

ENTSCHLISSUNGSANTRAG

der Abgeordneten Bruno Rossmann, Freundinnen und Freunde,

betreffend AKW Chmelnyzkyj in der Ukraine

Begründung

In der Ukraine arbeitet das AKW Chmelnyzkyj, derzeit mit den Blöcken 1 und 2. Die Blöcke 3 und 4 sind seit den 1980er Jahren Ruinen, da nach der Atomkatastrophe von Tschernobyl ein Baustopp erfolgt ist. Der 3. Block ist zu 75 Prozent gebaut, der 4. Block zu 24 Prozent.

Der Plan der staatlichen Betreibergesellschaft *Energoatom* ist es, zuerst Block 3 und dann Block 4 weiter zu bauen und ans Netz zu hängen. Die Finanzierung soll durch den Verkauf von Strom aus dem Reaktor 2 an die EU erfolgen. Dazu gibt es ein Übereinkommen zwischen Polen und der Ukraine, nach dem eine „Energie-Brücke“ von der Ukraine nach Rzeszow (Polen) gebaut werden soll, die von der EU gefördert wird. Diese ist das Kernprojekt bei der Umsetzung des Assoziierungsabkommens zwischen der Europäischen Union und der Ukraine. (Quelle: <https://eba.com.ua/en/ukraine-announces-tender-for-implementing-ukraine-eu-energy-bridge-project/>)

Für den Ausbau der Reaktoren 3 und 4 des AKW Chmelnyzkyj läuft derzeit eine länderübergreifende Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP), an der auch Österreich teilnimmt.

Bis zum 9. Mai konnten die österreichischen Bundesländer und die zuständige Ministerin Elisabeth Köstinger Stellungnahmen vorbereiten.

Ein UVP-Verfahren hat es bereits 2013 gegeben, auch damals unter Beteiligung Österreichs. Die damalige Stellungnahme des Ministeriums war vernichtend:

- Zum Zustand der bereits errichteten Gebäude, Strukturen und Anlagen und inwieweit diese für die Fertigstellung des KKW genutzt werden können, enthalten die UVP-Unterlagen ungenügende Angaben. Insofern sind die angegebenen Fertigstellungsgrade kritisch zu hinterfragen.
- Inwieweit das bereits errichtete Containment den Anforderungen an die Widerstandsfähigkeit gegen externe Einwirkungen genügt, kann aus den Unterlagen nicht ersehen werden.
- Der Betreiber beabsichtigt eine Nachrüstung während der Fertigstellung gegenüber dem ursprünglich vorgesehenen Projekt. Inwieweit dies, vor allem in Hinblick auf nuklearsicherheitsrelevante Aspekte gelingen kann, bzw. wie, ist aus der Durchsicht der UVP-Dokumente nicht nachvollziehbar.
- Es bestehen Zweifel, ob die einst getroffene Standortauswahl nach den heute gültigen internationalen Anforderungen weiter gültig bleiben kann. Insbesondere die Auswertung der EU-Stress-Tests für die Ukraine weist hier auf Defizite hin, die im Rahmen der Bewilligung Beachtung finden sollten.
- Eine systematische Analyse der Auslegungsstörfälle (Design Basis Accident – DBA) und der Auslegungsstörfälle überschreitenden Störfälle fehlt. Insgesamt betrachtet ermöglichen die Informationen (...) keine zuverlässige Einschätzung der Auswirkungen der möglichen Unfälle der „neuen“ Reaktorblöcke 3 und 4 auf österreichisches Staatsgebiet.
- Wichtige Aspekte des radioaktiven Abfallmanagements werden in den UVP-Dokumenten nur sehr oberflächlich dargestellt. Die Frage der Lösung des Endlagerproblems bleibt unbeantwortet.

- Zu grenzüberschreitenden Auswirkungen wird in den UVP-Dokumenten die Schlussfolgerung gezogen, dass bei keinem der untersuchten Unfälle das Niveau der Jahreseffektivdosis für Einzelpersonen einer kritischen Gruppe in den Nachbarländern überschritten wird. Es werden keine quantitativen Ergebnisse präsentiert. Da allerdings keine Analyse der „worst-case“ Unfallszenarien zur Verfügung gestellt wurde, ist diese Schlussfolgerung nicht glaubwürdig. Die Ergebnisse des jüngst publizierten Projektes zur Abschätzung des nuklearen Risikos zeigen, dass nach einem schweren Unfall die durchschnittliche Cäsium-137 Bodenbelastung im Großteil des österreichischen Staatsgebiets über den Grenzwerten für die Interventionsschwelle für landwirtschaftliche Maßnahmen liegen würde (d.h. frühere Ernte, Verschluss der Gewächshäuser). Daher wäre Österreich von einem schweren Unfall in den beiden Blöcken 3 und 4 mit hoher Wahrscheinlichkeit betroffen.

Trotz dieser vernichtenden Kritik wurde jetzt ein neues Verfahren begonnen. Warum? Die Betreiber haben eine neue Machbarkeitsstudie erstellt, nachdem die ursprünglich angedachte russische Beteiligung weggefallen war. Zudem gibt es chinesische Geldgeber, die das Projekt vorfinanzieren wollen. Der Stromverkauf über die Energie-Brücke stellt dafür offenbar eine Art Sicherheit dar: „In early November 2017, Energoatom received a proposal from the China National Nuclear Corporation (CNNC) and the Industrial Commercial Bank of China (ICBC) to provide loans to finance the completion of the Khmelnytsky units. According to the feasibility study (...) after the cancellation of the original agreement with Russia, the only option for completion in the shortest possible time and at minimal cost was to use VVER-1000 reactors supplied by Czech company Skoda JS (part of Russian engineering group OMZ). (...) Construction of the two units with 2094MWe capacity will take 84 months with the commissioning of unit 3 scheduled for 2025. The report also said the units would use Westinghouse fuel.“ (Quelle: <https://www.neimagazine.com/news/newsukraine-approves-a-feasibility-study-for-khmelnytsky-34-6271521>)

Mit dem Verkauf von schmutzigem Strom aus russischen Schrottreaktoren in die EU über eine „Energie-Brücke“ von der Ukraine nach Rzeszow (Polen) soll der Ausbau brandgefährlicher Reaktorblöcke einer Dinosauriertechnologie finanziert werden. Dadurch ist die Sicherheit der österreichischen Bevölkerung gefährdet.

Die unterfertigenden Abgeordneten stellen daher den folgenden

Entschließungsantrag:

Der Nationalrat wolle beschließen:

Die Bundesregierung, besonders die zuständige Ministerin für Nachhaltigkeit und Tourismus, Elisabeth Köstinger, wird aufgefordert, im Rahmen der grenzüberschreitenden UVP zum Ausbau der Blöcke 3 + 4 des AKW Chmelnyzkyj ein negatives Votum abzugeben und dieses samt Begründung zu veröffentlichen. Außerdem wird die Bundesregierung aufgefordert, auch auf EU-Ebene Widerspruch gegen eine „Energie-Brücke“ von ukrainischen AKWs nach Polen einzulegen.

In formeller Hinsicht wird die Zuweisung an den Ausschuss für Wirtschaft, Industrie und Energie vorgeschlagen.

Handwritten signatures of several members of the National Council of Austria, including names like Zil, and others in cursive script.

