|  |  |
| --- | --- |
| **Information der Öffentlichkeit (MUSTER )** | **Anhang V** |

Informationen zu einem Betriebsbereich der unteren Klasse

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Name oder Firma des Betreibers und vollständige Anschrift des Betriebsbereichs | Mustermann GmbH, Musterstraße 1 PLZ ORTStandort des Betriebsbereiches:Andere StraßePLZ ORT |
| 2. Bestätigung, dass der Betriebsbereich den Vorschriften dieser Verordnung unterliegt und dass der zuständigen Behörde die Anzeige nach § 7 Absatz 1 und bei Betriebsbereichen der oberen Klasse der Sicherheitsbericht nach § 9 Absatz 1 vorgelegt wurde | Wir sind ein Betriebsbereich nach Störfall-Verordnung. Der SGD Nord, Referat XX, Straße / Plz / Ort, als zuständige Überwachungsbehörde, wurde eine entsprechende Anzeige übermittelt. |
| 3. Verständlich abgefasste Erläuterung der Tätigkeiten im Betriebsbereich | Unsere Haupttätigkeit ist die Erzeugung von Biogas durch Vergärung von Gülle / Abfällen / nachwachsenden Rohstoffe sowie die Biogas-Verwertung in Blockheizkraftwerken.Aufgrund des Gesamtinhalts an Biogas unterliegen wir den Grundpflichten der Störfall-Verordnung. |
| 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 | Biogas ist ein entzündbares, farbloses, je nach Zusammensetzung auch stechend riechendes, in Wasser unlösliches Gas. Biogas besteht im Wesentlichen aus Methan (40 – 70 %), Kohlendioxid (20 – 50 %), Schwefelwasserstoff (0,01 – 0,4 %) sowie Spuren von Ammoniak, Wasserstoff, Stickstoff und KohlenmonoxidEs ist in Nr. 1.2.2 des Anhangs 1 der Störfall-Verordnung aufgelistet.Gefahrenhinweise:H220 Entzündbares Gas, Kat. 1H330 Akute Toxizität inhalativ, Kat. 2. |
| 5. Allgemeine Unterrichtung darüber, wie die betroffene Bevölkerung erforderlichenfalls gewarnt wird; angemessene Informationen über das entsprechende Verhalten bei einem Störfall oder Hinweis, wo diese Informationen elektronisch zugänglich sind | *Da das Biogas in einer geschlossenen Anlage entsteht und gelagert wird, die stetig über geeignete Mess- Steuer und Regeltechnik überwacht wird und das Biogas mittels Verbrennungseinrichtungen (Motoren und/oder Fackeln) verbrannt wird, ist ein Austritt des Gases sehr unwahrscheinlich.*Sollte es dennoch zu einem Austritt kommen, erfolgen die Information der Bevölkerung werden Sie über Sirenen und/oder Lautsprecherdurchsagen informiert. Für Informationen im Notfall:Notrufnummer und/oder Radiosender mit DurchsagenSender / Frequenz |
| 6. Datum der letzten Vor-Ort-Besichtigung nach § 17 Absatz 2 oder Hinweis, wo diese Information elektronisch zugänglich ist; 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 | Letzte Vor-Ort-Besichtigung:Tag/Monat/JahrFür weiterführende Informationen:Betreiber / Straße / PLZ / OrtTelefonnummer / E-Mail |
| 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 | Für weiterführende Informationen:Struktur- und Genehmigungsdirektion Nord, Referat XX, Straße / PLZ / OrtTelefonnummerPoststelle(at)sgdnord.rlp.de |

Noch Fragen? Ihr Ansprechpartner bei uns: Name, Telefon, E-Mail