

VVT-GRV Questionnaire sur le traitement du digestat par évaporation



En remplissant le questionnaire, j'accepte les règles de protection des données !

Veillez remplir, dans la mesure du possible, toutes les cases, ce qui nous permet de rassembler les informations de base pour vous établir une offre personnalisée.

Veillez retourner le questionnaire complété à:

E-Mail vertrieb@biogastechnik-sued.de
Fax +49 (0) 7562 970 85 50

1. Vos coordonnées

Company _____
Nonm _____ Prénom _____
Rue _____ Numéro _____
Code postal _____ Localité _____ Pays _____
Téléphone _____ mobile _____ E-mail _____

2. Votre installation de biogaz

Fabricant - _____ Année de construction _____ Puissance électrique _____ kW
Cogénérateur _____ Cogénérateur capacité _____ % Cogénérateur Indice thermique _____

Champs obligatoires

Performance thermique _____ kW Les consommateurs sur le système _____ kW
Contenu TS après séparation _____ % Quantité de produit de fermentation _____ m³/a
Digestat - nutriments avant séparation N au total _____ kg/m³ NH₄ _____ kg/m³ P _____ kg/m³ K _____ kg/m³
Capacité totale de stockage du digestat _____ m³

Besoins thermiques pour digesteur et post-digesteur env. _____ kW Prix de réf. actuel électricité _____ €/kW
Température de départ néc. pour chauffer le digesteur _____ °C
Type de substrat _____
Combien de digestat doit être remis sur base d'une régulation N de 170 Kg ? _____ m³
Digesteur _____ m³ Post-digester _____ m³ Réservoir de digestat 1 _____ m³ Étanche au gaz oui non
Réservoir de digestat 2 _____ m³ Étanche au gaz oui non Réservoir de digestat 3 _____ m³ Étanche au gaz oui non
Autre _____ m³ Étanche au gaz oui non Temps dans le réservoir du digestat _____ °C
Capacité totale du réservoir de digestat _____ Jours Eau de surface _____ m³/a Coûts d'épandage pour les digestats _____ €/m³
Séparateur existant oui non Modèle de séparateur _____

3. Modifications prévues sur l'installation de biogaz

Augmentation de puissance oui non Construction des fosses oui non
Modif. techniques oui non Si oui, lesquelles ? _____

4. Données de référence, nécessaires pour la planification d'un système évaporateur

Étendues ou cours d'eau contenant de l'eau en permanence dans les environs ? oui non Si « oui », retrait ? _____ m
Cuvette pour les eaux de surface oui non Pulvérisation possible oui non
rempli par _____ Date _____