## Inhaltsverzeichnis zum Antrag

Ak	oschnitt		Seite	Anhänge	Bemerkungen
1		Antrag			
	1.1	Antrag für eine Genehmigung oder eine Anzeige nach dem Bundes- Immissionsschutzgesetz (BImSchG)			
	1.2	Kurzbeschreibung		1.2 Kurzbeschreibung.pdf	
	1.3	Sonstiges		1.3.1 Handelsregisterauszug. pdf; 1.3.2 Kostenübernahmeerklärung. pdf; 1.3.3 Antrag sofortige Vollziehung.pdf; 1.3.4 Vollmacht Genehmigungsverfahren.pdf	
2		Lagepläne			
	2.1	Topographische Karte 1:25 000		2.1 Topografische Karte.pdf	
	2.2	Grundkarte 1:5 000			(entfällt)
	2.3	Liegenschaftskarte		2.3 Liegenschaftskarte.pdf	
	2.3.1	Flurstücknachweis		2.3.1 Flurstücknachweis (vertraulich).pdf	
	2.4	Werkslage- und Gebäudeplan			(entfällt)
	2.5	Auszug aus gültigem Flächennutzungs- oder Bebauungsplan oder Satzungen nach §§ 34, 35 BauGB			(entfällt)
	2.6	Sonstiges		2.6 Lageplan.pdf	
3		Anlage und Betrieb		2.6.1 Gewässer.pdf	
	3.1	Beschreibung der zum Betrieb erforderlichen technischen Einrichtungen und Nebeneinrichtungen sowie der vorgesehenen Verfahren		3.1.1 Technische Beschreibung E-138 EP3 E2. pdf; 3.1.2. Technische Beschreibung E-147 EP5 E2. pdf; 3.1.3 TB Notstromversorgung E-138 EP3 E2.pdf 3.1.4 TB Notstromversorgung E-147 EP5 E2.pdf	
	3.2	Angaben zu verwendeten und anfallenden Energie Energien	en		(entfällt)
	3.3	Gliederung der Anlage in Anlagenteile und Betriebseinheiten - Übersicht			
	3.4	Betriebsgebäude, Maschinen, Apparate und Behälter			(entfällt)
	3.5	Angaben zu gehandhabten Stoffen inklusive Abwasser und Abfall und deren Stoffströmen			

Antragsteller: Energiepark Brunow Klüß GmbH & Co. KG

Aktenzeichen:

Abschnitt Seite Anhänge Bemerkungen Sicherheitsdatenblätter der gehandhabten CARTER SG 220.pdf; 3.5.1 Castrol Tribol GR 1350-2.5 PD. pdf; DEMAG Spezialfett.pdf; GORACON GTO 68.pdf; Glykosol N 45%.pdf; Glysantin G30 pink.pdf; HHS 2000.pdf; Klueberplex AG 11-461.pdf; Klueberplex BEM 41-141.pdf; Kluebersynth GH 6-220.pdf; Liebherr Spezialfett 1026 LS. pdf; MIDEL 7131.pdf; MOUSSEAL-CF-F-30.pdf; Mobil SHC GEAR 460.pdf; Mobil SHC Grease 460 WT. PDF; Mobil Univis HVI 26.pdf; NYROSTEN N113.pdf; Renolin Unisyn CLP 220.pdf; Renolin ZAF 32 LT.pdf; Shell Gadus S5 T460 1.5.pdf; Shell Omala S4 WE 320.pdf; Spirax S4 TXM.PDF; TECTROL Gear CLP 220.PDF Maschinenaufstellungspläne 3.6 (entfällt) Maschinenzeichnungen 3.7.1 Ansichtszeichnung E-138 3.7 EP3 E2.pdf; 3.7.2 Ansichtszeichnung E-147 EP5 E2.pdf; 3.7.3 Technische Beschreibung Fundamente E-138 EP3 E2.pdf; 3.7.4 Technische Beschreibung Fundamente E-147 EP5 E2.pdf Fließbilder 3.8 (entfällt) Grundfließbild mit Zusatzinformationen nach 3.8.1 (entfällt) **DIN EN ISO 10628** Verfahrensfließbild nach DIN EN ISO 10628 3.8.2 (entfällt) Rohrleitungs- und Instrumentenfließbilder 3.8.3 (entfällt) (R+I) **Sonstiges** 3.9.1 TB Wartung E-138 EP3 3.9 E2.pdf; 3.9.2 Wartungsplan Enercon-WEA.pdf Emissionen und Immissionen im 4 Einwirkungsbereich der Anlage Art und Ausmaß aller luftverunreinigenden 4.1 (entfällt) Emissionen einschließlich Gerüchen, die

Antragsteller: Energiepark Brunow Klüß GmbH & Co. KG

voraussichtlich von der Anlage ausgehen

Aktenzeichen:

Erstelldatum: 30.06.2020 Version: 1

werden

Abso	hnitt		Seite	Anhänge	Bemerkunge
2	1.2	Betriebszustand und Emissionen von staub-, gas- und aerosolförmigen luftverunreinigenden Stoffen sowie Gerüchen			(entfällt)
2	1.3	Quellenverzeichnis Emissionen von staub-, gas- und aerosolförmigen luftverunreinigenden Stoffen sowie Gerüchen			(entfällt)
2	1.4	Quellenplan Emissionen von staub-, gas- und aerosolförmigen luftverunreinigenden Stoffen sowie Gerüchen			(entfällt)
4	1.5	Betriebszustand und Schallemissionen			
	1.6	Quellenplan Schallemissionen / Erschütterungen		4.6.1 Schallgutachten I17.pdf; 4.6.2.1 Datenblatt Betriebsmodus E-138 EP3 E2. pdf; 4.6.2.2 Datenblatt Betriebsmodus E-147 EP5 E2. pdf; 4.6.2.3 Datenblatt Terzbandpegel E-138 EP3 E2. pdf; 4.6.2.4 Datenblatt Terzbandpegel E-147 EP5 E2. pdf; 4.6.2.5 Datenblatt Leistungsoptimierte Schallbetriebe E-138 EP3 E2. pdf; 4.6.2.6 Datenblatt Leistungsoptimierte Schallbetriebe E-147 EP5 E2. pdf; 4.6.2.6 Datenblatt Leistungsoptimierte Schallbetriebe E-147 EP5 E2. pdf; 4.6.2.7 TB Schallreduktion E- 138 EP3 E2.pdf; 4.6.2.8 TB Schallreduktion E- 147 EP5 E2.pdf	
4	1.7	Sonstige Emissionen		4.7 Schattenwurfgutachten I17. pdf	
2	1.8	Vorgesehene Maßnahmen zur Überwachung aller Emissionen		4.8.1 TB Schattenwurfabschaltung E- 138 EP3 E2.pdf; 4.8.2 TB Schattenwurfabschaltung E- 147 EP5 E2.pdf	
4	1.9	Emissionsgenehmigung gemäß TEHG			(entfällt)
4	1.10	Sonstiges			(entfällt)
5		Messung von Emissionen und Immissionen sowie Emissionsminderung			
Ę	5.1	Vorgesehene Maßnahmen zum Schutz vor und zur Vorsorge gegen schädliche Umwelteinwirkungen, insbesondere zur Verminderung der Emissionen sowie zur Messung von Emissionen und Immissionen			(entfällt)
5	5.2	Fließbilder über Erfassung, Führung und Behandlung der Abgasströme			(entfällt)

Aktenzeichen:

Ab	schnitt		Seite	Anhänge	Bemerkunge
	5.3	Zeichnungen Abluft-/Abgasreinigungssystem			(ontfällt)
	5.4	Abluft-/Abgasreinigung			(entfällt)
	5.4	Sonstiges			(entfällt)
0	5.5	Anlagensicherheit			(entfällt)
6	6.1	Anwendbarkeit der Störfall-Verordnung (12. BImSchV)			(entfällt)
	6.2	Technische und organisatorische Schutzmaßnahmen zur Verhinderung und Begrenzung von Störfällen			(entfällt)
	6.2.1	Konzept zur Verhinderung von Störfällen			(entfällt)
	6.2.2	Ausbreitungsbetrachtungen			(entfällt)
	6.2.3	Information der Öffentlichkeit			(entfällt)
	6.2.4	Interner betrieblicher Alarm- und Gefahrenabwehrplan			(entfällt)
	6.3	Sicherheitsbericht			(entfällt)
	6.3.1	Weitergehende Information der Öffentlichkeit			(entfällt)
	6.4	Sonstiges			(entfällt)
7		Arbeitsschutz			
	7.1	Vorgesehene Maßnahmen zum Arbeitsschutz		7.1.1 TB Einrichtungen zum Arbeits-, Personen- und Brandschutz.pdf; 7.1.2 Arbeitsschutz Aufbau.pdf	
	7.2	Verwendung und Lagerung von Gefahrstoffen			(entfällt)
	7.3	Explosionsschutz, Zonenplan			(entfällt)
	7.4	Lärm am Arbeitsplatz			(entfällt)
	7.5	Vibrationen am Arbeitsplatz			(entfällt)
	7.6	Sonstiges		7.6.1 TB Aufstiegshilfe E-138 EP3 E2.pdf; 7.6.2 TB Aufstiegshilfe E-147 EP5 E2.pdf; 7.6.3 TB Sicherheitssteigleiter E-138 EP3 E2.pdf; 7.6.4 Betriebsanleitung Aufstiegshilfe E-147 EP5 E2. pdf; 7.6.5 Konformitätserklärung Aufstiegshilfe E-138 EP3 E2. pdf; 7.6.6 Konformitätserklärung Aufstiegshilfe E-147 EP5 E2. pdf; 7.6.7 Baumusterprüfzertifikat Aufstiegshilfe E-138 EP3 E2. pdf; 7.6.8 Baumusterprüfzertifikat Aufstiegshilfe E-147 EP5 E2. pdf	

Aktenzeichen:

Ab	schnitt		Seite	Anhänge	Bemerkungen
8		Betriebseinstellung			
	8.1	Vorgesehene Maßnahmen für den Fall der Betriebseinstellung (§ 5 Abs. 3 BlmSchG)		8.1.1 Rückbauverpflichtung. pdf; 8.1.2 Rückbaukostenschätzung E- 138 EP3 E2.pdf; 8.1.3 Rückbaukostenschätzung E- 147 EP5 E2.pdf; 8.1.4 Allg. Maßnahmen nach Betriebseinstellung.pdf; 8.1.5 Maßnahmen nach Betriebseinstellung.pdf	
	8.2	Sonstiges			(entfällt)
9		Abfälle			
	9.1	Vorgesehene Maßnahmen zur Vermeidung, Verwertung oder Beseitigung von Abfällen			
	9.2	Angaben zum Entsorgungsweg			(entfällt)
	9.3	Abfallentsorgungsanlagen - Abfallannahmekatalog			(entfällt)
	9.4	Ermittlung der Entsorgungskosten			(entfällt)
	9.5	Sonstiges		9.5.1 Spezifikation Abfallmengen E-138 EP3 E2. pdf; 9.5.2 Spezifikation Abfallmengen E-147 EP5 E2. pdf; 9.5.3 Stellungnahme Entsorgung.pdf	
10		Abwasser			
	10.1	Allgemeine Angaben zur Abwasserwirtschaft			(entfällt)
	10.2	Entwässerungsplan			(entfällt)
	10.3	Beschreibung der abwasserrelevanten Vorgänge			(entfällt)
	10.4	Angaben zu gehandhabten Stoffen			(entfällt)
	10.5	Maßnahmen zur Vermeidung von Abwasser			(entfällt)
	10.6	Maßnahmen zur Überwachung der Abwasserströme			(entfällt)
	10.7	Angaben zum Abwasser am Ort des Abwasseranfalls und vor der Vermischung			(entfällt)
	10.8	Abwassertechnisches Fließbild			(entfällt)
	10.9	Abwasseranfall und Charakteristik des Rohabwassers			(entfällt)
	10.10	Abwasserbehandlung			(entfällt)
	10.11	Auswirkungen auf Gewässer bei Direkteinleitung			(entfällt)
	10.12	Niederschlagsentwässerung			(entfällt)

Aktenzeichen:

Ab	schnitt		Seite	Anhänge	Bemerkungen
11	10.13	Sonstiges Umgang mit wassergefährdenden Stoffen			(entfällt)
	11.1	Beschreibung wassergefährdender Stoffe /Gemische, mit denen umgegangen wird			
	11.2	Anlagen zum Lagern flüssiger wassergefährdender Stoffe/Gemische			(entfällt)
	11.3	Anlagen zum Lagern fester wassergefährdender Stoffe/Gemische			(entfällt)
	11.4	Anlagen zum Abfüllen/Umschlagen wassergefährdender Stoffe/Gemische			(entfällt)
	11.5	Anlagen zum Herstellen, Behandeln und Verwenden wassergefährdender Stoffe /Gemische (HBV Anlagen)			(entfällt)
	11.6	Rohrleitungsanlagen zum Transport wassergefährdender Stoffe/Gemische			(entfällt)
	11.7	Anlagen zur Zurückhaltung von mit wassergefährdenden Stoffen/Gemischen verunreinigtem Löschwasser (Löschwasser-Rückhalteeinrichtungen)			(entfällt)
	11.8	Sonstiges		11.8.1 TB Wassergefährdende Stoffe E-138 EP3 E2.pdf; 11.8.2 TB Wassergefährdende Stoffe E-147 EP5 E2.pdf; 11.8.3 Herstellererklärung Asbesthaltige Stoffe in ENERCON-WEA.pdf	
12		Bauvorlagen und Unterlagen zum Brandschutz			
	12.1	Bauantrag/Bauantrag im vereinfachten Verfahren/Antrag auf Vorbescheid/Vorlage in der Genehmigungsfreistellung/Antrag auf isolierte Abweichung			
	12.2	Baubeschreibung			
	12.3 a	Baubeschreibung - ergänzende Beschreibung zu einem gewerblichen Bauvorhaben			(entfällt)
	12.3 b	Baubeschreibung - ergänzende Beschreibung zu einem land- oder forstwirtschaftlichen Bauvorhaben			(entfällt)
	12.3 c	Anzeige zur Beseitigung einer Anlage (§ 61 Abs. 3 Satz 2 und 4 LBauO M-V)			(entfällt)
	12.4	Bauvorlageberechtigung nach § 65 LBauO M-V		12.4 Bauvorlageberechtigung. pdf	
	12.5	Brandschutz		12.5.1 Allgemeines Brandschutzkonzept E-138 EP3 E2.pdf; 12.5.2 Allgemeines Brandschutzkonzept E-147 EP5 E2.pdf; 12.5.3 Standortspezifisches Brandschutzkonzept.pdf	

Aktenzeichen:

Ab	schnitt		Seite	Anhänge	Bemerkungen
	12.6	Sonstiges		12.6.1 Typenprüfung E-138 EP3 E2.pdf; 12.6.2 Typenprüfung E-147 EP5 E2.pdf	
13		Natur, Landschaft und Bodenschutz			
	13.1	Angaben zum Betriebsgrundstück und zur Wasserversorgung sowie zu Natur, Landschaft und Bodenschutz			(entfällt)
	13.2	Vorprüfung nach § 34 BNatSchG - Allgemeine Angaben			(entfällt)
	13.3	Vorprüfung nach § 34 BNatSchG - Ausgehende Wirkungen			(entfällt)
	13.4	Formular zum Ausgangszustandsbericht für Anlagen nach der IE-RL			(entfällt)
	13.5	Sonstiges		13.5.1 AFB.pdf; 13.5.2 LBP.pdf	
14		Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP)			
	14.1	Klärung des UVP-Erfordernisses			(entfällt)
	14.2	Unterlagen des Vorhabenträgers nach § 16 des Gesetzes über die Umweltverträglichkeitsprüfung (UVPG)			(entfällt)
	14.3	Angaben zur Ermittlung und Beurteilung der UVP-Pflicht für Anlagen nach dem BImSchG			(entfällt)
	14.3a	UVP-Pflicht oder Einzelfallprüfung			(entfällt)
	14.3b	Vorprüfung des Einzelfalls ("A"- und "S"-Fall) gemäß Anlage 3 UVPG			(entfällt)
	14.4	Sonstiges		14.4.1 UVP-Bericht.pdf	
15		Chemikaliensicherheit			
	15.1	REACH-Pflichten			(entfällt)
	15.2	Ozonschicht- und klimaschädliche Stoffe			(entfällt)
	15.3	Sonstiges			(entfällt)
16		Anlagespezifische Antragsunterlagen			
	16.1.1	Windenergieanlagen: Standorte der Anlagen			
	16.1.2	Windenergieanlagen: Raumordnung /Zielabweichung/Regionalplanung			(entfällt)

Aktenzeichen:

Abschnitt		Seite	Anhänge	Bemerkunge
16.1.3	Windenergieanlagen: Sicherheitstechnische Einrichtungen und Vorkehrungen		16.1.3.1 TB Blitzschutz E-138 EP3 E2.pdf; 16.1.3.2 TB Blitzschutz E-147 EP5 E2.pdf; 16.1.3.3 allg. TB Eisansatzerkennung.pdf; 16.1.3.4 Gutachten Eiserkennungssystem E-138 EP3 E2.pdf; 16.1.3.5 Gutachten Eiserkennungssystem E-147 EP5 E2.pdf; 16.1.3.6 TB Eisansatzerkennung E-147 EP5 E2.pdf; 16.1.3.7 Herstellererklärung Eisansatzerkennung.pdf	
16.1.4	Windenergieanlagen: Standsicherheit		16.1.4.1 Turbulenzgutachten. pdf	
16.1.5	Windenergieanlagen: Anlagenwartung			(entfällt)
16.1.6	Windenergieanlagen: Zuwegung, Kabelverbindung, Kranstellfläche		16.1.6.1 Zuwegungsspezifikation E-138 EP3 E2.pdf; 16.1.6.2 Zuwegungsspezifikation E-147 EP5 E2.pdf	
<b>16.1.7</b>	Windenergieanlagen: Kennzeichnung von Luftfahrthindernissen		16.1.7.1 Datenblatt Luftfahrthindernis.pdf; 16.1.7.2 Antrag bedarfsgesteuerte Nachtkenzeichnung.pdf; 16.1.7.3 Allg. Kenzeichnung von Enercon-WEA.pdf; 16.1.7.4 TB Bedarfsgerechte Nachtkennzeichnung E-138 EP3 E2.pdf; 16.1.7.5 TB Regulierung der Tages- und Nachtbefeuerung durch Sichtweitenmessgeräte. pdf; 16.1.7.6 Bedarfsgerechte Nachtkennzeichnung - Anforderungen an Systemhersteller.pdf	
10.1.6	Windenergieanlagen. Abstände / Erschließung (pro Anlage aus 16.1.1 ein Formblatt 16.1.18)			(entfällt)
16.2	Privilegierte Anlagen			(entfällt)
17	Sonstige Unterlagen			

Aktenzeichen:

Abschnitt

Seite

Anhänge

Bemerkungen

Sonstige Unterlagen 17.1

17.1.1 Herstell- und

Rohbaukosten E-138 EP3 E2.

pdf;

17.1.2 Herstell- und

Rohbaukosten E-147 EP5 E2.

pdf;

17.1.3 Anrechenbare Bauwerte.

pdf;

17.1.4 Formular

Richtfunkabfrage.pdf

Gesamtseitenzahl: Energiepark Brunow Klüß

GmbH & Co. KG Planschower Strate 2

19372 Brunow

Datum, Unterschifft des Ant/agstellers / der Antragstellerin

Datum, Unterschrift des Entwurfsverlassers / der Entwurfsverlasserin

Freischaffender Architekt

Antragsteller: Energiepark Brunow Klüß GmbH & Co. KG

Aktenzeichen: