

Kundmachung

Anberaumung einer mündlichen Verhandlung zu Kennzeichen WST1-UG-30/035-2023

Gemäß § 41 des Allgemeinen Verwaltungsverfahrensgesetzes 1991 – AVG und gemäß § 16 des Umweltverträglichkeitsprüfungsgesetzes 2000 – UVP-G 2000 wird kundgemacht:

1. Verfahrensgegenstand

Antrag der Windkraft Simonsfeld AG, vertreten durch die Schönherr Rechtsanwälte GmbH, 1010 Wien, um Genehmigung für die Errichtung und den Betrieb des Vorhabens „Windpark Sigmundsherberg“ gemäß §§ 5 und 17 Umweltverträglichkeitsprüfungsgesetz 2000, UVP-G 2000.

2. Beschreibung des Vorhabens

Das Windparkprojekt besteht aus 6 Windenergieanlage der Type Nordex N163/5,7 MW mit einem Rotordurchmesser von 163 m und einer Nabenhöhe von 164 + 1 m. Die geplante WEA-Type weist eine Nennleistung von 5,7 MW auf, die Gesamtleistung des Windparks Sigmundsherberg beträgt somit 34,2 MW.

Der Windpark liegt in den Gemeinden Sigmundsherberg (WEAs und Infrastruktur), Meiseldorf, Eggenburg, Röschitz, Pernegg, Weitersfeld (jeweils nur Teile der Windpark Infrastruktur).

Das gegenständliche Windpark-Vorhaben umfasst im Wesentlichen folgende Bestandteile:

- Errichtung und Betrieb von 6 Windenergieanlagen (WEAs),
 - Windparkinterne Verkabelung und weitere elektrische Anlagen der Erzeugungsanlage,
 - Elektrische Anlagen zum Netzanschluss (Netzanbindung),
 - IT- bzw. SCADA-Anlagen,
 - Errichtung von Kranstell-, (Vor-)Montage-, Umlade-, Lager- und Baustelleneinrichtungsflächen
- sowie Errichtung und Adaptierung der Zuwegung,
- Errichtung von Hinweistafeln betreffend Eisabfall,

- Maßnahmen zur Vermeidung, Verminderung und zur Kompensation von Auswirkungen. Nicht zum Vorhaben gehören die Anlagen und Einrichtungen im Bereich des Netzanchlusspunktes (Umspannwerk Eggenburg), welche sich im Eigentum der Netz Niederösterreich GmbH befinden. Im Umspannwerk Eggenburg erfolgen die Zählung der eingespeisten Energie und die Einspeisung ins öffentliche Netz.

3. Gegenstand der Verhandlung

Erörterung der zum beschriebenen Vorhaben im Zuge der öffentlichen Auflage des Genehmigungsantrages und der Projektunterlagen vom 05.10.2022 bis einschließlich 18.11.2022 rechtzeitig ergangenen schriftlichen Einwendungen, die inhaltlich ausschließlich auf die Fachbereiche - Biologische Vielfalt inkl. Landschaftsbild, Forst- und Jagdökologie, Lärmschutz, Raumordnung/Ortsbild, Schattenwurf/Eisabfall, Umwelthygiene und Wasserbautechnik/Gewässerschutz/Grundwasserhydrologie – Bezug nehmen, sowie der in Folge gegen die einschlägigen Sachverständigenausführungen gerichteten Repliken.

4. Ort und Zeit der Verhandlung

Die Verhandlung findet am

Mittwoch, 6. September 2023

Eintragung in Redelisten von

08:00 bis 08:45 Uhr

Beginn der Verhandlung um

09:00 Uhr

Donnerstag, 7. September 2023

Beginn der Verhandlung um

09:00 Uhr

statt. Bei Bedarf wird die Verhandlung am **Montag, 11. September 2023**, 09.00 Uhr (**Reservetag**) fortgesetzt.

Verhandlungsort: WIFI St. Pölten

Julius Raab Saal

Mariazellerstraße 97

3100 St. Pölten

Hinweis: Die Eintragung in die Redelisten steht lediglich den Verfahrensparteien und deren ausgewiesenen Vertretern zu. Diese Eintragung ist Voraussetzung zur Abgabe einer Wortmeldung in der Verhandlung.

5. Parteistellung im Verfahren und Teilnahmeberechtigung an der Verhandlung

Parteistellung im anhängigen Verfahren kommt all jenen zu, die dem Parteienkreis des § 19 UVP-G 2000 zugerechnet werden können und, sofern sie nicht als Formalparteien im Verfahren zu beteiligen sind, soweit sie schriftlich Einwendungen rechtzeitig, während der öffentliche Auflage vom 05.10.2022 bis einschließlich 18.11.2022 erhoben haben (§ 9 Abs. 5 UVP-G 2000, § 44b Abs. 1 AVG).

Unter Verweis auf § 41 AVG sind an der Verhandlung ausschließlich Parteien des gegenständlichen Verwaltungsverfahrens teilnahmeberechtigt.

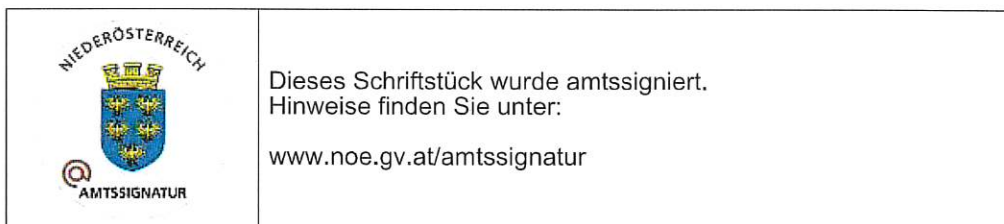
Auf die Möglichkeit der Vertretung gemäß § 10 AVG wird hingewiesen.

<https://ris.bka.gv.at/GeltendeFassung.wxe?Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnummer=10005768>).

NÖ Landesregierung

Im Auftrag

Mag. L a n g



angeschlagen am: 07.07.2023

abgenommen am: 05.09.2023

