

BP, Verdugt에 Formic Acid 매각!

Verdugt 2위 생산기업 등극 ... 최근 항생제용 수요급증으로 매출상승 전망

BP PLC가 영국 Formic 및 Propionic Acid 사업을 네덜란드 Verdugt BV에 매각하기로 합의했다.

Verdugt는 BP의 최대 수요기업으로 5년전까지 BP의 자회사였으나 1999년 US Salt Group 및 여러 기관 투자자들이 인수한 바 있다.

이에 따라 Verdugt은 유럽 Formic Acid 및 Propionic Acid 시장에서 BASF AG의 뒤를 잇는 2위 생산기업으로 부상하게 됐다. 이외 메이저 생산기업에는 Kemira 및 Perstorp가 있다.

BP는 영국 북동지역 Hull의 Saltend 소재 Formic Acid 6만톤 및 Propionic Acid 3만톤 플랜트를 계속 운영할 계획으로 Hull 소재 Acetic Acid 생산체인에 통합된다는 점을 강조했다.

Hall에서 생산되는 Formic 및 Propionic Acid 생산량의 약 40%는 Verdugt에 Calcium Propionate, Sodium Propionate 및 Acetate 제조용으로 판매되고 있다. Calcium Propionate, Sodium Propionate 및 Acetate는 주로 동물사료, Silage 및 관련 농업용품의 첨가제로 사용된다.

농업분야는 Verdugt의 전체 매출액의 절반 이상을 차지하고 있다.

또 Verdugt은 네덜란드 Tiel 소재 Ducht 공장부지에서 정밀화학 제품 및 제빙제(Deicer)를 생산하고 있으며 총 생산능력은 15만톤으로 유기염(Organic Salt) 및 Acid Blend 분야에서 세계 최대규모를 자랑하고 있다.

Verdugt는 기업 최초로 Formic 및 Propionic Acid 사업을 시도하는 것으로 유럽에서 새로운 수요고객을 확보에 따른 매출상승을 기대하고 있다.

최근 건조한 날씨로 잔디용 Silage 수요가 감소했으나 유럽의 Formic 및 Propionic Acid 판매량은 연평균 4-7% 증가하고 있는 추세이다.

또 EU(European Union)가 동물사료에 항생제(Antibiotic) 사용을 금지함에 따라 항균제(Antibacterial) 수요가 증가하고 있어 Formic Acid 및 Propionic Acid의 새로운 수요처로 떠오르고 있다. 미국 또한 항균제로 전환하려는 움직임을 보이고 있어 미국 수요도 증가할 것으로 예상되고 있다.

<Chemical Journal 2003/10/09>