## Öffentlichkeitsinformation gemäß 12. BlmSchV, § 8a Anzeige

Anschrift der Betriebsstätte:	Steensen Energy GmbH & Co. KG Wangisweg 3 25920 Stedesand
Verantwortliche Person:	Erik Steensen
	Die Biogasanlage Steensen Energy GmbH & Co. KG unterliegt als Betriebsbereich der unteren Klasse der 12. Verordnung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes.  Am 02.11.2022 wurde nach § 7 Abs. 1 die Anzeige der zuständigen Behörde vorgelegt.
Angaben zu gefährlichen Stoffen oder deren Gefahreneinstufung:	Biogas: Anhang I, Nr. 1.2.2, 12. BlmSchV "Entzündbare Gase"  → Mengenschwelle: 10.000 kg  Menge: 9.282 m³  Bei einer Dichte von 1,3 kg/ m³ entspricht dies 12.067 kg.
In der Biogasanlage wird Biogas unter der Verwendung von folgenden Einsatzstoffen erzeugt:	Nachwachsende Rohstoffe     Rindergülle
Tätigkeiten im Betriebsbereich:	<ul> <li>Entnahme von Biomasse und Zugabe in den Fermentationsprozess (Befüllung des Fütterungseintrages)</li> <li>Pumpvorgänge zwischen den Fermentationsbehältern, Lagern und Vorlagebehältern</li> <li>Zwischenlagerung der vergorenen Gärreste</li> <li>Entnahme der vergorenen Gärreste</li> <li>Bedarfsgerechte Ausbringung als Wirtschaftsdünger auf landwirtschaftlichen Flächen</li> <li>Erzeugung von Biogas (Mischung aus Methan, Kohlenstoffdioxid und anderen Spurengasen) im gasdichten Fermentationssystem</li> <li>Speicherung des erzeugten Biogases im Gasspeichersystem</li> </ul>

Informationen über die Gefahreneigenschaften des	Biogas ist ein – aus organischem Material erzeugtes – Gasgemisch mit den Hauptbestandteilen
eingesetzten Stoffes (Biogas) und Gegebenheiten	Methan [CH <sub>4</sub> ] und Kohlenstoffdioxid [CO <sub>2</sub> ]. In geringen Mengen (im Bereich parts per million)
die einen Störfall auslösen könnten:	kann Schwefelwasserstoff [H <sub>2</sub> S] im Biogas enthalten sein. Biogas ist in einem bestimmten
	Verhältnis mit Sauerstoff brennbar.
	Bei einer erheblichen Beschädigung der Wetterschutzhaube und der Gasmembran kann
	es – bei gleichzeitigem Vorhandensein eines Zündfunkens – zur Explosion,
	wahrscheinlicher jedoch zum Abbrand des Gases kommen.
	Dasselbe gilt für erhebliche Beschädigungen von Gas-führenden Rohren
	Da im BHKW-Raum/Container an einigen Bauteilen hohe Temperaturen herrschen, kann es bei
	Unfällen zu Bränden durch vorhandenes Öl kommen. Der Brand kann sich ausweiten.
Allgemeine Informationen über Warneinrichtungen	Im Falle eines Störfalls auf oben genannter Biogasanlage wird die Feuerwehr umgehend
und das Verhalten bei einem Störfall:	informiert. Den Anweisungen der Feuerwehr im Einsatz ist in jedem Fall Folge zu leisten. Bei
	einem Gasaustritt bzw. Brand im BHKW-Raum/Container ertönt eine Sirene. Des Weiteren ist
	durch eine Warnlampe (Rundumleuchte) die Gefahr optisch wahrzunehmen.
Datum der letzten Vor-Ort-Begehung (oder Hinweis,	Datum der letzten Prüfung: 18.08.2022
wo diese Information elektronisch zugänglich ist):	
	Aufsichtsbehörde: Landesamt für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume (LLUR)
	Bahnhofstraße 38
	24937 Flensburg
	Auf Anfrage können Informationen zur Vor-Ort-Begehung und zum Überwachungsplan nach § 17
	Absatz 1 unter Berücksichtigung des Schutzes öffentlicher und privater Belange nach den
	Bestimmungen des Bundes und der Länder über den Zugang zu Umweltinformationen auf
	Anfrage eingeholt werden.
	Kontakt Biogasanlage:
	Steensen Energy GmbH & Co. KG
	Wangisweg 3
	25920 Stedesand

	Kontakt zur zuständigen Behörde
	Landesamt für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume (LLUR)
	Außenstelle Flensburg
	Bahnhofstraße 38
	24937 Flensburg
	Tel.: 0461-8041
Veröffentlichung der Anzeige nach § 8a der 12.	Diese Anzeige wurde am 02.11.2022 erstellt und unter der Adresse
BImSchV:	https://www.die-biogasoptimierer.de
	Reiter: >Anlagen im Störfallrecht veröffentlicht.