

# Nova, 전력 보수비용 1000만달러

## 1억5000만파운드 생산차질 ... 경쟁기업에 비해 피해규모 및 액수 커

Nova Chemical은 2003년 8월14-15일 정전사태에 따른 플랜트 보수비용으로 1000만달러를 지출했다고 밝혔다.

정전으로 인해 Nova의 온타리오주 Corunna, Moore Township, Sarnia 및 St. Clair River 지역과 오하이오주 Painesville 지역에 소재한 플랜트가 타격을 받았다. 이에 따라 First Call은 Nova의 3/4분기 주가가 25센트 하락할 것으로 예상하고 있다.

Nova는 정전에 따른 플랜트 가동차질로 에틸렌(Ethylene) 및 그 부산물, PE(Polyethylene), Styrene, EPS(Expandable Polystyrene)를 합해 총 1억5000만파운드의 피해를 입었으며, 결국 Corunna 소재 에틸렌 부산물 플랜트의 불가항력(Force Majeure)을 선언했다.

그러나 정전사태 1주일 만에 Moore Township 콤플렉스, Corunna 소재 에틸렌 플랜트 및 Sarnia 소재 Styrene 플랜트의 재가동에 들어갔다. St. Clair River PE 플랜트 및 Painesville EPS 플랜트는 8월20일부터 재가동되고 있다.

Nova는 다른 경쟁기업에 비해 전력손실에 따른 생산피해가 컸으나 다행히 7-8월에는 일반적으로 수요가 둔화되고 여름시즌 동안 마진율이 저조해 큰 손해를 입지는 않았다고 주장했다.

### Nova의 정전피해 규모

(단위: 100만파운드)

소재지	생산제품	생산능력
Corunna, ON	Ethylene	1,600
	Propylene	750
	Coproducts	3,250
Moore Township, ON	Polyethylene	830
Painesville, OH	Expandable Polystyrene	85
Sarnia, ON	Styrene	950
St. Clair River, ON	Polyethylene	670

자료) Nova Chemicals

그러나 전문가들은 생산 피해규모 및 가동중단 기간으로 볼 때 Nova가 가장 큰 피해를 입은 것으로 보고 있다. Nova와 같은 소규모 생산기업들에게는 상당한 피해규모이며 대부분의 경쟁기업들은 몇일 만에 플랜트 보수를 마치고 재가동에 들어갔기 때문이다.

그러나 Nova는 주기적인 수요둔화 및 마진 약세로 큰 손해를 입지는 않았으며 플랜트 긴급보수에 따른 일시적인 운영자금 지출로 취소가 불가능한 원료구매에 따른 코스트를 상쇄할 수 있을 것으로 보고 있다.

한편, DuPont의 온타리오주 Kingston 소재 Nylon 플랜트도 1주일 이상 가동이 중단됨에 따라 생산에 큰 차질을 빚었으나 재정적 손실은 없었던 것으로 파악된다.

<Chemical Journal 2003/10/17>