

Arlanxeo annuncia la costruzione di un impianto di gomma di livello mondiale a Jubail, in Arabia Saudita. L'impianto da 140 kiloton all'anno (ktpa) produrrà due elastomeri ad alte prestazioni: polibutadiene cis ultra elevato (NdBR) e gomma al litio butadiene (LiBR). La costruzione prevista segue la decisione finale di investimento di Aramco e TotalEnergies di costruire un impianto petrolchimico su scala mondiale in Arabia Saudita (il complesso 'Amiral').

Olivier Thorel, presidente del comitato degli azionisti di Arlanxeo e vicepresidente senior dei prodotti chimici di Aramco, ha dichiarato: *"La costruzione pianificata di un impianto di gomma da 140 ktpa in Arabia Saudita, integrato nello stabilimento di butadiene di SATORP, sottolinea la spinta di Arlanxeo a crescere in un mercato competitivo. Con l'esperienza senza pari di Arlanxeo nello sviluppo, produzione e commercializzazione di gomme sintetiche ad alte prestazioni, la logica strategica del progetto è chiara e convincente"*.

Il CEO di Arlanxeo, **Donald Chen**, ha dichiarato: *"Arlanxeo è lieta di annunciare la prevista espansione della sua base patrimoniale in Arabia Saudita. Il progetto è una parte importante dei nostri piani di crescita e dovrebbe rafforzare la posizione di leadership di Arlanxeo nelle gomme ad alte prestazioni. Questo è l'inizio di un capitolo entusiasmante per Arlanxeo e i nostri dipendenti, e non vediamo l'ora di fornire ai nostri clienti gomma affidabile proveniente da un asset di livello mondiale e altamente competitivo"*.

I contratti di ingegneria, approvvigionamento e costruzione dovrebbero essere assegnati nella seconda metà del 2023, con l'inizio della costruzione previsto nel 2024, e l'avvio delle operazioni commerciali nel 2027.

L'NdBR è utilizzato prevalentemente nei pneumatici ad alte prestazioni, in particolare nell'area del battistrada, grazie alla sua comprovata capacità di migliorare il risparmio di carburante, influenzare l'aderenza e aumentare la durata del pneumatico. NdBR fa parte della campagna di sostenibilità di Arlanxeo.

LiBR viene utilizzato principalmente per applicazioni di modifica della plastica per migliorare la resistenza all'urto di prodotti come quelli utilizzati nell'industria degli imballaggi alimentari e degli elettrodomestici.

© riproduzione riservata pubblicato il 29 / 05 / 2023