

## Unipol PP per un nuovo impianto in India

Lo realizzerà Nayara Energy presso la raffineria di Vadinar, nello stato indiano del Gujarat. Produrrà omopolimeri esenti da ftalati.

18 luglio 2019 07:35

Il gruppo indiano Nayara Energy ha ottenuto da W. R. Grace & Co una licenza per la tecnologia di processo in fase gas Unipol PP, che sarà utilizzata in un nuovo impianto da 450mila tonnellate annue di polipropilene che sorgerà presso la raffineria di Vadinar, nello stato indiano del Gujarat.



Il progetto rientra in un piano di espansione del sito del valore di 850 milioni di dollari annunciato nei giorni scorsi dalla società indiana.

In questo impianto, Nayara Energy ha intenzione di produrre PP omopolimero esente da ftalati per il mercato locale, utilizzando come materie prima il propilene prodotto dalla raffineria.

Nayara Energy è stata acquisita nell'estate del 2017 dalla compagnia petrolifera russa Rosneft e da un consorzio di investitori che comprende Trafigura e UCP Investment Group. La raffineria di Vadinar (nella foto) è la seconda nel paese per volumi produttivi, con una capacità intorno a 20 milioni di tonnellate annue.

© Polimerica - Riproduzione riservata