

Bioenergie Weisendorf GmbH & Co. KG

Anlagenregister für Biogasanlagen der unteren Klasse gemäß §8a 12. BImSchV

1. Anschrift des Betriebsbereichs:

Firma: Bioenergie Weisendorf GmbH & Co. KG

Straße und Hausnummer: Am Auweg 1

PLZ: 91085

Stadt: Weisendorf, Kairlindach

Land: Deutschland

Ansprechpartner: Jürgen Schenk

Telefon: 0173-5759993

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

Biogasanlage: Bioenergie Weisendorf GmbH & Co. KG

Datum der Anzeige bei der Behörde: 08.02.2017

3. Tätigkeiten im Betriebsbereich:

Die Biogasanlage erzeugt im Rahmen einer regionalen Wertschöpfungskette Biogas aus folgenden Einsatzstoffen: nachwachsende Rohstoffe (z.B. Grassilage, Maissilage)

Tätigkeiten im Betriebsbereich:

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

4. Bezeichnung des Stoffes:

Biogas – entzündbare Gase (Anhang I, Nr. 1.2.2, 12. BImSchV „Entzündbare Gase“ – Mengenschwelle: 10.000 kg).

5. Allgemeine Informationen darüber, wie die betroffene Bevölkerung erforderlichenfalls gewarnt wird; angemessene Informationen über das Verhalten bei einem Störfall:

Im Falle eines Störfalls erfolgen Ablauf und Alarmierung gem. Alarm- und Gefahrenabwehrplan (siehe Anhang 1).

Aufgrund der Alleinlage besteht keine direkte Gefahr für Nachbarn o. Ä., sollten bei einem größeren Brandfall Brandgase durch eine ungünstige Windsituation wahrnehmbar sein, wird angeraten, Türe und Fenster geschlossen zu halten.

Für Besucher und Passanten gilt, dass den Weisungen des Anlagenpersonals bis zum Eintreffen der Einsatzkräfte (Feuerwehr / Polizei) Folge zu leisten ist.

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

Letzte Prüfung: 16.01.2024

Aufsichtsbehörde: Landratsamt Erlangen-Höchstadt

6.2 Informationen zur Vor-Ort-Besichtigung und Zugang zu Umweltinformationen auf Anfrage:

Frau Kaiser, LRA Erlangen-Höchstadt

7. Weitere Informationen unter Berücksichtigung des Schutzes öffentlicher oder privater Belange nach den Bestimmungen des Bundes und der Länder über den Zugang zu Umweltinformationen:














Kontakt Biogasanlage: Jürgen Schenk

Kontakt zuständige Behörde: Frau Kaiser, LRA Erlangen-Höchstadt

Diese Informationen sind einsehbar auf folgender Website:

<https://sm-energy.de/veroeffentlichungen-gem-§8a-12-bimschv/>

Bei einem Notruf müssen sie folgende 6 Fragen beantworten:
WER ruft an? **WO** geschah es? **WAS** geschah? **WIEVIELE** Personen sind in Gefahr? **WELCHE** Arten von Verletzungen gibt es? **WARTEN** auf Rückfragen!

Brände verhüten!	UNFÄLLE vermeiden!	GASALARM!	SUBSTRAT-AUSTRITT!
Verhalten im Brandfall:	Verhalten bei einem Unfall:	Verhalten bei einem Gasalarm:	Verhalten bei Leckage:
1. Ruhe bewahren!	1. Ruhe bewahren!	1. Ruhe bewahren!	1. Ruhe bewahren!
2. Brand melden!	2. Unfall melden!	2. Zündquellen vermeiden!	2. Substrateintritt in Kanalisation und Oberflächengewässer verhindern
 3. Feuerwehr alarmieren! Telefon: 112	 3. Rettungsdienst anfordern! Telefon: 112	 Keine Lichtschalter betätigen! Zigaretten, Taschenlampen, Handy, Schlüssel usw. ablegen.	3. Pumpen + Separation ausschalten!
4. In Sicherheit bringen!	4. Erste Hilfe leisten!	3. Gashahn schließen!	4. Ggf. Substratzufuhr zur Biogasanlage ausschalten!
5. Gefährdete Personen warnen!	5. Nicht selbst in Gefahr bringen!	4. Ggf. Not-Aus betätigen!	 Rutschgefahr!
6. Hilflöse mitnehmen!	6. Rettungsdienst einweisen!	5. Bei Gasbrand: Gashahn schließen! Wenn möglich: Abbrennen lassen!	 Erstickungsgefahr!
7. Türen schließen!	7. Verbandskasten Büro	 6. Feuerwehr alarmieren! Telefon: 112	 Möglichkeit einer explosiven Atmosphäre durch austretendes Biogas/Methan
 8. Fluchtweg-Kennzeichen folgen!	8. Ersthelfer:	 7. Gefährdete Personen warnen! (Mitarbeiter, Passanten)	6. Feuerwehr alarmieren! Telefon: 112
 9. Sammelplatz aufsuchen	9. Arzt:	8. Gasführende Räume betreten, wenn Methan gemessen und unterhalb 50% UEG = 2,2 Vol% CH ₄ !	7. Landratsamt Erlangen-Höchstadt informieren! Telefon: 09131 803 - 0
10. Löschversuch unternehmen!	 10. Krankenhaus:	9. Frischluft von außen einblasen. Achtung! Kein Gas-Luft-Gemisch ansaugen!	8. Betriebsleiter anrufen!
11. Bei Brand in elektrischen Anlagen: Strom ausschalten	11. Betriebsleiter anrufen!		
 12. Feuerlöscher			
 13. Feuerwehr einweisen! 14. Betriebsleiter anrufen!			

Betriebsleiter	Telefon:
Jürgen Schenk	0173-5759993

