

WAALSE OVERHEIDSDIENST

[C - 2019/15438]

6 JUNI 2019. — Ministerieel besluit tot opstelling van een formulier dat de inhoud van de nota betreffende de identificatie van de gevaren bepaalt als bedoeld bij artikel 61, §§ 1 en 3

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, artikel 61, § 1 en 3,

Besluit :

Artikel 1. Het formulier dat de inhoud van de nota betreffende de identificatie van de gevaren bepaalt als bedoeld bij artikel 61, § 1 en 3 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. Dit besluit treedt in werking op 1 september 2019.

Namen, 6 juni 2019.

C. DI ANTONIO

Bijlage
Inhoud van de in artikel 61, § 1 en 3, bedoelde
nota betreffende de identificatie van de
gevaren

1. Voorstelling van de inrichting en haar omgeving

Beknopte beschrijving van de onderneming en haar omgeving:

1.1. Geografische ligging (kaart)

1.2. Gelieve de buurt te beschrijven:

- De factoren die het risico op ongevallen kunnen vergroten;
- De factoren die de gevolgen van een ongeval kunnen verergeren.

Wanneer de naburige vestigingen, zones en inrichtingen de bron kunnen zijn van een zwaar ongeval of het risico ervan kunnen vergroten of de gevolgen ervan ernstiger kunnen maken of een domino-effect kunnen veroorzaken, wordt gevraagd om de gegevens ervan mee te delen, wanneer deze beschikbaar zijn.

2. Beschrijving van de installaties:

2.1. Algemeen overzicht van de inrichting:

- Voeg een plattegrond bij met een legende die de lokalisering van de opslag-, laad- en losplaatsen, de processen en de hoofdleidingen, weg- en spoornetwerken, enz. mogelijk maakt;
- Voeg een tabel toe met de gevaarlijke stoffen die er aangetroffen kunnen worden en hun locatie.

2.2. Beschrijving van de installaties en procedés:

- Beschrijving en lokalisatie op plan van alle installaties binnen de inrichting (opslag, productie en andere activiteiten) die grote hoeveelheden gevaarlijke stoffen of energie kunnen vrijmaken (de selectie kan worden uitgevoerd op grond van criteria voor de selectie van de gevaarlijk geachte uitrustingen bedoeld in bijlage XII). De mate van detail van de beschrijving is afhankelijk van het risico. Voor een installatie waar geen risico op ongevallen mogelijk is, kan de beschrijving worden beperkt tot de algemene functie zonder in detail te treden;
- Voor opslagfaciliteiten moeten de stoffen, de maximumhoeveelheden die opgeslagen mogen worden en de aard van de recipiënten worden gespecificeerd;
- Voor de laad- en losfaciliteiten moet gespecificeerd worden welke stoffen worden verwerkt, de hoeveelheden die het transportmaterieel ervan bevat (wagen, vrachtwagen, enz.), het laad- en losdebiet alsook de aanwezigheid van retentie- en veiligheidsvoorzieningen;
- Voor verpakkingsinstallaties moeten de stoffen die verpakt mogen worden, de maximumhoeveelheden en het soort verpakking gespecificeerd worden;
- Voor de leidingen moeten het soort vervoerde stoffen en de maximale debieten gepreciseerd worden;

- Voor de fabricatie-installaties/procedés moeten de volgende gegevens worden vermeld:
 1. de gehanteerde stoffen en de hoeveelheden ervan;
 2. een diagram van de uitgevoerde handelingen, met vermelding van de stofstromen, de reacties en de energiestromen als ze noemenswaard zijn, vergezeld van een verklarende nota met een beschrijving van de functies van de verschillende apparaten waarvan de vestiging overigens precies wordt aangegeven op het plan;
 3. een principiële functioneel schema, met de lokalisatie van de leidingen, apparaten en instrumentatie, binnen de perken van het strikt noodzakelijke voor het begrip van het verloop van een procedé en voor de controle van de handelingen.

2.3. Beheer van de vloeibare effluenten:

- Beschrijf de aard van de effluenten, de zuiveringsmethode, de retentiemiddelen en uitgevoerde controles;
- Evalueer de behoeften aan bluswater en evalueer het risico op verontreiniging.

2.4. Gasachtige effluenten:

- Voeg een algemeen inplantingsplan toe van de luchtkanalen en fakkels.

3. Gevaarlijke stoffen

Dit deel beschrijft de gevaarlijke stoffen die bij de normale werking van het procedé aanwezig zijn en de stoffen die bij een verstoring van het procedé kunnen ontstaan.

3.1. Beschrijving van de gevaarlijke stoffen, preparaten en mengsels:

De veiligheidsfiche die voldoet aan de voorschriften van Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006, kan dienen. Bij gebreke daarvan wordt een fiche met de volgende gegevens opgemaakt:

1. identificatie van de constitutieve stoffen d.m.v. het chemisch symbool, de CAS- en EEG-nummers en de benaming in de IUPAC-nomenclatuur;
2. fysische, chemische, toxicologische kenmerken en vermelding van de rechtstreekse en onrechtstreekse gevaren voor de mens en/of het milieu;
3. fysisch of chemisch gedrag onder normale gebruiksomstandigheden of in voorspelbare accidentele situaties, zoals afzetting, brand, accidenteel contact met water of met een andere reactieve stof op de site.

4. Selectie van de geduchte incidenten:

4.1. Voor elk apparaat waarmee een zwaar ongeval mogelijk is, worden het geduchte incident en het scenario ervan kort beschreven (stof, soort gebeurtenis en risico op een rampzalige ontwikkeling). Bijvoorbeeld:

1. het verval van het toestel door interne of externe belasting of verzakking van de structuur;
2. een niet te stoppen lek in vloeibare fase;

3. een niet te stoppen lek in gasachtige fase;
4. een niet-opgespoorde overloop;
5. de eruptie van de inhoud van het toestel bij massieve gas- of stoomemissie in een vloeibaar milieu;
6. een explosie van de materie;
7. elk scenario dat resulteert in een massale uitstoot van een gevaarlijke stof of energie.

4.2. Voor elk scenario worden de essentiële risicobeheersingsmaatregelen voorgesteld:

- Omschrijving van de preventiemaatregelen zoals de instrumentatie van de technische parameters en van de sleuteluitrustingen voor de veiligheid van de installaties.
- Beschrijving van de uitrustingen die dienen om de effecten van emissies van gevaarlijke producten of van ernstige ongevallen te beperken.

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 6 juni 2019 tot opstelling van een formulier dat de inhoud van de nota betreffende de identificatie van de gevaren bepaalt als bedoeld bij artikel 61, § 1 en 3.

Namen, 6 juni 2019.

De Minister,

C. DI ANTONIO