

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