
2408/J-BR/2006

Eingelangt am 01.06.2006

Dieser Text ist elektronisch textinterpretiert. Abweichungen vom Original sind möglich.

Anfrage

**der Bundesrätin Kerschbaum, Freundinnen und Freunde
an den Bundesminister für Wirtschaft und Arbeit
betreffend Verdoppelung der Übertragungskapazitäten für Strom auf den Trassen
Dürnrohr-Slavetice und Wien Südost-Győr**

Gemäß der im Auftrag der Europ. Kommission im Sommer veröffentlichten Studie der Fa. KEMA mit dem Titel: *„Analysis of the network capacities and possible congestion of the electricity transmission networks within the accession countries“* sollen die in Wien und Niederösterreich befindlichen 380 kV-Hochspannungsleitungen zu den Nachbarstaaten Tschechien, Slowakei und Ungarn verstärkt werden.

Insbesondere wird seitens der Fa. Kema vorgeschlagen, die bislang einsystemig behängten Leistungsverbindungen zwischen den Umspannwerken Dürnrohr-Slavetice (Tschechien) und Wien-Südost-Győr (Ungarn) mit zweisystemigen Leitungsverbindungen auszustatten. Hierdurch soll sich die Übertragungskapazität verdoppeln.

Der Generaldirektor des tschechischen Stromversorgers CEZ Alan Svoboda hat in der Fachzeitschrift Nucleonics Week vom 13. April 2006 die Bereitschaft seiner Firma unterstrichen, weitere Atomkraftwerke errichten zu wollen. Hierbei ist es die Ambition der Fa. CEZ, den in neuen Atomkraftwerken zu erzeugenden Strom vorwiegend in westeuropäische Länder exportieren zu wollen. Direktor Alan Svoboda hat im zitierten Interview mit der Fachzeitschrift Nucleonics Week einen direkten Zusammenhang zwischen dem möglichen Bau weiterer Atomkraftwerke der Fa. CEZ mit dem Vorhandensein von ausreichenden Leitungsverbindungen auf Hochspannungsebene nach Österreich und Deutschland hergestellt.

„CEZ is "ready to invest" in new nuclear projects, as long as it is able to sell the resulting power into a free European electricity market, the Czech utility's vice chairman said this month. Alan Svoboda, who is also executive vice President of the Company, said CEZ would likely begin by adding new nuclear capacity in its home market before investing in nuclear projects in neighbouring countries. He cited Bulgaria, Hungary, Poland and Slovakia as Potential candidates for new nuclear construction in central and southeast Europe. „ (Nucleonics Week 13. April 2006)

Wenige Tage (20.3.2006) vorher veröffentlichte die englischsprachige Zeitung Prague Business Week einen Artikel mit dem Titel: *„Cross-border power transport under strain“* Hierin wird ausgeführt: *„Austria's leading electricity transporter has called for patience from Czech utility Company ČEZ after its CEO, Martin Roman, criticized Austria and Germany for failing to build excess capacity for cross-border electricity transmission. (...) More cross-border capacity would benefit ČEZ. "After cross-border capacities increase, electricity wholesale prices in Germany should stabilize or fall thanks to higher competition, namely from ČEZ, which has enough spare capacity," Bártek said.“*

Im Rahmen der TEN-Netze wurden die angeführten Leitungsverbindungen seitens der Europ. Kommission als prioritäre Vorhaben festgelegt.

Neben der Absicht der Fa. CEZ neue Atomkraftwerke errichten zu wollen, ist von Bedeutsamkeit, dass der neue Eigentümer des slowakischen Stromversorgungsunternehmens Slovenske Elektrarne, angehalten ist, die Fertigstellung der Blöcke 3&4 des AKW Mochovce zu betreiben. In Ungarn verstärken sich die Diskussionen um einen weiteren Ausbau der Kernkraft, zudem sollen die vier Blöcke des AKW Paks um 20 Jahre länger als ursprünglich bewilligt, betrieben werden.

Die unterzeichneten Abgeordneten stellen folgende

ANFRAGE

1. Welche energie- und umweltpolitische Position haben sie zur Verdoppelung der Übertragungskapazitäten für Strom auf den Trassen Dürnrohr-Slavetice und Wien Südost-Győr?
2. Wie beurteilen sie diese Vorhaben im Lichte der zitierten Geschäftsabsichten der Fa. CEZ, weitere Atomkraftwerke errichten zu wollen, wie auch der Pläne für den Ausbau der Atomkraft in Ungarn und der Slowakei?
3. Inwieweit stellt die Verdopplung der Übertragungskapazitäten eine Zementierung einer zentralen Stromerzeugungs- und Verteilungsstruktur dar, die nachweislich als nicht nachhaltig und im Falle von Atomkraftwerken als hochriskant eingestuft werden muss?
4. Stellt die vorgesehene Verdoppelung der Übertragungskapazitäten im Hochspannungsnetz nach Tschechien/Ungarn/Slowakei einen Beitrag zur Schaffung eines atomkraftwerkfreien Mitteleuropas dar und wenn ja wie?
5. Wurden Sie in den Meinungsbildungsprozess vor Aufnahme der angeführten Leitungen in die TEN-Prioritätenliste eingebunden und wenn ja, was war ihre entsprechende Position?
6. Erachten sie die angesprochenen Leitungsprojekte im Lichte der Äußerungen von CEZ-Direktor Svoboda als weiterhin prioritär?
7. Welche Bewilligungsverfahren sind für die Verdoppelung der Übertragungskapazitäten für Strom bereits laufend, bzw. in Vorbereitung?
8. Werden für die angeführten Leitungsprojekte Umweltverträglichkeitsprüfungen durchgeführt. Wenn ja, wann werden diese voraussichtlich beginnen? Wenn nein, warum nicht?
9. Welche netztechnischen und in weiterer Folge elektrizitätswirtschaftlichen Auswirkungen hat die angestrebte Verdoppelung der Übertragungskapazitäten für die Stromerzeugungsunternehmen in Ostösterreich?
10. Besteht ein Zusammenhang zwischen der Verdopplung der Übertragungsleistung mittels Hochspannungsleitungen nach Tschechien/Slowakei/Ungarn und der Stilllegung von österreichischen Kraftwerken in Ostösterreich?
11. Welche Fördersummen stehen für die Planung und Realisierung der als prioritär eingestuften TEN-Stromleitungsverbindungen in Österreich, bzw. spezifisch für die angeführten beiden Leitungsverbindungen in Aussicht?