

海 外 情 報

Ibn Al-Baytar 의 新 規 , 암모니아 工 場 生 産 開 始

Saudi Arabia 의 National Chemical Fertilizer Co. (Ibn Al-Baytar) 는 Al-Jubail 에서 500,000t/a 規 模 의 新 規 암모니아 工 場 을 最 近 稼 動 시 켰 다.

1985 年 4 月 에 設 立 된 Ibn Al-Baytar 는 SABIC 와 SAFCO 사 이 에 50:50 으 로 共 同 投 資 한 會 社 이 다.

新 工 場 은 美 國 의 M.W.Kellogg 로 부 터 許 可 를 받 은 工 程 을 利 用 했 다.

이 Project 의 契 約 社 는 Toyo Engineering Corp. (엔 지 니 어 링 과 調 達 業 務), Saudi Toyo Engineering Co. (建 設 , 運 營), Saudi Shin-hwa Co. (土 木 및 機 械 的 인 建 設) Al-Mabani General Contractors (非 工 程 建 物), Arabian Chicago Bridge Co. (암 모 니 아 / 기 압 貯 藏 탱 크) 였 다.

生 産 은 8 月 11 日 부 터 始 作 되 었 으 며 計 劃 보 다 6 個 月 을 앞 선 것 이 다.

SABIC 의 所 有 會 社 로 서 全 體 販 賣 를 補 助 하 는 SABIC Marketing Ltd. 가 Ibn Al-Baytar 의 生 産 全 量 을 獨 點 販 賣 하 는 會 社 가 될 것 이 다.

Ibn Al-Baytar 는 團地內에 새로운 複肥工場과 磷酸質 肥料工場을 建設할 計劃이다.

이 Project 는 NPK 500,000t/a, TSP(granular) 200,000t/a, DAP 100,000t/a, 液體肥料 10,000t/a 그리고 선택적인 造粒用 尿素工場 500,000t/a 으로 構成되어 있으며 10 個會社가 이 Project 의 入札을 위한 資格을 갖고 있다.

複肥를 위한 磷酸과 磷鑛石 原料들은 輸入될 것이다.

(F.I.No.254, Oct. 1987)

유럽공동體, 尿素關稅 부과 期間을 延長

유럽공동體는 9月10日부터 2個月間 더 8個國으로부터 輸入되는 尿素에 잠정적인 反-덤핑關稅 부과 期間을 延長했다.

이들 國家들은 Czechoslovakia, 東獨, Kuwait, Libya, Saudi Arabia, USSR. Trinidad & Tobago 그리고 Yugoslavia 等이다.

5월에 共同體는 關稅賦課前에 輸入尿素에 對해 ECU 133/t 水準(約 155 \$/t)이 되도록 잠정關稅를 부과했었다.

規定은 명확한 措置의 부과를 남겨둔채 원래 4個月동안 適用시킬 작정이었으나 最終決定은 모든 輸出業者들이 그들의 立場을 共同體에 진술할때까지 延期시켰다.

(F.I.No.254, Oct. 1987)

蘇聯 ,암모니아 生産能力을 擴張시킬 計劃

世界最大의 암모니아 生産國인 蘇聯은 암모니아 生産能力을 擴張시킬 計劃을 發表했다.

主契約은 원래 日本의 契約社에 依해서 供給된 4個工場의 改造를 包含하여 Toyo Engineering 社와 締結했다.

約 1 億 \$ 로 評價되는 契約은 Nevinomyssk, Severodonetsk, Novomoskovsk, 그리고 Novgorod 에서 現在 公칭 1,360t/d 의 암모니아 工場의 生産能力을 1,700t/d 으로 擴張하는 것으로 되어있다.

이 契約은 補償을 근거로하고 있으며 같은 Group 의 일부를 차지하고 있는 Mitsui 는 契約 중 이 部分을 取扱하게 될것이다.

蘇聯은 원래 Toyo 工場中 12 個를 改造하거나 生産能力을 擴張시킬 작정이었다.

Toyo 와의 去來에 包含되지 않은 8 個工場에 對한 作業은 蘇聯 Engineer 에 依해서 着手될 것이다.

1988/89 年中에 完工豫定으로 있는 擴張計劃은 蘇聯 암모니아 生産能力을 180 萬 t/a 까지 追加시킬것으로 보인다.

한편 France Technip 의 子會社인 Creusot Loire Enterprise 와의 協商이 Odessa 와 Gorlovka 에 位置한 工場들은 France 會社에 依해 建設된바 있다.

(F.I.No.254, Oct.1987)