

Spheripol e Lupotech T per nuovo polo in Indonesia

Chandra Asri Perkasa acquisisce da LyondellBasell licenze per due impianti poliolefine destinate al petrolchimico di Banten.

10 luglio 2018 07:30

Il gruppo indonesiano Chandra Asri Perkasa ha acquisito da LyondellBasell due licenze per le tecnologie di processo Spheripol e Lupotech T destinate ad altrettanti impianti polipropilene e polietilene a bassa densità che saranno realizzati nel complesso petrolchimico in progetto a Cilegon, nella provincia di Banten, in Indonesia.



L'impianto per polipropilene, con capacità di 450.000 tonnellate annue, utilizzerà la quinta generazione del processo Spheripol PP, mentre l'unità per LDPE avrà una capacità di 300.000 tonnellate annue.

Il nuovo polo di Chandra Asri Petrochemical, il secondo del gruppo nel paese, ospiterà un cracker per etilene da 1,1 milioni di tonnellate annue e impianti per propilene (600.000 t/a), butadiene (175.000 t/a), HDPE (450.000 t/a), LDPE (300.000 t/a) e polipropilene (450.000 t/a). La decisione finale sul progetto sarà presa nel 2020, mentre l'avvio del petrolchimico è prevista nel 2024.

Nei giorni scorsi, il gruppo indonesiano ha sottoscritto un accordo di licenza anche con W. R. Grace & Co per un ampliamento dell'impianto polipropilene di Ciwandan, che utilizza il processo gas-phase Unipol PP ([leggi articolo](#)).

© Polimerica - Riproduzione riservata