

Waldviertler Energie-Stammtisch
Hans-Kudlich-Straße 2
3830 Waidhofen/Thaya

Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft
Espoo Kontaktstelle
Abteilung I/1
Stubenring 1
1010 Wien
Per Email: barbara.prinz@bmlfuw.gv.at

**Grenzüberschreitenden SUP-Verfahren zum Konzept zur Entsorgung von
radioaktiven Abfällen und abgebranntem Nuklearbrennstoff der Tschechischen
Republik.**

Sehr geehrte Damen und Herren!

Wir bitten um Übermittlung der umseitigen Stellungnahme
betreffend grenzüberschreitendem SUP-Verfahren zum Konzept zur Entsorgung von
radioaktiven Abfällen und abgebranntem Nuklearbrennstoff der Tschechischen Republik
an die zuständigen Behörden in Tschechien (= Ministerium für Industrie und Handel in
Prag).

Vielen Dank und herzlichen Gruß!

Ing. Georg Graf

Waldviertler Energie-Stammtisch
Hans-Kudlich-Straße 2, 3830 Waidhofen/Thaya

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

Eggenburg, 30. Juli 2017

Stellungnahme zur grenzüberschreitenden SUP zum Konzept zur Entsorgung von radioaktiven Abfällen und abgebranntem Nuklearbrennstoff der Tschech. Republik

In Anlehnung an die Forderungen der tschechischen „Plattform gegen das geologische Tiefenlager“ fordern wir speziell aus Sicht der Bevölkerung im nördlichen NÖ:

Definition eines transparenten und offenen Verfahrens!

Eines Verfahrens 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 Nuklearbrennstoff und Atom Müll ab sofort laufend geltend machen können

Vom Zeitplan der Endlagersuche abrücken!

Denn dieser 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!

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.

Ing. Georg Graf