

Hírek Kelet- és Közép-Kelet-Európából

Az autóiipari világítótesteket és elektronikai alkatrészeket gyártó **Hella** több mint 6 millió EUR beruházással akarja bővíteni Csehországban, a Brno mellett, Mohelniceben lévő gyárát. A **Hella Autotechnik** a bővítés után, 2012-ben ötmillió darab világítóegységet fog gyártani. A létszám 100 fővel bővül, és eléri a 300 főt.

A Hella Romániában három helyen rendelkezik gyártókapacitással: Temesváron, Lugojon és Aradon. 2011-ben itt is bővítették a kapacitásokat, és jelenleg 1100 alkalmazottat foglalkoztatnak.

Az osztrák **Greiner Packaging International** megvásárolta a Romániában, Lerestiben működő **Amplast** vállalatot, amely hőformázott és fröccsöntött élelmiszer-csomagoló anyagokat gyárt. 2011-ben a cég árbevétele 7,06 millió EUR volt, és 227 főt foglalkoztatott. A Greiner azt tervezi, hogy munkaigényes műszaki termékeket is ezen a helyen fog gyártatni, alacsony munkabérekkel. Ezeket a termékeket eddig főleg a Távol-Keleten állították elő, de most lehetőség nyílik európai gyártásra is.

A dél-koreai olaj- és petrokémiai cég, a **GS Caltex Corporation** Csehországban, Prágától keletre Karvinában kompaundáló üzemet indít 2012-ben. Az autóiipart és a háztartási gépek piacát megcélzó üzem az indulása utáni második évben 68 millió EUR árbevételt tervez. A GS Caltex Dél-Korea második legnagyobb olajfinomító cége, két polipropilént kompaundáló üzeme van Kínában és a koreai cégek közül az első, amely az európai petrokémiai iparban szerepet vállal.

A **Plastic Omnium** leányvállalata, a francia autóiipari beszállító **Plastic Omnium Auto Exterior** megvásárolta a **Plastal Poland** céget, amely Gliwicében és Poznanban lévő üzemeiben 600 fővel 2010-ben 60 millió EUR árbevételt ért el. A lengyel gyárak a Fiatnak, a Volkswagennek, a BMW-nek, az Audinak és a Fordnak szállítanak alkatrészeket.

A Plastic Omnium ezzel tovább bővítette kelet-európai jelenlétét, hiszen már eddig is voltak üzemei Lengyelországban, Csehországban és Szlovákiában.

European Plastics News, 38. k. 10. sz. p. 7. p. 8.

O. S.

Új PE gyár tervei Oroszországban

Oroszország egyik legnagyobb petrokémiai cége, a **Gazprom Neftekhim Salavat** 714 millió EUR beruházással kívánja bővíteni petrokémiai kapacitásait 2020-ig. Ennek keretében modernizálják az etilén- és a propilénygyárakat, és kapacitásukat 380 ezer tonnára bővítik. A tervezett PE gyár kapacitása 120 ezer tonna lesz.

European Plastics News, 38. k. 10. sz. p. 7.

O. S.

Beruházások a Slovnaftnál

A **MOL** szlovák leányvállalata, a **Slovnaft** több mint 300 millió EUR értékű beruházás terveit jelentette be. A beruházás nagyobbik része (260 millió EUR) egy új PE-LD gyár megépítésére vonatkozik, amelyre a jelenleg működő három PE-LD egység elöregedése miatt van szükség. Az új üzem az egyik legmodernebb lesz Európában, és a jelenlegi 178 kt kapacitás 220 kt-ra emelkedik. Ezenkívül a krakkoló üzem rekonstrukciójára is sor kerül, amely az etilényártás energiafelhasználását és széndioxid-kibocsátását fogja csökkenteni. Az új PE-LD gyár indítását 2015 második felére tervezik.

A MOL várakozásai szerint az európai térség PE-LD piaca középtávon hiányos lesz, annak ellenére, hogy a Közel-Keleten kapacitásokat bővítenek.

O. S.

www.portfolio.hu, 2011.12.14.

Műanyag hulladékokat feldolgozó klaszter alakult

Coreplast Műanyag Újrafeldolgozó Klaszter néven műanyag hulladékok kezelésével foglalkozó 12 magyar vállalkozás arra szövetkezett, hogy új technológiákat dolgozzon ki a hazai műanyag hulladékok minél nagyobb arányú hasznosítására. Elindeztottak egy másfél éves, 50 millió Ft költségigényű programot, amelyhez az Észak-Magyarországi Operatív Program egyik pályázatán 40 millió Ft támogatást kaptak.

A program egyik kiemelt feladata, hogy az egyes műanyag hulladék-fajtáknál a legmagasabb szintű újrafeldolgozási technológiát alakítsák ki, lehetőség szerint szabadalmakkal, termékoltalommal védve. Reményeik szerint ez erősítené a részt vevő vállalkozások piaci pozícióit. A klaszter vezetősége a pályázat előkészítése során szerződést kötött a **Magyar Fejlesztési Intézettel** is, a termékfejlesztés K+F feladatait pedig a **Miskolci Egyetem** műanyagipari munkatársai végzik majd.

O. S.

www.gtm.hu, 2012.01.11.

www.mfiorg.hu

www.quattroplast.hu