

Piaci hírek

Svájci fogászati cég új fröccsöntő üzemet létesített

A Curaden AG fogászati cég új fröccsöntő üzemmel biztosítja a fogkefék iránti növekvő kereslet kielégítését. A cég 1972 óta birtokosa a legendás svájci *Curaprox* fogkefemárkának, amelyeket eddig csak az 1914-ben alapított Ebnat AG (Ebnat-Kappel, St. Gallen kanton) gyártott. A fogápolás világszerte egyre nagyobb mértékben terjed, viszont a korlátozott gyártókapacitás nem tette lehetővé az igények kielégítését. Ezért vált szükségessé egy másik svájci partner bevonása.



1. ábra Curaprox fogkefék

A Curaden AG 2015 augusztusában Curaplast AG néven saját céget alapított a svájci Degersheimben (St. Gallen kanton), és elindította az évi 12 millió darab Curaprox márkájú fogkefe előállítására képes új üzemét. A 7,4 millió EUR értékű beruházás keretében a Curaplast AG megvásárolta a degersheimi Paul Schindler műanyag-feldolgozó telephelyét, ahol már gyártottak fogápolási termékeket, fogselymet és műanyag edényeket. Az új üzemet egy év alatt valósították meg, ahol hét új munkahely is létrejött. A tulajdonos szerint a gyártott *Curaprox* márkájú fogkefék (1. ábra) mennyisége a jelenlegi 12 millióról 30 millióra is növelhető a harmadik műszak bevezetésével és két új munkatárs felvételével. Az Ebnat továbbra is változatlan kapacitással termel.

2014-ben 28 millió darab Curaprox márkájú fogkefét értékesítettek hatvan országban a világ minden táján. A termék különösen népszerű Szlovákiában, Szlovéniában, a Cseh Köztársaságban és Brazíliában. Svájcban gyógyszertárakban, drogériákban, fogászati rendelőkben is megvásárolható.

J. P.

Plastics News Europe, Newsletter, 2015. okt. 27.

Macedóniában bővít a Johnson Controls

A Johnson Controls amerikai autóalkatrész-gyártó 20 millió USD értékű befektetéssel új üzemet tervez építeni Strumicában, Macedónia délkeleti részén. A projekt a már meglévő gyártóbázist felhasználva barnamezős beruházás keretében indulna. A

tervek szerint 2017 tavaszán kezdődne immár zöldmezős beruházásként az új gyár építése.

A projekt első fázisában 1500 új munkahelyet teremtenének, amelyet az elkövetkező három évben fokozatosan 3000-re növelnek. A Johnson Controls az európai autóiipari kapacitások mélyreható elemzésével hozta meg befektetési döntését.

A Johnson Controls nagy választékban gyárt műanyag autóalkatrészeket, autósüléseket, PUR habokat és belső borításokat. 2011-ben Stipben (Kelet-Macedónia) nyitott üzemet, amely 1700 főt foglalkoztat. Az amerikai cég Skopjében, Macedónia fővárosában található gyártóbázisa 2006-ban kezdte meg a működését.

A Johnson Controls 130000 alkalmazottal, 125 országban több mint 1300 irodával szolgálja ki ügyfeleit. Az 1885-ben alapított cég székhelye Milwaukee-ban, az USA Wisconsin államában található.

J. P.

Plastics News Europe, Newsletter, 2015. nov. 13.

Akulon XS (PA6) gyártókapacitásának bővítése

A DSM fűjt fóliák gyártására alkalmas PA6 típus gyártókapacitását bővíti Emmenben (Hollandia).

A poliamidfóliákat elsősorban élelmiszerek csomagolására használják, ott, ahol fontos a fólia oxigénzáró képessége. Az *Akulon XS* előnye, hogy lassabban kristályosodik, mint a hagyományos PA6, ami miatt könnyebben feldolgozható. Amorf PA-dal vagy PA kopolimerekkel keverhető, ezáltal csökkenthetők az anyagköltségek.

A légzárás csomagolások elterjedésének oka, hogy segítségükkel növelhető az élelmiszerek eltarthatósági ideje, és csökkenthető az élelmiszerhulladékok mennyisége.

O. S.

Film and Sheet Extrusion, 2015. december, p. 8.

Speciális aminok gyártókapacitásának növelése

A vegyipari alapanyagokat gyártó világcég, a Huntsman (USA) bejelentette, hogy 2016-ban növelni kívánja a speciális aminok gyártókapacitását a texasi Conroe-ban és Pétfürdőn.

Pétfürdőn a kapacitást 20%-kal növelik. Céljuk a különböző helyen gyártott aminok választékának összehangolása. Az USA-ban működő gyár bővítése hasonló célokat szolgál.

A speciális aminokat poliuretánhabok, bevonatok, csúsztatók és detergensok gyártásához használják.

A cég vezetői szerint a kapacitásbővítéssel a Huntsman megőrzi vezető helyét a speciális aminok gyártásában.

O. S.

CHEManager International, 5. sz. 2015. p. 7.