

WAALSE OVERHEIDSDIENST

[C – 2019/15425]

6 JUNI 2019. — Ministerieel besluit tot opstelling van een formulier betreffende de brandstofverdeelinstallaties voor de bevoorrading van motorvoertuigen met gasvormige alternatieve brandstof bedoeld bij rubriek 50.50.04.01

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 15, en 30, lid 15,

Besluit :

Artikel 1. Het formulier betreffende de brandstofverdeelinstallaties voor de bevoorrading van motorvoertuigen met gasvormige alternatieve brandstof bedoeld bij rubriek 50.50.04.01 als bedoeld bij de artikelen 2, lid 15, en 30, lid 15, 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 1/15

**Formulier betreffende de
brandstofverdeelinstallaties voor de bevoorrading
van motorvoertuigen met gasvormige alternatieve
brandstof bedoeld bij rubriek 50.50.04.01**

2 CNG

Is uw opslagcapaciteit uitgedrukt in m³ water **groter dan 10 m³**?

- ☐ Ja, gelieve dan de rest van het vak in te vullen.
☐ Neen

2.1 Installaties

Gelieve de werking van de compressie-eenheid te beschrijven

Gelieve de bufferopslag te beschrijven

Hoeveel verdeelzuilen hebt u?

Wordt er een geur aan uw gas toegevoegd?

- ☐ Ja
☐ Neen

2.2 Risico

Gelieve de bufferopslag te beschrijven

- ☐ Een brand-, gas- of rookalarm;
- ☐ Een alarm op een van de verdeelinrichtingen (breuk van slang, te hoog debiet, impact);
- ☐ Een alarm bij lage/hoge druk op de bufferopslag;
- ☐ De noodstopvoorzieningen van de site.

- Een akoestisch alarm;
- Het stilleggen van alle overdrachten;
- De sluiting van alle automatische kleppen;
- De automatische kennisgeving van de respectieve bevoegde personen (telemetrisch netwerk), indien van toepassing.

2.3 Eventuele aanvullende informatie over het risicobeheer

[illegible]

3 LNG

Is uw opslagcapaciteit uitgedrukt in m³ water **groter dan 3 m³**?

- ☐ Ja, gelieve dan de rest van dit vak in te vullen.
☐ Neen

Gaat het bij de installatie voor de verdeling van LNG om een mobiele of een vaste inrichting?

3.1 Installaties

Capaciteit van de LNG-tank(s):

Omstandigheden waarin het LNG wordt opgeslagen (druk en temperatuur):

Gelieve de installatie en haar werking te beschrijven

Hoeveel verdeelzuilen telt uw installatie?

Waarvoor worden de verdampte gassen gebruikt?

- ☐ Ventilatie
☐ Transformatie CNG – **Opgelet, gelieve in dat geval ook het val CNG** in te vullen
☐ Andere:

3.2 Risico

Met welke technische veiligheidsbarrières is de installatie uitgerust?

Met welk ESD- (Emergency Shut Down) of noodstopsysteem is de installatie beveiligd?

- ☐ Een brand-, gas- of rookalarm;
☐ Een overvul-, druk- of temperatuuralarm;
☐ Een drukalarm bij het lossen;
☐ Een alarm op een van de verdeelinrichtingen (breuk van slang, te hoog debiet, impact);
☐ De noodstopvoorzieningen van de site;
☐ Een alarm dat geactiveerd wordt bij het lossen (vrachtwagen aangesloten op de installaties van de site via een ESD-kabel).

Met activering van de beveiliging wordt bedoeld:

- Een akoestisch alarm;
- Het stilleggen van alle overdrachten;
- De sluiting van alle automatische kleppen;
- De sluiting van de kraan van de vrachtwagen;
- De automatische kennisgeving van de respectieve bevoegde personen (telemetrisch netwerk).

Hoe worden de alarmen beheerd (ter plaatse of vanop afstand via een telemetrisch netwerk)?

.....

Wie is er gemachtigd om de installatie na een alarm te "resetten"?

.....

Hoe vaak wordt de LNG-tank gevuld?

.....

Wat is de capaciteit van de leveringsvrachtwagen?

.....

Hoe lang duurt naar schatting het lossen?

.....

Tegen welk overhevelingsdebiet gebeurt het lossen van LNG?

.....

Is er een duidelijk zone aangegeven voor het lossen?

.....

Welke veiligheidssystemen zijn er voorzien tijdens het vullen van het reservoir van de vrachtwagens?

- ☐ Dodemanssysteem;
- ☐ Systeem dat een overdruk in het reservoir van de bevoorradde vrachtwagen voorkomt

3.3 Eventuele aanvullende informatie over het risicobeheer

Is uw opslagcapaciteit uitgedrukt in m³ water **groter dan**

- ## 4.1 Installaties

Gelieve de installatie te beschrijven

Wat is het watervolume van het reservoir?

- ☐ Ondergronds
- ☐ Bovengronds

- ☐ Bevindt zich langs buiten
- ☐ Is ondergedompeld

4.2 Risico

Met welke technische veiligheidsbarrières is de installatie uitgerust?

Met welk ESD- (Emergency Shut Down) of noodstopsysteem is de installatie beveiligd?

- ☐ Een brand-, gas- of rookalarm;
- ☐ Een overvul-, druk- of temperatuuralarm;
- ☐ Een drukalarm bij het lossen;
- ☐ Een alarm op een van de verdeelinrichtingen (breuk van slang, te hoog debiet, impact);
- ☐ De noodstopvoorzieningen van de site;
- ☐ Een alarm dat geactiveerd wordt bij het lossen (vrachtwagen aangesloten op de installaties van de site via een ESD-kabel);
- ☐ Break-awaysysteem op de slang.

Welke acties vloeien voort uit deze alarmen/barrières?

.....

Hoe vaak wordt de LPG-tank gevuld?

.....

Wat is de capaciteit van de leveringsvrachtwagen?

.....

Hoe lang duurt naar schatting het lossen?

.....

Tegen welk overhevelingsdebiet gebeurt het lossen van LPG?

.....

Is er een duidelijk zone aangegeven voor het lossen?

.....

Met welke specifieke veiligheidssystemen is de vrachtwagen die LPG komt leveren, uitgerust voor het lossen?

- ☐ Dodemanssysteem;
- ☐ Andere:

4.3 Eventuele aanvullende informatie over het risicobeheer

5 Overige

Indien er een andere alternatieve gasvormige brandstof (anders dan CNG, LNG, LPG) in uw bedrijf aanwezig is, gelieve dan bijlage 1/6 in te vullen betreffende het beheer van de industriële, non-SEVESO-risico's.

6 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 brandstofverdeelininstallaties voor de bevoorrading van motorvoertuigen met gasvormige alternatieve brandstof bedoeld bij rubriek 50.50.04.01.

Namen, 6 juni 2019.

De Minister,

C. DI ANTONIO