



Dekret vom 11. März 1999 über die Umweltgenehmigung

Erlass der Wallonischen Regierung vom 4. Juli 2002 über das Verfahren zur Ausführung des Dekrets vom 11. März 1999 über die Umweltgenehmigung und über verschiedene Maßnahmen in Bezug auf die Verwaltungspolizei

Ministerieller Erlass vom 6 Juni 2019 über ein Formular für Kraftstoffverteilungsanlagen zur Lieferung von alternativem gasförmigem Kraftstoff an Tanks von Straßenkraftfahrzeugen gemäß der Rubrik 50.50.04.01

Anhang 1/15: Formular für Kraftstoffverteilungsanlagen zur Lieferung von alternativem gasförmigem Kraftstoff an Tanks von Straßenkraftfahrzeugen gemäß der Rubrik 50.50.04.01



Öffentlicher Dienst der Wallonie Landwirtschaft, Naturschätzung und Umwelt

Öffentlicher Dienst der Wallonie Raumordnung, Wohnungswesen, Erbe, Energie

1 Allgemeine Informationen

1.1 Sicherheit

Verfügen Sie über ein Rohrleitungs- und Instrumentierungsdiagramm der Anlage (P&ID)?

- Ja, beigefügtes Dokument Nr.
- Nein

1.2 Brand

Geben Sie an, ob es eine Brandmeldeanlage oder Alarmanlage gibt und beschreiben Sie die Mittel zur Brandbekämpfung und die Mittel zur Begrenzung der Auswirkungen von Unfällen (Brandschutztüren, Bildschirme, Schieber, automatische Abschaltung von Pumpen, Ventile, Sprinkleranlagen, Wasservorhänge usw.).

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

1.3 Art des Gases?

Welcher(e) Brennstoff(e) ist (sind) in Ihrem Betrieb vorhanden?

- CNG (Compressed Natural Gas), **füllen Sie das CNG-Feld aus**
- LNG (Liquefied Natural Gas), **füllen Sie das LNG-Feld aus**
Wenn Sie die Anlage als Quelle der Versorgung mit GNC nutzen, **füllen Sie das GNG-Feld aus**
- LPG (Liquefied Petroleum Gas) (Butan-Propangas-Gemisch), **füllen Sie das LPG-Feld aus**
- WASSERSTOFF, **füllen Sie das WASSERSTOFF-Feld**
- Sonstige alternative gasförmige Brennstoffe, **füllen Sie das Anlage 1/6 - Formular für die Verwaltung industrieller Nicht-Seveso-Risiken**

2 GNC

Ihre Speicherkapazität, ausgedrückt in m³ Wasser, ist **größer als 10 m³**.

- Ja, füllen Sie den Rest dieses Feldes aus.
- Nein.

2.1 Anlagen

Beschreiben Sie, wie die Kompressionseinheit funktioniert

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

Beschreiben Sie den Pufferspeicher

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

Wie viele Verteilersäulen besitzen Sie?

Ist Ihr Gas odorisiert?

- Ja
- Nein

2.2 Risiko

Beschreiben Sie den Pufferspeicher

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

Welches ESD-System (**E**mergency **S**hut **D**own) oder Not-Aus sichert die Anlage?

- Ein Brand-, Gas- oder Rauchmelder
- Ein Alarm an einem der Verteiler (Schlauchabriß, zu hoher Durchfluss, Stoß)
- Ein Nieder-/Hochdruckalarm im Pufferspeicher
- Die Not-Aus-Einrichtungen des Standortes.
- Andere, beschreiben

Mit Sicherung ist gemeint:

- Ein akustischer Alarm
- Eine Unterbrechung sämtlicher Übertragungen
- Das Schließen aller automatischen Ventile
- Die automatische Benachrichtigung autorisierter Personen (telemetrisches Netz), falls zutreffend

Wie werden Alarne behandelt?

.....

Welche Befugnisse hat die Person, die befugt ist, die Anlage nach einem Alarm neu zu starten?

.....

2.3 Mögliche Zusatzinformationen zum Risikomanagement

3 LNG

Ihre Speicherkapazität, ausgedrückt in m³ Wasser, ist **größer als 3 m³**

- Ja, füllen Sie den Rest dieses Feldes aus.
- Nein

Handelt es sich um eine mobile oder fest stehende LNG-Verteilungsanlage?

3.1 Anlagen

Kapazität des/der LNG-Tanks: L

Speicherbedingungen für LNG (Druck und Temperatur):

Der tanks ist :

- horizontal
- vertikal

Beschreiben Sie die Anlage und ihrer Funktionsweise

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

ie viele Verteilersäulen befinden sich in Ihrer Anlage?

Wozu dienen verdampfte Gase?

- Entlüftung
- Umwandlung von CNG - **Achten Sie darauf, dass Sie auch den CNG-Rahmen ausfüllen**
- Sonstiges:

3.2 Risiko

Wie sehen die technischen Sicherheitsbarrieren der Anlage aus?

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

Welches ESD-System (**Emergency Shut Down**) oder Not-Aus sichert die Anlage?

- Ein Brand-, Gas- oder Rauchmelder
- Ein Überfüllungs-, Druck- oder Temperaturalarm
- Ein Druckalarm leuchtet während der Entladung auf
- Ein Alarm an einem der Verteiler (Schlauchabriß, zu hoher Durchfluss, Stoß)
- Die Not-Aus-Einrichtungen des Standortes
- Ein Alarm, der beim Entladen ausgelöst wird (LKW, der über ein ESD-Kabel mit den Anlagen des Standortes verbunden ist)
- Sonstiges:

Par mise en sécurité on entend :

- Une alarme sonore,
- L'arrêt de tous les transferts,
- La fermeture automatique de toutes les vannes d'isolation,
- La fermeture de la vanne du camion
- La notification automatique vers les personnes habilitées (réseau télémétrique).

Comment sont gérées les alarmes (in situ ou à distance via un réseau télémétrique) ?

.....
.....

Quelle est la compétence de la personne habilitée à redémarrer l'installation après une alarme ?

.....
.....

Quelle est la fréquence de remplissage de la citerne GNL ?

.....
.....

Quelle est la capacité maximale du camion de livraison ?

.....
.....

Quelle est la durée estimée du dépotage ?

.....
.....

Quel est le débit de transfert du GNL lors du dépotage ?

.....
.....

Y a-t-il une aire de dépotage clairement dédiée ?

.....
.....

Y a-t-il des systèmes de sécurité présents lors du remplissage du réservoir des camions ?

- Système dit de l'« homme mort »
- Système évitant une surpression dans le réservoir du camion ravitaillé

3.3 Informations complémentaires éventuelles sur la maîtrise des risques

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

4 GPL (concerne la rubrique 50.50.04.01.03)

Si dans l'établissement, sont présentes des substances dangereuses en quantités supérieures aux seuils tels que définis par l'article 3 de la directive 2012/18/UE du parlement européen et du conseil du 4 juillet 2012 concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses, modifiant puis abrogeant la directive 96/82/CE du Conseil, remplissez uniquement :

- soit le formulaire « notice d'indentification des dangers » si votre établissement est seuil bas ;
- soit le formulaire « étude de sûreté » si votre établissement est seuil haut.

L'outil en ligne SECURIWAL (environnement.wallonie.be/seveso/securiwal) permet de manière anonyme de vérifier si vous êtes concerné par ladite Directive 2012/18/UE.

4.1 Installation

Décrivez l'installation et son fonctionnement

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

Combien de colonnes de distribution votre installation comporte-t-elle ?

Quel est le volume en eau du réservoir ? l

Le réservoir GPL est :

- Enterré
 Aérien
 Autre, expliquez :

La pompe de soutirage du GPL est :

- Externe
 Immergeée

4.2 Risque

Quelles sont les barrières techniques et organisationnelles de sécurité présentes sur l'installation ?

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

Quels systèmes permettent la mise en sécurité l'installation ?

- Une alarme incendie, gaz ou fumée
- Une alarme de suremplissage, de pression ou de température
- Une alarme de pression sur lors du dépotage
- Une alarme sur un des distributeurs (rupture flexible, débit trop élevé, impact)
- Une action sur un des boutons d'arrêt d'urgence du site
- Une alarme générée lors du dépotage
- La rupture du « Système de break-away » sur le flexible
- Autres , décrivez

Quelles sont les actions découlant de ces alarmes/barrières ?

.....

Quelle est la fréquence de remplissage de la citerne GPL ?

.....

Quelle est la capacité maximale du camion de livraison ?

.....

Quelle est la durée estimée du dépotage ?

.....

Quel est le débit de transfert du GPL lors du dépotage ?

.....

Y a-t-il une aire de dépotage clairement dédiée ?

.....

Y a-t-il des systèmes de sécurité propre au dépotage du camion de livraison de GPL ?

- Système dit de l'« homme mort »
- Autre :

4.3 Informations complémentaires éventuelles sur la maîtrise des risques

5 HYDROGENE (concerne la rubrique 50.50.04.01.04)

Si dans l'établissement, sont présentes des substances dangereuses en quantités supérieures aux seuils tels que définis par l'article 3 de la directive 2012/18/UE du parlement européen et du conseil du 4 juillet 2012 concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses, modifiant puis abrogeant la directive 96/82/CE du Conseil, remplissez uniquement :

- soit le formulaire « notice d'indentification des dangers » si votre établissement est seuil bas ;
- soit le formulaire « étude de sûreté » si votre établissement est seuil haut.

L'outil en ligne SECURIWAL (environnement.wallonie.be/seveso/securiwal) permet de manière anonyme de vérifier si vous êtes concerné par ladite Directive 2012/18/UE.

5.1 Installations

Décrivez l'installation et son fonctionnement

5.1.1 L'hydrogène est-il produit sur place ?

- Oui, répondez aux questions suivantes
 Non, passez à 5.2.2.

Quelles est la capacité de stockage du réservoir alimentant la station en H2 : m³

Quelles sont les conditions Température et Pression pour ce stockage :

5.1.2 Comment l'hydrogène est-il livré?

- En vrac par camion, répondez aux questions suivantes
- Autre, décrivez

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

Quelle est la fréquence de remplissage de la citerne d'hydrogène ?

.....

Quelle est la capacité maximale du camion de livraison ?

.....

Quelle est la durée estimée du dépotage ?

.....

Quels sont le débit et la pression de transfert de l'hydrogène lors du dépotage ?

.....

Y a-t-il une aire de dépotage clairement dédiée ?

.....

Y a-t-il des systèmes de sécurité propre au dépotage du camion de livraison d'hydrogène ?

- Système dit de l'« homme mort »
- Autre, décrivez :

Après compression, l'hydrogène est-il stocké ?

- Oui, répondez aux questions suivantes
- Non

Quelles sont les conditions du ou des stockages (capacité, nombre de bouteilles, température et pression) :

Les différents stockage d'H2 sont-ils à l'air libre ou confiné ?

5.1.3 Combien de colonnes de distribution de H2 votre installation comporte-t-elle ?

.....

5.2 Risque

Quelles sont les barrières techniques et organisationnelles de sécurité présentes sur l'installation ?

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

Quels systèmes permettent la mise en sécurité l'installation ?

- Une alarme incendie, gaz ou fumée
- Une alarme de suremplissage, de pression ou de température
- Une alarme sur un des distributeurs (rupture flexible, débit trop élevé, impact...)
- Une action sur un des boutons d'arrêt d'urgence du site
- La rupture du « Système de break-away » sur les flexibles
- Autres, décrivez :
.....

Quelles sont les actions découlant de ces alarmes/barrières ?

.....

Comment sont gérées les alarmes (in situ ou à distance via un réseau télémétrique) ?

.....

Quelle est la compétence de la personne habilitée à redémarrer l'installation après une alarme ?

.....

5.3 Informations complémentaires éventuelles sur la maitrise des risques

6 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, Naturschätzung 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 berichtigten indem Sie sich:

Direction de Liège
Rue Montagne Ste-Walburge 2
B-4000 Liège

+32 (0)4 224 57 57

rge.liege.dpa.dgarne@spw.wallonie.be

Auf Anfrage können Sie per [Formular](http://www.wallonie.be/fr/demande/detail/138958) (<http://www.wallonie.be/fr/demande/detail/138958>) auf Ihre Daten zugreifen oder sich über eine Sie betreffende Bearbeitung informieren. Der Datenschutzbeauftragte (dpo@spw.wallonie.be) des Öffentlichen Dienstes der Wallonie 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 *



Öffentlicher Dienst der Wallonie [Landwirtschaft, Naturschätzung und Umwelt](#)

Öffentlicher Dienst der Wallonie [Raumordnung, Wohnungswesen, Erbe, Energie](#)