Titel

Netzanschlussbegehren zum Anschluss von Biogasanlagen an das Netz der Creos Deutschland GmbH

Version

01

Einstufung

öffentlich



Netzanschlussbegehren zum Anschluss von Biogasanlagen an das Netz der Creos Deutschland GmbH

Projektbezeichnu	ng:
------------------	-----

1.	Kontaktdaten des Anschlussbegehrenden				
Firma:					
Straße	/ Hausnummer:				
PLZ / Ort:					
Name,	Name, Vorname Ansprechpartner:				
Telefor	:				
Mobil:					
Fax:					
E-Mail:					
2.	Biogas Erzeugungsanlage				
2. 2.1					
2.1 Firma:					
2.1 Firma:	Betreiber / Hausnummer:				
2.1 Firma: Straße PLZ / C	Betreiber / Hausnummer:				
2.1 Firma: Straße PLZ / C	Betreiber / Hausnummer: Ort: Vorname Ansprechpartner:				
2.1 Firma: Straße PLZ / C Name,	Betreiber / Hausnummer: Ort: Vorname Ansprechpartner:				
2.1 Firma: Straße PLZ / C Name, Telefor	Betreiber / Hausnummer: Ort: Vorname Ansprechpartner:				

Erstellt (Datum, Abteilung):	Gültig ab:	Seite
29.10.2021	02.11.2021	1/4
Netznutzungs- und Assetmanagement		

Titel	Version	Einstufung	
Netzanschlussbegehren zum Anschluss von Biogasanlagen an das Netz der Creos Deutschland GmbH	01	öffentlich	creos

2.2 Standort

Straße	/ 山 வ	ichi	mm	or.
Straise	/ Hai	ısnu	ımm	er.

PLZ / Ort:

Gemarkung:

Flurstück / Flurbezeichnung:

Koordinatenpaar (W GS 84, ETRS 89/UTM oder Gauß-Krüger):

2.3 Angaben zur Anlage

Bestehende Anlage: ja / nein

Hersteller / Errichter / Betreiber:

Datum der Inbetriebnahme (ggf. voraussichtlich):

Abnahme durch:

Zugrundeliegende Technische Regeln:

Verwendete Substrate:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

3. Biogasaufbereitungsanlage

3.1 Standort (wenn von der Biogaserzeugungsanlage abweichend)

Straße / Hausnummer:

PLZ / Ort:

Gemarkung:

Flurstück / Flurbezeichnung:

Erstellt (Datum, Abteilung):	Gültig ab:	Seite
29.10.2021	02.11.2021	2/4
Netznutzungs- und Assetmanagement		

Titel	Version	Einstufung	
Netzanschlussbegehren zum Anschluss von Biogasanlagen an das Netz der Creos Deutschland GmbH	01	öffentlich	creos

3.2 Angaben zur Aufbereitunsganlage

Hersteller / Errichter / Betreiber:

Datum der Inbetriebnahme (ggf. voraussichtlich):

Abnahme durch:

Zugrundeliegende Technische Regeln:

Aufbereitungsverfahren:

Methanemission: %

3.3 Ausgangsparameter Aufbereitungsanlage

	Einheit	Maximallast
Leistung	m³/h i.N.	
Jahresmenge	m³/h i.N.	

Gasdruck am Einspeise-/Übergabepunkt nach der Aufbereitung:

1. $p_{minimal} = bar (\ddot{u})$

2. p_{maximal} = bar (ü)

Temperatur am Einspeise-/Übergabepunkt nach der Aufbereitung

1. $t_{minimal} =$ °C

2. t_{maximal} = °C

3.4 Gasbeschaffenheit am Einspeise-/Übergabepunkt nach der Aufbereitung

Brenntechnische Daten (DVGW - Arbeitsblatt G 260) am Einspeisepunkt nach der Aufbereitung:

Brennwert Hs, n: von bis kW h/m³ Wobbeindex: von bis kW h/m³

Gasbestandteile	Grenzwert	Einheit
Methan (CH4)	min/max	Vol%
Kohlenstoffdioxid (CO ₂)	max	Vol%
Stickstoff (N ₂)	max	Vol%
Sauerstoff (O ₂)	max	Vol%
Gesamtschwefelgehalt	max	mg/m³
Schwefelwasserstoff (H ₂ S)	max	mg/m³
Wasserstoff	max	Vol%
Wasser (H ₂ O)	max	mg/m³
Temperatur	max	°C

Weitere Gasbestandteile/Begleitstoffe:

Erstellt (Datum, Name):	Gültig ab:	Seite
29.10.2021	02.11.2021	3/4
Marcel Wolf		

Titel	Version	Einstufung	@ oroos
Netzanschlussbegehren zum Anschluss von Biogasanlagen an das Netz der Creos Deutschland GmbH	01	öffentlich	creos

Hinweis:

Die Qualität des aufbereiteten Biogases muss die Anforderungen der DVGW Arbeitsblätter G 260 und G 262 erfüllen, so dass der Netzbetreiber die eichrechtlichen Vorgaben nach DVGW Arbeitsblatt G 685 erreichen kann.

4. Anlagen

- a. Ggf. Angaben zur zeitlichen Verteilung (z.B. unterjährig, Bilanzierungszeitraum usw.) der Einspeisemengen (z.B. Einlaufkurven, "Bandlieferung" usw.) bitte zusätzlich auf gesonderten Blatt mitteilen.
- b. Sofern erfolgt, bitte Prüfbescheinigung über Abnahme der Aufbereitungs- und Erzeugungsanlage vorlegen.
- c. Lageplan des Anlagenstandorts im Maßstab 1:1.000
- d. Übersichtsplan des Anlagenstandorts im Maßstab 1:30.000
- e. Soweit vorhanden, bitte Analysenachweis der chemischen Zusammensetzung des aufbereiteten Biogases anhängen.
- f. Beim Einsatz von Wäschen (Aminwäsche, Selexolwäsche usw.) zur Biogasaufbereitung bitte Sicherheitsdatenblätter der entsprechenden Waschflüssigkeiten beifügen.

Sind Flächen für die Einspeiseanlagen (Verdichter, Konditionierung, Messung) auf dem Gelände der Biogasanlage berücksichtigt und könnten diese zur Verfügung gestellt werden?

Ja Nein

5. Hinweis zum Datenschutz

Bei der Abwicklung dieser Anfrage werden nicht nur Daten des Vertragspartners sondern auch personenbezogene Daten von Mitarbeitern als Ansprechpartner erhoben.

Die im Zusammenhang mit der Durchführung dieser Anfrage übermittelten oder zugänglich gemachten personenbezogenen Daten des Ansprechpartners werden gemäß den geltenden datenschutzrechtlichen Bestimmungen erhoben und verarbeitet. Nähere Einzelheiten hierzu finden Sie unter https://www.creos-net.de/datenschutz.

Ort, Datum	Unterschrift Anschlussnehmer

Erstellt (Datum, Abteilung):	Gültig ab:	Seite
29.10.2021	02.11.2021	4/4
Netznutzungs- und Assetmanagement		