

REPUBLIK ÖSTERREICH

XXII. GP.-NR

467/AB

2003 -07- 22

Die Bundesministerin
für auswärtige Angelegenheiten

Dr. Benita Ferrero-Waldner

Herrn
Präsidenten des Nationalrates
Univ.-Prof. Dr. Andreas KHOL
Parlament
1017 Wien

zu 466/J

18. Juli 2003

GZ 582/0001e-III.6/2003

Die Abgeordneten zum Nationalrat Mag. Ulrike Sima, Kolleginnen und Kollegen, haben am 23. Mai 2003 unter der Nummer 466/J-NR/2003 eine schriftliche parlamentarische Anfrage betreffend die Störfälle im ungarischen AKW Paks an mich gerichtet.

Diese Anfrage beantworte ich wie folgt:

Einleitend wird auf die Beantwortung der parlamentarischen Anfrage an den Bundesminister für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft

Nr. 467/J-NR/2003 verwiesen, in dessen Zuständigkeit der Strahlenschutz, die Behandlung und Beurteilung von Ereignissen und Störfällen insbesondere im Zusammenhang mit Kernkraftwerken und deren Auswirkungen auf Österreich fällt. Die Fragen sind in den beiden Anfragen ident, es wird daher fallweise darauf verwiesen.

Grundsätzlich ist festzuhalten, dass sich die Bundesregierung in ihrem Arbeitsprogramm zu einer Fortsetzung der aktiven österreichischen Nuklearpolitik bekennt. Als Außenministerin habe ich mich daher in meinen bilateralen Kontakten, im Rahmen der EU und multilateraler Fora für die Ziele dieser Politik eingesetzt und werde diese Politik konsequent weiterführen.

Zu den Fragen 1 – 8:

Auf die Beantwortung durch das BMLFUW wird verwiesen.

Zur Frage 9:

Auf die Beantwortung durch das BMLFUW wird verwiesen. Bei den jährlich stattfindenden bilateralen Nuklearinformationstreffen werden die aktuellen Daten der Kontaktstellen zusätzlich ausgetauscht.

Zu den Fragen 10 – 14:

Auf die Beantwortung durch das BMLFUW wird verwiesen.

Nachdem auf die Anfragen des BMLFUW keine ausreichende Information seitens der Ungarischen Atomaufsichtsbehörde einlangte, richtete die Koordinatorin für bilaterale Nuklearinformationsabkommen im BMaA am 7. Mai 2003 ein Schreiben an den Leiter der ungarischen Aufsichtsbehörde und beantragte die Anberaumung eines zusätzlichen bilateralen Nuklearexpertentreffens. Der Leiter der ungar. Aufsichtsbehörde antwortete umgehend. Am 14. Mai fand in Wien eine erste Informationsveranstaltung über den Vorfall statt, am 11. Juni wurde in Budapest ein zusätzliches Expertentreffen abgehalten.

Zu Frage 15:

Die ungarische Seite hat die einschlägigen internationalen Verpflichtungen und EU-Regelungen eingehalten. Bezuglich der – weiter gefassten - Informationspflichten aus dem bilateralen Abkommen ist festzuhalten, dass die ungarische Seite den Artikel 6 des Abkommens anders ausgelegt hat, was zu einem von Österreich beanstandeten Informationsmangel führte.

Zu den Fragen 16 und 17:

Auf die Beantwortung durch das BMLFUW wird verwiesen. Darüber hinaus verweise ich auf meine Beantwortung der Fragen 10 bis 14. Beim Treffen verständigte man sich darauf, den diesbezüglichen verstärkten Informationsaustausch fortzusetzen.

Zu Frage 18:

Bei den unter den Fragen 10 bis 14 erwähnten bilateralen Treffen am 14. Mai 2003 in Wien und am 11. Juni 2003 in Budapest konnten die Missverständnisse bei der Auslegung der Bestimmungen des bilateralen Abkommens ausgeräumt werden.

Zu den Fragen 19 – 21:

Die Informationspflichten sind im bilateralen Nuklearinformationsabkommen festgelegt. Bezuglich der konkreten Regelung wird auf die Beantwortung durch das BMLFUW verwiesen.

Zu den Fragen 22 – 29:

Anlässlich der bilateralen Expertengespräche am 11. Juni 2003 in Budapest wurde festgehalten, beim routinemäßigen bilateralen Expertentreffen im Herbst 2003 gemeinsam eine konkretere Interpretation des Artikels 6 schriftlich zu vereinbaren.

Korrekt interpretiert sind die Bestimmungen der einschlägigen internationalen und bilateralen Verträge als ausreichend anzusehen. Unabhängig davon ist Österreich jedoch bestrebt, im Rahmen der jährlichen bilateralen Expertentreffen eine weitere Verbesserung des Informationsaustausches anzusprechen und dies auch in die Protokolle aufzunehmen.

Auch auf europäischer Ebene ist Österreich bestrebt, eine Verbesserung des Informationsaustausches im Falle einer radiologischen Notstandssituation zu erreichen.

Zu den Fragen 30 und 31:

Ja. Mit der Tschechischen Republik wurde beispielsweise zur Verbesserung des Informationsflusses betreffend das Kernkraftwerk Temelin eine „Info-Hotline“ eingerichtet. Auch die Umsetzung einzelner Punkte der „Road Map“ zur Vereinbarung von Brüssel mit Tschechien oder die Vereinbarungen über den Austausch der Daten der Frühwarnsysteme mit Tschechien, der Slowakei und Slowenien sowie der Austausch der

Messdaten der Aerosolmesseinrichtungen in der Nähe der Kernkraftwerke Temelin, Krsko und Bohunice dienen diesem Ziel.

Zu Frage 32:

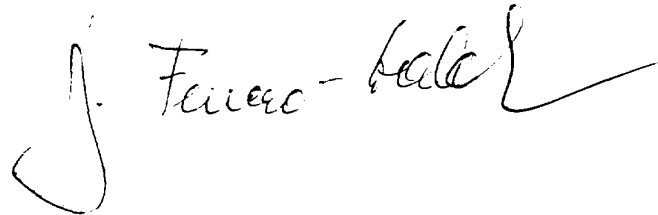
Dies wird zwar von Österreich grundsätzlich angestrebt, Einhaltungsregime sind in derartigen Abkommen jedoch schwer durchsetzbar. Allfällige entstehende Probleme werden, wie im Fall Paks, kooperativ im gemeinsamen Gespräch bereinigt.

Zu den Fragen 33 – 43:

Auf die Beantwortung der Fragen durch das BMLFUW wird verwiesen.

Zu Frage 44:

Beim bilateralen Expertentreffen am 11. Juni 2003 in Budapest bestätigte die ungarische Seite, dass zu keinem Augenblick eine Gefährdung für die österreichische Bevölkerung bestanden hat, was vom für Strahlenschutz zuständigen Ressort BMLFUW bestätigt wurde. Im übrigen verweise ich auf die Anfragebeantwortung durch das BMLFUW.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "J. Feuerhake". The signature is fluid and cursive, with a large, stylized 'J' at the beginning.