

| | |
|--|---|
| Name oder Firma des Betreibers und vollständige Anschrift des Betriebsbereichs. | Betreiber: HB Biogas GmbH&Co.KG Betriebsbereich: Biogasanlage Haußelhof Haußelhof 29328 Faßberg |
| Bestätigung, dass der Betriebsbereich den Vorschriften dieser Verordnung unterliegt und dass der zuständigen Behörde die Anzeige nach §7 Absatz 1 vorgelegt wurde. | Die Biogasanlage Haußelhof unterliegt als Betriebsbereich der unteren Klasse der zwölften Verordnung zur Durchführung des Bundesimmissionsschutzgesetz (12.BImSchV). |
| Verständlich abgefasste Erläuterung der Tätigkeiten im Betriebsbereich | Die Biogasanlage erzeugt Biogas aus folgenden Einsatzstoffen <ul style="list-style-type: none"> - Schweinegülle - Maissilage - Grassilage - Grünroggensilage - Zuckerrüben - Getreide Tätigkeiten im Betriebsbereich: <ul style="list-style-type: none"> - 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 - Nutzung der Wärme zur Gärrestaufbereitung |

| | |
|---|---|
| | - Versorgung von externen Wärmeabnehmern |
| 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. | Biogas: Anhang I, Nr1.2.2, 12 BImSchV „Entzündbare Gase“ Mengenschwelle: 10.000kg Menge: 9.567m ³ Biogas, dies entspricht bei einer Dichte von 1,3 kg/m ³ 12.437 kg |
| 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. | Notfall und Alarmplan, Anweisungen dem Betriebsbereich zugehörigen Mitarbeitern, der Polizei und der Feuerwehr sind Folge zu leisten. |
| Datum der letzten Vor-Ort-Besichtigung | Die letzte Vor-Ort- Besichtigung durch das Gewerbeaufsichtamt Celle fand am 03.03.2020 statt |
| 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. | Ansprechpartner Biogasanlage: Stephan Rinke, 05053/205 Ansprechpartner Behörde: Herr Arnold 05141/75524 |