

Allo studio polo per poliolefine in Cina

Progetto in joint venture tra Borouge, Adnoc, Borealis e Wanhua Chemical. Iniziato lo studio di fattibilità.

23 luglio 2024 13:43

Un consorzio tra Borealis, Borouge e Adnoc, insieme con il gruppo chimico cinese Wanhua Chemical Group e la controllata Wanrong New Materials (Fujian), sta conducendo uno studio di fattibilità per un nuovo impianto poliolefine con capacità produttiva di 1,6 milioni di tonnellate annue da realizzare a Fuzhou, nella provincia cinese di Fujian.



Se il progetto verrà approvato al termine dello studio, sarà costituita una joint venture paritetica, dove il gruppo cinese deterrà il 50% della società e i tre partner del consorzio la restante quota.

La tecnologia di processo al centro del progetto sarà Borstar di Borealis. I partner intendono utilizzare elettricità a zero emissioni di carbonio per alimentare il nuovo polo.

Borealis è detenuta al 75% da OMV e al 25% da Adnoc, mentre Borouge è controllata al 54% da Adnoc, per il 36% da Borealis e il 10% restante è flottante.

© Polimerica - Riproduzione riservata