

Information der Öffentlichkeit gemäß §§ 8a und 11 der Störfallverordnung (12. BImSchV)

Tätigkeits-/ Betriebsbereich: Wie funktioniert die Biogasanlage?

Das Ziel der Biogasanlage (BGA) ist die Erzeugung von Biogas mit anschließender Verstromung, unter Verwendung von Rindergülle. Dafür wird in der Biogasanlage die zugeführte Biomasse bei einem Temperaturniveau von 35 – 45°C in Reaktionsbehältern (Fermenter) unter Luftabschluss beschleunigt ausgefault. Das so entstehende Biogas wird in den Gasspeichern aufgefangen und dem BHKW zur Verbrennung zugeführt. Der erzeugte Strom wird in das Netz eingespeist.





Anwendung der Störfall-Verordnung/ Erfüllung der vorgegebenen Sicherheitspflichten

Die Biogasanlage der Agrobetrieb e.G. Kaliß unterliegt als Betriebsbereich der unteren Klasse der Zwölften Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes. Die Anzeige nach § 7 Absatz 1 wurde dem Staatlichen Gewerbeaufsichtsamt Lüneburg, Auf der Hude 2, 21339 Lüneburg im Rahmen des Genehmigungsantrages vom 24.07.2014 vorgelegt.

Welche gefährlichen Stoffe gibt es im Betriebsbereich, die einen Störfall auslösen können?

Die Gefährlichkeit des Biogases ergibt sich vor allem durch seine Komponenten. Dabei ist das Methan aufgrund der Entzündlichkeit und verbunden damit mit der Explosionsgefährlichkeit von wesentlicher Bedeutung.

Als Spurenelement tritt in der Regel zusätzlich Schwefelwasserstoff auf, der durch Aufnahme über die Atemwege bereits in einer sehr geringen Dosis toxisch wirkt.

Lfd. Nr.	Bezeichnung	Lagermenge in kg
1	Biogas	16.964,84 
	P2 entzündlich Gemisch aus CH ₄ (Methan) 60 %, CO ₂ 40 %, H ₂ S < 1 % sehr giftig durch Bestandteile H ₂ S	
2	Schwefelwasserstoff (H ₂ S)	Bestandteil des Biogases (max. 0,4 %)
	  	

Störfall

Sollte es trotz Sicherheitsvorkehrungen zu einem Ereignis kommen, kann es neben einem Brand oder einer Explosion auch zum Austritt von Gasen und Dämpfen kommen.

Um die Auswirkungen so gering wie möglich zu halten, werden - wie im Alarm- und Gefahrenabwehrplan mit den Behörden abgestimmt - sofort geeignete Maßnahmen ergriffen. Das Ziel unserer Notfallorganisation - gemeinsam mit öffentlichen Einsatz- und Hilfskräften - ist dabei das Verhindern einer Gefährdung von Mensch und Umwelt, so wie die Störfallverordnung es vorsieht.

RICHTIGES VERHALTEN BEI EINTRITT EINES STÖRFALLS

Zu dieser Öffentlichkeitsinformation

Bei **Wahrnehmung** von

- Gasgeruch
- Rauchwolke
- lauter Knall

oder **Information** durch

- telefonische Benachrichtigung der direkten Nachbarschaft
- Sirensignal
- Rundfunkdurchsagen

...**verhalten** Sie sich bitte strikt nach folgenden Regeln:

- vom Unfallort fernbleiben
- keine Fahrzeuge benutzen
- sofort ein Gebäude aufsuchen, Fenster und Türen schließen
- Kinder ins Haus bringen
- Passanten aufnehmen, Behinderten helfen
- Nachbarn verständigen
- Klimaanlage ausschalten
- Aufzüge nicht benutzen
- nicht rauchen, Elektrogeräte ausschalten, keine Funken verursachen
- Radio einschalten und auf Durchsagen der Regionalsender achten
- den Anweisungen von Feuerwehr und Polizei unbedingt Folge leisten
- Telefonleitungen von Einsatzkräften nicht blockieren
- auf die Entwarnung über Radio und Lautsprecher durch die Feuerwehr oder Polizei warten

Überwachung durch die Behörde

Der Betrieb der Agrobetrieb e.G. Kaliß wird gem. § 16 der Störfallverordnung regelmäßig durch die zuständige Behörde überwacht. Über die Überwachung werden Berichte verfasst. Ausführliche Informationen zu den Überwachungen sind auf Antrag unter Berücksichtigung des Schutzes öffentlicher oder privater Belange gemäß dem Landesumweltinformationsgesetz (LUIG) bei dem Landkreis Lüneburg zu erhalten.

Weitere Informationen

Weitere Informationen sind auf Antrag unter Berücksichtigung des Schutzes öffentlicher oder privater Belange gemäß dem Landesumweltinformationsgesetz (LUIG) hier zu erhalten:

Betriebsleiter: Ronny Kilian Tel. +49(38845)44194,
kaarßen@bioconstruct.de
Kontakt zuständige Behörde Tel.+49(04131)26-0,
info@landkreis.lueneburg.de