

II-5044 der Beilagen zu den Stenographischen Protokollen
des Nationalrates XV. Gesetzgebungsperiode

Nr. 24851J

1983 -02- 22

A n f r a g e

der Abgeordneten Dr. Leitner

und Genossen

an den Bundesminister für Gesundheit und Umweltschutz

betreffend Rauchgasentschwefelung der kalorischen Kraftwerke
der Österreichischen Drauwerke AG.

Im Tätigkeitsbericht des Rechnungshofes für das Verwaltungsjahr 1981 wird berichtet, daß sich beim Dampfkraftwerk Voitsberg 3 große Probleme bei der Erfüllung der behördlichen Vorschreibung hinsichtlich der Rauchgasentschwefelung ergeben haben.

Trotzdem erscheint die für das Frühjahr 1983 vorgesehene Inbetriebnahme gesichert. Die Heizung wird mit Kohle erfolgen.

In letzter Zeit wurde in der Öffentlichkeit die notwendige Rauchgasentschwefelung eingehend diskutiert, weil davon u.a. die Verminderung des sogenannten sauren Regens abhängt, der das Wachstum und den Bestand der Wälder bedroht.

Die unterfertigten Abgeordneten stellen folgende

A n f r a g e :

- 1) Wie groß ist die behördlich vorgeschriebene Rauchgasentschwefelung beim Dampfkraftwerk Voitsberg 3, welches im heurigen Jahr in Betrieb gehen soll?
- 2) Ist es richtig, daß die Entschwefelung der Abgase in der ersten Stufe nur zu 50% und in der zweiten Stufe ab 1986 nur zu 83 % vorgesehen ist, obwohl bereits derzeit technisch ein wesentlich höherer Reinheitsgrad erreicht werden könnte?

- 2 -

- 3) Wenn ja, warum hat das Bundesministerium für Gesundheit und Umweltschutz bei den Draukraftwerken keinen höheren Entschwefelungsgrad durchgesetzt?
- 4) Wie hoch ist der derzeitige Entschwefelungsgrad bei den übrigen Dampfkraftwerken der Draukraftwerke?
- 5) Wie hoch ist der derzeitige Entschwefelungsgrad bei den übrigen Dampfkraftwerken, welche direkt oder über Sondergesellschaften der Österreichischen Elektrizitäts-wirtschaftsgesellschaft (Verbundgesellschaft) zugehören?
- 6) Reicht diese Entschwefelung aus, um gesundheitliche Schäden für die Bevölkerung und die Gefahr für das Wachstum und den Bestand der Wälder durch den sauren Regen zu be-seitigen?