

PER E-MAIL

An die
Niederösterreichische Landesregierung
Abteilung Umweltrecht
Landhausplatz 1
post.ru4@noel.gv.at

Hon.Prof. Dr. Christian Schmelz
Rechtsanwalt/Attorney at Law
Partner
T: +43 1 534 37 50127
F: +43 1 534 37 66127
E: c.schmelz@schoenherr.eu

Schönherr Rechtsanwälte GmbH
A-1010 Wien, Schottenring 19
FN 266331 p (HG Wien)
UID ATU 61980967
DVR 0157139

RU4-U-730/029-2017

05.04.2018
PÜSP/06008 CS-BSCH

Antragstellerinnen:

1. ContourGlobal Windpark Scharndorf GmbH
Fleischmarkt 1, Top 01, 1010 Wien
2. ImWind & Partner GmbH
Josef Trauttmansdorff Straße 18, 3140 Pottenbrunn
3. Windpower EP GmbH
Dragaweg 1, 7111 Parndorf

Alle 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:

Windpark Scharndorf IV ("WP Scharndorf IV");
Änderungsgenehmigung gem § 18b UVP-G

MODIFIKATION ANTRAG auf Änderungsgenehmigung gemäß § 18b UVP-G

1-fach
aktualisiertes Inhaltsverzeichnis Änderungsoperat (1-fach)
13 Urkunden zum Änderungsoperat (1-fach)

1. Einleitung

Mit **Bescheid der NÖ LReg** vom 07.07.2015, RU4-U-730/025-2015, wurde der Raiffeisen Windpark GmbH, der ImWind & Partner GmbH und der Windpower EP GmbH, die **UVP-Genehmigung** für die Errichtung und den Betrieb von **7 WEA** – 1 WEA des Typs Enercon E101 und 6 WEA des Typs Senvion 3.2M114 – mit einer Gesamtengpassleistung von **22,07 MW** erteilt. Mitgenehmigt wurde der Abbau von 5 WEA des WP Scharndorf I. Dieser Bescheid ist in Rechtskraft erwachsen.

Anstelle der Raiffeisen Windpark GmbH ist nunmehr die **ContourGlobal Windpark Scharndorf GmbH** (Mit-)Konsensinhaberin und (Mit-)Antragstellerin.

Mit Schreiben vom 23.10.2017 haben wir bei der NÖ LReg einen **Antrag auf Änderungsgenehmigung** gemäß § 18b UVP-G gestellt. Inhalt dieses Antrags ist die **Änderung der WEA-Typen**. Konkret soll für die SDIV 3 und SDIV 4 WEA die Type VESTAS V126 – 3,45 genehmigt werden. Weiters sollen die WEA SDIV 5, SDIV 6, SDIV 7, SDIV 8 und SDIV 10 mit der **Type Senvion 3.4 M122** genehmigt werden.

In der eingereichten Vorhabensbeschreibung ist zur Type Senvion 3.4 M122 die Verbauung eines Öltransformators im Turmfuss der WEA beschrieben. Mit gegenständlichem Schreiben soll der Genehmigungsantrag dahingehend modifiziert werden, dass die WEA der Type Senvion M122 nunmehr mit **externen Trafo-Stationen** errichtet und betrieben werden.

2. Modifikation des Antrags auf Änderungsgenehmigung

Alle 5 WEA der Type **Senvion M122** – SDIV 5 bis SDIV 8 und SDIV 10 – werden nunmehr **mit** einer **externen Trafo-Station** errichtet.

In einer eigenen Einhausung unmittelbar neben der WEA werden Mittelspannungsschaltanlage und Transformator untergebracht. Weiters kommt nicht ein Drehstrom-Öltransformator in Hermetikausführung nach DIN EN 50588 zum Einsatz, sondern ein Drehstrom-Öltransformator in Hermetikausführung nach IEC 60076 oder ein gleichwertiges Produkt. Die von der WEA kommenden Niederspannungskabel werden durch das Fundament in die externe Trafo-Station geleitet und dort im Transformator auf 20kV umgewandelt. Über die Mittelspannungsschaltanlage verlaufen die Mittelspannungskabel (20kV) dann in das Umspannwerk.

Die externen Trafo-Stationen befinden sich jeweils direkt neben dem Fundament der WEA und werden auf geeigneten Standorten mit raumordnungsrechtlicher Widmung "G-WKA" errichtet. Die Lage ist aus den dieser Nachreichung beigelegten Plänen in Revision 1 zu erkennen.

Durch die Unterbringung von Transformator und Schaltanlage in der externen Trafo-Station befinden sich keinerlei Hochspannungsteile innerhalb der WEA. Eine Ausnahmegenehmigung gem § 11 ETG ist in diesem Zusammenhang nicht mehr erforderlich.

Zu den Details dieser Änderungen verweisen wir auf die Dokumente der nunmehrigen Ergänzung des Änderungsoperats, wie sie unten in Pkt 3 beschrieben sind.

3. Ergänzung des Änderungsoperats

Zu den nunmehr geplanten Änderungen übermitteln wir der Behörde nachstehende Dokumente:

- 02a_Technische Beschreibung Vorhabensänderung_Rev1
- 05a_P03_Lageplan Vorhabensänderung [A0]_Rev1
- 06a_P04_Detaillagepläne WKA Vorhabensänderung [A3]_Rev1
- 11a_Standorteignungsgutachten_Rev1
- 16a_Netzberechnung EWS_Rev1
- 44a_3.XM Einlinienschalbild_Rev1
- 68a_V126 3.45 ETG §11 Ausnahmegenehmigung Maßnahmen Rev1
- 140a_Senvion_Stellungnahme 2 - Scharndorf IV_Rev1
- 144a_Senvion_Stellungnahme 3 - Scharndorf IV_Rev1
- 151_Ergänzung Aussagebereiche Elektrotechnik III und Standsicherheit
- 152_Senvion_Stellungnahme 4 - Scharndorf IV
- 153_Externe Trafo Station_Technische Spezifikation
- 154_Externe Trafo Station_Aufstellbedingungen

Zur besseren Übersichtlichkeit legen wir ein aktualisiertes Inhaltsverzeichnis des Änderungsoperats "00a_Inhaltsverzeichnis_Rev1" bei.

4. Antrag

Wir stellen somit den

A n t r a g ,

die NÖ LReg als zuständige UVP-Behörde möge uns die Änderungsgenehmigung mit der zusätzlichen Modifikation – wie oben in Pkt 2 und in Teil B des nunmehr ergänzten Änderungsoperats beschrieben – erteilen.

ContourGlobal Windpark Scharndorf GmbH
ImWind & Partner GmbH
Windpower EP GmbH