

海外情報

Voest社와 Uhde社, 共同으로

Linz의 硝酸工場 建設受注

Austria의 Voest-Alpine社는 西獨의 Uhde社와 제휴하여 80萬
弗에 達하는 Chemie Linz의 硝酸工場建設을 위한 Engineering 分
野에서 落札을 받은 것으로 보도되고 있다.

建設은 今年 中半에 始作될 것이다.

Linz에 세워질 새로운 工場은 日產 800屯 規模로 1986年末에
竣工豫定으로 있다.

이 工場은 環境오염이 심한 舊工場과 대체될 것으로 보인다.

Chemie Linz는 工場園地內에 2基의 硝酸工場을 運營하고 있는데
가장 오래된 工場은 1960年에 年產能力 402,000屯으로 生產을 開
始했으며 2번째 工場은 Uhde社가 建設한 年產能力 148,000屯 規
模의 工場으로 첫번째 工場이 竣工된지 6年만에 生產을 開始했다.

(Source: F I , No. 196, 1985, 2/14)

——大宇；Nigeria 의 NAFCON肥料 工業團地着工——

海外報道에 依하면, 國內의 大宇는 Nigeria 의 National Fertilizer Co. (NAFCON) 의 新規窒素質과 複合肥料工場 建設事業의 일부를 2月中에 着工할 計劃인 것으로 알려졌다.

이 工業團地는 Lagos로부터 600 km 떨어진 南部海岸의 Port Harcourt에 位置하게 되는데 生產規模는 天然 gas를 原料로 하는 日產 1,000屯 規模의 Ammonia工場과 日產 1,000屯의 NPK工場 그리고 日產 1,500屯의 尿素工場으로 이루어질 것이다. 이 工場은 1986年까지 稼動시킬 計劃으로 있다.

이 工場建設을 위한 美一日投資團의 先任會社는 Kellogg 社로서 美國과 日本의 輸出入銀行은 3億 5,000萬弗의 財政을 支援키로 合意했다.

大宇가 맡은 工事는 Pipe 가설과 용광로 설치 열교환기, drum tank, Pump, Compressor의 設置等이며 이들 工事を 5,006 萬\$에 受注했다.

(Source : F.I No.196, 1985, 2/14)

——Norsk社；NPK工場을 擴張할 計劃——

Norsk Hydro社는 이미 年產能力 140萬屯의 複合肥料工場을 運營하고 있는 Pøgrunn團地에 또다시 NPK肥料生産施設을 擴張할 計劃을 세우고 있다.

이 會社는 追加生產能力을 50萬屯으로 보고 있다. 이 새로운 事業에 對한 提議가 重役會議에는 아직 제출되지는 않았지만 1985

年 中半 以前에 着手할 計劃으로 있다.

이 事業이 重役會議에서 承認이 난다면 Norsk 는 1987 年에 새로운 生產能力을 保有하게 될 것이다.

Norsk 는 또한 Porsgrunn에 Calcium nitrate granulation 工場을 建設할 計劃도 가지고 있다.

이 工場은 다음 해에 着工될 것이며 年產 600,000 吨의 生產能力을 갖게 될 것이다.

Norway에 있는 이 會社의 肥料 및 其他 生產設備는 完全한 生產活動을 回復했는데 지난 1月下旬 約 1週日에 결친 勞動者의 賃金引上을 위한 파업으로 이 會社의 生產에 損失을 超來한바 있었다.

(Source : FI No.196, 1985, 2/14)

— Bahrain 의 GPIC 암모니아工場, 2/4分期에 生產開始 —

Bahrain의 Sitra에 位置한 Ammonia 工場과 Methanol 工場이 現在 生產準備를 서두르고 있어 今年 2/4分期에 첫製品이 生產될 것으로 보인다.

지난 1982 年에 Snamprogetti 社가 日產 1,000 吨의 Ammonia 工場과 역시 日產 1,000 吨의 methanol 工場의 建設을 始作했었다.

이 工場의 運營은 Kuwait, Bahrain 및 Saudi Arabia가 같은 比率로 投資하여 設立된 Gulf Petrochemical Industries Co. (GPIC) 가 맡게된다.

Uhde 社의 設計를 基礎로 한 Ammonia 工場의 製品輸出은 Kuwait Petrochemical Industries Co.가 맡기로 지난해에 協定을 맺은바 있

으며 SABIC Marketing Ltd 가 全 Methanol 生産製品을 販賣하게 될 것이다.

(Source : FI No.196, 1985, 2/14)

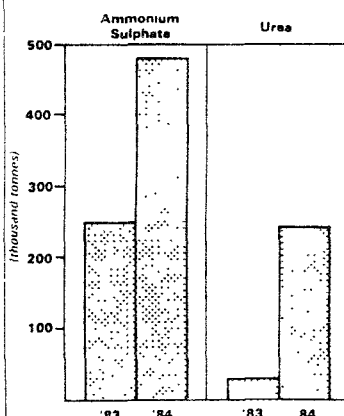
日本의 硝素質肥料 輸出, 84/85 肥料年度

上半期에 段階的 上昇

84/85 肥料年度 上半期에 (1984年7月 ~ 12月) 日本의 尿素 및 黃酸암모늄의 海外市場에 對한 船積實績은 前年同期에 比하여 상당히 改善된 것으로 나타났다.

1984/85 年度의 最初 6個月間 日本의 尿素輸出은 250,000屯 以上으로 前年同期에는 42,000屯의 미미한 量만을 輸出했었다.

Japan: exports of urea and ammonium sulphate July-Dec. 1984 (1983)



輸出增加의 主要理由로는 대부분 中共에 對한 前進的인 船積으로 Hongkong Terminal에 105,000屯을 비롯하여 70,000屯의 直輸出等 中共과의 段階的인 貿易擴大에 있다.

또한 84/85 年度의 上半期 日本의 黃酸암모늄의 輸出實績은 487,800屯으로 치솟았는데 前年同期인 83/84 年度에는 257,180屯이었다.

泰國과 SriLanka가 日本產 黃酸암모늄의 購入物量을 增加시켰는데 특히 泰國은 83/84 年의 같은 6個月보다도 100,000屯以上을 購入했다.

(Source : F.I No.196, 1985. 2/14)