

## Informationen zu einem Betriebsbereich der unteren Klasse

1. Name oder Firma des Betreibers und vollständige Anschrift des Betriebsbereichs	Grüngas GmbH Chamer Straße 58 93473 Arnschwang  Gemarkung Arnschwang Gewerbegebiet 8 93473 Arnschwang
2. Bestätigung, dass der Betriebsbereich den Vorschriften dieser Verordnung unterliegt und dass der zuständigen Behörde die Anzeige nach § 7 Absatz 1 und bei Betriebsbereichen der oberen Klasse der Sicherheitsbericht nach § 9 Absatz 1 vorgelegt wurde	Wir sind ein Betriebsbereich nach Störfall-Verordnung. Eine entsprechende Anzeige wurde dem Landratsamt Cham, Rachelstraße 6, 93413 Cham übermittelt.  Datum der Anzeige 13.07.2017
3. Verständlich abgefasste Erläuterung der Tätigkeiten im Betriebsbereich	Unsere Haupttätigkeit ist die Erzeugung von Biogas. Durch Vergärung der nachwachsenden Rohstoffe entsteht Biogas, welches primär nach dem Aufbereitungsverfahren Druckwasserwäsche ins öffentliche Gasnetz eingespeist wird. Weiter werden am Standort Blockheizkraftwerke betrieben, die mittels Biogas Strom und Wärme erzeugen. Des Weiteren betreiben wir ein Wärmenetz, das zum nahegelegenen Gewerbegebiet führt. Von dort werden mehrere Gewerbebetriebe und auch Wohnhäuser mit Wärme versorgt.  Aufgrund des Gesamtinhalts an Biogas unterliegen wir den Grundpflichten der Störfall-Verordnung.
4. Gebräuchliche Bezeichnungen oder – bei gefährlichen Stoffen im Sinne der Stoffliste in Anhang I Nummer 1 – generische Bezeichnung oder Gefahreinstufung der im Betriebsbereich vorhandenen relevanten gefährlichen Stoffe, von denen ein Störfall ausgehen könnte, sowie Angabe ihrer wesentlichen	Biogas ist ein entzündbares, farbloses, je nach Zusammensetzung auch stechend riechendes, in Wasser unlösliches Gas. Biogas besteht im Wesentlichen aus Methan (40 – 70 %), Kohlendioxid (20 – 50 %), Schwefelwasserstoff (0,01 – 0,4 %) sowie Spuren von Ammoniak, Wasserstoff, Stickstoff und Kohlenmonoxid. Es ist in Nr. 1.2.2 des Anhangs 1 der Störfall-Verordnung aufgelistet.

<p>Gefahrenereigenschaften in einfachen Worten</p>	<p>Gefahrenhinweise:  H220 Entzündbares Gas, Kat. 1  H330 Akute Toxizität inhalativ, Kat. 2.</p>
<p>5. Allgemeine Unterrichtung darüber, wie die betroffene Bevölkerung erforderlichenfalls gewarnt wird; angemessene Informationen über das entsprechende Verhalten bei einem Störfall oder Hinweis, wo diese Informationen elektronisch zugänglich sind,</p>	<p>Da das Biogas in einer geschlossenen Anlage entsteht und gelagert wird, die stetig über geeignete Mess- Steuer und Regeltechnik überwacht wird, sowie mittels Verbrennungseinrichtungen (Motoren und/oder Fackeln) verbrannt wird, ist ein Austritt des Gases sehr unwahrscheinlich. Sollte es dennoch zu einem Austritt kommen, erfolgen die Information der Bevölkerung werden Sie über Lautsprecherdurchsagen informiert.</p>
<p>6. Datum der letzten Vor-Ort-Besichtigung nach § 17 Absatz 2 oder Hinweis, wo diese Information elektronisch zugänglich ist; 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</p>	<p><i>Letzte Vor-Ort-Besichtigung:</i>  <b>23.06.2021</b></p> <p><i>Weiterführende Informationen zu den Vor-Ort-Besichtigungen:</i></p> <p><i>Regierung der Oberpfalz  93039 Regensburg  Sachgebiet 50  –Technischer Umweltschutz-</i></p>
<p>7. 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</p>	<p>Für weiterführende Informationen:</p> <p><i>Regierung der Oberpfalz  93039 Regensburg  Sachgebiet 50  –Technischer Umweltschutz-</i></p>

Noch Fragen? Ihr Ansprechpartner bei uns: Herr Xaver Macht, Geschäftsführer der Grüngas GmbH, Tel. 09977- 94100 bzw. per Mail xm@firma-macht.de