI képviselője bemutatta a Megújuló Energiaforrásokra (Renewable Energy Sources =RES) kidolgozott szándéknyilatkozatát, melyet a résztvevők melegen támogattak, és elfogadták annak a Nemzetközi Akciótervbe történő beépítését.

Ugyanakkor konkrét kötelezettséget nem vállaltak, és nem döntöttek a megújuló energiákkal kapcsolatos új célokról sem.

Az Európai Bizottság szükségesnek tartja a RES hatásának gondosabb becsülését, mielőtt elfogadná a 2010-es célkitűzéseket és a 2020-ra tervezett 20%-os célt, melyet az idén Berlinben fogalmaztak meg.

2005 októberére el fog készülni a szükséges összeállítás erről a témáról, mely a papíripar fő kérdése, hiszen ez az iparág használja fel a legtöbb megújuló energiát.

Közös iparági javaslat a hulladékpapír minőségi vizsgálatára

A CEPI és az ERPA (European Recovered Paper Association=Európai Hulladékpapír Egyesület) most először dolgozott ki közös, harmonizált javaslatot a hulladékpapír minőségellenőrzési folyamatára.

Mint ahogy Európa rostfelhasználásának mintegy 50%-a hulladékpapír, ennek minősége kulcskérdés a papírgyárak számára; ugyanakkor a jelenlegi minőségellenőrzési rendszer nincs szabványosítva Európában.

A kidolgozott irányvonalak tartalmazzák valamennyi hulladékpapír és -kartonfajtát, javaslatokat fogalmaznak meg a hulladék bálázási feltételeire és minőségvizsgálatára vonatkozóan a hulladékgyűjtő és -felhasználó cégek számára.

A harmonizált javaslat célja, hogy javítsák a kereskedelmi kapcsolatokat a papírgyárak és a hulladékpapír-begyűjtő cégek között, jobban összehangolják az újrahasznosítási folyamatokat és növeljék a szabványos hulladékpapír és -kartonfajták európai listájának alkalmazását (EN 643=European List of Standard Grades of Recovered Paper and Board).

Az ERPA és a CEPI által kiadott irányvonalakat utasítások egészítik ki a papírgyárak számára arra vonatkozóan, hogyan kell mérni a hulladékpapír nedvességtartalmát és hasznosíthatatlan anyagtartalmát.

Tiszta levegőt Európának (Clean Air for Europe =CAFE)

A CEPI és más ipari szektorok vesznek részt ebben a projektben, melynek célja a

legjobb elérhető technikák (Best Available Techniques=BAT) felderítése a levegőbe történő szennyezőanyag-kibocsátások csökkentése céljából.

A beszámoló június végi bemutatása lehangoló volt az Európai Bizottság számára. A CEPI úgy érvelt, hogy a jövőbeli BAT-technikáknak és azok hatékonyságának vizsgálata célszerűen csak az Integrált Szennyezésmegelőzési és Ellenőrzési Direktíva (Integrated Pollution Prevention and Control=IPPC) keretén belül történhet, mert csak így kerülhető el a tevékenység megkettőződése.

A Bizottság a 2005 júniusi törvényalkotáshoz kívánja elfogadni a CAFE Tematikus Stratégiáját.

Vízhalóztati irányelv: veszélyes anyagok

Az Európai Bizottság júniusban hozta nyilvánosságra a legkritikusabb vegyületek környezeti minőségi szabványértékeire és a kibocsátás ellenőrzésére vonatkozó dokumentumokat. A még nem végleges szöveg érdeme, hogy egyértelmű kapcsolatban van az IPPC irányelvvel és felismeri, hogy a tagállamoknak figyelembe kell venni a legveszélyesebb anyagok kibocsátásának műszaki és gazdasági kérdéseit.

A Bizottságnak küldött véleményében a CEPI arra is rámutatott, hogy a papíripar specifikus problémái a kibocsátott anyag ún. „háttérkoncentrációival” kapcsolatosak, nevezetesen a nehézfémekkel és más nagyon kis koncentrációjú vegyületekkel. A Bizottság 2004 végére szervezi a javaslat elfogadását és alkalmazását.

Élelmiszerekkel érintkező anyagok

Az Európai Bizottságnak két javaslata van az élelmiszerekkel érintkező anyagok vonatkozásában. Először is, a Bizottság kiadta a 89/109/EEC keretdirektíva revízióját, amely valamennyi csomagolóanyagra vonatkozik. Bár ezt a Parlament jóváhagyta, az adatok még nem nyilvánosak.

A CEPI bekapcsolódott egy iparágak közti javaslat elkészítésébe, mely irányelveket fogalmaz meg a csomagolásra vonatkozó új követelményekről.

Másodszor, a Bizottság kialakítja a leggyakrabban használt műanyagokra vonatkozó törvénykezést, az ún. Szuper Direktívát, amely a többrétegű papír, valamint karton és műanyag csomagolásokra is vonatkozik. Itt problémát jelent az, hogy a papír nem vizsgálható a hagyományos műanyag-tesztekkel, és ez fölösleges költségekkel terhelteti a ipart és csökkentheti versenyképességét.

Spanyol kezdeményezés a házi papír-gyűjtésre

A CEPI követendő példaként mutatja be a spanyol papíripari szövetség, az ASPAPEL kezdeményezését Madrid külvárosában, Tres Cantosban. Az ASPAPEL szerződést kötött az önkormányzattal a háztól-házig való papírgyűjtéssel kapcsolatos kísérlet végrehajtására, mely magában foglal egy információs kampányt, kis „öko-gyűjtőedények” elhelyezését az épületek bejáratánál és papírgyűjtő rendszer kialakítását.

A javaslatot további akciók követik az iskolákban is, a környezettudatosság és a fenntartható fejlődés népszerűsítése érdekében. Az iskolákban is az otthonhoz hasonló öko-gyűjtőedényeket helyeznek el.

A program célja az, hogy tudatosítsa a gyerekekben a hulladékpapír újrahasznosításának fontosságát.

A gyerekek megcélzásával egyidejűleg tanfolyamokat és workshopokat is szerveznek ezért, hogy a kis üzletek, hivatalok, háztartások is megismerjék a papír újrahasznosításának jelentőségét, fejlődését, műszaki és logisztikai megvalósíthatóságát.

Forrás: CEPI Focus Issue 21, 2004.aug.

Polyánszky Éva

M-Real az Andritz céggel szerződik

Az M-Real az ausztriai Andritz cégtől vásárol különféle berendezéseket a nyugat-finnországi Kaskinenben létesülő új, 300000 t/év kapacitású fehérített kémiai termomechanikai rostanyaggyártó (BCTMP) üzeméhez. A faudvar berendezései decemberben kerülnek a helyszínre. Az M-real a közelmúltban szerződött a Metsä Paperrel a rostanyag-vonal gépeinek szállítására. Az új BCTMP üzem, amely közel fekszik a Metsä-Botnia 425000 tonna éves kapacitású, fehérített celulózt lágy és kemény lombos fából előállító gyárához, 2005 augusztusában fog indulni. A termelt rostanyagot az M-real európai gyárai fogják felhasználni.

Forrás: Pulp and Paper International 46(5)5(2004)

D. J.

FAVINI



A speciális finompapírokat gyártó jó-nevű FAVINI cég 2003 októberétől multinacionális

társaságként jelentkezik a piacon. A nagymúltú megújult cég magában foglalja a holland Meerssen and Palm és az Cartiere Favini társaságokat. Ügyvezető igazgatója: *Michele Paoli*. Az igazgatótanács elnöke: *Marco Favini*.

Új termékei közül az egyik legkülönlegesebb – a Drupán is bemutatott – Relyon papír, melyet levél-tári felhasználásra fejlesztettek ki, és amelyre több mint 250 év eltarthatósági garanciát nyújt a vállalat.

Apeldoorni papírgyárak 8 éve FSC (Forest Stewardship Council) tanúsítást szerzett, ami azt jelenti, hogy a teljes gyártási lánc (a farostot termelő erdőtől a szállító cégeken át a papírgyárig és a nyomdáig) környezettudatos gazdálkodást folytat, tehát újratelepítési és védi a világ technológiai termelésébe bevont felhasznált cellulózt.

Forrás: Favini sajtótájékoztató 2004. ápr.

P. É.

Bezárt papírgyárak az Ivan hurrikán miatt

Szeptember 20-án kelt tájékoztatás szerint több cellulóz- és papírgyár leállt az USA Alabama és Florida államaiban.

Az esetek többségében nem maguk a gyárak sérültek meg súlyosan, hanem a régió infrastruktúrája szenvedett komoly károkat a hurrikán és a tornádók miatt. Tönkrementek az utak, leállt az energia-, víz és szállítási szolgáltatás.

Teljesen leállt az International Paper több telephelye, valamint a Parsons and Whitmore két 1350 t/nap kapacitású cellulózzgyára. Az Abitibi-Consolidated újságpapírgyára a tető tönkremenetele miatt zárt be. Ugyancsak bizonyos időre bezárt a Smurfit-Stone cellulóz- és hullámpapírlemez-gyára.

A Bowater cég szerencsésebb volt: sem újságpapírgyára, sem cellulózzgyára nem szenvedett sérülést.

Forrás: www.pulpandpaper.net.2004.09.20.

P. É.

Moszkva elfogadta a kiotói egyezményt

Lapunkban többször adtunk hírt arról, hogy az 1997-ben született jegyzőkönyv életbelépéséhez a globális üvegházhatás keletkezésének legalább 55 százalékaért felelős országok ratifikálása szükséges. Oroszország 17 százaléka mindenképpen elengedhetetlen, mert az Egyesült Államok – amely 35 százalékos szennyezőhányadú – 2001-ben visszalépett a jegyzőkönyvtől.

2004. szeptember 30-án az orosz kormány rábólintott a káros gázok kibocsátását szabályozó úgynevezett kiotói egyezmény elfogadására és javasolta a dumának, hogy ratifikálja a dokumentumot.

Moszkva már 1998 októberében ugyan aláírta, de azóta sem ratifikálta a kiotói dokumentumot.

Bár az elnök gazdasági főtanácsadója most is hangsúlyozta, hogy a kiotói szerződés feltételei hátráltathatják az orosz gazdasági fejlődést, más szakemberek ezt nem így látják. Sőt éppen ellenkezőleg, Oroszország jelentős bevételekhez juthat, hiszen a rá kiszabott károsanyag-kibocsátási kvóta messze meghaladja az orosz ipar számára szükséges szintet, így az eladható más országoknak.

A Kreml azonban politikai ütőkártyaként tartogatta Kiotó ügyét, amelynek segítségével a ratifikálást sürgető Európai Unióra lehetett nyomást gyakorolni. Kiotó ratifikálását a Kreml régóta cserealapként kezelte a Világkereskedelmi Szervezetbe (WTO) való orosz belépés ügyében is.

Forrás: Népszabadság: 2004.okt.1.