

schönherr

PER E-MAIL

An die
NÖ Landesregierung
Abteilung Anlagenrecht
Landhausplatz 1
3109 St. Pölten
post.wst1@noel.gv.at

Hon.Prof. Dr. Christian Schmelz
Rechtsanwalt/Attorney at Law
Partner
T: +43 1 53437 50127
F: +43 1 53437 66127
E: c.schmelz@schoenherr.eu

Schönherr Rechtsanwälte GmbH
A-1013 Wien, Schottenring 19
FN 266331 p (HG Wien)
UID ATU 61980967
DVR 0157139

11.09.2023
IMW/06034 BSCH-SAW

Antragsteller- und Pro-
jektwerberin:

ImWind Erneuerbare Energie GmbH
Josef-Trauttmannsdorff-Straße 18, 3140 Pottenbrunn

vertreten durch:

§ 8 Abs 1 RAO
P 130765

schönherr
RECHTSANWÄLTE GMBH

A-1010 Wien, Schottenring 19
T: +43 1 534 37-0 | F: +43 1 534 37-66100

wegen:

Vorhaben Windpark Andlersdorf II
("WP AND II")
Antrag UVP-Genehmigung

ANTRAG

gemäß § 3 iVm § 5 UVP-G

1-fach
1 Einreichoperat elektronisch (1-fach)
Inhaltsverzeichnis (1-fach)

1. Einleitung und Standort

Wir – die ImWind Erneuerbare Energie GmbH – planen die Errichtung und den Betrieb des **Windparks Andlersdorf II** im Bezirk Gänserndorf in Niederösterreich. Das Vorhaben trägt die Bezeichnung "**Windpark Andlersdorf II**" ("**WP AND II**"). Mit dem gegenständlichen **Vorhaben** sollen **drei Windkraftanlagen (WEA)** neu errichtet und betrieben werden.

In der Nähe des geplanten WP AND II befinden sich bereits zahlreiche genehmigte oder sich im Genehmigungsprozess befindliche **Windparks**. In einem Umkreis von 5 km befinden sich folgende Windparks bzw WEA:

- WP Andlersdorf Orth mit 39 MW (Bestand)
- WP Marchfeld Mitte mit 21 MW (Bestand)
- WEA Matzneusiedl mit 0,5 MW (Bestand)
- WEA Orth II mit 6 MW (genehmigt)

In einem Umkreis von 10 km befinden sich folgende Windparks bzw WEA:

- WP Glinzendorf I (Bestand)
- WP Glinzendorf II (Bestand)
- WEA Glinzendorf III (Bestand)
- WP Großhofen (Bestand)
- WEA Markgrafneusiedl (Bestand)
- WP Markgrafneusiedl (Bestand)
- WP Markgrafneusiedl II (Bestand)
- WP Markgrafneusiedl III (Bestand)
- WEA Markgrafneusiedl IV (Bestand)
- WEA Markgrafneusiedl V (Bestand)
- WP Obersiedenbrunn (Bestand)
- WP Obersiebenbrunn IIA (Bestand)
- WP Obersiebenbrunn IIB (Bestand)
- WP Parbasdorf II (bestand)
- WP Scharndorf West (Bestand)
- WP Wagram/Donau (Bestand)

Die Windenergieanlagen (WEA) des geplanten Vorhabens befinden sich in der Gemeinde **Andlersdorf** im Bezirk Gänserndorf. Teile der Netzableitung und der Zuwegung befinden sich darüber hinaus in den Gemeinden

- Groß-Enzersdorf,
- Raasdorf,
- Orth an der Donau,
- Eckartsau.

Ausschließlich diese angeführten Gemeinden sind als **Standortgemeinden** anzusehen.

Die **genauen Koordinaten** der geplanten WEA sind dem Einreichoperat (Vorhabensbeschreibung B.01.01.00-00 im Kapitel 2.2.1) zu entnehmen.

Die **Fundamente** der Anlagen befinden sich auf Flächen, die als Grünland – Windkraftanlage (**Gwka**) gekennzeichnet sind. Die **Mindestabstände** gem NÖ ROG werden **eingehalten**.

2. Überblick über das Vorhaben

Mit dem Vorhaben WP AND II sollen 3 WEA folgender Typen errichtet und betrieben werden:

- 1 x Vestas V172-7.2 MW, Rotordurchmesser 172 m, Nabenhöhe 175 m
- 1 x Vestas V162-7,2 MW, Rotordurchmesser 162 m, Nabenhöhe 169 m
- 1 x Vestas V150-6.0 MW, Rotordurchmesser 150 m, Nabenhöhe 169 m

Die **Gesamtengpassleistung** beträgt somit **20,4 MW**.

Mit der Errichtung der WEA weitere Vorhabenselemente einher. Zum Vorhaben zählt insbesondere auch:

- die Errichtung von Kabelleitungen zwischen den Windenergieanlagen sowie zum Umspannwerk (UW),
- die Errichtung bzw. Ertüchtigung der Zuwegung für den Antransport der Anlagenteile,
- die Errichtung von Kranstellenflächen für den Aufbau der WEA sowie weitere Infrastruktureinrichtungen und Lagerflächen in der Bauphase (zB Logistikfläche, Baustelleneinrichtungsfläche, Baucontainer),
- die Errichtung diverser Nebenanlagen (Betriebsstation mit SCADA-Anlage sowie die Errichtung von Kompensationsanlagen, Kompaktstationen und Eiswarnleuchten),
- die Umsetzung von ökologischen Maßnahmen,
- die Umsetzung der in der UVE vorgeschlagenen Maßnahmen.

Die **Netzanbindung** erfolgt über 30 kV Erdkabel zu dem Umspannwerk UW Wien Ost.

Die elektrotechnische **Vorhabensgrenze** bilden die Kabelendverschlüsse der jeweiligen Kabelanschlussleitungen im UW Wien Ost. Die Kabelendverschlüsse sind noch Teil des Vorhabens. Alle nachfolgenden Anlagenteile liegen außerhalb des Vorhabens. Aus bau- und verkehrstechnischer Sicht ist Vorhabensgrenze die Windparkzufahrt an der B3 auf dem Grundstück 254, KG 6227 Wagram an der Donau.

Die Details zum Vorhaben finden sich in der **Vorhabensbeschreibung** (B.01.01.00.00) des Einreichoperats.

3. Gliederung des Einreichoperats

Die Einreichunterlagen sind in 4 Teile gegliedert:

- A – UVP-Genehmigungsantrag
- B – Vorhaben
- C – Sonstige Unterlagen
- D – UVE

Die Struktur der Einreichunterlagen folgt der Struktur des Inhaltsverzeichnisses. Die Einzeldokumente können über die Kapitelnummern nachvollzogen werden.

Die wesentlichen Inhalte der 4 Teile des Einreichoperats können wie folgt umschrieben werden:

- **Teil A** enthält im Wesentlichen den vorliegenden **UVP-Genehmigungsantrag** und im weiteren Verlauf des Verfahrens allfällige weitere rechtlichen Schriftsätze.
- **Teil B** enthält die vom Genehmigungsantrag umfasste **Vorhabenbeschreibung**.
- **Teil C** enthält im Wesentlichen die "**Sonstigen Unterlagen**". Diese "Sonstigen Unterlagen" sind weder Teil des Vorhabens (der Vorhabensbeschreibung) noch Bestandteil der UVE. Hier finden sich bspw Grundlagendaten, Grundbuchauszüge, Nachweise, Datenblätter, Darstellung der öffentlichen Interessen und der Öffentlichkeitsarbeit.
- **Teil D** enthält im Wesentlichen die **UVE** einschließlich der **Fachberichte**. Die UVE (Umweltverträglichkeitserklärung) dient der Beschreibung und Beurteilung der Auswirkungen des Vorhabens auf die Umwelt. Die UVE enthält neben der allgemein verständlichen Zusammenfassung sowie dem Klima- und Energiekonzept insb die Fachberichte für alle relevanten Fachbereiche. In den Fachberichten finden sich die Beschreibung des Ist-Zustands und die Prognose möglicher Auswirkungen des Vorhabens auf die Umwelt aus der jeweiligen fachspezifischen Sicht.

Wir legen die Unterlagen **elektronisch** über einen Downloadlink vor. Zur besseren Orientierung legen wir ein **Inhaltsverzeichnis** bei.

Die als "**vertraulich**" gekennzeichneten Dokumente ersuchen wir von einer allfälligen Akteneinsicht auszunehmen.

Antragsgegenstand ist das Vorhaben, wie es in Pkt 1 und 2 sowie in der Vorhabensbeschreibung (Teil B des Einreichoperats) umschrieben ist.

Der Vollständigkeit halber sei angemerkt, dass wir im Zuge der Erteilung der Genehmigung nach dem UVP-G auch eine **Ausnahmegenehmigung** nach dem **Elektrotechnikgesetz 1992** (§ 11 ETG) beantragt wird.

4. UVP-Pflicht

Nach Anhang 1 Z 6 lit a UVP-G ergibt sich aus Spalte 2, dass Anlagen zur Nutzung von Windenergie mit einer elektrischen Gesamtleistung von **mindestens 30 MW** oder mit mindestens 20 Konvertern einer UVP-Pflicht unterliegen.

Bei dem gegenständlichem Vorhaben handelt es sich um ein Neuvorhaben gemäß § 3 UVP-G. Die Gesamtengpassleistung der neu zu errichtenden Anlagen beträgt **20,4 MW** und überschreitet den Schwellenwert gem § 3 Abs 1 Z 1 iVm Anhang 1 Spalte 2 Z 6 lit a UVP-G nicht.

Da der Schwellenwert von 30 MW jedoch mit den umliegenden Windparks überschritten wird – siehe dazu oben unter Pkt 1 – und das gegenständliche Vorhaben den 25 % Schwellenwert von 7,5 MW überschreitet, ist das Vorhaben nach Maßgabe einer Einzelfallprüfung UVP-pflichtig (§ 3 Abs 2 UVP-G). Eine Kumulierung möglicher Auswirkungen mit den umliegenden Windparks ist insbesondere im Zusammenhang mit dem Landschaftsbild von Vornherein nicht auszuschließen.

Die Einzelfallprüfung entfällt, wenn der Projektwerber die Durchführung einer Umweltverträglichkeitsprüfung beantragt. Wir beantragen hiermit die Durchführung einer UVP für das Vorhaben, wodurch die Einzelfallprüfung entfällt.

Die Verpflichtung zur Durchführung einer UVP ist somit gegeben. Die UVP ist im vereinfachten Verfahren durchzuführen.

5. Antrag

Wir stellen somit den

A n t r a g ,

die NÖ Landesregierung als zuständige UVP-Behörde möge für das Vorhaben "**Windpark Andlersdorf II**" – wie oben in Pkt 1 und 2 sowie in der Vorhabensbeschreibung (Teil B des Einreichoperats) beschrieben – die UVP-Genehmigung erteilen.

ImWind Erneuerbare Energie GmbH