

Shintech investe nella filiera del PVC

Progetto da 3,4 miliardi di dollari per aumentare negli Stati Uniti le capacità di etilene e cloruro di vinile monomero.

5 marzo 2026 08:42



Shintech, società statunitense del gruppo giapponese Shin-Etsu Chemical, investirà 3,4 miliardi di dollari a Plaquemine, in Louisiana (USA) per aumentare le capacità nella sua filiera integrata del PVC.

Il progetto prevede la costruzione, all'interno del sito esistente, di una seconda unità di produzione di etilene e del quarto impianto per cloro-alcali e cloruro di vinile monomero (CVM).

Al completamento dei lavori, intorno alla fine del 2030, le capacità produttive della società americana aumenteranno di 625.000 tonnellate annue per l'etilene, 500.000 t/a per il CVM e 310.000 t/a per la soda caustica.

La decisione è stata presa in base alle previsioni di crescita della domanda mondiale di PVC, pari a 750.000 tonnellate all'anno nel prossimo quinquennio.

Shintech ha avviato le operazioni in Louisiana nel 2000 e, negli anni, ha investito per ammodernare ed espandere i propri impianti assecondando la crescita della domanda di PVC.

© Polimerica - Riproduzione riservata