

**Kundmachung
Grenzüberschreitendes UVP-Verfahren
KKW (Choczewo oder Gniewino und Krokowa) in Polen**

Gemäß § 10 Abs. 7, letzter Satz, des Umweltverträglichkeitsprüfungsgesetzes 2000 - UVP-G 2000, BGBl. Nr. 697/1993, zuletzt geändert durch BGBl. I Nr. 80/2018, wird kundgemacht:

Für die Errichtung eines KKW in Polen (Choczewo oder Gniewino und Krokowa, Woiwodschaft Pommern) wird eine Umweltverträglichkeitsprüfung nach polnischem Recht (UVP-Gesetz, pol. GBl. 2022, Ziff. 1029 mit Änderungen) durchgeführt. Die zuständige UVP-Behörde ist die polnische Generaldirektion für Umweltschutz. Projektwerberin ist Polskie Elektrownie Jądrowe Sp. o.o.

Die polnische Generaldirektion für Umweltschutz hat der Republik Österreich gemäß Artikel 4 des Übereinkommens über die Umweltverträglichkeitsprüfung im grenzüberschreitenden Rahmen (Espoo-Konvention) und Art. 7 UVP-RL die (grenzüberschreitende) UVP-Dokumentation (UVE) in englischer und deutscher Sprache übermittelt.

Die Unterlagen liegen **vom 4. Oktober bis einschließlich 29. November 2022** während der Zeiten des Parteienverkehrs (Mo-Fr 8:30-12:00 und nach Vereinbarung) zur **öffentlichen Einsichtnahme** an folgendem Ort auf:

- Amt der Salzburger Landesregierung, Kanzlei der Abteilung Natur- und Umweltschutz, Gewerbe, Michael-Pacher-Straße 36, III. Stock, Zimmer-Nr. 3108, 5020 Salzburg

In die Unterlagen kann in dieser Zeit von jedermann während der jeweiligen Amtsstunden Einsicht genommen werden. Zusätzlich können die obgenannten Unterlagen auch im **Internet** unter der Adresse www.salzburg.gv.at/themen/umwelt/umweltrecht/atom1/verfahren-atom und <https://www.umweltbundesamt.at/polen-uvp-kkw-2022> abgerufen werden.

Zu den Unterlagen kann jedermann während der Auflagefrist **schriftliche Stellungnahmen** an das Amt der Salzburger Landesregierung, Abteilung Natur- und Umweltschutz, Gewerbe, natur-umwelt-gewerbe@salzburg.gv.at, oder Postfach 527, 5010 Salzburg, senden. Diese werden an die polnische Behörde weitergeleitet.

Für die Landesregierung:
Dr. Robert Gross