

Progetto serbo nel polipropilene

HIP-Petrohemija sta valutando la costruzione di una nuova unità nel sito di Pancevo.

11 novembre 2014 09:36

Il gruppo petrolchimico statale serbo HIP-Petrohemija ha intenzione di realizzare a Pancevo, in Serbia, un nuovo impianto per la produzione di polipropilene e, a questo scopo, sta richiedendo le necessarie autorizzazioni alle autorit\(\tilde{A} \) locali.

Il progetto, parte del piano strategico 2014-2030, prevede un investimento di 120 milioni di euro; la società non ha fornito ulteriori dettagli su capacità produttive e tempistica.

La prima fase del progetto prevede l'elaborazione di un piano dettagliato e la redazione della documentazione tecnica, quindi sarà scelto il fornitore della tecnologia di processo, valutata la fattibilità e verificati gli impatti ambientali.

HIP-Petrohemija opera nel petrolchimico di Pancevo, nel Nord della Serbia, producendo etilene, polietilene (marchi Hiplex e Hipten) e cloroalcali, oltre a prodotti finiti quali tubi e raccordi in polietilene. In un altro impianto, sito a Elemir, la società produce elastomeri a base di 1,3 butadiene da frazione C4: tra questi gomma stirene butadiene (E-SBR) con marchio Hipren. Completa gli assets del gruppo un impianto di compounding per polietilene a Crepaja, vicino al Pancevo. Oltre l'80% della produzione viene esportata nei paesi vicini e sui mercati dell'Unione Europea.

La società Ã" detenuta dal governo serbo (54,89%), dal Fondo governativo per lo sviluppo (13,63%) e, per la quota restante, da JP Srbijagas Novi Sad (13,38%), Naftna industrija Srbije (12,72%), PD Elektrovojvodina (4,87%) e dal Comune di Pancevo (0,51%).



© Polimerica - Riproduzione riservata