



1a) Name oder Firma des Betreibers

Privatperson:

Firma:

Straße:

PLZ:

Stadt:

Telefon:

Land:

E-Mail:

1b) Anschrift und Art des Betriebsbereiches

Name / Art:

Straße:

PLZ:

Stadt:

2) Name und Funktion der für den Betriebsbereich verantwortliche Person

Name:

Funktion:

Veröffentlichung gem. 12 BImSchV

Untere Klasse

3) Gefährliche Stoffe / Gefahrenkategorie bzw. namentlich genannte gefährliche Stoffe (gem. Anhang I, StörfallIV)

Biogas gem. Anhang I, Nr. 1.2.2, 12. BImSchV; Mengenschwelle: >10.000 kg Biogas.

Gesamte Gasmenge in der Anlage: [m³]

dies entspricht bei einer Dichte von 1,3 kg / m³: [kg]

Biomethan gem. Anhang I, Nr. 2.1, 12 BImSchV; Mengenschwelle: >50.000 kg Biomethan.

Gesamte Gasmenge in der Anlage: [m³]

dies entspricht bei einer Dichte von 0,72 kg / m³: [kg]

weitere Stoffe – Bezeichnung:

Menge in der Anlage: [kg]

4) Tätigkeiten im Betriebsbereich

Die Biogasanlage erzeugt im Rahmen einer regionalen Wertschöpfungskette Biogas aus folgenden Einsatzstoffen:

Gülle

Rindergülle

Schweinegülle

Nachwachsende Rohstoffe

Grassilage

Maissilage

Lebensmittelreste

weitere Substrate

wenn ja, welche:

Veröffentlichung gem. 12 BImSchV

Untere Klasse

Tätigkeiten im Betriebsbereich

- Einlagerung von Biomasse in Form von Silagen und Wirtschaftsdüngern**
- Entnahme von Biomasse und Zugabe in dem Fermentationsprozess (Fermenter, Vorgrube)**
- Pumpvorgänge zwischen den Einbringsystemen, Fermentern, Nachgärer- und Lagerbehältern**
- Zwischenlagerung der vergorenen Gärreste**
- Entnahme der vergorenen Gärreste zum Weitertransport und / oder Ausbringung zur bedarfsgerechten Ausbringung als Wirtschaftsdünger auf landwirtschaftlichen Flächen**
- Erzeugung von Biogas im gasdichten Fermentationssystem**
- Zwischenspeicherung des erzeugten Biogases im Gasspeichersystem**
- Verstromung des Biogases in den BHKWs und Einspeisung ins Stromnetz**
- Nutzung der Wärme zur Beheizung der Fermenter / Nachgärer**
- Versorgung von externen Wärmeabnehmern**
- Einspeisung des Biogases in das öffentliche Gasversorgungsnetz**
- weitere Tätigkeiten im Betriebsbereich**

wenn ja, welche:

Veröffentlichung gem. 12 BImSchV

Untere Klasse

5) Gegebenheiten in der unmittelbaren Umgebung des Betriebsbereiches, die einen Störfall auslösen oder dessen Folgen verschlimmern können, einschließlich soweit verfügbar, Einzelheiten zu

a) benachbarten Betriebsbereichen:

Im Umkreis von 250m sind keine Störfallrelevanten Anlagen

b) anderen Betriebsstätten, die nicht unter den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallen:

LBZ Echem ca.260, Biogasanlage Albert Soltau ca. 650m, BGA LBZ Echem ca.1000m

c) Bereiche und Entwicklungen, von denen ein Störfall ausgehen könnte oder bei denen sich die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöhen kann oder die Auswirkungen eines Störfalls und von Domino-Effekten nach § 15 verschlimmern können:

Biogas ist ein entzündbares Gas, welches in Verbindung mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden kann. Dieses kann zum Beispiel durch einen Funken entzündet werden und explodieren. In einem Havariefall können 26728 kg Biogas aus der Anlage austreten.

Veröffentlichung gem. 12 BImSchV

Untere Klasse

6) allgemeine Information darüber, wie die betroffenen Bevölkerung erforderlichenfalls gewarnt wird; angemessene Informationen über das Verhalten bei einem Störfall oder Hinweis, wo diese Informationen elektronisch zugänglich sind.

•Bitte bleiben Sie in ihren Häusern und schließen Sie Türen und Fenster.

•Vermeiden sie offenes Feuer.

•Im tatsächlichen Notfall werden Sie über Lautsprecherdurchsagen von Feuerwehr und

Polizei und über regionale Warnungen der Rundfunksender informiert. Schalten Sie Ihr

Radio ein und achten Sie auf die Durchsagen der Polizei.

•Blockieren Sie nicht die Telefonleitungen der Einsatzkräfte durch Rückfragen.

•Bleiben Sie dem Unfallort fern und halten Sie die Straßen und Wege für Einsatzkräfte frei

Hinweis: Ob und wie die Bevölkerung zu warnen ist bzw. wie sie sich zu verhalten hat, wird zwischen der zuständigen Polizei und Feuerwehr abgestimmt (z.B.: Warnsirene, Radio- oder Lautsprecherdurchsagen).

7.1) Datum der letzten Vor-Ort-Besichtigung nach § 17 Abs.2 oder Hinweis, wo diese Informationen elektronisch zugänglich sind

Datum:

Aufsichtsbehörde:

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

Landkreis Lüneburg

Veröffentlichung gem. 12 BImSchV

Untere Klasse

www.bst-innova.de

Hinweis: Bei zuständiger Behörde zu erfragen.

8.1) Datum der Anzeige gemäß §7 Abs.12 BImSchV / Zuständige Behörde

Datum: 02.02.2024

Aufsichtsbehörde: Landkreis Lüneburg

Stand: 02.02.2024

8.2) 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 Biogasanlage:

Name / Anschrift: LüneHöfe KG, zur Bleeke 1, 21379 Echem

Tel. / Fax: 0175-5667476

Mail: b.erb@luenehoeffe.de

Kontakt zuständige Behörde:

Name / Anschrift: Landkreis Lüneburg

Tel. / Fax: 04131-260

Mail: info@landkreis-lueneburg.de

Veröffentlichung gem. 12 BImSchV
Untere Klasse

Die Veröffentlichung zu dieser Biogasanlage erfolgt im Internet auf: www.bst-innova.de

ausgefüllt am:

Unterschrift:

Der Betreiber hat der zuständigen Behörde folgende Änderungen mindestens einen Monat vorher schriftlich anzuzeigen:

- 1. Änderungen der Angaben gem. Pkt. 1-3**
- 2. die Einstellung des Betriebes, des Betriebsbereichs oder einer Anlage des Betriebsbereichs**

Der Betreiber hat der zuständigen Behörde störfallrelevante Änderungen nach §3 Abs. 5b des Bundes-Immissionsschutzgesetzes schriftlich anzuzeigen.

Einer gesonderten Anzeige bedarf es nicht, soweit der Betreiber die entsprechenden Angaben der zuständigen Behörde nach Abs. 1 im Rahmen eines Genehmigungs- oder Anzeigeverfahrens vorgelegt hat.