

# Öffentlichkeitsinformation gemäß § 12 BImSchV

## Bioenergie Lebrade Rixdorf GmbH Co. KG

### 1. Name oder Firma des Betreibers und vollständige Anschrift des Betriebsbereichs (nicht die Adresse des Betreibers):

Firma: Bioenergie Lebrade Rixdorf GmbH Co. KG  
Straße und Hausnummer: Gemarkung Rixdorf, Flur 1, Flurstück 5/3  
PLZ: 24306  
Stadt: Rixdorf  
Land: Deutschland  
Ansprechpartner: Wilken von Behr  
Telefon: 04522 3360

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

Biogasanlage: Biogasanlage am Standort Gut Rixdorf, 24306 Lebrade  
Datum der Anzeige bei der Behörde: 17.03.2017

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

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

Rindergülle  
Maissilage  
Hühnertrockenkot  
Stroh

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 Einbringssystemen, 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

Zwischenspeicherung der Wärme im Wärmespeichersystem

weitere Tätigkeiten im Betriebsbereich: Nutzung der Wärme zur Trocknung von Holz-Hackschnitzeln, Getreide und Raps

**4. Gebräuchliche Bezeichnungen oder – bei gefährlichen Stoffen 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.**

23.008 m<sup>3</sup> Biogas, dies entspricht bei einer Dichte von 1,3 kg/m<sup>3</sup> 29.910 kg (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 oder Hinweis, wo diese Informationen elektronisch zugänglich sind.**

Alarm- und Notfallplan

Absperrungen durch die Feuerwehr, ggfs. Radio- oder Lautsprecherdurchsagen

Den Weisungen der Polizei und der Feuerwehr ist Folge zu leisten.

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

Letzte Prüfung: 31.03.2017

Aufsichtsbehörde: Landesamt für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume, Hamburger Chaussee 25, 24220 Flintbek

**6.2 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.**

Landesamt für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume, Hamburger  
Chaussee 25, 24220 Flintbek

**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.**

Kontakt Biogasanlage: Bioenergie Lebrade Rixdorf GmbH & Co. KG, Gut Rixdorf,  
24306 Lebrade

Kontakt zuständige Behörde: : Landesamt für Landwirtschaft, Umwelt und  
ländliche Räume, Hamburger Chaussee 25, 24220 Flintbek