

**Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Abteilung 13 Umwelt und Raumordnung
GZ: ABT13-11.00-16/2008**

Kundmachung

Öffentliche Erörterung

Neue Kernkraftanlage am Standort Joslovské Bohunice, Slowakei

Gemäß § 10 Abs. 7 des Umweltverträglichkeitsprüfungsgesetzes 2000 – UVP-G 2000, BGBl. Nr. 697/1993, zuletzt geändert durch BGBl. I Nr. 14/2014, wird kundgemacht:

Für das Vorhaben „**Neue Kernkraftanlage am Standort Joslovské Bohunice**“ wird eine Umweltverträglichkeitsprüfung nach slowakischem Recht mit Beteiligung Österreichs nach den Bestimmungen des Übereinkommens über die Umweltverträglichkeitsprüfung im grenzüberschreitenden Rahmen (Espoo-Konvention) durchgeführt. Zuständige UVP-Behörde ist das slowakische Umweltministerium, Projektwerberin ist die Gesellschaft „Jadrová energetická spoločnosť Slovenska, a.s., Tomášikova 22, 821 02 Bratislava.

Im Zuge des grenzüberschreitenden Verfahrens hat das slowakische Umweltministerium der Republik Österreich den Umweltverträglichkeitsbericht über das Vorhaben übermittelt; dieser wurde in Österreich kundgemacht und zur öffentlichen Einsichtnahme bei den Ämtern der Landesregierungen aufgelegt. Der Umweltverträglichkeitsbericht ist zudem in englischer, deutschsprachiger und slowakischer Fassung im Internet auf folgender Homepage des Umweltbundesamtes

http://www.umweltbundesamt.at/umweltsituation/uvpsup/espooverfahren/espoo_slowakei/uv_p_kkw_bohunice2014/uve_kkw_eboneu/,
abrufbar.

Nunmehr wird in Österreich eine **öffentliche Erörterung zum Vorhaben** durchgeführt, an der **jede und jeder teilnehmen, Fragen stellen** und sich zum Vorhaben **äußern** kann. Diese findet an folgendem Termin statt:

Zeit: Mittwoch, 18. 11. 2015, 15.30 Uhr

**Ort: Albert-Schweitzer-Haus, Garnisongasse 14-16 / Schwarzspanierstraße 13,
1090 Wien**

Es wird um Anmeldung unter Tel. 02742/9005-14895 oder per E-Mail unter post.bd4@noel.gv.at ersucht.

Graz, am 21. Oktober 2015
Für die Steiermärkische Landesregierung:
Die Abteilungsleiter-Stellvertreterin i.V:
Hofrat Mag. Dr. Peter Frank