

rPET food grade dalla Lettonia

Nel paese baltico è in costruzione un impianto di grande capacità per il riciclo di PET. Aiuterà a soddisfare la crescente domanda europea.

18 maggio 2023 08:41

Uno dei più moderni e grandi impianti europei per il riciclo di PET sorgerà nei prossimi mesi in Lettonia, a Olaine, con un investimento complessivo stimato in 35 milioni di euro. A realizzarlo, investendo nel progetto 10 milioni di euro, sarà il riciclatore PET Baltija, parte del gruppo Eco Baltia, principale operatore del settore nei paesi baltici, in partnership con INVL Baltic Sea Growth Fund e Piche, sviluppatore di parchi industriali.



Il nuovo polo occuperà, tra impianti e uffici, circa 30.000 metri quadrati, con un'area esterna di 40.000 metri quadrati. Qui sarà anche trasferito l'impianto per il riciclo che PET Baltija gestisce attualmente a Jelgava.

I lavori di costruzione sono già iniziati e le prime attrezzature fornite da Starlinger sono in corso di installazione (nella foto). Una volta entrato in funzione, nel 2024, occuperà 250 addetti e triplicherà l'attuale capacità produttiva di granuli rPET per uso alimentare della società lettone, in gran parte destinati all'export sui mercati europei.

© Polimerica - Riproduzione riservata