

SERVICE PUBLIC DE WALLONIE

[C – 2019/15422]

6 JUIN 2019. — Arrêté ministériel établissant un formulaire relatif aux installations de biométhanisation visées par la rubrique 93.23.15

Le Ministre de l'Environnement, de la Transition écologique, de l'Aménagement du Territoire, des Travaux publics, de la Mobilité, des Transports, du Bien-être animal et des Zonings,

Vu le décret du 11 mars 1999 relatif au permis d'environnement, les articles 17 et 83;

Vu l'arrêté du Gouvernement wallon du 4 juillet 2002 relatif à la procédure et à diverses mesures d'exécution du décret du 11 mars 1999 relatif au permis d'environnement, les articles 2, alinéa 12 et 30, alinéa 12,

Arrête :

Article 1^{er}. Les informations relatives aux installations de biométhanisation visées aux articles 2, alinéa 12 et 30, 12 de l'arrêté du Gouvernement wallon du 4 juillet 2002 relatif à la procédure et à diverses mesures d'exécution du décret du 11 mars 1999 relatif au permis d'environnement sont introduites au moyen d'un formulaire dont le modèle figure en annexe du présent arrêté.

Art. 2. Le présent arrêté entre en vigueur le 1^{er} septembre 2019.

Namur, le 6 juin 2019.

C. DI ANTONIO

Annexe 1/12**Informations relatives aux installations de biométhanisation visées par la rubrique 90.23.15**

1 Biomatières

Biomatière	Identification du dépôt (DS _N) sur le plan descriptif*	Entrante / Sortante	Code déchet	État physique	Commentaire
	DS....				
	DS....				
	DS....				
	DS....				
	DS....				
	DS....				

2 Valorisation

Décrivez et justifiez vos principaux modes de valorisation

- Du biogaz,

ou joignez à votre dossier un document en attaché n°.....

.....

.....

.....

.....

- Du digestat,

ou joignez à votre dossier un document en attaché n°.....

.....

.....

.....

.....

3 Organisation du site

Joignez à votre dossier un plan du site divisé en zones liées à la présence d'une ATmosphère EXplosive (Zone ATEX) en document attaché n°.....

Quelle est la capacité de traitement de l'installation ?

- tonnes / jour
- tonnes / an

Quelles sont les dimensions des différentes aires visées dans le tableau ci-dessous ?

	Volume (m ³) *	Surface occupée (m ²) *
Infrastructure de stockage		
Aire de réception		
Installation destinée à la préparation du mélange		
Aire de biométhanisation		
Aire de post-traitement		
Installations de stockage du digestat brut ou traité en attente d'évacuation		

* Volumes et surfaces maximaux.

4 Traitement

Pour les stockages ouverts, comment gérez-vous vos lixiviats ?

.....
.....
.....
.....

Pour l'aire de réception et l'installation destinée à la préparation du mélange, comment gérez-vous vos lixiviats ou les eaux pluviales polluées par les biomatières ?

.....
.....
.....
.....

Décrivez le type et les caractéristiques techniques du **traitement préalable** ou joignez à votre dossier un document en attaché n°

.....
.....
.....
.....

Décrivez les caractéristiques techniques de la **biométhanisation** ou joignez à votre dossier un document en attaché n°

.....
.....
.....
.....

Décrivez les types et les caractéristiques techniques du **post-traitement** opéré sur le digestat brut ou joignez à votre dossier un document en attaché n°

.....
.....
.....
.....

5 Biomatière sous forme de poudre ou de poussière pulvérulentes

Vous traitez plus de 10.000 tonnes de biomatière pulvérulentes dont la dispersivité est classée de S1 à S4 ?

- Oui, joignez à votre dossier un Plan de Réduction des Emissions diffuses de particules (PRED) en document attaché n°
- Non

6 Biogaz

Lorsque la quantité de biogaz présente dans l'installation de biométhanisation est supérieure à 830 Nm³, une analyse de risques est jointe, comprenant au minimum les éléments suivants :

- une identification et une caractérisation des potentiels de dangers, à savoir :
 - la présence de matières susceptibles d'être à l'origine d'une explosion ;
 - le fonctionnement des installations potentiellement dangereuses ;
 - l'identification de risques naturels ou électriques ;
- une étude détaillée des risques en présentant, pour chaque phénomène, les informations relatives à la probabilité d'occurrence, la gravité, la cinétique ainsi que les distances d'effets associés (surpression et radiation thermique) ;
- une cartographie des zones d'effets ;
- une description des mesures de prévention et de protection des risques.

Joignez à votre dossier un document attaché n°

7 Utilisation des données personnelles

Conformément à la réglementation en matière de protection des données, les informations personnelles communiquées ne seront utilisées par le Département des Permis et Autorisations du Service public de Wallonie Agriculture, Ressources naturelles et Environnement, qu'en vue d'assurer le suivi de votre dossier.

Sauf mention contraire dans ce formulaire et le respect des règles en matière d'accès à l'information environnementale, ces données ne seront communiquées qu'à l'Administration de l'Aménagement du Territoire et de l'Urbanisme, aux Communes sur le territoire de laquelle une enquête publique est organisée, aux Instances d'avis lors de l'instruction de la demande de permis et du recours, au Conseil d'Etat en cas de recours en suspension ou annulations et aux Cours et Tribunaux de l'ordre judiciaire en cas de litige.

Ces données ne seront ni vendues ni utilisées à des fins de marketing.

Elles seront conservées aussi longtemps que le permis est valide, ainsi qu'un délai complémentaire permettant le suivi du contentieux éventuel.

Au-delà de ce délai, les données seront conservées sous une forme minimisée permettant au SPW de savoir qu'un permis vous a été attribué et que la date de validité est échue.

Vous pouvez rectifier vos données, retirer votre demande de permis ou limiter le traitement en contactant le responsable du traitement via courriel à l'adresse **cpd.dgo3@spw.wallonie.be** ou à l'adresse postale suivante :

SPW Agriculture, Ressources naturelles et Environnement
Département des Permis et Autorisations
Avenue Prince de Liège, 15
5100 Jambes

Sur demande via **formulaire** (<http://www.wallonie.be/fr/demarche/detail/138958>), vous pouvez avoir accès à vos données ou obtenir de l'information sur un traitement qui vous concerne.

Le Délégué à la protection des données du Service public de Wallonie, Thomas LEROY, en assurera le suivi.

Pour plus d'informations sur la protection des données à caractère personnel et vos droits, rendez-vous sur le **Portail de la Wallonie** (www.wallonie.be).

Enfin, si dans le mois de votre demande, vous n'avez aucune réaction du SPW, vous pouvez contacter l'Autorité de protection des données pour introduire une réclamation à l'adresse suivante : 35, Rue de la Presse à 1000 Bruxelles ou via l'adresse courriel : **contact@apd-gba.be**.

Je confirme avoir pris connaissance des informations relatives à l'utilisation des données personnelles et marque mon consentement*

Vu pour être annexé à l'arrêté ministériel du 6 juin 2019 établissant un formulaire relatif aux installations de biométhanisation visées par la rubrique 90.23.15.

Namur, le 6 juin 2019.

Le Ministre,

C. DI ANTONIO

ÜBERSETZUNG

ÖFFENTLICHER DIENST DER WALLONIE

[C - 2019/15422]

6. JUNI 2019 — Ministerieller Erlass über ein Formular in Bezug auf Biomethanisierungsanlagen, die unter die Rubrik 93.23.15 fallen

Der Minister für Umwelt, für ökologischen Wandel, für Raumordnung, öffentliche Arbeiten, Mobilität, Verkehr, Tierschutz und Zonings,

Aufgrund des Dekrets vom 11. März 1999 über die Umweltgenehmigung, Artikel 17 und 83;

Aufgrund des Erlasses der Wallonischen Regierung vom 4. Juli 2002 über das Verfahren und verschiedene Maßnahmen zur Ausführung des Dekrets vom 11. März 1999 über die Umweltgenehmigung, Artikel 2, Absatz 12 und 30, Absatz 12,

Erlässt :

Artikel 1 - Die Informationen in Bezug auf Biomethanisierungsanlagen gemäß Artikel 2, Absatz 12 und 30, Absatz 12, des Erlasses der wallonischen Regierung vom 4. Juli 2002 über das Verfahren und die verschiedenen Maßnahmen zur Durchführung des Dekrets vom 11. März 1999 über Umweltgenehmigungen sind in Form eines Formulars einzureichen, dessen Muster diesem Erlass beigefügt ist.

Art. 2 - Dieser Erlass tritt am 1. September 2019 in Kraft.

Namur, den 6. Juni 2019

C. DI ANTONIO

Anhang 1/12
Informationen über Biomethanisierungsanlagen,
die unter die Rubrik 90.23.15 fallen

1 Biomaterialien

Biomaterial	Identifizierung der Lagerstätte (DS _N) auf dem beschreibenden Plan *	Eingehend / Ausgehend	Abfallcode	Physischer Zustand	Kommentar
	DS....				
	DS....				
	DS....				
	DS....				
	DS....				
	DS....				

2 Verwertung

Beschreiben und begründen Sie Ihre hauptsächlichen Verwertungsmethoden

- Von Biogas,
 oder fügen Sie diese Ihrer Akte ein Dokument mit der Nummer bei.....

.....

- Von Gärresten,
 oder fügen Sie diese Ihrer Akte ein Dokument mit der Nummer bei.....

.....

3 Organisation des Standortes

Fügen Sie Ihrer Akte einen Plan des Standorts bei, der in Zonen unterteilt ist, die sich auf das Vorhandensein einer Explosiven ATmosphäre (ATEX-Zone) beziehen, und zwar als Anhang mit der Nr. ...

Wie hoch ist die Behandlungskapazität der Anlage?

- Tonnen / Tag
 - Tonnen / Jahr

Nachbehandlungsbereich		
Anlagen zur Lagerung für rohe oder verarbeitete Gärreste, die zur Entsorgung anstehen		

* Maximale Volumen und Flächen.

4 Behandlung

Wie verwalten Sie Ihr Sickerwasser bei offener Lagerung?

.....
.....
.....

Wie verwalten Sie für den Empfangsbereich und die Anlage zur Gemischaufbereitung Ihr mit Biomaterialien belastetes Sicker- oder Regenwasser?

.....
.....
.....

Beschreiben Sie die Art und die technischen Merkmale der **Vorbehandlung** oder fügen Sie Ihrer Akte ein Dokument mit der Nr. ... bei.

.....
.....
.....

Beschreiben Sie die Art und die technischen Merkmale der **Biomethanisierung** oder fügen Sie Ihrer Akte ein Dokument mit der Nr. ... bei.

.....
.....
.....

Beschreiben Sie die Art und die technischen Merkmale der **Nachbehandlung** roher Gärreste oder fügen Sie Ihrer Akte ein Dokument mit der Nr. ... bei.

.....
.....
.....

5 Biomaterial in Pulver- oder Staubform

Sie verarbeiten mehr als 10.000 Tonnen pulverförmiges Biomaterial, dessen Dispersionsvermögen von S1 bis S4 klassifiziert ist?

- Ja, fügen Sie Ihrer Akte einen Plan zur Reduzierung der diffusen Feinstaubemissionen (PRF) als Anhang mit der Nr. ... bei.
- Nein

6 Biogas

Wenn die in der Biogasanlage vorhandene Biogasmenge mehr als 830 Nm³ beträgt, ist eine Risikoanalyse beizufügen, die mindestens die folgenden Elemente enthält:

- Identifizierung und Charakterisierung potenzieller Gefahren, und zwar:
 - das Vorhandensein von Materialien, die eine Explosion verursachen können;
 - der Betrieb von potenziell gefährlichen Anlagen;
 - die Identifizierung von natürlichen oder elektrischen Risiken;
- eine detaillierte Untersuchung der Risiken durch Vorlage von Informationen über die Eintrittswahrscheinlichkeit, die Schwerkraft, die Kinetik und die damit verbundenen Wirkungsabstände (Überdruck und Wärmestrahlung) für jedes Phänomen;
- eine Kartografie der Wirkungsbereiche;
- eine Beschreibung der Maßnahmen zur Gefahrenverhütung und zum Schutz.

Fügen Sie Ihrer Akte ein Dokument mit der Nummer bei

7 Verwendung personenbezogener Daten

In Übereinstimmung mit den Datenschutzbestimmungen werden die zur Verfügung gestellten personenbezogenen Daten nur von der Abteilung für Genehmigungen und Erlaubnisse des Öffentlichen Dienstes der Wallonie für Landwirtschaft, Naturschätze und Umwelt verwendet, um die Weiterverfolgung Ihrer Akte sicherzustellen.

Sofern in diesem Formular nichts anderes bestimmt ist und die Vorschriften über den Zugang zu Umweltinformationen eingehalten werden, werden diese Daten nur an die Abteilung für Raumordnung und Städtebau, an die Gemeinden, auf deren Gebiet eine öffentliche Untersuchung durchgeführt wird, an die Beratungsorgane bei der Prüfung des Genehmigungsantrags und der Beschwerde, an den Staatsrat im Falle einer Beschwerde gegen Aussetzung oder Aufhebung und im Falle eines Rechtsstreits an die Gerichtshöfe und Gerichte übermittelt.

Diese Daten werden weder verkauft noch für Marketingzwecke verwendet.

Sie werden so lange aufbewahrt, wie die Genehmigung gültig ist, einschließlich einer zusätzlichen Frist, die die Weiterverfolgung der eventuellen Rechtsstreitigkeit ermöglicht.

Nach Ablauf dieses Zeitraums werden die Daten in minimierter Form gespeichert, so dass der ÖDW weiß, dass Ihnen eine Genehmigung erteilt wurde und das Gültigkeitsdatum abgelaufen ist.

Sie können Ihre Daten berichtigen, Ihren Genehmigungsantrag zurückziehen oder die Bearbeitung einschränken, indem Sie sich per E-Mail an den Verantwortlichen unter **cpd.dgo3@spw.wallonie.be** oder unter der folgenden Postanschrift wenden:

ÖDW Landwirtschaft, Naturschätze und Umwelt
Abteilung Genehmigungen und Erlaubnisse
Avenue Prince de Liège, 15
5100 Jambes

Auf Anfrage können Sie per **Formular** (<http://www.wallonie.be/fr/demarche/detail/138958>) auf Ihre Daten zugreifen oder sich über eine Sie betreffende Bearbeitung informieren.

Der Datenschutzbeauftragte des Öffentlichen Dienstes der Wallonie, Thomas LEROY, wird für die Weiterverfolgung sorgen.

Weitere Informationen über den Schutz personenbezogener Daten und Ihre Rechte finden Sie auf dem Portal der Wallonie (**www.wallonie.be**).

Wenn Sie innerhalb eines Monats nach Ihrer Anfrage keine Antwort vom ÖDW erhalten, können Sie sich an die Datenschutzbehörde wenden, um eine Reklamation unter folgender Adresse einzureichen: 35, Rue de la Presse in 1000 Brüssel oder über die E-Mail-Adresse: **contact@apd-gba.be**

Ich bestätige, dass ich die Informationen über die Verwendung personenbezogener Daten gelesen habe und gebe meine Zustimmung *

Genehmigt als Anhang zum ministeriellen Erlass vom 6. Juni 2019 über ein Formular in Bezug auf Biomethanisierungsanlagen, die unter die Rubrik 90.23.15 fallen.

Namur, den 6. Juni 2019.

Der Minister,

C. DI ANTONIO

VERTALING

WAALSE OVERHEIDSDIENST

[C - 2019/15422]

6 JUNI 2019. — Ministerieel besluit tot opstelling van een formulier betreffende de biomethaniseringsinstallaties bedoeld bij rubriek 93.23.15

De Minister van Leefmilieu, Ecologische Transitie, Ruimtelijke Ordening, Openbare Werken, Mobiliteit, Transport, Dierenwelzijn en Industriezones,

Gelet op het decreet van 11 maart 1999 betreffende de milieuvergunning, de artikelen 17 en 83;

Gelet op het besluit van de Waalse regering van 4 juli 2002 betreffende de procedure en diverse maatregelen voor de uitvoering van het decreet van 11 maart 1999 betreffende de milieuvergunning, de artikelen 2, lid 12, en 30, lid 12,

Besluit :

Artikel 1. De informatie betreffende de biomethaniseringsinstallaties als bedoeld bij de artikelen 2, lid 12, en 30, lid 12, van het besluit van de Waalse regering van 4 juli 2002 betreffende de procedure en diverse maatregelen voor de uitvoering van het decreet van 11 maart 1999 betreffende de milieuvergunning wordt ingevoerd door middel van een formulier waarvan het model als bijlage bij het huidige besluit is gevoegd.

Art. 2. Voorliggend besluit treedt in werking op 1 september 2019.

Namen, 6 juni 2019.

C. DI ANTONIO

Bijlage 1/12
Informatie betreffende de
biomethaniseringsinstallaties bedoeld bij rubriek
90.23.15

1 Biomaterie

Biomaterie	Identificatie van de opslagplaats (DS _N) op het beschrijvingsplan*	Inkomend/ Uitgaand	Afvalcode	Fysieke staat	Opmerking
	DS....				
	DS....				
	DS....				
	DS....				
	DS....				
	DS....				

2 Nuttige toepassing

Gelieve uw voornaamste methoden voor nuttige toepassing te beschrijven en te verantwoorden voor
 - het biogas
 of als bijlage bij uw dossier een document toe te voegen met nr.

.....

.....

.....

.....

- het digestaat
 of als bijlage bij uw dossier een document toe te voegen met nr.

.....

.....

.....

.....

3 Organisatie van de site

Gelieve aan uw dossier een plan van de site toe te voegen onderverdeeld in zones die verband houden met de aanwezigheid van een explosieve atmosfeer (ATEX-zone) als bijgevoegd document nr.

Wat is de verwerkingscapaciteit van de installatie?

- ton/dag
- ton/jaar

Welke zijn de afmetingen van de verschillende ruimten die in onderstaande tabel beoogd worden?

	Volume (m ³)	Gebruikte oppervlakte (m ²) *
Opslaginfrastructuur		
Ontvangstruimte		
Installatie voor de bereiding van het mengsel		
Ruimte voor biomethanisatie		
Ruimte voor postbehandeling		
Opslaginstallaties voor het bruto-digestaat of het behandeld digestaat in afwachting van hun verwijdering		

* Maximumvolumes en -oppervlaktes

4 Behandeling

Hoe beheert u voor de open opslagplaatsen uw percolaat?

.....
.....
.....
.....

Hoe beheert u voor de ontvangstruimte en de installatie voor de bereiding van het mengsel uw percolaat of regenwater dat vervuld is met biomaterie?

.....
.....
.....
.....

Beschrijf het type en de technische kenmerken van de **voorafgaande behandeling** of voeg een document toe aan uw dossier als bijgevoegd stuk nr.

.....
.....
.....
.....

Beschrijf de technische kenmerken van de **biomethanisatie** of voeg een document toe aan uw dossier als bijgevoegd stuk nr. ...

.....
.....
.....
.....

Beschrijf de types en de technische kenmerken van de **postbehandeling** die op het bruto-digestaat wordt uitgevoerd of voeg een document toe aan uw dossier als bijgevoegd stuk nr.

.....
.....
.....
.....

5 Biomaterie in de vorm van poeder of poedervormig stof

Behandelt u meer dan 10.000 ton poedervormige biomaterie waarvan de dispersiviteit ingedeeld wordt van S1 tot S4?

- Ja, gelieve dan een Plan voor de Beperking van de Diffuse Emissies van deeltjes (PBDE) aan uw dossier toe te voegen als bijgevoegd document nr.
- Neen

6 Biogas

Als de hoeveelheid biogas in de biomethaniseringsinstallatie hoger is dan 830 Nm³, dan wordt een risicoanalyse toegevoegd die minstens de volgende elementen bevat:

- een identificatie en een karakterisering van de mogelijke gevaren, met name:
 - de aanwezigheid van stoffen die een ontploffing zouden kunnen veroorzaken;
 - de werking van de mogelijk gevaarlijke installaties;
 - de identificatie van de natuurlijke of elektrische risico's;
- een grondig onderzoek van de risico's met vermelding, voor elk verschijnsel, van informatie betreffende de waarschijnlijkheid, de ernst, de kinetica alsook de verbonden gevolgen (thermische overdruk en straling);
- een kaart van de aan de gevolgen blootgestelde zones;
- een beschrijving van de preventie- en beschermingsmaatregelen van de risico's.

Gelieve aan uw dossier een document toe te voegen als bijgevoegd stuk nr.

7 Gebruik van persoonsgegevens

In overeenstemming met de reglementering inzake de bescherming van persoonsgegevens zullen de verstrekte persoonsgegevens uitsluitend worden gebruikt door het Departement Vergunningen en Machtigingen van de Waalse overheidsdienst Landbouw, Natuurlijke Hulpbronnen en Leefmilieu ter verzekering van de opvolging van uw dossier.

Behoudens andersluidende bepalingen in dit formulier en met inachtneming van de regels betreffende de toegang tot milieu-informatie, worden deze gegevens enkel meegedeeld aan het Bestuur Ruimtelijke Ordening en Stedenbouw, aan de Gemeenten op het grondgebied waarvan een openbaar onderzoek wordt georganiseerd, aan de adviesorganen bij het onderzoek van de vergunningsaanvraag en het beroep, aan de Raad van State in geval van een beroep tot schorsing of nietigverklaring en aan de Hoven en Rechtbanken van de rechterlijke orde in geval van een geschil.

Deze gegevens zullen niet verkocht, noch voor marketingdoeleinden gebruikt worden.

Ze zullen bewaard worden zolang de vergunning geldig is, evenals gedurende een bijkomende periode die het mogelijk maakt om eventuele geschillen op te volgen.

Na deze periode worden de gegevens in geminimaliseerde vorm bewaard, zodat de WOD kan weten dat u een vergunning hebt gekregen en dat de geldigheidsdatum is verstreken.

U kunt uw gegevens corrigeren, uw vergunningsaanvraag intrekken of de verwerking ervan beperken door contact op te nemen met de verwerkingsverantwoordelijke via e-mail naar cpd.dgo3@spw.wallonie.be of op het volgende postadres:

WOD Landbouw, Natuurlijke hulpbronnen en Leefmilieu
Departement Vergunningen en Machtigingen
Avenue Prince de Liège 15
5100 Jambes

Op aanvraag kunt u via het **formulier** (<http://www.wallonie.be/fr/demarche/detail/138958>) toegang krijgen tot uw gegevens of informatie verkrijgen over een verwerking die u aanbelangt.

De functionaris voor gegevensbescherming van de Waalse overheidsdienst, Thomas LEROY, zal de opvolging ervan verzekeren.

Voor meer informatie over de bescherming van persoonsgegevens en uw rechten verwijzen we u graag naar **het Portaal van Wallonië** (www.wallonie.be).

Als u binnen een maand na uw verzoek geen reactie van de WOD hebt ontvangen, kunt u contact opnemen met de gegevensbeschermingsautoriteit om een klacht in te dienen op het volgende adres: Drukpersstraat 35 te 1000 Brussel of per e-mail naar: contact@apd-gba.be.



Ik bevestig kennisgenomen te hebben van de informatie in verband met het gebruik van de persoonsgegevens en hiermee in te stemmen*

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 6 juni 2019 tot opstelling van een formulier betreffende de biomethaniseringsinstallaties bedoeld bij rubriek 90.23.15.

Namen, 6 juni 2019.

De Minister,

C. DI ANTONIO