

# Atofina, LDPE 6만톤 EVA로 전환

Mont 소재 EVA 6만톤 폐쇄로 ... BP, EVA 5만톤 중단 LDPE로 전환

Atofina는 프랑스 Mont 소재 EVA(Ethylene-Vinyl Acetate) Copolymer 6만톤 플랜트를 폐쇄하는 대신 프랑스 Balan 소재 LDPE(Low-Density Polyethylene) 플랜트 일부를 EVA로 전환할 계획이다.

원료를 공급을 담당하고 있는 프랑스 Lacq 소재 에틸렌(Ethylene) 6만5000톤 크래커 폐쇄 결정에 따른 것으로 2005년 3/4분기 플랜트 폐쇄가 완료될 전망이다.

Atofina는 Balan 소재 LDPE 12만톤 플랜트 가운데 6만톤을 EVA Copolymer 플랜트로 전환하고 나머지는 폐쇄한다고 밝혔다. 따라서 Balan 플랜트는 1년 동안 가동이 중단된다.

Atofina는 Lacq 지역에서 공급하는 가스의 에탄(Ethane) 함유량이 감소하자 2005년 Lacq 소재 에틸렌 크래커를 폐쇄하기로 결정했으며 현재 다른 지역에서 에탄을 구매하고 있다.

EVA Copolymer는 Deep-Freeze Bag, 농업용 필름 및 신발밑창의 원료로 이용되며 고그레이트 EVA는 접착제 등을 생산하는데 사용된다.

Atofina는 ExxonMobil Chemical 및 DuPont과 함께 유럽 EVA 시장을 주도하고 있다.

한편, BP는 EVA 판매를 중단할 계획으로 Cologne 소재 EVA 5만톤 플랜트를 LDPE로 전환할 계획이다.

<Chemical Journal 2004/01/16>