



Geschäftszeichen:
AUWR-2012-109282/409-Schu

Bearbeiter/-in: Mag. Julia Schuster
Tel: (+43 732) 77 20-13443
Fax: (+43 732) 77 20- 21 34 09
E-Mail: auwr.post@ooe.gv.at

Linz, 23.12.2024

- **Energie AG Oberösterreich Erzeugung GmbH, Linz;**
Pumpspeicherkraftwerk Ebensee;
Änderung Abdichtung Oberwasserspeicher;

– **Änderungsverfahren gemäß § 18b UVP-G 2000**

K U N D M A C H U N G

Gemäß § 18b iVm § 17 Abs. 7 Satz 3 bis 5 Bundesgesetz über die Prüfung der Umweltverträglichkeit (Umweltverträglichkeitsprüfungsgesetz 2000 – UVP-G 2000), BGBl. Nr. 697/1993 idgF wird von der Oö. Landesregierung als UVP-Behörde kundgemacht:

Mit Bescheid der Oö. Landesregierung vom 23.12.2024, AUWR-2012-109282/408-Schu, wurde der Energie AG Oberösterreich Erzeugung GmbH, Böhmerwaldstraße 3, 4020 Linz, die Genehmigung für die Änderung ihres Vorhabens „**Pumpspeicherkraftwerk Ebensee**“, durch die „**Änderung Abdichtung Oberwasserspeicher**“ gemäß § 18b UVP-G 2000 erteilt.

Der Änderungsbescheid liegt ab **Freitag, 03.01.2025 bis einschließlich Freitag, 28.02.2025** während der Amtsstunden bei der Oö. Landesregierung, pA Amt der Oö. Landesregierung, Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft, Abteilung Anlagen-, Umwelt- und Wasserrecht, Kärntnerstraße 10-12, 4021 Linz, zur öffentlichen Einsichtnahme auf.

Mit Ablauf von zwei Wochen nach dieser Kundmachung gilt der Bescheid auch gegenüber jenen Personen als zugestellt, die sich am UVP-Verfahren nicht oder nicht rechtzeitig (§§ 9 und 9a dieses Bundesgesetzes bzw. §§ 44a iVm 44b AVG) beteiligt und deshalb die Parteistellung verloren haben.

Im Auftrag
Ing. Mag. Elisabeth Mühlberger

Hinweise:

Dieses Dokument wurde amtssigniert. Informationen zur Prüfung des elektronischen Siegels und des Ausdrucks finden Sie unter:
<https://www.land-oberoesterreich.gv.at/amtssignatur>
Informationen zum Datenschutz finden Sie unter: <https://www.land-oberoesterreich.gv.at/datenschutz>
Wenn Sie mit uns schriftlich in Verbindung treten wollen, führen Sie bitte das Geschäftszeichen dieses Schreibens an.

