

Informationen zu einem Betriebsbereich der unteren Klasse

<p>1. Name oder Firma des Betreibers und vollständige Anschrift des Betriebsbereichs</p>	<p>REGAS GmbH & Co KG Greflinger Str. 26 93055 Regensburg</p> <p>Biogasanlage Eich: Grabenhof 2 93183 Kallmünz</p>
<p>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</p>	<p>Wir sind ein Betriebsbereich nach Störfall-Verordnung. Dem Landratsamt Regensburg, Altmühlstr. 3, 93059 Regensburg, als zuständige Überwachungsbehörde, wurde eine entsprechende Anzeige übermittelt.</p> <p>Datum der Anzeige: 14.07.2017</p>
<p>3. Verständlich abgefasste Erläuterung der Tätigkeiten im Betriebsbereich</p>	<p>Unsere Haupttätigkeit ist die Erzeugung von Biogas durch Vergärung von ausschließlich nachwachsenden Rohstoffen, sowie die Aufbereitung dieses Biogases zu Biomethan und Übergabe an den örtlich zuständigen Gasnetzbetreiber (Bayernwerk Netz GmbH). Die beim Fermentationsprozess entstehenden Gärreste werden auf der Anlage von uns zwischengelagert und von den Lieferanten zu deren Verwertung (Dünger) wieder abgeholt.</p> <p>Aufgrund des Gesamtinhalts an Biogas unterliegen wir den Grundpflichten der Störfall-Verordnung.</p>
<p>4. Gebräuchliche Bezeichnungen oder – bei gefährlichen Stoffen im 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</p>	<p>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 Kohlenmonoxid. Es ist in Nr. 1.2.2 des Anhangs 1 der Störfall-Verordnung aufgelistet.</p> <p>Gefahrenhinweise (Biogas): H220 Entzündbares Gas, Kat. 1</p>

<p>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</p>	<p><i>Da das Biogas in einer geschlossenen Anlage entsteht und gelagert wird, die permanent und automatisiert über geeignete Mess-Steuer und Regel-technik überwacht wird, ist ein Austritt des Gases sehr unwahrscheinlich.</i></p> <p><i>Bei unvorhergesehenen Betriebsunterbrechungen kann das produzierte Biogas in den Gaspufferlagern zwischengespeichert werden, bei Erreichen der Speicherkapazität und weiter andauernder Betriebsunterbrechung wird das Biogas gezielt über die vollautomatisch gesteuerte Fackel verbrannt.</i></p> <p><i>Für Informationen im Notfall steht die Service-Nummer der Euvis-Leitstelle der Fa. Schmack in Schwandorf zur Verfügung: 09431 / 751 – 277</i></p> <p><i>In Absprache mit der zuständigen Behörde können ggf. weitere Maßnahmen ergriffen werden.</i></p>
<p>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</p>	<p><i>Letzte Vor-Ort-Besichtigung: 11.03.2021</i></p> <p><i>Weiterführende Informationen zu den Vor-Ort-Besichtigungen:</i></p> <p><i>Regierung der Oberpfalz 93039 Regensburg Sachgebiet 50 -Technischer Umweltschutz-</i></p>
<p>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</p>	<p><i>Für weiterführende Informationen:</i></p> <p><i>Landratsamt Regensburg Sachgebiet S32 Natur- und Immissionsschutzrecht Altmühlstr. 3 93059 Regensburg</i></p>