

# **KENNISGEVING**

IN HET KADER  
VAN HET

## **SAMENWERKINGSAKKOORD**



Versie 3.0

mei 2011

# **INHOUDSTAFEL**

Inleiding .....	3
Inhoud van een kennisgeving .....	5
Deel 1: Algemene gegevens van de inrichting .....	6
Deel 2: Bepaling van de Seveso-status .....	7
Deel 3: Beschrijving van de inrichting .....	8
Deel 4: Beschrijving van de omgeving .....	10
Deel 5: Datum en handtekening .....	10

## Inleiding

Volgens artikel 8 van het Samenwerkingsakkoord van 21 juni 1999 tussen de Federale Staat, het Vlaams Gewest, het Waals Gewest en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen betrokken zijn<sup>1</sup>, de omzetting van artikel 6 van de Seveso II-richtlijn, dient de exploitant van een Seveso-inrichting een kennisgeving in te dienen bij de coördinerende dienst, zijnde de dienst Veiligheidsrapportering van het departement Leefmilieu, Natuur en Energie voor Seveso-inrichtingen gelegen in het Vlaams Gewest.

Een kennisgeving dient aan de coördinerende dienst bezorgd:

1. voor nieuwe inrichtingen: uiterlijk op de datum dat de aanvraag voor het verkrijgen van de milieuvergunning wordt ingediend;
2. voor de wijziging of uitbreiding van inrichtingen: uiterlijk op de datum dat de aanvraag voor het verkrijgen van de milieuvergunning wordt ingediend;
3. voor inrichtingen die als gevolg van een wijziging van de wetgeving onder het toepassingsgebied van het Samenwerkingsakkoord vallen (bvb. wijziging van de indeling van gevaarlijke stoffen): uiterlijk drie maanden na de datum waarop het Samenwerkingsakkoord van toepassing wordt op de inrichting;
4. onmiddellijk bij een significante wijziging van de informatie opgenomen in een eerdere kennisgeving, zoals een wijziging van de hoeveelheid of de fysische vorm van de gevaarlijke stoffen of wijzigingen van de processen waarbij die stoffen worden gebruikt;
5. onmiddellijk bij een wijziging van een inrichting of installatie die het risico op zware ongevallen ernstig zou kunnen beïnvloeden;
6. onmiddellijk bij definitieve sluiting van de inrichting;
7. onmiddellijk bij naamsverandering van de inrichting;
8. onmiddellijk bij overname, fusie of splitsing van de inrichting.

In gevallen 1 t.e.m. 5 dient een volledige kennisgeving aan de coördinerende dienst bezorgd te worden. In gevallen 6 t.e.m. 8 volstaat een kennisgeving met de gegevens uit deel 1 van dit document.

---

<sup>1</sup> Verder in de tekst Samenwerkingsakkoord genoemd.

De kennisgeving dient in 8 papieren exemplaren en 2 elektronische exemplaren op CD-rom verstuurd te worden naar de coördinerende dienst:

Vlaamse overheid  
Departement Leefmilieu, Natuur en Energie  
Afdeling Milieu-, Natuur- en Energiebeleid  
Dienst Veiligheidsrapportering  
Graaf de Ferrarisgebouw  
Koning Albert II-laan 20 bus 8  
1000 BRUSSEL

Een exemplaar van de kennisgeving wordt door de coördinerende dienst bezorgd aan:

- de beoordelingsdiensten;
- de bevoegde inspectiediensten;
- de bevoegde provinciegouverneur;
- de bevoegde burgemeester.

Dit document heeft tot doel een praktische leidraad te vormen voor de exploitant bij het opstellen van een kennisgeving.

Verdere informatie omtrent veiligheidsrapportage is terug te vinden op de webstek van de dienst Veiligheidsrapportering:

<http://www.lne.be/themas/veiligheidsrapportage>

Definities van gebruikte termen in dit document kan u eveneens terugvinden op de webstek van de dienst Veiligheidsrapportering:

<http://www.lne.be/themas/veiligheidsrapportage>

## **Inhoud van een kennisgeving**

Een kennisgeving is opgebouwd uit vijf grote delen:

- Deel 1: algemene gegevens van de inrichting;
- Deel 2: bepaling van de Seveso-status;
- Deel 3: beschrijving van de inrichting;
- Deel 4: beschrijving van de omgeving;
- Deel 5: datum en handtekening.

In de volgende hoofdstukken wordt een beschrijving gegeven van de verschillende delen van een kennisgeving.

## DEEL 1: ALGEMENE GEGEVENS VAN DE INRICHTING

In dit deel worden volgende gegevens opgenomen:

1. Naam van de inrichting
2. Exploitatieadres van de inrichting
3. Correspondentieadres van de inrichting
4. Handelsnaam en adres van de hoofdzetel of administratieve zetel
5. Naam van de persoon belast met de leiding van de inrichting
6. Naam van de persoon die strafrechtelijk verantwoordelijk is voor de inrichting
7. Naam en contactgegevens van de preventieadviseur
8. Naam en contactgegevens van de milieucoördinator
9. KBO-nummer en nummer vestigingseenheid
10. Type van onderneming:
  - Korte omschrijving van de voornaamste activiteiten
  - Indeling volgens de NACE-code

Code	Omschrijving

11. Aantal werknemers


12. Lambertcoördinaten van de ingang van de inrichting<sup>2</sup>:

X =

Y =

13. Nummers van de kadastrale percelen

---

<sup>2</sup> Om de Lambertcoördinaten van de hoofdingang van de inrichting te achterhalen kan men een beroep doen op de webstek: <http://www.agiv.be/gis/diensten>. Daar kiest men de rubriek "Geo-Vlaanderen", in de hoofdruubriek: "Ruimtelijke planning" kiest men "Gewestplan". Op deze pagina selecteert men het icoontje  "zoom naar een straat of gemeente" waarmee men de ligging van de inrichting kan lokaliseren. Wanneer men de muiswijzer (= pijl) op de ingang van de inrichting plaatst, kan men de coördinaten aflezen in de grijze balk, links onder [Coords: X, Y].

## DEEL 2: BEPALING VAN DE SEVESO-STATUS

In dit deel wordt de Seveso-status van de inrichting bepaald aan de hand van de hoeveelheid gevaarlijke stoffen die in de inrichting aanwezig zijn. Twee gevallen zijn mogelijk:

- De inrichting is een hogedrempelinrichting: de inrichting moet o.a. een kennisgeving indienen en een veiligheidsrapport opstellen.
- De inrichting is een lagedrempelinrichting: de inrichting moet o.a. een kennisgeving indienen.

Er zijn twee mogelijkheden waardoor men tot een bepaalde status kan behoren; namelijk:

1. door een effectieve overschrijding van een individuele drempel; of
2. door toepassing van de sommatieregel.

Op de webstek van de dienst Veiligheidsrapportering wordt u stap voor stap uitgelegd hoe u de Seveso-status van uw bedrijf kan bepalen:

<http://www.lne.be/themas/veiligheidsrapportage/inrichtingen/toetsing>

Aan de kennisgeving wordt een tabel toegevoegd waarin volgende gegevens opgenomen zijn:

- Naam van de gevaarlijke stof<sup>3</sup>;
- CAS-nummer;
- Hoeveelheid (ton);
- Aggregatietoestand;
- Dichtheid (kg/m<sup>3</sup>);
- R-zinnen volgens de richtlijn "Gevaarlijke stoffen" (67/548/EEG) of de richtlijn "Gevaarlijke preparaten" (1999/45/EG);
- Gevarenklasse, categorie en gevarenaanduiding volgens de CLP-verordening (1272/2008);
- Seveso-categorie;
- Referenties / Bronnen.

In de kennisgeving wordt vermeld of de inrichting een hogedrempelinrichting (HD) of een lagedrempelinrichting (LD) is.

---

<sup>3</sup> De chemische naam volgens de IUPAC-regels heeft voorrang op de commerciële benaming van de stof.

## DEEL 3: BESCHRIJVING VAN DE INRICHTING

In dit deel wordt een beschrijving gegeven van de installaties waarin gevaarlijke stoffen aanwezig zijn die mogelijks een zwaar ongeval zouden kunnen veroorzaken.

Een overzicht van de verschillende installaties met gevaarlijke stoffen wordt gegeven, in tabelvorm, met daarin (zie tabel 1):

- Uniek volgnummer van de installatie;
- Omschrijving van de installatie;
- Naam van de gevaarlijke stof in de installatie;
- Hoeveelheid gevaarlijke stof in de installatie.

Tabel 1: Opdeling van de gevaarlijke stoffen per installatie

Nummer	Omschrijving <sup>4</sup>	Gevaarlijke stof	Hoeveelheid (ton)

Per type installatie worden bijkomend een aantal karakteristieke kenmerken<sup>5</sup> weergegeven (bij voorkeur in tabelvorm):

### 1. Voor vaste houders:

- Bovengronds of ondergronds;
- Enkelwandig of dubbelwandig (enkel indien vloeistoffen);
- Volume;
- Druk (enkel indien gas onder druk);
- Diameter & hoogte van de houder;
- Grootte & oppervlakte van de inkuiping (indien aanwezig).

### 2. Voor verplaatsbare recipiënten:

- Type recipiënt (bvb. IBC, vat);
- Volume van het recipiënt;
- Totale opslagcapaciteit;
- Grootte & oppervlakte van de opvangvoorziening (enkel indien vloeistoffen).

---

<sup>4</sup> Hier geeft men een korte omschrijving van het installatieonderdeel; bvb. vaste houder, spoorwagon, reactor,...

<sup>5</sup> Detailinformatie van installaties met gevaarlijke stoffen in hoeveelheden kleiner dan 2% van de lage drempelwaarde hoeft niet in de kennisgeving opgenomen te worden

3. Voor transportmiddelen:

- Type transportmiddel (bvb. tankwagen, spoorwagon, schip);
- Volume;
- Druk (enkel indien gas onder druk);
- Oppervlakte van de vloeistofdichte piste (enkel indien vloeistoffen).

4. Voor verlaadinstallaties:

- Type verlaadinstallatie (met vaste arm of flexibele slang);
- Verladingsdebiet;
- Duurtijd van laad-/losactiviteit;
- Aantal verladingen per jaar;
- Aan-/afwezigheid van noodstoppen.

5. Voor opslagmagazijnen:

- Aantal compartimenten;
- Oppervlakte van compartiment;
- Type blusinstallatie (manueel / automatisch).

6. Voor procesinstallaties:

- Procesvoering (batch / continu);
- Belangrijkste procesonderdelen.

Aan de kennisgeving wordt een duidelijk leesbaar **grondplan** van de inrichting toegevoegd. Op dit grondplan worden volgende elementen weergegeven:

- Terreingrens van de inrichting;
- Bedrijfstoegang (hoofdtoegang & noodtoegangen);
- Installaties met gevaarlijke producten (aangeduid via het uniek volgnummer);
- Noordpijl en schaal.

In de kennisgeving wordt een verwijzing opgenomen naar de datum van de laatste herziening van het **intern noodplan**, verplicht volgens artikel 15 van het Samenwerkingsakkoord.

In de kennisgeving van lagedrempelinrichtingen wordt een verwijzing opgenomen naar de datum van de laatste herziening van het "**document preventiebeleid**", verplicht volgens artikel 9 van het Samenwerkingsakkoord.

## DEEL 4: BESCHRIJVING VAN DE OMGEVING

De omgeving van de Seveso-inrichting wordt in dit deel van de kennisgeving beschreven.

Aan de kennisgeving wordt een luchtfoto en het gewestplan en/of ruimtelijk uitvoeringsplan toegevoegd. Op deze kaarten worden volgende elementen weergegeven:

- De inrichting;
- Zone van 2 km rond de inrichting;
- Noordpijl en schaal.

## DEEL 5: DATUM EN HANDTEKENING

De kennisgeving dient gedag- en gehandtekend te worden door de persoon belast met de leiding van de inrichting.

# Colofon

## Samenstelling

Vlaamse overheid  
Departement Leefmilieu, Natuur en Energie  
Afdeling Milieu-, Natuur- en Energiebeleid  
Dienst Veiligheidsrapportering  
Graaf de Ferrarisgebouw  
Koning Albert II-laan 20  
1000 Brussel

## Uitgave

Mei 2011