

Nuove capacità negli elastomeri in Ungheria

MOL Group e JSR Corporation hanno inaugurato nei giorni scorsi l'impianto di Tiszaújváros per la produzione di S-SBR destinata agli pneumatici.

26 marzo 2018 07:42

È stato inaugurato nei giorni scorsi a Tiszaújváros, in Ungheria, un nuovo impianto per la polimerizzazione di gomme stirene-butadiene in soluzione (S-SBR), con capacità di 60mila tonnellate annue, realizzato e gestito in joint-venture da MOL Group e JSR Corporation. Il principale feedstock dell'impianto, il butadiene, viene prodotto da MOL in un sito adiacente, entrato in attività nel 2015.



La gomma S-SBR è impiegata prevalentemente nella produzione di mescole per 'pneumatici verdi', caratterizzati da maggiore efficienza nei consumi e superiore tenuta di strada.

I due partner hanno creato la joint-venture nel 2013, detenuta al 51% da JSR e al 49% da MOL, mentre i lavori per il nuovo impianto sono partiti nel 2015.

L'investimento è parte del piano strategico "2030 - Enter Tomorrow", da 4,5 miliardi di dollari in dieci anni, varato da MOL per completare a valle la filiera petrolchimica con prodotti ad alto valore aggiunto destinati ai settori dell'auto, imballaggio, costruzioni e dispositivi elettronici.

© Polimerica - Riproduzione riservata