

2,023

40

Abschrift

3439-30/5.01-73

BEZIEH

An den
Generalbevollmächtigten für die
chemische Erzeugung

(1) Berlin 9
Sauerlandstr 128

Dr. Fe/G

26. Oktober 1944

Betreff: Verlagerung Aethylenoxyd-Produktion PSV.

Die Ruhrchemie Aktiengesellschaft in Oberhausen-Holtentrop verlegt ihre Schmierölerzeugung von Holtentrop nach einem sicheren Standort im Sauerland. Die Vorbereitungen für den Aufbau dieser Anlage sind bereits im Gange.

Unsere Aethylenoxyderzeugung baut sich seit Jahren zum Teil auf der Aethylenlieferung dieser Schmierölerzeugung auf, und zwar wurden etwa 125 mto Aethylenoxyd aus dieser Herkunft hergestellt. Wie uns von seiten der Ruhrchemie A.G. mitgeteilt wird, ergibt sich infolge der Mitverlagerung einer bisher noch nicht in Betrieb befindlichen Anlage eine Verdoppelung der Erzeugung, so dass praktisch ein Aethylenanfall für 250 mto Aethylenoxyd zu erwarten ist. Unter diesen Umständen schlagen wir vor, einen Teil der hiesigen Aethylenoxyderzeugung an den neuen Standort zu verlegen. Bei der günstigen Unterteilung unserer hiesigen Anlage wird eine Überführung ohne Störung der verbleibenden Kapazität möglich und es sind nur wenige Apparate neu zu beschaffen, die für den Fortgang der hiesigen

21024

26 10. 1944

- 2 -

Erzeugung nicht entbehrlich werden könnten. Vielleicht ist es bei Nachprüfung der Aethylen-Projekte bzw. der bestehenden Anlagen möglich, diese Teile anderweitig zu beschaffen.

Wir möchten Ihnen daher vorschlagen, die Verlagerung schnellstens zu überprüfen und unserem Vorschlag zustimmen zu wollen. Ein eingehendes Bauprojekt mit Kostenvoranschlag werden wir Ihnen nach grundsätzlicher Zustimmung in Kürze zustellen und Ihnen auch bei dieser Gelegenheit bekanntgeben, welche Apparateteile neu beschafft bzw. aus anderen Anlagen zur Verfügung gestellt werden müssten.

CHEMISCHE FABRIK HOLTEN G.M.B.H.

res. Feller. ppa. Hengstebach

2.025

Wasserdampfanlage im Anschluss an eine
Koksgasanlage von 14 000 cbm/Std.

Platzbedarf : ca. 3 500 qm. 220 m²

Produktion : aus Äthylen ca. 145 Tonne }
aus Äthan ca. 55 " } = ca. 200 Tonne
Äthylenoxyd.

Energiebedarf : Dampf 15 atü ca. 3400 Tonne 250 t/h
Strom 500 Volt ca. 600 000 Kw/ Monat 2000 t/h
" 320 Volt ca. 250 000 Kw/ Monat 800 t/h
Frischwasser ca. 18 000 cbm/Monat. 500 t/h

Warenbedarf : Eingang ca. 63 Wagen / Monat
Ausgang ca. 12 Wagen/Monat.

CHEMISCHE FABRIK WITTEN GEBH.

