

Hinweis: Andere erforderliche Genehmigungen (Baurecht, Umweltrecht, Arbeitsschutzrecht, etc.) bleiben von der Zulassung nach EG-VO Tierische Nebenprodukte unberührt.

Antragsteller/Angaben über den Betrieb:

Name, Vorname (bei juristischen Personen: Name, Vorname, des/der gesetzlichen Vertreter/s):			
Postleitzahl, Ort, Straße, Hausnummer:			
Telefon:	Telefax:	Handynummer:	E-Mail-Adresse:
Standort der Biogasanlage:			

Nutztierhaltung: ja Tierart: Anzahl:
Tierart: Anzahl:
Tierart: Anzahl:
nein

Angaben zur Biogasanlage:

Baurechtliche Genehmigung Genehmigung wurde erteilt am:
 immissionsschutzrechtliche Genehmigung Genehmigung wurde erteilt am:

Verfahrenseinstufung (Nass-, Trockenfermentation, ein- oder mehrstufiges Verfahren, thermophile oder mesophile Betriebsweise, kontinuierliches oder diskontinuierliche Betriebsweise, Linien- oder Parallelbetrieb, ggf. Entwässerung und Nachrotte)

.....
.....

Durchsatzleistung der Fermenter (Tonne/Jahr)
(für jeden Fermenter einzeln auflühren)

Volumen der Fermenter (m³)
(für jeden Fermenter einzeln auflühren):

Elektrische Einspeisleistung (kW):

Produzierte Biogasmenge in m³/ Jahr

Umzäunung der Biogasanlage vorhanden? ja nein

Sind geeignete Einrichtungen zur Reinigung und Desinfektion von Fahrzeugen beim Verlassen der Biogasanlage vorhanden?
(z. B. entsprechend ausgewiesener Ort) ja nein

Hygienisierungsanlage:

- Ist eine Hygienisierungsanlage vorhanden? ja nein
- Sind Geräte zur Überwachung der Temperaturentwicklung vorhanden? ja nein
- Sind Aufzeichnungsgeräte zur ständigen Aufzeichnung der Messergebnisse vorhanden? ja nein
- Ist ein Sicherheitssystem zur Vermeidung einer unzulänglichen Erhitzung vorhanden? ja nein
- Ist eine Zerkleinerungsvorrichtung vorgeschaltet ja nein

Falls ja: Art der Zerkleinerungsvorrichtung:.....

- Sind geeignete Einrichtungen zur Reinigung und Desinfektion von Behältnissen vorhanden? (z. B. entsprechend ausgewiesener Ort)? ja nein
- Ist eine Hygieneschleuse vorhanden? ja nein

Einsatzstoffe:

Bezeichnung der Einsatzstoffe	Menge	Herkunft

Werden die Einsatzstoffe mit betriebseigenen Fahrzeugen angeliefert? ja nein oder

Werden die Einsatzstoffe durch Fremdfirmen angeliefert? ja nein

Wenn ja, Name der Firma:

Lagerstätten für Einsatzstoffe:

Art der Lagerstätte (z. B. Tank, Container,...)	Volumen bzw. Größe der jeweiligen Lagerbehälter	Ort der jeweiligen Lagerbehälter

Lagerstätten für Abfälle:

Art der Lagerstätte (z. B. Tank, Container,...)	Volumen bzw. Größe der jeweiligen Lagerbehälter	Ort der jeweiligen Lagerbehälter

Verbleib der Gärrückstände:

Aufbringung: auf Ackerflächen:ha
 auf Dauergrünland:ha, davon Weiden:ha
 davon Wiesen:ha
 auf eigene Flächen:ha
 auf gepachtete Flächen:ha

Abgabe an Dritte:.....% der Gärrückstandsgesamtmenge
 Name und Anschrift des Dritten, Art der Verwendung:

.....

Sonstiger Verbleib:

.....

Betriebstagebuch, Entsorgungsnachweise, Lieferscheine:

Wird ein Betriebstagebuch geführt? ja nein

Sind Methoden zur Überwachung und Kontrolle der kritischen Kontrollpunkte (mindestens Eingangskontrolle, Temperaturüberwachung, Zeitüberwachung, Ausgangskontrolle) festgelegt und werden angewendet? ja nein

Ist ein Ungezieferbekämpfungsplan vorhanden? ja nein

Ist ein Reinigungsplan für alle Bereiche der Anlage vorhanden? ja nein

Werden die Lieferscheine für die Einsatzstoffe aufbewahrt? ja nein

Analysen:

Werden Proben von den Gärrückständen durch ein Labor untersucht? ja nein

Wenn ja, bei welchem Labor?

Wenn ja, auf welche Indikatorkeime (wie Salmonella, Enterobacteriaceae)?

.....

Hiermit wird durch den oben genannten Antragsteller die Zulassung der von ihm betriebenen Biogasanlage nach Art. 15 EG-VO Tierische Nebenprodukte beantragt.

Ort, Datum

Unterschrift

Vorgelegte Unterlagen

- Genehmigungsbescheid (Immissionsschutzrecht/Baurecht)
- Übersichtsplan** (Lage der Stallungen/Biogasanlage ersichtlich, Wegeföhrung, Fahrzeugwaschplatz, Standplatz für Fahrzeuge, Lagereinrichtung für tierische Nebenprodukte, Lagereinrichtung für Futtermittel, ggf. Desinfektionsvorrichtung an Ein- und Ausgängen, Hygienisierungseinrichtung, ggf. mit Gebäude zur Anlieferung/Lagerung/Hygieneschleuse)
- Schnittplan der Hygienisierungseinrichtung** (ggf. mit Zerkleinerungsvorrichtung; Verbindung von Hygienisierungseinrichtung zu den Fermentern)
- Ungezieferbekämpfungsplan
- Plan zu Kontrolle und Überwachung kritischer Punkte
- Reinigungs- und Desinfektionsplan
- Hygienekontrollplan
- Gutachten des maschinentechnischen Sachverständigen für die Hygienisierungseinrichtung