

Inhaltsverzeichnis zum Antrag

Abschnitt		Seite
	Inhaltsverzeichnis	1/3
1	Antrag	
1.1	Antrag für eine Genehmigung oder eine Anzeige nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG)	1/40
	Anhang: Kapitel 1.1_Erläuterungen zum Antragsgegenstand_06082024.pdf	8/40
1.2	Kurzbeschreibung	16/40
	Anhang: Kapitel 1.2_Kurzbeschreibung_06082024.pdf	17/40
1.3	Sonstiges	37/40
	Anhang: Kapitel 1.3_Genehmigungsbestand_06082024.pdf	38/40
	Kapitel 1.3_Vollmacht.pdf	40/40
2	Lagepläne	
2.1	Topographische Karte 1:25 000	1/12
	Anhang: Formular 2-1_TK25.pdf	2/12
2.2	Grundkarte 1:10 000	3/12
	Anhang: Formular 2-2_DTK10.pdf	4/12
2.5	Werkslage- und Gebäudeplan	5/12
	Anhang: Formular 2-5_Lageplan.pdf	6/12
2.6	Auszug aus gültigem Flächennutzungs- oder Bebauungsplan oder Satzungen nach § 34, 35 BauGB	7/12
	Anhang: Formular 2-6_B-Plan.pdf	8/12
2.7	Sonstiges	11/12
	Anhang: Formular 2-7_Luftbild-neu.pdf	12/12
3	Anlage und Betrieb	
3.1	Beschreibung der zum Betrieb erforderlichen technischen Einrichtungen und Nebeneinrichtungen sowie der vorgesehenen Verfahren	1/169
	Anhang: Kapitel 3.1 Anhang_ Datenblatt Biozidstation MCA.pdf	2/169
	Kapitel 3.1-2_Formular Stoffe-1_2024.pdf	5/169
	Kapitel 3.1-3_Formular Stoffe-2_2024.pdf	42/169
	Kapitel 3.1-4_Formular Stoffe-3_2024.pdf	46/169
	Kapitel 3 Anlage und Betrieb_2024_0608.pdf	51/169
3.2	Angaben zu verwendeten und anfallenden Energien	73/169
	Anhang: Kapitel 3-2 Verwendete Energien_2024.pdf	74/169
3.3	Gliederung der Anlage in Anlagenteile und Betriebseinheiten - - bersicht	75/169
3.4	Betriebsgebäude, Maschinen, Apparate, Behälter	76/169
3.5	Angaben zu gehandhabten Stoffen inklusive Abwasser und Abfall und deren Stoffströmen	77/169
	Anhang: Formular 3-5_Erläuterungen zu den gehandhabten Stoffen.pdf	78/169
	Formular 3-4_BE020_2024.pdf	79/169
	Formular 3-4_BE100_2024.pdf	90/169
	Formular 3-4_BE200_2024.pdf	110/169

Abschnitt	Seite
	Formular 3-4_BE300_400_2024.pdf 143/169
3.5.1	Sicherheitsdatenblätter der gehandhabten Stoffe 145/169
	Anhang: SDBI_APIGARD 02.pdf 146/169
	SDBI_APIZID_MCA.pdf 152/169
3.8	Flieóbilder 159/169
3.8.1	Grundflieóbild mit Zusatzinformationen nach DIN EN ISO 10628 160/169
	Anhang: Formular 3-8-1_Verfahrensschemata.pdf 161/169
3.8.2	Verfahrensflieóbild nach DIN EN ISO 10628 168/169
	Anhang: Formular 3-8-2_22.855.03.001 (Verfahrensschema)_220704.pdf 169/169
4	Emissionen und Immissionen im Einwirkungsbereich der Anlage
4.1	Art und Ausmaß aller luftverunreinigenden Emissionen einschließlich Geräuschen, die voraussichtlich von der Anlage ausgehen werden 1/150
	Anhang: Kapitel 4-1 Emissionen_2024_0608.pdf 2/150
4.2	Betriebszustand und Emissionen von staub-, gas- und aerosolförmigen luftverunreinigenden Stoffen sowie Geräuschen 6/150
4.3	Quellenverzeichnis Emissionen von staub-, gas- und aerosolförmigen luftverunreinigenden Stoffen sowie Geräuschen 8/150
4.4	Quellenplan Emissionen von staub-, gas- und aerosolförmigen luftverunreinigenden Stoffen sowie Geräuschen 10/150
	Anhang: Kapitel 4-4_Emissionsquellenplan22-09-16.pdf 11/150
4.5	Betriebszustand und Schallemissionen 12/150
4.6	Schallimmissionen 13/150
	Anhang: Kapitel 4-6-1_2013_Schallgutachten_M111312_01_BER_1D.pdf 14/150
	Kapitel 4-6-2_2017_Schallimmissionsprognose_M133504_01_BER_1D.pdf 67/150
	Kapitel 4-6-3_Schalltechnische Beurteilung_M168997_01_Not_1D.PDF 105/150
4.7	Sonstige Emissionen 108/150
	Anhang: Geruchsprognose_iMA-Ber-22-02-05-S.pdf 109/150
4.8	Vorgesehene Maßnahmen zur - berwachung aller Emissionen 149/150
4.9	Emissionsgenehmigung gemäß TEHG 150/150
5	Messung von Emissionen und Immissionen sowie Emissionsminderung
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 1/3
5.2	Flieóbilder über Erfassung, Führung und Behandlung der Abgasströme 2/3
	Anhang: Flieóschema_Emissionsquellen.pdf 3/3
6	Anlagensicherheit
6.1	Anwendbarkeit der Störfall-Verordnung (12. BImSchV) 1/5
6.4	Sonstiges 2/5
	Anhang: Kapitel 6-4 Anlagensicherheit_2024.pdf 3/5
7	Arbeitsschutz
7.1	Vorgesehene Maßnahmen zum Arbeitsschutz 1/8
	Anhang: Kapitel 7-1_Arbeitsschutz_2024_neu.pdf 2/8
7.2	Verwendung und Lagerung von Gefahrstoffen 7/8
8	Betriebseinstellung

Abschnitt	Seite	
8.1	Vorgesehene Maßnahmen für den Fall der Betriebseinstellung (§ 5 Abs. 3 BImSchG)	1/2
	Anhang: Kapitel 8_Betriebseinstellung_2024.pdf	2/2
9	Abfälle	
9.1	Vorgesehene Maßnahmen zur Verwertung oder Beseitigung von Abfällen	1/4
9.5	Maßnahmen zur Abfallvermeidung	2/4
	Anhang: Formular 9-1_Abfall_2024.pdf	3/4
10	Abwasser	
10.1	Allgemeine Angaben zur Abwasserwirtschaft	1/27
	Anhang: Kapitel 10_Abwasser_2024.pdf	2/27
10.13	Sonstiges	5/27
	Anhang: Kapitel 10-13_Antrag Indirekteinleitung_gesamt_23052024_neu.pdf	6/27
11	Umgang mit wassergefährdenden Stoffen	
11.1	Beschreibung wassergefährdender Stoffe/Gemische, mit denen umgegangen wird	1/65
11.8	Sonstiges	2/65
	Anhang: Kapitel 11_Tabelle_WGK_2024_neu.pdf	3/65
	Kapitel 11_Wassergefährdende Stoffe_2024.pdf	14/65
	Kapitel 11_Unterlagen Eignungsfeststellung Biozidstation.pdf	16/65
12	Bauvorlagen und Unterlagen zum Brandschutz	
12.1	Bauantrag	1/3
12.6	Brandschutz	2/3
	Anhang: Kapitel 12-6_Brandschutz_2024.pdf	3/3
13	Natur, Landschaft und Bodenschutz	
13.1	Angaben zum Betriebsgrundstück und zur Wasserversorgung sowie zu Natur, Landschaft und Bodenschutz	1/33
13.2	Vorprüfung nach § 34 BNatSchG - Allgemeine Angaben	4/33
13.4	Formular zum Ausgangszustandsbericht für Anlagen nach der IE-RL	5/33
	Anhang: Kapitel 13-5_Ausgangszustandsbericht_Fortschreibung.pdf	6/33
14	Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP)	
14.1	Klärung des UVP-Erfordernisses	1/139
14.2	Unterlagen des Vorhabenträgers nach § 4e der 9. BImSchV und § 16 des Gesetzes über die Umweltverträglichkeitsprüfung (UVPG)	2/139
	Anhang: Kapitel 14.2_UVP-Bericht.pdf	3/139
Gesamtseitenzahl:		663

Datum, Unterschrift des Antragstellers / der Antragstellerin

Datum, Unterschrift des Entwurfsverfassers / der Entwurfsverfasserin

UCON

UCON GmbH
 Hammer Straße 171-173
 48153 Münster
 T 0251 14156-0