

2746 der Beilagen zu den stenographischen Protokollen des Nationalrates
XIII. Gesetzgebungsperiode

Präs.: 10. Juli 1973

No. 1386/J

A n f r a g e

der Abg. Dipl. Vw. Josseck, Prim. Dr. Scrinzi
und Genossen,
an die Frau Bundesminister für Gesundheit u. Umweltschutz,
betreffend umweltschädliche Einflüsse der Chemiefaser
Lenzing AG.

Zeitungsberichten ist zu entnehmen, daß im Chemie-
faserwerk Lenzing ein Acrylfaserwerk errichtet und
auch schon teilweise in Betrieb genommen wurde.
Bei der Acrylfaserproduktion treten hochwirksame
Giftstoffe auf. Die Bevölkerung in dem betroffenen
Gebiet ist sehr beunruhigt, doch dazu am 29. 6. und
am 5. 7. 1973 durch ein technisches Gebrechen Gase
freigeworden sind, die dann auch in Lenzing und
Vöcklabruck wahrgenommen wurden. In Einzelfällen
soll es dabei zu gesundheitlichen Beeinträchtigungen
gekommen sein.

In Deutschland soll ein ähnliches Acrylfaserwerk, wie es
jetzt in Lenzing errichtet wurde, wegen zu großer Umwelt-
gefährdung stillgelegt worden sein. Im übrigen muß fest-
gestellt werden, daß die Geruchbelastung im Raum
Lenzing nach wie vor vorhanden ist und auch eine Beein-
trächtigung der Fremdenverkehrsgemeinden am Attersee
mit sich bringt. Auch ist die Wassergüte der Ager durch
die Abwässer des Chemiewerkes weiterhin sehr schlecht.

Es besteht insgesamt der Eindruck, daß bei der Chemiefaser
Lenzing AG noch mehr für den Umweltschutz gemacht
werden könnte und die Zulassung neuer Produktionsverfahren
etwas zu großzügig gehandhabt werden.

-2-

Die unterzeichneten Abgeordneten richten daher an die Frau Bundesminister für Gesundheit und Umweltschutz die

A n f r a g e :

- 1) Werden Sie versuchen, einen Überblick über den derzeitigen Stand an umweltschädlichen Einflüssen, die von der Chemiefaser Lenzing AG ausgehen, herzustellen und die Bevölkerung dementsprechend zu informieren?
- 2) Sind Sie bereit, im Interesse der betroffenen Bevölkerung Vorschläge ausarbeiten zu lassen, die optimale Umweltschutzeinrichtungen für die Chemiefaser Lenzing AG zum Gegenstand haben?