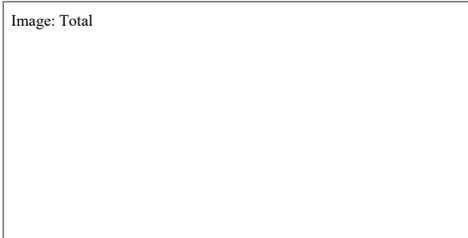


Joint-venture a tre nel polietilene

Borealis, Nova Chemicals e Total intenzionate a costruire un nuovo cracker e un impianto per polietilene in Texas.

28 marzo 2017 07:45

L'austriaca Borealis e la canadese Nova Chemicals (entrambe partecipate da IPIC, con sede ad Abu Dhabi) hanno siglato un accordo preliminare con Total Petrochemicals and Refining USA per creare una joint-venture nell'etilene e polietilene con sede e attività negli Stati Uniti. Total avrà una quota del 50% nella nuova società.



Insieme costruiranno a Port Arthur, in Texas, un nuovo cracker per etilene, alimentato ad etano (shale-gas), con capacità di un milione di tonnellate annue (dal costo di 1,7 miliardi di dollari), oltre ad un impianto per polietilene Borstar da 625.000 tonnellate annue a Bayport (Texas); inoltre, Total conferirà nella nuova società le attività nel polietilene di Bayport, per ulteriori 400.000 tonnellate annue su due unità HDPE.

Nelle intenzioni dei partner, la joint-venture sarà creata entro fine anno, una volta ottenute le necessarie autorizzazioni, e contestualmente sarà presa la decisione finale sugli investimenti nei due nuovi impianti, che potrebbero entrare in attività entro il 2020. Se il progetto andrà in porto, sarà il primo impianto con tecnologia di processo Borstar PE licenziato negli Stati Uniti.

© Polimerica - Riproduzione riservata