### **Antrag**

### auf Genehmigung zur Errichtung und zum Betrieb sowie zur Änderung von Anlagen im Sinne von § 4 Bundes-Immissionsschutzgesetz (1) 1

Az. (Antragsteller/in)

Kreisverwaltung Paderborn Aldegrever Str.10-14 33102 Paderborn

1. Angaben zum Antragsteller/zur Antragstellerin

Name/Firmenbezeichnung: Windpark Seske GbR

Postanschrift: Dörenerholz Weg 70a

33100 Paderborn

Tel. Nr.: 05252 931307

Zur Bearbeitung von Rückfragen: Abteilung:

Sachbearbeiter/in: Robert Füller

Tel.-Nr.: 05252 931307

Email: robert.fueller@rwf-gmbh.de

### 2. Allgemeine Angaben zur Anlage

2.1 Standort der Anlage

Bezeichnung des Werkes oder des Betriebes, in dem die Anlage errichtet werden soll:

Ort:

(mit Postleitzahl)

Straße, Hausnummer.:

Gemarkung: Marienloh Flur: 5 Flurstück: 170

Koordinaten des Hauptteils der Anlage nach ERTS89/UTM EAST: 32487 197,000 NORTH: 5733 476,000

### 2.2 Art der Anlage

Bezeichnung der Anlage: Windenergieanlage vom Typ Nordex N 163/6.X mit 164 m Nabenhöhe (WEA3)

Zweck der Anlage: Erzeugung von Strom aus Erneuerbaren Energien (Windenergie)

Kapazität/Leistung: 6.800 kW Nennleistung

Nr. und Spalte des Anhangs zur 4. BlmSchV (10): Nr.1.6.2/Spalte c

Die Zahlen in Klammern beziehen sich auf die "Erläuterungen zum Ausfüllen der Antrags-Formulare".

Bea	ntragt wird										
☐ ein <b>Vorbescheid</b> hinsichtlich											
	⊠ eine <b>Neugenehmig</b> ı										
	□ eine Änderungsgene										
	□ und zunächst die <b>Te</b> i										
	☐ eine <b>weitere Teilger</b>										
	□ als <b>Rahmengenehm</b>										
	☐ eine <b>Zulassung des</b>										
	Folgende Genehmigungen/Erlaubnisse sind gemäß § 13 BlmSchG einzuschließen: (12)										
	⊠ § 63 BauO NRW	☐ § 13 Nr. 1 Betr	SichV	□ § 19	WHG		]				
	☐ § 4 ArbStättV	☐ § 13 Nr. 2 Betr	SichV	□§ 58	(2) LWG NRW	/ [	]				
	☐ § 17 SprengG	☐ § 13 Nr. 3 Betr	SichV				]				
		"0 0 44			(12)						
	Folgende Ausnahmen v										
	☐ § 19 17. BlmschV	☐ § 21 13. BlmSc	chV	_  § 11	20. BlmschV		§ 11 31. BI	mschV			
	Folgende weitere Zulas	sungen werden/wu	ırden he	antrad	· (13)·						
	Antragsgegenstand	lgende weitere Zulassungen werden/wurden beantragt <sup>(13)</sup> :  ntragsgegenstand Rechtsgrundlage Behörde			Datum						
	Antragagegenatand	recitisgrandage		Denon			Datum				
	Genehmigungsbestand	der gesamten Anla	age sie	he Forn	nular 1 Blatt 3.						
	D: 0 # / 1										
	Die Gesamtkosten der					rage	∍n.				
	In den angegebenen Ko			3.0							
	☐ Die Anlage ist von ei										
	□ Die Antragserstellung nach § 36 GewO (Na	•				ings	verranren				
	·	,			•						
2.4	Die Anlage soll am/im 3	3. Quartal 2024 in E	Betrieb !	genomr	nen werden.						
				(/ -	$\theta$						
Pad	erborn,	15.03.2023	-	FM				_			
	Ort	Datum	(Unterso	chrift des	Antragstellers/de	r Antr	ragstellerin)				

## Formular 1 Blatt 3, Seite 1

# Genehmigungsbestand der gesamten Anlage

Der Genehmigungsbestand einer Anlage ergibt sich aus behördlichen Entscheidungen wie Genehmigungen (G), Widerspruchsbescheiden (W), Urteilen (U), nachträglichen Anordnungen (AN) sowie aus den Anzeigen (AZ) gemäß § 67 Abs. 2 BlmSchG (früher § 16 Abs. 4 GewO a.F.), bedeutenden Mitteilungen (M) des Betreibers gemäß § 16 BlmSchG a.F., Anzeigen (A15) nach § 15 BlmSchG und Verzichtserklärungen (V). Neben den immissionsschutzrechtlichen Genehmigungen sind auch baurechtliche, gewerberechtliche, wasserrechtliche o. a. anlagenbezogene Genehmigungen, Erlaubnisse, Ausnahmegenehmigungen usw. aufzuführen. Die Vorgänge sollten chronologisch aufgelistet werden. Die Projekttitel sollen knapp aber präzise den Projekt- bzw. Genehmigungsumfang umreiben. Bei komplexen Genehmigungsbeständen kann ergänzend eine Skizze der Bauabschnitte erforderlich sein. In der letzten Spalte soll z. B. auch vermerkt werden, ob eine Genehmigung erloschen ist.

	-			 				7
Projekttitel/Bemerkungen							-	
Aktenzeichen/Behörde						-		
Rechtsgrundlage z. B. §16 BImSchG	- 11	=						
Rechtsgrundlag					,			
Typ z. B. "G"		1	8 1					-
Datum								

# Betriebsablauf und Emissionen (Luft)

### Formular 4 Blatt 1

Seite 1

Dieses Formular ist für jede Betriebseinheit auszufüllen. [Hinweis auf Gesamtemissionsgrenzwert nach Anhang 3 der 31. BlmSchV]] Betriebseinheit Nr.: WEA 3 Bezeichnung der Betriebseinheit: Nordex N163/ 6.X

In der folgenden Tabelle sind unter Berücksichtigung des Betriebsablaufs alle emissionsverursachenden Vorgänge und die zugehörigen Emissionen lückenlos aufgeführt:

i										
		Ermitt- lungsart der Emis- sionen (32)			-11-					
	Emittierter Stoff ( <sup>29)</sup> (getrennt nach einzelnen Komponenten)	Massenstrom (31) kg/h, GE/h (Maximalwert)								
		Konzentration mg/m³ (30), GE/m³ (Maximalwert)								
		Aggreg at- zustand								
		Bezeichnung								
	Abgas- (28)	Tempera- tur °C								
		Strom m³/h*)								
	Quelle <sup>(27)</sup>	(Nummer gemäß Fließbild)								
	Häufigkeit und Zeitdauer des emissionsver- ursachenden Vorgangs (25)	Zeitangabe <sup>(26)</sup>	16 Std. täglich	Mo So.	Jan Dez		8 Std. täglich	Mo So.	Jan Dez	
	Betriebszustand (z.B. Anfahr-, Abfahr- und Normalbetrieb bei verschiedenen Laststufen;	Betriebsstörungen) (24) und emissionsver- ursachender Vorgang	6:00Uhr-22.00 Uhr (Tagsüber):	WEA 3	Leistungsmodus 6.800kW	(NoII)	22:00 Uhr – 6:00 Uhr (nachts):	WEA 3	Betriebsmodus	Mode 14