

Information der Öffentlichkeit nach Anhang V, 12. BImSchV für Biogasanlagen die Betriebsbereiche der unteren Klasse sind

1. Name oder Firma des Betreibers und vollständige Anschrift des Betriebsbereiches:

Name des Betreibers oder Firma: Agrargenossenschaft Königshofen eG
Straße, Nr.: Am Sportplatz 9
PLZ, Ort: 07613 Heidefeld OT Königshofen

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 ...Königshofen... 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 Februar 2017 vorgelegt.

3. Verständlich abgefasste Erläuterung der Tätigkeiten im Betriebsbereich.

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

- Gülle
- Rindergülle
- Schweinegülle
- Nachwachsenden Rohstoffen
- Grassilage
- Maissilage

Tätigkeiten im Betriebsbereich:

1. Entnahme von Biomasse und Zugabe in den Fermentationsprozess (Vorgruben, Fermenter)
2. Pumpvorgänge zwischen den Einbringsystemen, Fermentern, Nachgär- und Lagerbehälter
3. Zwischenlagerung der vergorenen Gärreste
4. Erzeugung von Biogas im gasdichten Fermentationssystem
5. Zwischenspeicherung des erzeugten Biogases im Gasspeichersystem
6. Verstromung des Biogases in Blockheizkraftwerken
7. Nutzung der Wärme zur Beheizung der Fermenter/Nachgärer, Versorgung von externen Wärmeabnehmern
8. Entnahme der vergorenen Gärreste und Ausbringung zur bedarfsgerechten Nutzung als Wirtschaftsdünger auf landwirtschaftliche Flächen

Information der Öffentlichkeit nach Anhang V, 12. BImSchV für Biogasanlagen die Betriebsbereiche der unteren Klasse sind

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 Gefahreigenschaften in einfachen Worten.

✓ Biogas: Anhang I, Nr. 1.2.2, 12. BImSchV „Entzündbare Gase“; Mengenschwelle: 10.000 kg Menge: **9.894 m³** Biogas, dies entspricht bei einer Dichte von **1,2253 kg/m³** **12.123 kg**

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.

Im Fall von Biogasaustritt oder Brand erfolgt eine akustische (Sirene) und optische (Blitzleuchte) Alarmierung des Umfeldes. Die Biogasanlage befindet sich auf dem eingezäunten Betriebsgelände der Milchviehanlage, dieses ist im Alarmfall nur von autorisierten Personen (z.B. Feuerwehr) zu betreten. Die sich auf dem Betriebsgelände befindlichen Personen werden gemäß Alarm- und Gefahrenabwehrplan evakuiert. Aus Sicherheitsgründen sowie zur Vermeidung von Behinderungen von Feuerwehr und Rettungskräften, wird die Straße „Zum Sportplatz“ teilweise gesperrt.

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

Datum der letzten Prüfung: **Kontrolle am 15.04.2021**

Aufsichtsbehörde: **LRA Saale-Holzland Kreis**

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.

LRA- SHK

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: bga@agkoenigshofen.de

Kontakt zur zuständigen Behörde: **LRA Saale-Holzland-Kreis**