

Information für die Öffentlichkeit gemäß 12. BImSchV

CornTec Biogas Bächingen GmbH & Co.KG

Firma: CornTec Biogas-Bächingen GmbH & Co. KG
Max - Planck-Str.7
D-49767 Twist

Verwaltung: CornTec Biogas-Bächingen GmbH & Co. KG
Lohberg 10a
49716 Meppen
Telefon: 05931 / 88 38 71 – 0

Betriebsstandort: CornTec Biogas-Bächingen GmbH Co. KG
Gewerbestraße
89431 Bächingen

Ansprechpartner: Herr Wartha Telefon: 0173 / 58 92 73 7

Bestätigung, dass der Betrieb den Vorschriften dieser Verordnung unterliegt und dass der zuständigen Behörde die Anzeige nach § 7 Absatz 1 vorgelegt wurde.

CornTec Biogas Bächingen GmbH & Co KG

Datum der Anzeige bei der Behörde 11.01.2017

Verständlich abgefasste Erläuterung der Tätigkeiten im Betriebsbereich.

Bei der Biogasanlage der CornTec Biogas-Bächingen GmbH & Co. KG handelt es sich um eine NawaRo-Anlage, das heißt als Einsatzstoffe werden ausschließlich nachwachsende Rohstoffe (NawaRo) anaerob und mesophil vergoren. Das aus dem mikrobiellen Abbau organischer Substanz erzeugte Biogas wird in zwei Blockheizkraftwerken (BHKW) vor Ort zur Erzeugung von elektrischer und thermischer Energie genutzt. Im Folgenden sind die zur Anlage gehörenden Einrichtungen aufgeführt:

- Siloanlage zur Lagerung der Einsatzstoffe
- Vorratsbunker
- Querstromzerspaner
- Fermenter (gasdicht mit Doppelfolientragluftdach abgedeckt)
- Nachgärbehälter (gasdicht mit Doppelfolientragluftdach abgedeckt)
- Gärrestseparation
- Gärresttrocknung
- Gärrestlager 1 (gasdicht mit Doppelfolientragluftdach abgedeckt)
- Gärrestlager 2 (offen) mit Abtankplatz
- Pumpenraum

- Blockheizkraftwerke (BHKW)
- Not-Gasfackel

Die genannten Einrichtungen bilden eine Betriebseinheit gemäß § 3 (5a) BImSchG (Bundes-Immissionsschutzgesetz).

Gebräuchliche Bezeichnungen oder – bei gefährlichen Stoffen im Sinne der Stoffliste in Anhang I Nummer 1 – generische Bezeichnung oder Gefahreneinstufung der im Betriebsbereich vorhandenen relevanten gefährlichen Stoffe, von denen ein Störfall ausgehen könnte, sowie Angabe ihrer wesentlichen Gefahreneigenschaften in einfachen Worten.

Gesamtgasvolumen: 10.090m³. Es wurden die Annahmen getroffen, dass es sich um Biogas mit 53% Methananteil, wasserdampfgesättigt, gasförmig, drucklos, mit einer Temperatur von 0 bis 55°C und einer Dichte von 1,3kg/m³ handelt. Unter Berücksichtigung der Dichte ergibt sich damit eine maximale im System vorhandene Biogasmenge von rund 13.120kg.

Allgemeine Informationen darüber, wie die betroffene Bevölkerung erforderlichenfalls gewarnt wird; angemessene Informationen über das Verhalten bei einem Störfall oder Hinweis, wo diese Informationen elektronisch zugänglich sind.

Warnung der Nachbarschaft, großräumige Absperrung, den Anweisungen der Polizei und der Feuerwehr ist Folge zu leisten.

Datum der letzten Vor-Ort-Besichtigung nach § 17 Absatz 2 oder Hinweis, wo diese Information elektronisch zugänglich ist.

Datum: 15.05.2018 und 26.06.2018

Aufsichtsbehörde: Landratsamt Dillingen a. d. Donau / Regierung von Schwaben

Unterrichtung darüber, wo ausführlichere Informationen zur Vor-Ort-Besichtigung und zum Überwachungsplan nach § 17 Absatz 1 unter Berücksichtigung des Schutzes öffentlicher oder privater Belange nach den Bestimmungen des Bundes und der Länder über den Zugang zu Umweltinformationen auf Anfrage eingeholt werden können.

Landratsamt Dillingen a. d. Donau

Einzelheiten darüber, wo weitere Informationen unter Berücksichtigung des Schutzes öffentlicher oder privater Belange nach den Bestimmungen des Bundes und der Länder über den Zugang zu Umweltinformationen eingeholt werden können.

Kontakt Verwaltung: CornTec GmbH 49716 Meppen

Kontakt zuständige Behörde: Landratsamt Dillingen a. d. Donau