

Ercros durà a terme una tercera ampliació de la planta de producció de clor de Vila-seca I

Ercros ha rebut avui, 11 de juny, l'autorització de la Generalitat de Catalunya per dur a terme una nova ampliació de la capacitat de la planta de producció de clor i sosa càustica de la fàbrica de Vila-seca I que optimitzarà la utilització dels equips i instal·lacions ja existents associats a la tecnologia de membrana. Aquesta és la tercera vegada que Ercros amplia aquesta planta, en aquesta ocasió amb 26.000 t/any addicionals. Quan aquesta inversió estigui operativa, a mitjans de 2019, la capacitat global de producció de clor serà de 217.000 t/any, fet amb el que Ercros consolidarà la seva posició de lideratge en el mercat ibèric.

L'empresa ha pres aquesta decisió a la vista de l'excel·lent evolució, actual i prevista, del mercat de la sosa càustica i dels derivats del clor i per tal de poder atendre la creixent demanda dels clients. Aquesta evolució està influïda per la bona marxa de l'economia en general i per la disminució global de l'oferta com a conseqüència de la reducció de capacitat de producció de clor i sosa arran de la prohibició europea de la tecnologia de mercuri més enllà de l'11 de desembre de 2017.

Segons les previsions del sector, aquesta situació es mantindrà fins a finals de 2020, que és el període estimat per a que Europa torni a recuperar la capacitat de producció perduda i millori l'equilibri entre oferta i demanda.

Ercros va compensar parcialment la capacitat de producció de clor perduda pel tancament de les plantes de mercuri a finals del 2017, amb la posada en servei en el primer trimestre del 2018 de 80.000 t/any amb tecnologia de membrana -la millor i més eficient tecnologia disponible i, per tant, no afectada per la prohibició europea. Al març del present exercici, la companyia va anunciar una nova ampliació, també de 26.000 t/any, que es preveu que entri en servei a finals d'aquest any. Amb la posada en servei de l'ampliació avui anunciada d'altres 26.000 t/any, la producció de clor d'Ercros amb tecnologia de membranes serà similar a la producció anterior al tancament de les plantes de producció de clor amb tecnologia de mercuri.

La Direcció General de Qualitat Ambiental i Canvi Climàtic de la Generalitat de Catalunya en la seva resolució autoritza a Ercros a realitzar noves ampliacions de capacitat de producció de clor-sosa, que l'empresa podria considerar en funció de les perspectives del mercat i de la rendibilitat de la inversió.

Capacitat de producció nominal de clor d'Ercros amb tecnologia de membrana

t/any	Situació prèvia	Ampliacions			Situació final
		31-03-18	31-12-18 ¹	30-06-19 ¹	
Vila-seca I	55.000	+65.000	+26.000	+26.000	172.000
Sabiñánigo	30.000	+15.000	0	0	45.000
Total	85.000	+80.000	+26.000	+26.000	217.000

¹: Dates estimades

Barcelona, 11 de juny de 2018