

## Piaci hírek

### A Bayer levásztja műanyag részlegét

Nem volt teljesen váratlan, amikor a Bayer AG 2014. szeptemberében közölte, hogy levásztja a műanyag üzletágát, a MaterialScience-t, és 2016-ban külön a tőzsdére viszi. Az elemzők dicsérik a konglomerátum felbontását, és azt, hogy az így létrejövő transzparencia megkönnyíti a vállalat értékelését. A Bayer részvények mindjárt emelkedtek, mivel mind a gyógyszer- mind az agrárüzletág jobb jövedelmezőséggel működik, mint a Material Science. Csak a felügyelő bizottság munkavállaló tagjai fejezték ki aggályaikat amiatt, hogy a cég feladta a három lábbon állás stratégiáját, bár a munkahelyeket 2020-ig nem fenyegeti veszély.

Két üzletág esetén jobban figyelni kell a gyógyszeriparban rejlő nagyobb kockázatra. Ugyanakkor az önállóvá váló MaterialScience előtt új üzleti lehetőségek nyílhatnak meg. A világ egyik legnagyobb műanyagipari cége (11,2 milliárd EUR árbevétel, 30 helyszínen 14.300 alkalmazott) szervezetét, vállalati kultúráját tovább optimalizálhatja.

M. Cs-né

Kunststoffe, 104. k. 10. sz. 2014. p. 6.

### Új műanyaggyárak Azerbajdzsánban

Az orosz Gazprombank 420 millió USD kölcsönt ad az azeri SOCAR cégnek, hogy felépítse 200 t/év kapacitású PP és 120 ezer T/év kapacitású PE gyárát.

A SOCAR az Azerbajdzsáni Köztársaság tulajdonában lévő olajvállalat. A Gazprombank további 2 Mrd USD hitelkeretet is nyitott a SOCAR-nak.

O. S.

Plastics News (India), 2014. december

### Petrolkémiai beruházás indítása Oroszországban

A Sibur orosz petrolkémiai óriáscég aláírta a tobolszki olefin és poliolefin komplexum építésével összefüggő szerződéseket. A 9,5 milliárd USD értékű beruházással kapcsolatos első hírek 2012-ben jelentek meg. Az azóta eltelt idő alatt

számos elemző kételkedni kezdett a beruházás megvalósításában. A ZapSibNeftekhim néven megvalósuló létesítményben a németországi Linde által szállított olefinmű üzemel majd, etilén gyártókapacitása 1,5 millió tonna/év lesz. Ehhez kapcsolódva több polietilén gyár is épül, összesen 1,5 millió tonna tonna/év kapacitással. Két 350 000 tonna/év PE-HD és két 400 000 tonna/év PE-LLD/PE-HD gyárat építenek, amelyek az Ineos technológiáját használják majd.

A polipropilén üzemet 500 000 tonna/évre tervezik. A PP üzem megépítéséhez a Sibur a LyondellBasell licencét vásárolta meg. A Sibur számításai szerint a beruházás öt-öt és fél év alatt készülhet el. A hatalmas projekt megvalósítására 2014-ben 1,9 milliárd dollárt fordítanak. Az óriáscég – amelynek a pénzügyi helyzete szilárd – az elmúlt években fejlesztette és bővítette gáz kitermelő és feldolgozó kapacitását, valamint szállítási infrastruktúráját.

J. P.

CHEManager International, 10. sz. 2014. p. 5.

### **Polisztirol gyár Tatársztánban (Tatár földön)**

A orosz petrokémiai óriásvállalat a Nizhnekamskneftekhim (NKNKh) elindította az új 50 000 tonna/éves kapacitású polisztirol üzemét Tatársztánban. Ezzel a beruházással a gyár kapacitása 150 000 tonna/évre emelkedett.

Az NKNKh 2012 végén átadta 60 000 tonna/év termelésű ABS gyárat is, 2013-ban pedig elindította egy világviszonylatban is jelentős, évente 1 millió tonna etilént gyártó olefinmű tervezését is. Az etilénnel új polietilén és polipropilén üzemeket fogják ellátni.

J. P.

CHEManager International, 5. sz. 2014. p. 2.

### **Török PET gyártó cég felvásárlása**

A thaiföldi központú Indorama Ventures (IVL) a világ legnagyobb PET gyártója holland leányvállalatán keresztül 51%-os részesedést vásárolt a török Sasa Polyester Sanayi cégben, és opciót szerzett a fennmaradó 49% megvételére is.

Az IVL-nek 2014-ben ez már a második tranzakciója a török piacon. Márciusban a cég megkapta a török hatóságok engedélyét, hogy a csődbement spanyol La Seda de Barcelona-tól megvásárolhassa az Artenius TurkPET céget.

A Sasa két integrált műanyag alapanyag és műanyagipari gyártóbázissal rendelkezik Adana-ban, ahol a TurkPET PET üzeme is található. A 600 000 tonna/év teljes kapacitású gyár DMT, vágott poliészter szál, PET, PBT és egyéb speciális műanyagok előállítására képes.

J. P.

CHEManager International, 5. sz. 2014. p. 2.