

Ministerium für Industrie und Handel
Na Františku 32
110 15 Praha 1
Tschechische Republik

Brand 31.07.2017

Stellungnahme zum Konzept zur Entsorgung von radioaktiven Abfällen und abgebranntem Nuklearenbrennstoff der Tschechischen Republik

In Anlehnung an die Forderungen der tschechischen „Plattform gegen das geologische Tiefenlager“ fordere ich als Bewohner im unmittelbaren Grenzbereich zu Tschechien und besorgter Bürger:

- **Definition eines transparenten und offenen Verfahrens!**

Ich rege ein Verfahren, mit im Voraus festgelegten klaren und nachvollziehbaren Auswahlkriterien für die Endlagerung und einer Klarstellung der geplanten Mengen und Größe des Lagers und Verabschiedung eines Gesetzes mit dem die Gemeinden und Öffentlichkeit ihre berechtigten Interessen bei der Entsorgung von abgebranntem Nuklearenbrennstoff und Atom Müll ab sofort laufend geltend machen können, an.

- **Vom Zeitplan der Endlagersuche abrücken!**

Der derzeit vorliegende Zeitplan macht unter den aktuellen Umständen eine qualifizierte Entscheidung im Sinne eines sicheren Standorts unmöglich. Die Einhaltung des Termins 2025 für die Entscheidung für den finalen Standort erscheint aufgrund der Fülle an offenen Fragen und Untersuchungsthemen nicht möglich.

Es entsteht der – wohl nicht wünschenswerte Eindruck – dass der Zeitdruck dazu dienen soll, das Atom Müllproblem als „gelöst“ darzustellen und so Einwände für den Bau neuer Reaktoren zu vermeiden. Länder wie die Schweiz zeigen vor, dass es um die nachvollziehbare und technisch aufwändige Suche nach Standortregionen und erst aufgrund der Ergebnisse um Entscheidungen für Standort und konkrete Lagertechnik geht.

- **Informationen zur Zwischenlagerung offenlegen!**

Ich bitte um Veröffentlichung der relevanten Informationen zum Stand der Zwischenlagerung (Mengen, Haltbarkeit der Gebinde, Revisionszeitpläne,...)

- **Stranded investments vermeiden!**

Ergänzt um die Betrachtung der realen Situation, führt dieses Entsorgungskonzept und der Umweltbericht zu der Einschätzung, dass das Problem der Endlagerung derzeit nicht gelöst ist, im Gegenteil, die enormen Hindernisse geologischer, technischer Art und der Widerstand der Bevölkerung treten noch klarer zu Tage.

Ohne Lösung für die Endlagerung fordern wir die Menge des anfallenden radioaktiven Mülls möglichst gering zu halten, d.h. den Atomstromanteil nicht durch Neubauten oder Lebensdauerverlängerungen noch zu erhöhen, sondern die Investitionen in Richtung

zukunftsfähige, sprich erneuerbare Energiequellen (inkl. Wärme-Kraft-Kopplungen) zu lenken und stranded investments für die tschechische Volkswirtschaft zu vermeiden.

Die Ausbreitung des Menschen (Homo Sapiens) aus Afrika fand vor ca. 60 000 Jahren statt. Während so eines Zeitraums müssten die Atommüll-Lager gesichert werden gegen Wassereinbruch, Überhitzung, Sabotage, Diebstahl und Terrorismus. Gefahren wie Erdbeben, Vulkanismus und zukünftige Eiszeiten (können große Gesteinsmengen bewegen) müssen hier mit berücksichtigt werden.



Jürgen Uitz