

Bayport Polymers prende vita

Avviata la joint-venture statunitense tra Total, Borealis e Nova Chemicals per la produzione di etilene e polietilene.

24 maggio 2018 10:54

Dopo aver ricevuto dalle autorità le autorizzazioni necessarie, Total, Borealis e Nova Chemicals hanno creato Bayport Polymers LLC (Bay-Pol), joint-venture per la produzione di etilene e polietilene nella Costa del Golfo degli Stati Uniti.



La nuova società, presieduta da Diane Chamberlain, è controllata al 50% da Total e al 50% da Novaleis Holdings, joint-venture costituita da Borealis e Nova Chemicals.

In Bay-Pol sono confluiti gli impianti Total per polietilene (HDPE) in funzione a Bayport (Texas), con capacità produttiva di 400mila tonnellate annue e il cracker per etilene da etano (shale-gas), con capacità di 1 milione di tonnellate annue, in costruzione a Port Arthur, sempre in Texas. Inoltre, la joint-venture realizzerà un nuovo impianto per polietilene Borstar da 625.000 tonnellate annue a Bayport (Texas), progetto ancora in attesa di autorizzazione.

© Polimerica - Riproduzione riservata