

per e-mail: post.wst1@noel.gv.at

**WSTI-UG-24**

Wien, am 8.10.2021

FB/sp

An die  
Niederösterreichische Landesregierung  
pA Amt der  
Niederösterreichischen Landesregierung  
Abteilung Umwelt- und Energierecht  
Lagerhausplatz 1  
3109 St. Pölten

Dr. Christian Onz  
Mag. Herwig Kraemmer  
Dr. Bernhard Hüttler  
Mag. Michael Mendel  
MMag. Ursula Ebner  
Mag. Angelika Paulitsch  
Ing. Dr. Florian Berl

**PARTNER**

Mag. Martin Nigischer  
Mag. Thomas Morwitzer  
Mag. Stephanie Pendl

**ANGESTELLTE  
RECHTSANWÄLTE**

**ERSTANTRAGSTELLERIN** ImWind Erneuerbare Energie GmbH  
Josef Trauttmansdorff-Straße 18  
3140 Pottenbrunn

**ZWEITANTRAGSTELLERIN** Windpark DW GmbH  
Energiewende Platz 1  
2115 Ernstbrunn

**VERTRETEN DURCH**

**ONZ & PARTNER  
RECHTSANWÄLTE  
GMBH** 1010 Wien,  
Schwarzenbergplatz 16  
T (+43-1) 715 60 24 F DW 30  
IBAN AT55 2011 1000 1360 8274  
BIC GIBAATWWXXX

Vollmacht gemäß § 8 RAO erteilt

**WEGEN** Windpark Wilfersdorf;  
§ 13 Abs 8 AVG

**ANTRAGSÄNDERUNG**

1-fach (Einreichoperat)

**ONZ & Partner  
Rechtsanwälte GmbH**  
Schwarzenbergplatz 16  
1010 Wien

T +43 1 715 60 24  
F +43 1 715 60 24-30  
office@onz.at  
www.onz.at

FN 222714x  
Handelsgericht Wien

In umseits bezeichneter Rechtssache beziehen sich die Antragstellerinnen (idF kurz ASt) auf ihren Genehmigungsantrag vom 20.7.2020 und ändern diesen – nach Maßgabe der beiliegenden Einreichunterlagen (./1), die die bereits vorgelegten Dokumente ersetzen, ergänzen oder (vgl dazu im Detail die Anmerkungen im Inhaltsverzeichnis) – insbesondere wie folgt ab:

- Statt des beantragten Betriebs von vier Windenergieanlagen (idF kurz: WEA) des Typs Vestas V 162-5.6 sowie einer WEA des Typs Vestas V136-4.2 sollen nun
  - vier WEA der Type Nordex N163/6.8 mit einer Engpassleistung von 6,8 MW, einem Rotordurchmesser von 163 m und einer Nabenhöhe von 164 m (zzgl einer Fundamentüberhöhung von 0,9 m) sowie
  - eine WEA der Type Nordex N133/4.8 mit einer Engpassleistung von 4,8 MW, einem Rotordurchmesser von 133,2 m und einer Nabenhöhe von 164 m (zzgl einer Fundamentüberhöhung von 0,7 m)errichtet und betrieben werden.
- Mit dieser Antragsänderung erhöht sich die Engpassleistung des beantragten Windparks Wilfersdorf von 26,6 MW auf **32 MW**.

Aufgrund der Überschreitung des maßgeglichen Schwellenwertes von 30 MW ist das Verfahren nunmehr zwingend UVP-pflichtig.

Wie bisher umfasst das – auf einen unbefristeten Betrieb ausgerichtete – Vorhaben zudem die Errichtung bzw Benützung aller Nebenanlagen, insbesondere die windparkinterne Verkabelung und Energieableitung sowie den Anschluss an das Verteilernetz über zwei verschiedenen WEA über zwei unabhängige Kabelsysteme in die UW Neusiedl/Zaya und Kettlasbrunn.

ImWind Erneuerbare Energie GmbH  
Windpark DW GmbH