

II/12034 der Beilagen zu den Stenographischen Protokollen
des Nationalrates XVIII. Gesetzgebungsperiode

Nr. 5885/J

1993 -12- 21

ANFRAGE

des Abgeordneten Anschöber, Freunde und Freundinnen

an den Bundesminister für öffentliche Wirtschaft und Verkehr

betreffend aktuelle Entwicklungen im Atombereich

Trotz der immer wieder in der Öffentlichkeit beteuerten Bestrebungen der Bundesregierung im Bereich der Aktivitäten zur Schaffung eines kernenergiefreien Mitteleuropa ist doch klar ersichtlich, daß seitens der Bundesregierung speziell zu aktuellen Fragen im Atombereich nicht mehr Stellung bezogen oder massiv auf die Umsetzung von Ausstiegsstrategien gedrängt wurde. Exemplarisch sei nur auf die Tatsache der Auftragsbewerbung der VÖEST-Tochter MCE um die Beteiligung an der Errichtung eines Kernkraftwerkes in Taiwan verwiesen, zu der bislang keine bewertende Stellungnahme der Bundesregierung bekannt ist.

Die unterzeichneten Abgeordneten stellen deshalb an den Bundesminister für öffentliche Wirtschaft und Verkehr folgende

ANFRAGE:

1. Seit wann ist Ihnen bekannt, daß sich die MCE im Rahmen eines internationalen Konsortiums um die Beteiligung an der Errichtung des Kernkraftwerkes "Lung-Man" in Taiwan (2 Blöcke mit jeweils über 1000 MWe), bei einem potentiellen Auftragsvolumen von 3 bis 7 Milliarden Schilling für die MCE, bewirbt?
2. Haben Sie dazu seitens der Firmenleitung Stellungnahmen angefordert, und wenn ja, wann erhielten Sie welche Antworten seitens der MCE?

3. Aus welchen Unternehmen setzt sich das internationale Konsortium zusammen, das für die Projektierung und/oder Realisierung des KKW Lung-Man verantwortlich ist und welchen Part übernehmen die Unternehmen, wie auch die MCE, dabei?
4. Wie hoch ist das zu erwartende Gesamtauftragsvolumen für das Konsortium, und welche Einzelumsätze werden von den einzelnen Teilen, wie auch der MCE, erwartet?
5. Welche Teile, Komponenten, Lieferungen oder sonstige Leistungen werden von der MCE zu jeweils welchem Einzelpreis angeboten?
6. Wann ist mit einer Auftragsvergabe zu rechnen?
7. Liegen Ihnen Informationen über eventuelle Widerstände in Taiwan gegen die Errichtung des KKW Lung-Man vor, wenn ja, mit welchem Inhalt?
8. Liegen Ihnen Informationen bezüglich einer möglichen Erdbebengefährdung oder sonstiger Risikopotentiale des KKW-Projektes Lung-Man vor, und wenn ja, wie bewerten Sie diese?
9. Sehen Sie es in der Argumentation unseren KKW-betreibenden Nachbarländern gegenüber als Glaubwürdigkeitsproblem an, einerseits als offizielle österreichische Zielsetzung die Schaffung eines kernenergiefreien Mitteleuropas anzugeben, und andererseits damit belastet zu sein, daß ein österreichisches Unternehmen Komponenten für die Errichtung von KKWen zu produzieren und verkaufen trachtet?
10. Wenn ja, welche Konsequenzen werden Sie daraus ziehen, bzw. mit welcher Position werden Sie an die MCE-Unternehmensleitung sowie an die Öffentlichkeit herantreten?
11. Wie entwickelte sich der Beschäftigtenstand der VÖEST bzw. MCE im Atombereich seit der Gründung?
12. Wieviele Arbeitsplätze würden durch die Realisierung des Taiwan-Auftrages mittel- bzw. langfristig innerhalb der MCE gesichert, bzw. wieviele davon wären Neueinstellungen?
13. Sehen Sie die Betätigung der MCE im KKW-Komponentenbereich als mittel- oder langfristig vertretbar, sinnvoll und gesichert an?
14. An der Errichtung welcher KKWe oder sonstiger Projekte im Atomanlagen-Bereich war die VÖEST bzw. MCE in der Vergangenheit beteiligt?
15. Im Zusammenarbeit mit welchen anderen in- und ausländischen Unternehmen erfolgte die Realisierung der jeweiligen Projekte?

16. Welche Teile, Komponenten oder sonstige Leistungen mit welchem Auftragsvolumen wurden dabei seitens der VÖEST bzw. MCE für welche Einzelprojekte geliefert?
17. Wie hohe Gewinne oder Verluste wurden dabei bei jedem einzelnen Projekt in der Vergangenheit erwirtschaftet?
18. Bei welchen dieser Atomprojekte sind seit der Fertigstellung - mit welchen finanziellen und sicherheitsrelevanten Konsequenzen - Mängel oder Fehler aufgetreten, die mit der Ausführung durch die VÖEST bzw. MCE in Verbindung stehen?