

## Impianto polietilene in Russia

Irkutsk Polymer Plant ha ottenuto licenze per la tecnologia di processo Unipol PE per una capacità di 650mila tonnellate annue.

9 aprile 2019 07:10



Irkutsk Polymer Plant utilizzerà la tecnologia di processo Unipol PE di Univation per un nuovo impianto polietilene da 650mila tonnellate annue che sorgerà a Ust-Kut, regione di Irkutsk, nella Russia siberiana centrale.

La società russa, parte del gruppo petrolifero Irkutsk Oil Company, ha anche acquisito ulteriori licenze, quali Prodigy Bimodal HDPE per resine bimodali destinate ad applicazioni quali tubi PE100, film ad alte prestazioni e bottiglie e flaconi, e Acclaim Unimodal HDPE per tubi PE80, parti soffiati con elevata resistenza allo stress cracking (ESCR) come i fusti e film HDPE per applicazioni industriali.

Irkutsk Polymer Plant utilizzerà anche il controllo di processo Premier APC+ 2.0 per la gestione ottimizzata dei processi Unipol PE, insieme con il sistema di simulazione per la formazione virtuale Unipol PE Virtual Process Software (UVPS).

© Polimerica - Riproduzione riservata