

海 外 情 報

國際 DAP 價格의 安定 背景

美國의 磷酸質 生産業者들은 1987 年末에 DAP 輸出價格이 그들의 投資代價를 받을 수 있는 水準에 이른 것을 보고 비로소 만족해 하였다.

87 年 11 月末에 輸出價格은 FOB bulk US Gulf 渡 190 \$에 達했으며 12 月の Pakistan 入札에서는 最低應札價 水準이 FOB Bulk 198.48 ~ 209 \$ (1 月 船積)이었음을 보아왔다.

이 水準은 1986 年 11 月の FOB Bulk 132 ~ 136 \$, 12 月の FOB Bulk 125 ~ 130 \$의 價格水準과 比較하면 價格이 많이 上昇되었다.

1987 年の 價格動向은, 그것도 FOB Bulk 屯當 170 \$以下로 떨어지지 않았던 美國의 下半期 價格은 美輸出物量을 더욱 타이트하게 調整함으로써 維持되었다.

1987 年 7 月 Freeport 가 Beker 의 820,000 stpa 規模의 DAP 工場을 引受함에 따라 Phoschem 의 調節범위에 있는 輸出物量의 比率이 實質的으로 美國 生産量 大部分으로 擴大되었다.

이 같은 位置에서 Phoschem은 1987 年中 國際市場에서 어느정도 美

DAP의 統一된 價格政策을 維持시킬 수가 있었다.

美國의 DAP 價格이 維持될 수 있는 또다른 要因은 中共의 Sinochem에 依한 大量購買 때문이었다. 10月까지 中共은 1987年에 船積될 DAP物量 가운데 이미 約 200萬屯을 購買했다.

이중 約 150萬屯은 Phoschem이 이 物量 거의 대부분을 마련함으로써 美國으로부터 供給받았다. 中共市場의 重要性은(特히 1987年에는 購買者로서 印度가 不參한 狀況에서) Sinochem이 1988年 上半期 船積物量을 위해 Phoschem으로부터 DAP 400,000屯을 購買하고 또 1/4分期 船積物量을 위해 DAP 100,000屯을 貿易業者들로부터 追加 購買했던 12月初에 더욱 豫告되었었다.

이 物量의 價格은(FOB Bulk 179 ~ 183 \$) 1/4分期의 最低時勢로 定했었다.

美國以外 地域에서의 DAP시나리오는 1988年初에 이와 상당히 유사하다.

1987年 販賣했던 DAP生産量과 1988年 3月の 下半期 工場 轉換은 供給物量을 더욱 減少시켜 놓을 것이다. 새로운 Tunisia의 NPK 工場은 DAP 生産量을 補充시키는데 使用될지도 모른다.

Jordan에서 JPMC가 1988年 1月に 販賣할 것이며 새로이 販賣되는 物量은 FOB Bulk 205 \$ / t 이상을 要求하고 있다.

美國 DAP 販賣戰略에 큰 影響을 끼치게 될 Morocco의 新規 Jorf Lasfar DAP生産은 빨라도 2/4分期까지는 輸出市場에 나오지 못할 것으로 보고 있다.

이같은 지연의 일부는 團地內的 암모니아 貯藏施設 問題에서 비롯된다.

Jorf Lasfar 에 있는 15,000 吨의 탱크 두基中 1基는稼動中 고장이 났으며 두번째 탱크는 아직 完工되지 않았다.

1988 年 上半期中에는 새로운 DAP 供給源이 없기 때문에 DAP 價格은 88 年 새해에 더욱 安定을 이루게 될 것이다.

(Fertilizer Focus, Dec. 1987)

Trinidad; 共同投資로 1,500 tpd 規模의 암모니아 工場 建設計劃

Trinidad는 M.W.Kellogg co.와 Norsk Hydro間 共同投資로 Point Lisas에 政府關聯 Urea Company of Trinidad and Tobago (UCOTT)社의 日產 1,620 tpd 規模의 既存 尿素工場 옆에 一貫된 團地形態로 日產 1,500 tpd 規模의 암모니아工場을 Kellogg工程을 使用하여 建設할 計劃인데 投資比率을 보면 Trinidad 政府가 51%, M.W.Kellogg Co. 및 Norsk Hydro가 各各 24.5%가 될 것이다.

이 Project의 財源은 日本의 Mitsubishi Corp.가 마련하고 있다.

이 工場은 Trinidad 政府의 이 Project 所有權만큼 달러貨의 상당한 稅收를 얻게해줄 것이다. 이 工業團地의 生産量은 암모니아가 185,000 tpa 그리고 granular 타입의 尿素 530,000 tpa이 될 것이며 UCOTT는 現在 Fertrin이 供給하는 암모니아를 尿素工場에서 使用하고 있다.

한편 Point Lisas에는 역시 Tringen II 암모니아工場이 竣工되었다.

年産能力 500,000 tpa인 이 工場은 Santa Fe Braun에 依해서 設計 및 建設되었다.

(Fertilizer Focus, Dec. 1987)

Spie Batignolles 社, Sino - Arab
肥料工場 建設受注

Spie Batignolles 社는 Sino-Arab Fertilizer Co.의 肥料工場 建設과 關聯 4,200 萬\$ 規模로 契約을 締結했다.

이 工場의 生産能力은 NPK 2,000 t/d이거나 또는 DAP 1,600 t/d를 生産할 수 있게 될 것이다.

Spain의 Dragados y Construcciones 社도 工場建設에 參與 하도록 초대되었으나 價格上에 問題가 發生했다.

이 工場에서 使用될 磷酸은 Tunisia로 부터, 암모니아는 中共으로 부터 加里質은 Jordan으로 부터 供給받게 될 것이다.

(F. I. No. 257, Jan. 1988)

中共 ; Henan 省에서 窒素質 工業團地 建設開始

中共 Henan 省의 Puyang에서 尿素 580,000 tpa 과 암모니아 330,000 tpa의 生産能力을 가진 工業團地 建設이 着手되었다.

이 團地는 Zhong Yuan Chemical Plant에 依해서 運營될 豫定인 데 China National Technical Import Corporation(CNTIC)이 團地建設契約을 締結했다.

必要한 原料는 Zhong Yuan 油田에서 天然개스를 供給받게 될 것이다.

Uhde GmbH社가 암모니아工場을 建設하게 되며 이 工場은 Uhde technology와 ICI-AMV工程을 混合 利用하게 될 것이다.

(Fertilizer Focus, Dec. 1987)

泰國의 加里鑛山 採掘權, 美國會社가 獲得

泰國의 工業省은 泰國北東쪽에 位置한 14,000 km²에 達하는 加里鑛山의 採掘權을 美國의 BHP-Utah International社에 許可해 주었다.

이 地域은 방콕北東쪽 約 55 km에 있는 Sakon Nakhom灣에 있는데 이곳은 政府 地理測量局이 加里를 發見한 곳이다.

탐사時間表는 아직 發表되지 않았다.

美國과 泰國이 共同投資한 Thai Agrico Potash Co.는 같은 地域에서 탐사를 포기한 바 있다.

이 나라의 유일한 다른 加里鑛의 採掘權은 Thai Potash Co.가 가지고 있으며 位置는 방콕北東쪽 400 km로서 3,500 km²의 面積이다.

Thai Potash Co는 Australia의 CRA Exploration, Bangkok의 SIAM Cement Co. 그리고 Thai 政府가 共同投資했다.