

ANFRAGE

des Abgeordneten KO Mag. **Leichtfried**

Landtag von Niederösterreich
Landtagsdirektion
Eing.: 19.01.2011
Ltg.-**736/A-5/116-2011**
-Ausschuss

an Herrn Landesrat Mag. Stephan Pernkopf

betreffend Atommüllendlager an der tschechisch-österreichischen Grenze

Medienberichten zufolge wird in Tschechien mit Nachdruck ein Standort für ein neues Atommüllendlager nahe der österreichischen Grenze gesucht. Neben vier militärischen Arealen kommen als mögliche Standorte die Dörfer Rohozna-Ruzena, Lodherov und Budisov in Frage. Die genannten Ortschaften sind teilweise nicht weiter als 30 Kilometer von der österreichischen Grenze entfernt.

Der geplante Bau eines grenznahen Atommüllendlagers sorgt bei der Bevölkerung im Wald- und Weinviertel, auch auf Grund fehlender Informationen, für große Verunsicherung und Angst. Die betroffenen Gemeinden fürchten - abgesehen von den gesundheitlichen Aspekten - negative Begleiterscheinungen in den Bereichen der Wirtschaft und des Tourismus.

Es ist daher von größter Wichtigkeit, dass die betroffenen Regionen die größtmögliche Unterstützung von Seiten des Landes und Bundes im Kampf gegen das geplante Atommüllendlager erhalten.

Der Gefertigte stellt daher an Herrn Landesrat Mag. Stephan Pernkopf folgende

A n f r a g e :

- 1) Welche Informationen liegen Ihnen, als zuständigen Landesrat für Umweltschutz, betreffend des geplanten Atommüllendlagers an der tschechisch-österreichischen Grenze vor?

- 2) Wurden bis jetzt bilaterale Gespräche bzw. Verhandlungen betreffend des geplanten Atommüllendlagers an der tschechisch-österreichischen Grenze geführt?
- 3) Wenn ja, was war Inhalt dieser Gespräche bzw. Verhandlungen?
- 4) Wenn nein, sind bilaterale Gespräche bzw. Verhandlungen betreffend des geplanten Atommüllendlagers an der tschechisch-österreichischen Grenze geplant?
- 5) Welche Maßnahmen sind von Seiten des Landes Niederösterreich geplant um die betroffene Bevölkerung im Kampf gegen das geplante Atommüllendlager an der tschechisch-österreichischen Grenze zu unterstützen?