

Gail accende impianto PE swing in India

La nuova unità è in grado di produrre HDPE e LLDPE con una capacità pari a 400mila tonnellate annue. Le resine destinate al mercato locale.

22 settembre 2016 07:17

Il gruppo petrolchimico Indiano Gail ha avviato nel polo di Pata un nuovo impianto per polietilene da 400 mila tonnellate annue che porta la capacità complessiva del sito a 810mila tonnellate annue.



La nuova unità utilizza tecnologia di processo Unipol PE di Univation Technologies, che consente di produrre polietilene ad alta densità e a bassa densità lineare (HDPE/LLDPE), offrendo a Gail la necessaria flessibilità per seguire gli andamenti del mercato indiano.

Il petrolchimico di Pata, 350 km da Dehli, era già in grado di produrre 210.000 t/a di HDPE/LDPE con multi-reattore Sclairtech (tecnologia licenziata da Nova Chemicals) e 200.000 t/a di HDPE suddivise su due unità che utilizzano processo da Mitsui Chemicals. Gail possiede anche il 75% della joint-venture Brahmaputra Cracker & Polymer Limited (BCPL), a Dibrugarh, con capacità pari a 220.000 t/a di HDPE/LLDPE e 60.000 t/a di polipropilene.

© Polimerica - Riproduzione riservata