

海外情報

最近 美國의 肥料工場 賣買狀況

最近 4月~5月中 美國의 주요 DAP 生産工場의 運轉과 所有主에 影響을 미치게 될 몇몇 法人의 움직임이 있었다.

— Pascagoula 磷酸質 肥料工場 購買

4月 29日 字 Nu-West Industries 社는 Mississippi Chemical Corp.의 Pascagoula 磷酸質工場을 2,700萬\$에 引繼를 마쳤다.

Nu-West Industries 는 破産된 Beker Industries 로 부터 Idaho 州 Conda 에 있는 肥料工場을 購買하면서 1987年 8月에 設立되었다.

Nu-South 는 完全 所有子會社로서 이 工場을 運營하기 위해 세워졌다.

Nu-South 는 DAP 生産能力을 現在의 550,000 tpa 에서 750,000 tpa 로 擴張시키기 위해 600萬\$를 投資할 計劃이다.

이 工場 生産量의 約 50%에 達하게 될 DAP 輸出은 Richo Fertilizer 가 전담하게 될 것이다.

— Grace 를 위한 두 경매

Florida 州 Bartow 에 位置한 W.R.Grace 의 DAP 工場의 販賣에 關한 論爭이 美 投資團과 中共의 Sinochem 사이의 싸움으로 귀착되었다.

두 團體에 依해서 提示된 最終方向이 6月1日까지 販賣決定이 可能하도록 5月4日에 提出된 것으로 알려졌다.

應札結果가 어떻게 되던지간에 落札者에 대한 工場移轉은 8月1日 부터 始作될 것이다.

— Piney Point 工場 購買可能

Florida 州에 있는 Consolidated Minerals Inc(CMI)는 Piney Point 에 있는 320,000 st pa 의 DAP 工場을 팔려고 내놓는 것으로 알려졌다.

이보다 앞서 Amax 工場은 4年間 폐쇄되었다가 今年 2月에 稼動을再開했다.

그러나 이 工場은 長期的인 原料購入契約이 없기 때문에 지금까지 이 工場의 生産에 차질을 가져왔던 磷鑛石의 不足現象을 초래했다.

(Fertilizer Focus, May 1988)

Cargill 의 日本 配合工場 運營, 고전

日本の 市場關係 消息通에 따르면 Cargill 이 日本에서 벌이고 있

는 Bulk 配合肥料 事業이 고객들을 끄는데 지금까지 어려움을 겪어 왔다.

Cargill이 農民들에게 直接 配合肥料를 販賣하려는 움직임이 Zen Noh나 都賣業者/小賣業者 等 日本의 傳統的인 購買機關의 반발을 받고 있다.

Cargill의 간부들은 이 工場이 아직 많이 販賣하지 못했음을 확인했다.

Cargill은 今年 2월에 Bulk 配合工場을 稼動시켰다.

이 工場은 Fukuoka 南部地方의 Omuta市 近處의 Miiki 港口에 位置하고 있다.

이 工場이 完全稼動하면 生産能力은 約 50,000 t/a에 達하게 된다.

日本의 市場消息通들은 日本 農民들이 Cargill의 販賣戰略의 일부로 알려진 價格中心으로 만 購買하여 使用하는 것은 아니라고 덧붙였다.

Cargill은 美國으로 부터 配合肥料 原料를 많이 輸入하고 있다.

今年 上半期에 日本의 全體 磷酸質 中間原料의 輸入實績은 수십만 吨에 達했으며 주로 配合肥料 原料로 使用되었다.

日本의 Bulk 配合은 年間 300萬 t/a의 全體 NPK 市場가운데 約 500,000 吨을 차지하고 있을 것으로 推定된다.

(Fertilizer Week Vol 2 No.3)

Turkey 의 Petkim 社, 子會社 賣却

Turkey 의 公共化學 製造業體인 Petkim 은 子會社인 Alpet, Petlas 및 Yarpet 等 세 工場을 賣却할 計劃으로 있다.

Yarpet 은 터키北部의 Yarimca 에 있는 工場에서 內需用 黃酸암모늄을 生産하고 있다.

2 年內에 組織的인 計劃이 樹立되어야 하며 그후 民營化가 實行될 것이다.

政府의 自由化 戰略에 따른 賣却으로 會社들은 自體販賣와 輸出政策을 決定할 수 있게 될 것이며 資本의 自由競爭을 허용받게 될 것이다.

(Fertilizer Week Vol.2 No3)

Chile, 磷酸質 肥料工場 建設 計劃

Chile 는 이 나라의 銅製練所에서 黃酸生産을 急速히 增加시키려는 計劃이 國內磷酸質肥料의 發展計劃에 拍車를 加하고 있다.

이 計劃은 磷鑛石 供給源인 이웃나라인 Peru 의 Bayova Project 의 開發을 支援할지도 모른다.

Chile 의 黃酸生産은 1992 年까지 200 萬 t / a 을 넘을 것으로 豫

想된다.

4개의 新規工場이 앞으로 4年間に 걸쳐 生産을 開始하게 되는데 이들 工場들을 보면 Chuquicamata No.2(550,000 t / a), Ventanas No.1(290,000 t / a), Chiquicamata No.3(370,000 t / a) 그리고 El Teniente No.2(500,000 t / a)이다.

國內 黃酸消費는 約 675,000 t / a에 不過하여 1990年代初에 가서 年間 約 130萬 t / a의 過剩量을 輸出할 수 있을 것으로 推定하고 있다.

그러나 窒酸鹽 生産會社인 Soquimich는 TSP 160,000 t / a 工場과 80,000 t / a의 DAP工場에 磷酸을 供給키 위해 磷酸工場 建設을 고려하고 있다.

이 工場의 製品은 Chile와 隣近市場에서의 消費를 目的으로 하고 있다.

이 工業團地는 酸의 輸送費가 比較的 低廉하게 들어가는 Chile 北部의 銅製練所 近處에 位置하게 될 것 같다. 國內 黃酸價格은 工場度가 25 \$ / t로 고정되어 있다.

國內에는 適合한 鑛山이 없기 때문에 Soquimich는 처음에 Florida로 부터 磷鑛石을 供給받을 것으로 보인다.

會社側은 Peru를 장래 供給源으로 보고 있다고 말하고 있다.

Chile의 Soquimich Project에 대한 긍정적인 決定이 Peru北部 Sechura 沙漠에 있는 磷鑛石 鑛山の 開發展望을 부추기고 있다.

(Fertilizer Week Vol 2 No 2)

海 外 肥 料 短 信

— IMC는 Florida의 Wales로부터 일본의 Mitsui에 磷酸을 供給하기 위한 長期供給契約을 더 以上 가지고 있지 않는데 양사간의 12年 供給協約은 1987年에 終了되었음.

그 以後 兩社는 보통 상업관계를 維持하고 있는데 Mitsui는 Phoschem을 통하여 IMC로부터 酸을 살 수 있다고 함.

— 1987年 Poland의 窒素質肥料 生産은 1,543,100 N吨으로 1986年에 비해 6.8%가 增加했으며 磷酸質 肥料生産은 942,500P₂O₅ 吨으로 前年 同期對比 0.6%가 減少했다고 함.

— Venezuela의 Pequiven과 Norsk Hydro가 共同投資하여 Venezuela의 東쪽에서 암모니아를 生産하기 위한 會社 이름이 Nit-rooriente 라고 함.

Pequiven은 이 會社에서 49%의 지분을, Norsk Hydro는 30% 그리고 Inversiones Polar는 21%의 지분을 갖고 있음.

— 中共의 今年 1月~4月間 窒素質肥料의 生産은 前年同期에 비해 11.2%가 增加한 469萬吨에 이르며 磷酸質肥料의 生産은 25.1%가 增加하여 119萬吨에 達했다고 함.

— Hungary는 蘇聯과의 國境에 있는 Eperjeske에 새로운 肥料 包裝工場을 세우고 있다고 함.

이工場은 Hungary에 販賣할 蘇聯製品을 包裝하게 될 것이라고 함.

— 日本은 肥料價格 安定에 關한 特別法에 依據하여 7月1日부터 黃酸암모늄, 尿素 및 複合肥料의 價格을 平均 3~4% 引下할 것으로 보임.

— Snamprogetti의 尿素工程이 中共의 Habei, Henan, Shanxi 그리고 Beijing 등 4곳에서 尿素工場 建設을 위해 中共의 National Chemical Construction Co.에 의해서 選定되었음.

(Fertilizer Week Vol 2 No 2)

— 美 Oulu에서 泥炭를 原料로 하는 Kemira의 암모니아工場이 곧 試驗生産 段階에 들어간다고 함. 建設會社는 Uhde 임.

— Greece의 Ptolemais에 있는 Greece Nitrogenous Fertilizer Industry(Aeval)의 黃酸암모늄工場이 稼動을 再開했다고 함.

이工場은 1986年 上半期에 폐쇄되었었다.

— Egypt의 Abu Qir Fertilizer는 지난 5月23日 窒酸암모늄, 窒酸 및 암모니아工場 建設을 開始했음.

Uhde社가 3億 6,000萬 DM Project를 맡았으며 完工日字는 1991年 5月로 豫定됨.

(Fertilizer Week Vol 2 No 3)