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

1. <u>Anschrift der Biogasanlage</u>:

Name des Betreibers : Bioenergie Hardenbeck GmbH & Co.KG

Straße, Nr.: : Funkenhagener Straße 15

PLZ, Ort : 17268 Boitzenburger Land OT Hardenbeck

2. Anzeige nach § 7 Absatz 1:

Die Biogasanlage in Hardenbeck unterliegt als Betriebsbereich der unteren Klasse der Zwölften Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes. Die Anzeige nach § 7 Absatz 1 wurde der zuständigen Behörde am 14.07.2017 vorgelegt.

3. Verständlich abgefasste Erläuterung der Tätigkeiten im Betriebsbereich.

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

	Gülle						
Χ	Rindergülle						
	Schweinegülle						
X	nachwachsenden Rohstoffen						
Χ	Grassilage						
Χ	Maissilage						
	Lebensmittelresten						
	weitere Substrate: Zuckerrübe						
Tätigkeiten im Betriebsbereich:							
П	Einlagerung von Biomasse in Form von Silagen oder Wirtschaftsdüngern						
	Entnahme von Biomasse und Zugabe in den Fermentationsprozess (Vorgruben,						
^	Fermenter)						
X	Pumpvorgänge zwischen den Einbringsystemen, Fermentern, Nachgär- und						
	Lagerbehälter						
Χ	Zwischenlagerung der vergorenen Gärreste						
Χ	Entnahme der vergorenen Gärreste zum Weitertransport und/oder Ausbringung zur						
bedarfsgerechten Ausbringung als Wirtschaftsdünger auf landwirtschaftliche Flächen)							
Χ	Erzeugung von Biogas im gasdichten Fermentationssystem						
Χ	Zwischenspeicherung des erzeugten Biogases im Gasspeichersystem						
Χ	Verstromung des Biogases in Blockheizkraftwerken						
Χ	Nutzung der Wärme zur Beheizung der Fermenter/ Nachgärer						
Χ	Versorgung von externen Wärmeabnehmern						
	Einspeisung des Biogases in das öffentliche Gasversorgungsnetz						
	weitere Tätigkeiten im Betriebsbereich:						

Information der Öffentlichkeit nach Anhang V, 12. BlmSchV 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 Gefahreneinstufung der im Betriebsbereich vorhandenen relevanten gefährlichen Stoffe, von denen ein Störfall ausgehen könnte, sowie Angabe ihrer wesentlichen Gefahreneigenschaften in einfachen Worten.

X Biogas: Anhang I, Nr. 1.2.2, 12. BlmSchV "Entzündbare Gase"; Mengenschwelle:

10.000 kg

Menge: 11.540 kg Biogas

weitere Stoffe:...

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.

Beispiele: Warnsirene, Radio- oder Lautsprecherdurchsagen, Warnmeldungen der Kat-Warn-App, usw.

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

Datum der letzten Prüfung: 28.03.2017

Aufsichtsbehörde: Landesamt für Umwelt Abt. Technischer Umweltschutz 2

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.

Tel.: 03332-441720

Dammweg 11 in 16303 Schwedt/Oder

7. Weitere Informationen unter Berücksichtigung des Schutzes öffentlicher oder privater Belange eingeholt werden können:

Kontakt Biogasanlage: Kai Quaak Tel: 0162-9482131

Oder unter www.lms-beratung.de

Kontakt zuständige Behörde: Tel.: 03332-441720

Dammweg 11 in 16303 Schwedt/Oder