
LEIDRAAD KENNISGEVING

Handleiding voor het opstellen van een
kennisgeving in het kader van het
Samenwerkingsakkoord
Versie 2.0 - 01/04/2019

INLEIDING

Volgens artikel 7 van het Samenwerkingsakkoord tussen de Federale Staat, het Vlaamse Gewest, het Waalse Gewest en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken, verder [SWA 3] [1], moet de exploitant van een Seveso-inrichting een kennisgeving indienen bij de bevoegde coördinerende dienst. Voor het Vlaamse Gewest werd het Team Externe Veiligheid van het Departement Omgeving in het [SWA 3] aangeduid als coördinerende dienst.

De wetgeving haalt verschillende redenen aan om een kennisgeving in te dienen. Deze worden later in deze leidraad toegelicht.

Deze leidraad beschrijft de verwachtingen van de betrokken overheidsdiensten ten aanzien van de informatie die in de kennisgeving moet opgenomen worden, en wil een praktische werkwijze aanreiken om deze informatie te beschrijven. In deze leidraad zijn eveneens de modaliteiten voor het indienen van de kennisgeving opgenomen.

De structuur en de werkwijze voor het opstellen van de kennisgeving die in deze leidraad wordt vooropgesteld worden ten zeerste aangeraden, maar zijn niet verplicht, maar worden wel aanbevolen. De inrichtingen kunnen de gevraagde informatie op een andere manier beschrijven.



INHOUD

Inleiding	iii
Inhoud	iv
1. Algemene bepalingen	1
1.1 Reden voor het indienen of bijwerken van een kennisgeving	1
1.2 Aanvulling aan een eerder ingediende kennisgeving	2
1.3 Modaliteiten van indiening	2
1.4 Structuur van een kennisgeving	2
2. Inhoudelijke invulling van de kennisgeving	4
Module 1. Algemene inlichtingen	4
Module 2. Inventaris en beschrijving van de gevaarlijke stoffen en bepaling van de Seveso-status	4
Module 3. Beschrijving van de inrichting	5
Module 4. Beschrijving van de omgeving	6
3. Referenties	9
4. Versiebeheer	10

1. ALGEMENE BEPALINGEN

In de wetgeving (art.7 en art. 10 van het [SWA3]) worden verschillende redenen (en bijbehorende termijnen) aangehaald die de exploitant¹ van een Seveso-inrichting verplichten een kennisgeving op te maken of bij te werken en in te dienen bij de coördinerende dienst. Deze worden hieronder opgesomd.

1.1 REDEN VOOR HET INDIENEN OF BIJWERKEN VAN EEN KENNISGEVING

Inrichting ¹	Reden	Termijn voor indienen
Nieuwe inrichting	<ul style="list-style-type: none">– Inbedrijfstelling van een inrichting op de dag van of na de inwerkingtreding van het [SWA3];– Een wijziging van installaties of activiteiten binnen een bedrijf die leidt tot een wijziging van de inventaris van gevaarlijke stoffen en waardoor het bedrijf onder het toepassingsgebied van [SWA3] komt (het bedrijf wordt een Seveso-inrichting);– Een wijziging van installaties of activiteiten binnen een Seveso-inrichting die leidt tot een wijziging van de inventaris van gevaarlijke stoffen en waardoor de inrichting van status verandert.	Uiterlijk 4 maanden vóór de inbedrijfstelling van de inrichting, of voor de wijziging.
Alle inrichtingen	<ul style="list-style-type: none">– Een wijziging van installaties, van de processen of van de aard, de fysische vorm of de hoeveelheid gevaarlijke stoffen, die voor de gevaren van zware ongevallen belangrijke gevolgen kan hebben, zonder dat de inrichting van status verandert;– Een wijziging van installaties, van de processen of van de aard, de fysische vorm of de hoeveelheid gevaarlijke stoffen, die voor de gevaren van zware ongevallen belangrijke gevolgen kan hebben, mét wijziging van status	Voorafgaand aan de wijziging. Uiterlijk 4 maanden vóór de inbedrijfstelling van de inrichting, of voor de wijziging.
Andere inrichting	<ul style="list-style-type: none">– Een bedrijf dat voor de eerste keer onder het toepassingsgebied van [SWA3] valt (bedrijf wordt een Seveso-inrichting) of van status wijzigt (een lagedrempelinrichting wordt een hogedrempelinrichting of omgekeerd), om een andere reden dan hierboven vermeld. Dit kan bijvoorbeeld gaan over een wijziging van de indeling van een aanwezige stof.	Uiterlijk 3 maand na de datum van wijziging.

¹ De definities van nieuwe inrichting, andere inrichting en exploitant zijn overeenkomstig deze in art.2, 5°, 6°, 7° en 9° van [SWA3].

1.2 AANVULLING AAN EEN EERDER INGEDIENDE KENNISGEVING

Naast de in § 1.1. vermelde redenen dient de exploitant van een Seveso-inrichting, conform art. 7.5 van het [SWA3], de coördinerende dienst onmiddellijk op de hoogte te brengen van:

- Wijzigingen aan de informatie uit Module 1 van de kennisgeving (zie verder, §2.1.), bijvoorbeeld bij een naamsverandering, bij een (gedeeltelijke) overname of een fusie;
- De definitieve sluiting of de (gedeeltelijke) buitengebruikstelling van de inrichting.

1.3 MODALITEITEN VAN INDIENING

De exploitant van een Seveso-inrichting is verantwoordelijk voor het tijdig (zie ook §1.1.) indienen van een (geactualiseerde) kennisgeving bij de coördinerende dienst (zijnde het Team Externe Veiligheid).

De (geactualiseerde) kennisgeving wordt in 1 elektronisch exemplaar ingediend, bij voorkeur via e-mail op seveso@vlaanderen.be.

De exploitant ontvangt van de betrokken dossierbehandelaar van het Team Externe Veiligheid een ontvangstmelding (per e-mail) met een uniek volgnummer SWA-KG XYYYY.

Bijwerking of aanvulling van een eerder ingediende kennisgeving

Afhankelijk van de aard van de gewijzigde informatie zal de exploitant van de Seveso-inrichting ofwel een volledig nieuwe kennisgeving, ofwel een deel van de kennisgeving opnieuw dienen in te sturen, of volstaat het een document in te dienen met de gewijzigde gegevens. Dit gebeurt eveneens elektronisch via seveso@vlaanderen.be, met de verwijzing naar het uniek volgnummer van de eerder ingediende kennisgeving waaraan deze gegevens dienen te worden toegevoegd, en de bevestiging dat de overige gegevens uit de eerder ingediende kennisgeving nog voldoende actueel zijn. De dossierbehandelaar van de Team Externe Veiligheid bezorgt de exploitant een ontvangstmelding.

Indien de exploitant gebruik wil maken van de mogelijkheid om bepaalde gegevens te onttrekken aan de openbaarheid, dan worden deze vertrouwelijke gegevens gebundeld in een aparte bijlage, en met een begeleidend schrijven met de motivatie voor de onttrekking ingediend.

1.4 STRUCTUUR VAN EEN KENNISGEVING

Steunend op de minimale eisen zoals uitgewerkt in art. 7§1 van het [SWA3], wordt een kennisgeving bij voorkeur opgebouwd uit 4 modules:

- Module 1: Algemene inlichtingen;
- Module 2: Beschrijving van de gevaarlijke stoffen en bepaling van de Seveso-status;
- Module 3: Beschrijving van de inrichting;
- Module 4: Beschrijving van de omgeving.

In deel 2 van deze leidraad wordt een beschrijving gegeven van de invulling van deze modules.

Uiteraard kan aan de kennisgeving nog andere informatie toegevoegd worden die relevant kan zijn in het kader van de beheersing van zware ongevallen (bijvoorbeeld een eerder opgemaakte veiligheidsstudie).



In de kennisgeving wordt de huidige, in exploitatie zijnde toestand beschreven. Ingeval de exploitant een (geactualiseerde) kennisgeving indient ten gevolge van een wijziging (zie ook §1.1), dan wordt in de kennisgeving de toestand na wijziging opgenomen.



2. INHOUDELIJKE INVULLING VAN DE KENNISGEVING

MODULE 1. ALGEMENE INLICHTINGEN

In deze module worden algemene gegevens van de inrichting opgenomen.

Administratieve gegevens

Minstens volgende gegevens worden opgenomen:

1. Naam van de exploitant (zijnde iedere natuurlijke of rechtspersoon die de inrichting exploiteert);
2. Adres van de exploitant (maatschappelijke zetel, exploitatieadres en correspondentieadres);
3. Naam van de rechtspersoon die vergunninghouder is;
4. Naam en functienaam van de persoon die met de leiding van de inrichting belast is;
5. Naam en functienaam van de contactpersoon, e-mailadres en telefoonnummer;
6. Aantal werknemers tewerkgesteld op het exploitatie-adres;
7. Ondernemingsnummer (KBO-nummer);
8. Nummer vestigingseenheid;
9. NACE(BEL) code.

Reden voor het indienen van een kennisgeving

In deze paragraaf verwijst de exploitant naar de reden waarom de kennisgeving wordt ingediend (zie ook deel 1.1. van dit document).

MODULE 2. INVENTARIS EN BESCHRIJVING VAN DE GEVAARLIJKE STOFFEN EN BEPALING VAN DE SEVESO-STATUS

In deze module van de kennisgeving worden voldoende gegevens opgenomen om de gevaarlijke stoffen die in de inrichting aanwezig zijn of kunnen zijn te identificeren, alsook voldoende informatie over de hoeveelheid en de fysische vorm van de betrokken gevaarlijke stoffen (inventaris gevaarlijke stoffen). Op basis van deze informatie wordt de Seveso-status van de inrichting bepaald. Twee gevallen zijn mogelijk: de inrichting is een hogedrempelinrichting of de inrichting is een lagedrempelinrichting.

Voor meer toelichting over de statusbepaling wordt verwezen naar de website van het Team Externe Veiligheid (pagina Bepalen van de Seveso-status volgens de Seveso III-richtlijn).

Bepalen Seveso-status via internettoepassing

Om de inventaris weer te geven en de Seveso-status te bepalen heeft het Team Externe Veiligheid een internettoepassing ontwikkeld. Deze internettoepassing is terug te vinden op de website van het Team Externe Veiligheid. Voor het bepalen van de Seveso-status via de internettoepassing bestaat de keuze uit het toevoegen van gevaarlijke stoffen of het toevoegen van Seveso-categorieën. Wanneer geopteerd voor categorieën, dient nog, los van de internettoepassing, een tabel met gevaarlijke stoffen, toegevoegd te worden aan de kennisgeving.



De statusbepaling kan afzonderlijk (online, vanuit de toepassing) worden ingediend. Bij het indienen van de statusbepaling via deze internettoepassing krijgt de exploitant een uniek dossiernummer GSXX. Bij het gebruik van deze internettoepassing wordt in de kennisgeving verwezen naar deze statusbepaling (dossiernummer en datum van indiening) en wordt in de kennisgeving expliciet vermeld of de inrichting een hogedrempelinrichting of een lagedrempelinrichting is.

Bepalen Seveso-status niet via internettoepassing

Ingeval de exploitant geen gebruik maakt van deze internettoepassing, wordt aan de kennisgeving een tabel toegevoegd waarin voor alle in de inrichting aanwezige gevaarlijke stoffen de volgende gegevens zijn opgenomen:

- Chemische naam van alle in de inrichting aanwezige gevaarlijke stoffen;
- CAS-nummer;
- Maximaal aanwezige hoeveelheid (uitgedrukt in ton);
- Druk en temperatuur waarin de stof voorkomt;
- Aggregatietoestand van de stof;
- GHS-gevarenaanduiding (H-zinnen en H-klasse cfr. de geharmoniseerde indeling (CLP-verordening) [10] , of indien afwijkend de SDS-fiche van de stof);
- Seveso-categorie (alle Seveso-categorieën waartoe de stof behoort, volgens bijlage 1; deel 1 en 2 van SWA 3 [9]);
- Referentie van de gegevens.

Op basis van deze gegevens kan de exploitant zijn Seveso-status bepalen, door een toetsing aan de individuele drempelwaarden van de benoemde stoffen, een toetsing aan de drempelwaarden van de gevarencategorieën, of de toepassing van de sommatieregel. Deze toetsing, alsook de conclusie wordt, in de kennisgeving opgenomen.

MODULE 3. BESCHRIJVING VAN DE INRICHTING

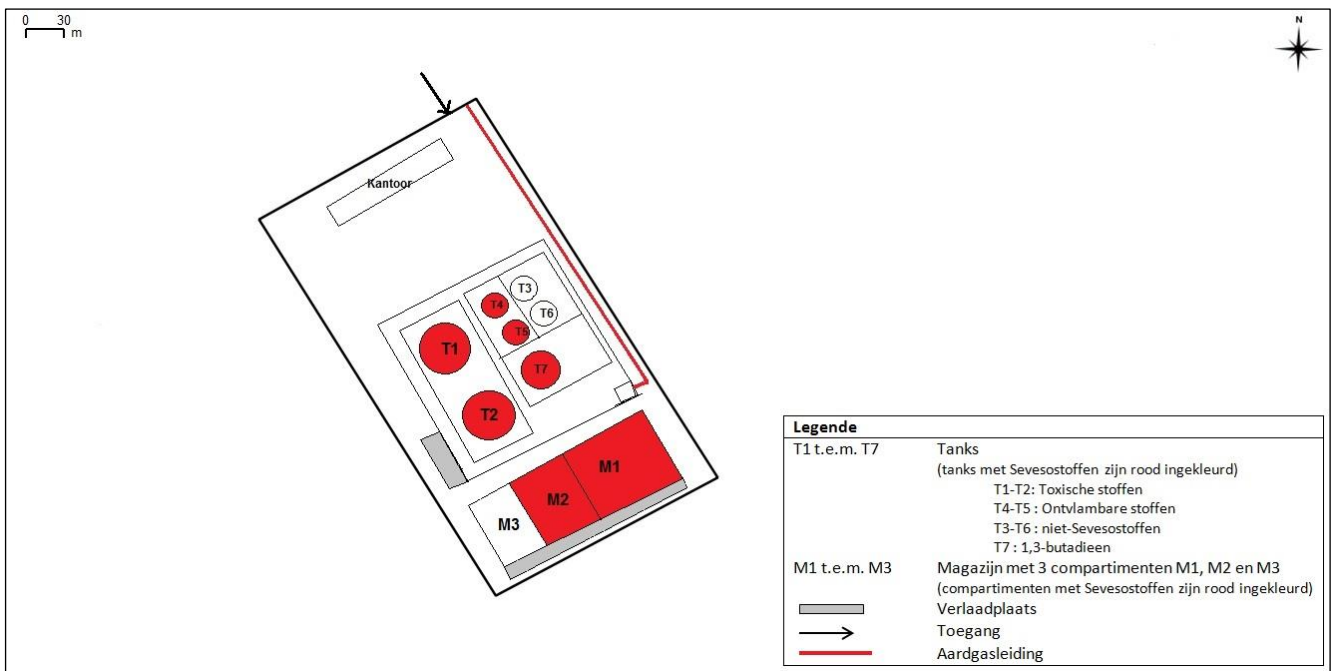
In deze module wordt een (beknopte) beschrijving gegeven van de activiteiten van de inrichting, aangevuld met een overzicht van de installaties waarin gevaarlijke stoffen aanwezig zijn of kunnen zijn die een zwaar ongeval zouden kunnen veroorzaken.

Behalve een begrijpelijke beschrijving van de activiteiten en installaties wordt aan de kennisgeving een duidelijk leesbaar grondplan van de inrichting toegevoegd.

Op dit grondplan worden volgende elementen weergegeven (zie ook Figuur 3.1. als voorbeeld):

- Terreingrens van de inrichting;
- Bedrijfstoegangen (incl. noodtoegangen);
- Aard van de installaties (bv. opslag, productie, ...) met gevaarlijke stoffen en hun ligging;
- Noordpijl en schaal.





Figuur 3.1: Grondplan van de inrichting

MODULE 4. BESCHRIJVING VAN DE OMGEVING

Deze module beschrijft de onmiddellijke omgeving van de inrichting. Specifieke aandacht gaat uit naar de zogenaamde aandachtsgebieden: enerzijds gebieden of elementen in de omgeving van de Seveso-inrichting die de gevolgen van een zwaar ongeval op de inrichting kunnen verhogen doordat daar veel personen of extra kwetsbare personen aanwezig zijn en anderzijds gebieden of elementen in de omgeving van de Seveso-inrichting die de oorzaak kunnen zijn van het ontstaan van een zwaar ongeval op de inrichting (dit zijn de zogenoemde externe gevarenbronnen).

Concreet wordt hiervoor aan de kennisgeving een luchtfoto toegevoegd alsook de vigerende ruimtelijke bestemmingsplannen (gewestplan en ruimtelijke uitvoeringsplannen). Op deze kaarten (zie ook Figuur 4.1. en Figuur 4.2. als voorbeeld) worden volgende elementen weergegeven:

- De terreingrens van de inrichting;
- Zone van 850 m en zone van 2 km rond de inrichting;
- Noordpijl en schaal;
- Aandachtsgebieden binnen de 2 km (tenzij hieronder anders vermeld).

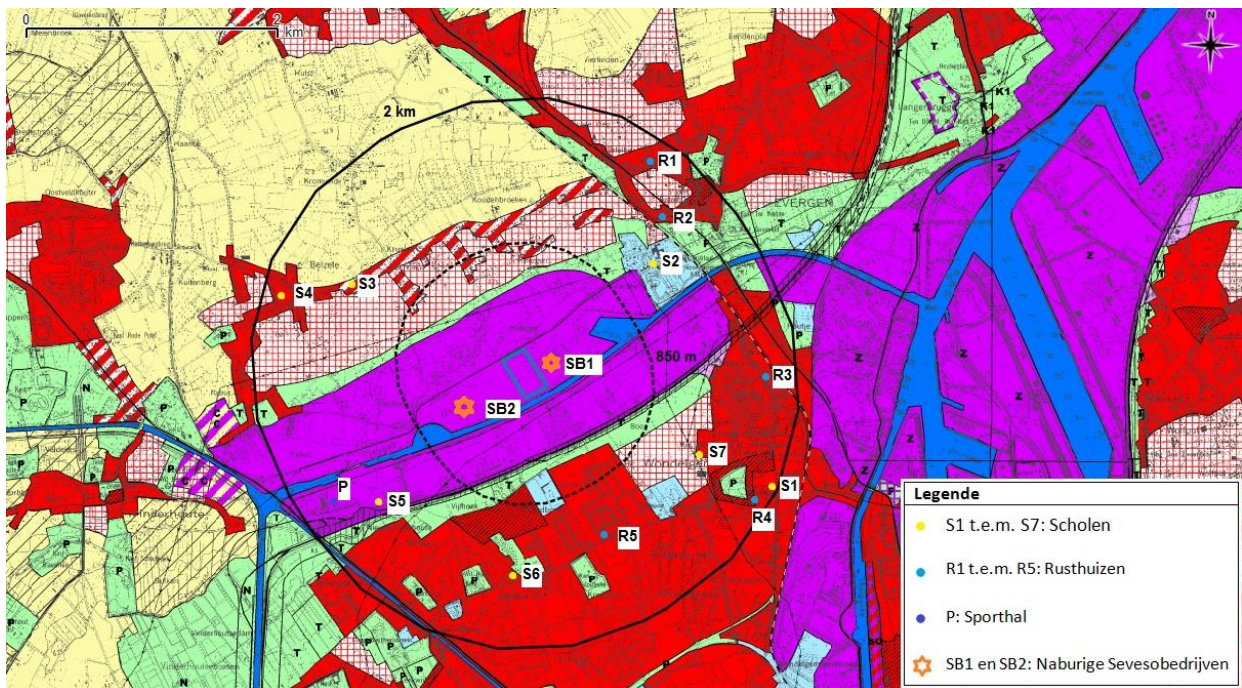
Voor een verduidelijking van deze aandachtsgebieden, zoals gedefinieerd in het Besluit RVR [2], wordt verwezen naar de Leidraad aandachtsgebieden [3] van het Team Externe Veiligheid. Het betreffen:

1. Gebieden met woonfunctie

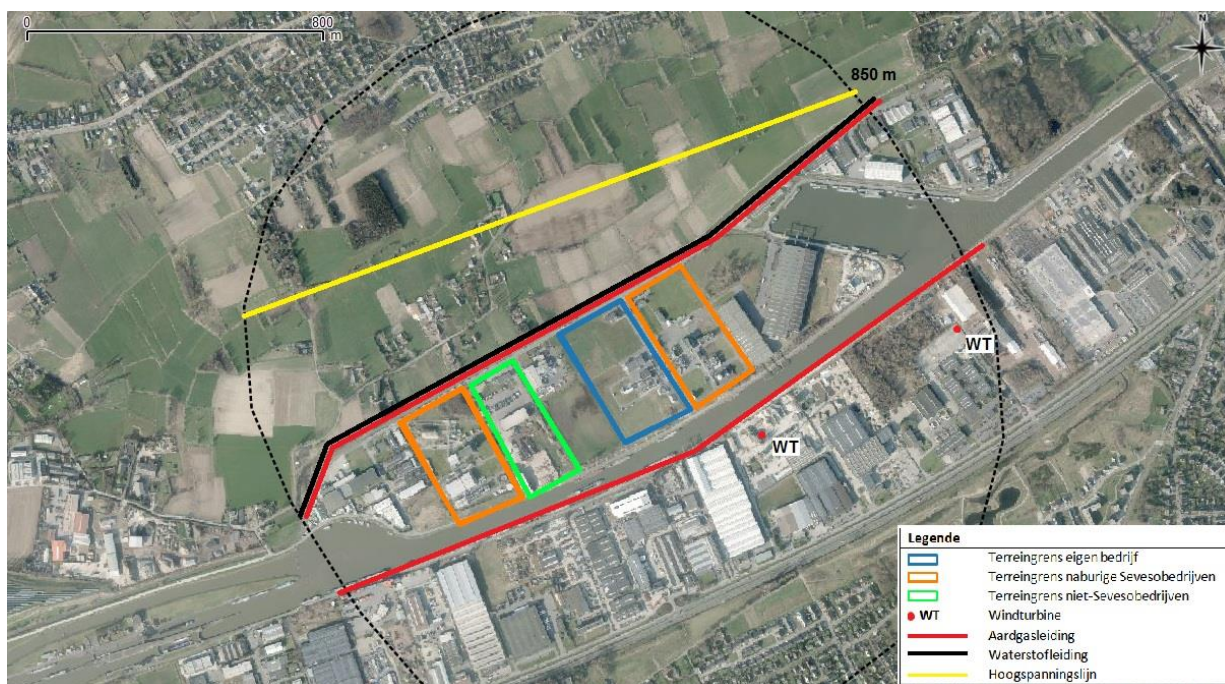
De woongebieden binnen een straal van 2 km van de inrichting worden weergegeven op kaart. Daarnaast worden eveneens de eventueel aanwezige bestaande woningen gelegen in een gebied met een andere bestemming dan woongebied (vb. woningen in agrarische gebied, zonevreemde woningen, ...) in de onmiddellijke omgeving van de inrichting aangeduid.



2. Gebieden met kwetsbare locaties;
3. Waardevolle of bijzonder kwetsbare natuurgebieden;
4. Door publiek bezochte gebouwen en gebieden, inclusief recreatiegebieden, in de onmiddellijke omgeving van de inrichting;
5. Hoofdtransportwegen voor personenvervoer (weg, spoor, water) in de onmiddellijke omgeving van de inrichting;
6. Externe gevarenbronnen
 - Seveso-inrichtingen: binnen een straal van 850 m;
 - Aangrenzende of dichtstbijzijnde buurbedrijven (andere dan Seveso-inrichtingen);
 - Naburige transportwegen (weg, spoor en water) en pijpleidingen met gevaarlijke stoffen;
 - Windturbines binnen een straal van 1 km
 - Naburige (binnen 180 m) hoogspanningsleidingen.



Figuur 4.1: Gewestplan



Figuur 4.2: Luchtfoto



3. REFERENTIES

- [1] Samenwerkingsakkoord van 16/02/2016 tussen de Federale Staat, het Vlaamse Gewest, het Waalse Gewest en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken
- [2] Besluit RVR. Besluit van de Vlaamse Regering van 26/01/2007 houdende nadere regels inzake de ruimtelijke veiligheidsrapportage, en zijn wijzigingen (28/09/2018)
- [3] Leidraad aandachtsgebieden. Toelichting bij de omschrijving van de aandachtsgebieden zoals bedoeld in [1], OMG/GOP, 01/04/2019



4. VERSIEBEHEER

Datum	Versie	Beschrijving wijziging
01/02/2016	1.0	Vervanging van de publicatie 'Handleiding voor het opstellen van een kennisgeving in het kader van het Samenwerkingsakkoord' uit 2013
01/04/2019	2.0	Omzetting naar nieuwe huisstijl Departement Omgeving Verwijderen overgangsbepalingen SWA3 en een algemene actualisatie van de teksten



Vlaamse overheid
Departement Omgeving
Afdeling Gebiedsontwikkeling, Omgevingsplanning en –projecten
Team Externe Veiligheid
Graaf de Ferrarisgebouw
Koning Albert II-laan 20 bus 8
1000 Brussel
E-mail: seveso@vlaanderen.be
Website: www.omgevingvlaanderen.be