

# Information der Öffentlichkeit nach Anhang V, 12. BImSchV für Biogasanlagen

## 1. Betreiber:

Betreiber/ Firma: Görissen New Energy GmbH & Co. KG  
Straße, Nr.: Osterende 2  
PLZ, Ort: 24896, Treia

**Standort des Betriebsbereichs: Osterende 2, 24896 Treia**

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

Die Biogasanlage der Görissen New Energy GmbH & Co. KG unterliegt als Betriebsbereich der unteren Klasse der Zwölften Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes.

Die Anzeige nach § 7 Absatz 1 wurde der zuständigen Behörde im Juni 2017 vorgelegt.

## 3. Verständlich abgefasste Erläuterung der Tätigkeiten im Betriebsbereich.

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

X	Gülle
X	nachwachsende Rohstoffe

### Tätigkeiten im Betriebsbereich:

X	Einlagerung von Biomasse in Form von Silagen oder Wirtschaftsdüngern
X	Entnahme von Biomasse und Zugabe in den Fermentationsprozess (Vorgruben, Fermenter)
X	Pumpvorgänge zwischen den Einbringsystemen, Fermentern, Nachgär- und Lagerbehälter
X	Zwischenlagerung der vergorenen Gärreste
X	Entnahme der vergorenen Gärreste zum Weitertransport und/oder Ausbringung zur bedarfsgerechten Ausbringung als Wirtschaftsdünger auf landwirtschaftliche Flächen)
X	Erzeugung von Biogas im gasdichten Fermentationssystem
X	Zwischenspeicherung des erzeugten Biogases im Gasspeichersystem
X	Verstromung des Biogases in Blockheizkraftwerken
X	Nutzung der Wärme zur Beheizung der Fermenter/ Nachgärer
X	Versorgung von externen Wärmeabnehmern
	Einspeisung des Biogases in das öffentliche Gasversorgungsnetz
X	weitere Tätigkeiten im Betriebsbereich: Aufbereitung von Gärresten zum Zweck der Düngemittelherstellung

## Information der Öffentlichkeit nach Anhang V, 12. BImSchV für Biogasanlagen

4. **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.**

x	Biogas: Anhang I, Nr. 1.2.2, 12. BImSchV „Entzündbare Gase“; Mengenschwelle: 10.000 kg Menge: 8.568,00m <sup>3</sup> Biogas, dies entspricht bei einer Dichte von 1,3 kg/m <sup>3</sup> 11.138,40kg
	weitere Stoffe: ...

5. **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.**

Soweit erforderlich wird die Bevölkerung durch den Betriebsleiter, Herrn Görrissen über das Verhalten bei einem Störfall informiert.

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

Datum der letzten Prüfung: n.b.

Aufsichtsbehörde: LLUR Regionaldezernat Nord

7. **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.**

Bei folgender Behörde zu erfragen: Landesamt für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume des Landes Schleswig-Holstein(LLUR), LLUR Regionaldezernat Nord

8. **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: E-Mail:  
Telefon: 04626 1642

Kontakt zuständige Behörde: E-Mail:  
Telefon: 0461/804-1