

Spheripol per il PP in Vietnam

Phu My Plastics Production ha scelto la tecnologia di processo LyondellBasell per un nuovo impianto nel paese asiatico.

22 maggio 2019 07:38



La tecnologia di processo Spheripol di LyondellBasell è stata selezionata da Phu My Plastics Production (PMP) per un nuovo impianto polipropilene da 300mila tonnellate che sorgerà nei prossimi anni in Vietnam.

"Il processo Spheripol è il più utilizzato al mondo per produrre polipropilene ed è ben radicato in Asia - commenta Jim Seward, vicepresidente del settore tecnologico e della sostenibilità -. I clienti apprezzano i buoni precedenti in termini di funzionalità dell'impianto, costi operativi e caratteristiche dei prodotti".

Sono oltre 25 milioni le tonnellate di capacità licenziata con questo processo in tutto il mondo, giunto alla quinta generazione.

Nel mese di marzo, PMP aveva siglato un accordo di fornitura a lungo termine di propano con PetroVietnam Gas per alimentare il nuovo impianto. Fondata nel 2016 in Vietnam, la società opera attualmente nella produzione di sacchetti, articoli monouso e imballaggi in bioplastica.

© Polimerica - Riproduzione riservata