

Partono i lavori per il CPVC indiano

Lubrizol e Grasim Industries stanno costruendo un nuovo impianto nella provincia del Gujarat, con capacità di 100mila tonnellate annue.

27 ottobre 2023 08:42



Lubrizol Advanced

Materials e Grasim Industries, parte del gruppo indiano Aditya Birla, hanno avviato a Vilayat (Gujarat, India), i lavori di costruzione del nuovo impianto per la produzione di PVC clorurato (CPVC) annunciato alla fine del 2020 (leggi articolo).

Nella prima fase del progetto, che sarà completata nel 2025, l'impianto avrà una capacità produttiva pari a 100.000 t/a, destinata a soddisfare la crescente domanda di CPVC per applicazioni nei tubi e raccordi in India e nei paesi limitrofi, come Nepal, Bangladesh e Indonesia.

La tecnologia di processo è stata fornita da Lubrizol, mentre Grasim Industries metterà a disposizione la sua esperienza industriale e commerciale, oltre al sito di Vilayat, dove sorgerà il nuovo impianto.



Lubrizol è impegnata anche in un altro progetto di espansione in India, che riguarda le capacità di compounding di CPVC presso il complesso di Dahej (Gujarat, India), che saranno incrementate da 70.000 a 140.000 tonnellate annue entro la fine del 2025. Nello stesso sito sarà anche realizzato un nuovo centro di ricerca e sviluppo applicativo per rispondente alla rapida evoluzione del mercato indiano, dove i consumi di PVC clorurato sono attesi in crescita a tassi del 10-20% su base annua.

© Polimerica - Riproduzione riservata