## WAALSE OVERHEIDSDIENST

[C - 2019/15418]
6 JUNI 2019. - Ministerieel besluit tot opstelling van een formulier betreffende de afvalverbrandingsen afvalmeeverbrandingsinstallaties bedoeld bij rubriek 90.24
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 8 , en 30 , lid 8 , Besluit :

Artikel 1. De informatie betreffende de afvalverbrandings- en afvalmeeverbrandingsinstallaties als bedoeld bij de artikelen 2, lid 8, en 30, lid 8, 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 $1 / 8$
Formulier betreffende de afvalverbrandings-en afvalmeeverbrandingsinstallaties bedoeld bij rubriek 90.24

## 1 Algemene informatie

Gaat het bij de afvalverbrandings- en afvalmeeverbrandingsinstallaties om experimentele onderzoeks-, ontwikkelings- of proefinstallaties die tot doel hebben om het verbrandingsproces te verbeteren en die minder dan 50 ton afval per jaar verwerken?

O Ja
Oneen

Gaat het bij de afvalverbrandings- en afvalmeeverbrandingsinstallaties om vergassings- of pyrolyse-installaties EN worden de gassen afkomstig van deze thermische behandeling van afvalstoffen zodanig gezuiverd dat ze niet langer als afvalstoffen gelden voorafgaand aan hun verbranding en dus niet meer emissies kunnen veroorzaken dan die welke uit het gebruik van aardgas voortvloeien?

O $\bigcirc_{\text {Neen }}$

Worden er in de afvalverbrandings- en afvalmeeverbrandingsinstallaties uitsluitend de volgende soorten afval verwerkt?

- Plantaardig afval uit land- en bosbouw;
- Plantaardig afval van de levensmiddelenindustrie, indien de opgewekte warmte wordt teruggewonnen;
- Vezelachtig plantaardig afval afkomstig van de productie van ruwe pulp en van de productie van papier uit pulp, indien het op de plaats van productie wordt meeverbrand en de opgewekte warmte wordt teruggewonnen;
- Houtafval, met uitzondering van houtafval dat ten gevolge van een behandeling met houtbeschermingsmiddelen of door het aanbrengen van een beschermingslaag gehalogeneerde organische verbindingen dan wel zware metalen kan bevatten wat in het bijzonder het geval is voor houtafval afkomstig van bouw- en sloopafval;
- Kurkafval.

Oneen
Als u op een van bovenstaande vragen "Ja" hebt geantwoord, dan bent u niet betroffen door het besluit van de Waalse regering van 21 februari 2013 tot bepaling van de sectorale voorwaarden betreffende afvalverbrandings- en afvalmeeverbrandingsinstallaties. Gelieve bijgevolg de rest van het formulier niet in te vullen.

Als u op alle bovenstaande vragen "Neen" hebt geantwoord, gelieve dan de volgende vragen te beantwoorden en de gevraagde preciseringen te geven teneinde te bepalen of de installatie(s) voldoet/voldoen aan de eisen die voortvloeien uit het besluit van de Waalse regering van 21 februari 2013 tot bepaling van de sectorale voorwaarden betreffende afvalverbrandings- en afvalmeeverbrandingsinstallaties (http://environnement.wallonie.be/legis/pe/pesect065.html).

## 2 De installatie

Gelieve bij het dossier een kopie van het diploma of attest te voegen waaruit de respectieve ervaring ter zake blijkt (zie artikel 8, § 7, van voormeld besluit van de Waalse regering van 21 februari 2013) als bijgevoegd document
nr.
Verbrandt u bij overschrijding van de grenswaarden afval gedurende meer dan 4 uur ononderbroken per dag of meer dan 60 uur per jaar?
○ Ja
Oneen
Kunt u bij uitval de exploitatie stilleggen of verminderen?
Ja, gelieve toe te lichten $\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
Neen, gelieve te verantwoorden. $\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

Welke maatregelen implementeert $u$ om de vervuiling van het milieu en de directe risico's voor de menselijke gezondheid te voorkomen of te beperken bij de aflevering en inontvangstneming van de afvalstoffen?
$\qquad$
$\qquad$

Bedraagt de totale hoeveelheid organische koolstof in de slakken en de bodemas minder dan drie procent of bedraagt hun gloeiverlies minder dan vijf procent van het droge gewicht van dit materiaal?

○ Ja
Neen, gelieve te verantwoorden. $\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

Respecteert u de minimumtemperaturen van de verbrandingsgassen ( $1100^{\circ} \mathrm{C}$ voor de gevaarlijke afvalstoffen en $850^{\circ} \mathrm{C}$ voor de andere) gedurende minstens 2 seconden?
○ Ja
Neen, gelieve te verantwoorden.
$\qquad$
$\qquad$

Beschikt elke verbrandingskamer over ten minste één hulpbrander die automatisch ingeschakeld wordt, wanneer de temperatuur van de verbrandingsgassen tot onder de minimumtemperaturen van de verbrandingsgassen zakt?
○ Ja
Neen, gelieve te verantwoorden $\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
Maken uw installaties gebruik van een automatisch systeem ter voorkoming dat afval wordt toegevoerd bij uitval of wanneer de voorgeschreven temperatuur bij verbranding niet conform is?
○ Ja
Neen, gelieve te verantwoorden $\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

## Verbrandt u infectieus ziekenhuisafval?

$\bigcirc$
Ja, wordt dit afval dan direct in de oven geplaatst, zonder eerst met andere afvalcategorieën te worden vermengd en zonder rechtstreeks te worden aangeraakt?
$\bigcirc \mathrm{Ja}$
Neen, gelieve te verantwoorden $\qquad$
$\qquad$Neen

## 3 Nuttige toepassing

Wordt de geproduceerde warmte nuttig gebruikt door de productie van warmte, stoom of elektriciteit?Ja, gelieve de manier te beschrijven waarom deze nuttig gebruikt wordt $\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
Gelieve aan uw dossier de berekening van de energie-efficiëntie toe te voegen als bijgevoegd document nr..Neen, gelieve te verantwoorden
$\qquad$
$\qquad$

## 4 Residuen

Worden de residuen ter plaatse gerecycleerd?
O Ja
O Neen, $u$ vindt het adres van de erkende centra op http://environnement.wallonie.be/owd/entagree/index.htm

## Belgisch Staatsblad d.d. 12-12-2019

Pagina 6 van 9

| Afvalcod $e$ | Massastroom |  | Onderste verbrandingswaarde GJ/ $\dagger$ |  | Maximumgehalte $\mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Minimaal | Maximaal | Minimaal | Maximaal | Polychloorb ifenyl | Pentachloorf enol | Chloor | Fluor | Zwavel | Zware metalen | Andere: |
|  | $\begin{aligned} & \ldots . . . . . . t / d \\ & \ldots . . . . . t / j a \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \ldots \ldots . .{ }^{\text {t/d }} \\ & \ldots \ldots . . . \mathrm{t} / \mathrm{ja} \\ & \hline \end{aligned}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ......... t/d d | $\ldots . . . . . t / d$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | $\ldots . . . . . . t / d$ $\ldots . . . . . t / j a$ | .........t/d $\ldots . . . . . t / j a$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | $\ldots . . . . . t / d$ | ..........t/d t da |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ..........t/d $\ldots . . . . . t / j a$ | ..........t/d |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | $\ldots . . . . . . t / d$ $\ldots . . . . . t / j a$ | $\ldots . . . . . . t / d$ $\ldots . . . . . t / j a$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | $\begin{aligned} & \ldots . . . . . . t / d \\ & \ldots . . . . . t / j a \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \ldots \ldots . . . \text { t/d } \\ & \ldots \ldots . . \text { t/ja } \\ & \hline \end{aligned}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | $\begin{gathered} \ldots . . . . . . t / d \\ \ldots \ldots . . . t / j a \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \ldots \ldots . . . \mathrm{t} / \mathrm{d} \\ & \ldots \ldots \ldots . \mathrm{t} / \mathrm{ja} \end{aligned}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | $\ldots \ldots . . \begin{array}{r} \text { t/d } \\ \text { t/id } \end{array}$ | $\begin{aligned} & \ldots \ldots . . . \mathrm{t} / \mathrm{d} \\ & \ldots \ldots . . \mathrm{t} / \mathrm{ja} \end{aligned}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | $\ldots . . . . . t / d$ | $\ldots . . . . . . t / d$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | .........t/d t da | $\begin{aligned} & \ldots \ldots . . . \text { t/d } \\ & \ldots \ldots . . \text { t/ja } \end{aligned}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

〇neen

## 6 Effecten op de lucht

Gelieve de berekening te bezorgen die gebruikt werd om de hoogte van de schoorste(e)n(en) te bepalen
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

Beschrijf de systemen voor de behandeling van de afgassen
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

## Bestaande installatie:

- Gelieve bij uw dossier een kopie te voegen van het laatste meetverslag van de emissies in de lucht als bijgevoegd document nr.


## Nieuwe installatie:

- Gelieve aan uw dossier de emissieconcentraties toe te voegen die gegarandeerd worden door de leverancier(s) van de verbrandings- of meeverbrandingsinstallatie of, indien van toepassing, door de leverancier(s) van de rookgasbehandelingsinstallaties als bijgevoegd document nr.


## 7 Effecten op het water

Gelieve de berekening te bezorgen die gebruikt werd om het volume van de geplande collector te bepalen voor het opvangen van verontreinigd regenwater dat van de site afvloeit of van het verontreinigde water dat afkomstig is van overstorten of brandbestrijdingsoperaties



$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
Veroorzaakt/veroorzaken uw installatie(s) afvalwater afkomstig van de zuivering van afgassen?
Ja, gelieve dan onderstaande vragen te beantwoorden
Neen, gelieve dan onderstaande vragen niet te beantwoorden
Welke maatregelen worden er getroffen om het volume afvalwater te beperken dat afkomstig is van de zuivering van de gassen?
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
Welke maatregelen worden er getroffen om het afvalwater te behandelen dat afkomstig is van de zuivering van de gassen?
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
Wordt het afvalwater afkomstig van de zuivering van de gassen vermengd met ander afvalwater?
$\bigcirc$
Ja, gelieve dan de massabalansberekeningen te bezorgen waarmee bepaald kan worden hoe groot het aandeel van de emissies in de viteindelijk geloosde hoeveelheid afvalwater is dat kan worden toegeschreven aan het bij de reiniging van afgassen ontstane afvalwater

## 8 Gebruik van persoonsgegevens


#### Abstract

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 a anbelangt.
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 afvalverbrandings- en afvalmeeverbrandingsinstallaties bedoeld bij rubriek 90.24

Namen, 6 juni 2019.
De Minister,

## C. DI ANTONIO

