

Voorliggende aanvraagformulier is gewijzigd naar aanleiding van opmerkingen vanuit de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid. Het is niet mogelijk gebleken om het aanvraagformulier digitaal (in het Omgevingsloket) te wijzigen. Om deze reden zijn in voorliggende versie van het formulier in rood toevoegingen gedaan.

Datum: 22/04/2019

Formulierversie
2018.01

Aanvraaggegevens

Let op: vul het formulier alstublieft volledig in.

Aanvraagnummer	3868965
Aanvraagnaam	Uitbreiding Schenk te Alblasserdam
Uw referentiecode	FB 19700

Ingediend op	-
Soort procedure	Uitgebreide procedure

Projectomschrijving	Schenk Papendrecht BV is voornemens zijn activiteiten uit te breiden ter plaatse van Nieuwland Parc 101, 112 en 399. Reeds is in een eerder stadium een principe verzoek ingediend, bij de OZHZ zijn de volgende zaaknummers bekend: - Z-17-321443 vooroverleg milieu (niet in het OLO) - Z-18-332229 vooroverleg RO (OLO 3510467) - Z-18-338351 definitieve aanvraag RO (OLO 3510467)
Gefaseerd	Nee Alsmede nr. 113

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Aanvragergegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

- Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Oprichting

Bijlagen

Kosten

Nawoord en ondertekening

Aanvrager bedrijf

1 Bedrijf

KvK-nummer	23054967
Vestigingsnummer	000017873363
Statutaire naam	Schenk Papendrecht BV
Handelsnaam	Schenk Tanktransport

2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	A.H.
Voorvoegsels	-
Achternaam	Schenk
Functie	Directeur

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	2952DB
Huisnummer	113
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Nieuwland Parc
Woonplaats	Alblasserdam

4 Correspondentieadres

Adres	Nieuwland Parc 113 2952DB Alblasserdam
-------	---

5 Contactgegevens

Telefoonnummer	0651494232
Faxnummer	-
E-mailadres	a.schenk@schenk-tanktransport.eu

Gemachtigde bedrijf

1 Bedrijf

KvK-nummer	12028033
Vestigingsnummer	000017166616
Statutaire naam	Peutz BV
Handelsnaam	Peutz

2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	R.F.J.A. K.V.
Voorvoegsels	-
Achternaam	Laurijsse van der Nat
Functie	Projectleider Projectmanager

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	2718NT
Huisnummer	2
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Paletsingel
Woonplaats	Zoetermeer

4 Correspondentieadres

Postbus	696
Postcode	2700AR
Plaats	Zoetermeer

5 Contactgegevens

Telefoonnummer	0793470321 085 8228726
Faxnummer	-
E-mailadres	r.laurijsse@peutz.nl k.vandernat@peutz.nl

Locatie

1 Adres

Postcode 2952DB

Huisnummer 113

Huisletter -

Huisnummertoevoeging -

Straatnaam Nieuwland Parc

Plaatsnaam Alblasserdam

Gelden de werkzaamheden in deze
aanvraag/melding voor meerdere
adressen of percelen? Ja
 Nee

Specificatie locatie

Nieuwland Parc 101, 2952 DB, Alblasserdam
Kadastraal perceel nummer: 4492
Nieuwland Parc 399, 2952 DD, Alblasserdam

Exacte locatie zie bijlagen **En nr. 112 en 113 B 4330 (gedeeltelijk)**

2 Eigendomssituatie

Eigendomssituatie van het perceel U bent eigenaar van het perceel
 U bent erfpachter van het perceel
 U bent huurder van het perceel
 Anders

3 Toelichting

Eventuele toelichting op locatie zie bijlage

Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

1 Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

Met welke regels voor ruimtelijke ordening zijn de voorgenomen werkzaamheden in strijd?

- Bestemmingsplan
- Beheersverordening
- Exploitatieplan
- Regels op grond van de provinciale verordening
- Regels op grond van een AMvB
- Regels van het voorbereidingsbesluit

Beschrijf hoe en in welke mate de voorgenomen werkzaamheden in strijd zijn met de regels voor ruimtelijke ordening.

Schenk valt onder de werkingsfeer van het Bevi, Bevi inrichtingen zijn niet direct inpasbaar binnen het vigerende bestemmingsplan "Herstelplan Alblasserdam". ~~Middels een wijzigingsbevoegdheid kan het college B&W alsnog Bevi inrichtingen toestaan.~~ Daarnaast past de beoogde uitbreiding ook niet binnen het paraplubestemmingsplan "Parapluherziening Geluid Aan de Noord - Alblasserdam". De maximale geluidimmisie per toetspunt wordt overschreden, middels de wijziging bevoegdheid wordt de ontwikkeling alsnog mogelijk gemaakt

Beschrijf het huidige gebruik van de gronden of het bouwwerk.

Zie bijlage 1

Beschrijf het beoogde gebruik van de gronden of het bouwwerk.

Zie bijlage 1

Beschrijf de gevolgen van het beoogde gebruik voor de ruimtelijke ordening.

Schenk valt onder de werkingsfeer van het Bevi, Bevi inrichtingen zijn niet direct inpasbaar binnen het vigerende bestemmingsplan "Herstelplan Alblasserdam". ~~Middels een wijzigingsbevoegdheid kan het college B&W alsnog Bevi inrichtingen toestaan.~~ Daarnaast past de beoogde uitbreiding ook niet binnen het paraplubestemmingsplan "Parapluherziening Geluid Aan de Noord - Alblasserdam". De maximale geluidimmisie per toetspunt wordt overschreden, middels de wijziging bevoegdheid wordt de ontwikkeling alsnog mogelijk gemaakt

? Is het beoogde gebruik tijdelijk van aard?

- Ja
- Nee

Hebt u een rapport nodig waarin de archeologische waarde van het terrein dat zal worden verstoord in voldoende mate is vastgelegd?

- Ja
- Nee

Wordt er afgeweken van het exploitatieplan?

- Ja
- Nee

Formulierversie
2018.01

Toelichting Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

1 Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

Is het beoogde gebruik tijdelijk van aard?
- Vul hieronder in hoelang het beoogde gebruik duurt.

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Gegevens inrichting

- Wat is de naam van de inrichting? Schenk Tanktransport
- ⊙ Wat is de aard van de inrichting? Zie bijlage 2 de "Algemene beschrijving" met kenmerk FB 19700-4-RA die als bijlage is toegevoegd. In deze bijlage is een inhoudsopgave en ruime omschrijving van de milieuaspecten opgenomen.
- Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd? Onbepaalde tijd
 Bepaalde tijd
- ⊙ Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u? NVT
- ⊙ Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u? NVT
- Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische ingangsvermogen van de bij de inrichting behorende installaties. NVT
- ⊙ Maken proefnemingen deel uit van de aanvraag? Ja
 Nee
- Is voor de inrichting eerder een vergunning verleend? Ja
 Nee
- ⊙ Worden extra maatregelen getroffen om de belasting van het milieu te voorkomen of te beperken tijdens proefdraaien, schoonmaak-, onderhouds -en herstelwerkzaamheden? Ja
 Nee
- Beschrijf welke extra maatregelen worden genomen om de milieubelasting te voorkomen of te beperken. zie "Algemene beschrijving" met kenmerk FB 19700-4-RA

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingsblad 'Tabellen'.

2 Bedrijfstijden

- ⊙ Wat zijn de tijden en dagen, danwel perioden waarop de inrichting of onderdelen daarvan, in bedrijf zijn? Zie bijlage 2 de "Algemene beschrijving" met kenmerk FB 19700-4-RA die als bijlage is toegevoegd. In deze bijlage is een inhoudsopgave en ruime omschrijving van de milieuaspecten opgenomen.

3 Bestemming

- Zijn de (wijzigingen van de) activiteiten in overeenstemming met het bestemmingsplan? Ja Nee
- Is er al een vrijstelling of wijziging van het bestemmingsplan aangevraagd of in procedure? Ja Nee

4 Omgeving van de inrichting

- Waar ligt de inrichting? Centrum Rustige woonwijk Gemengd gebied Industrieterrain Buitengebied Anders
- ? Wat is het dichtstbijzijnde gevoelige object? andere bedrijven
- Wat is de afstand in meters van de grens van de inrichting tot het dichtstbijzijnde gevoelige object? 15

5 Wijze vaststellen milieubelasting

- ? Beschrijf de aard en omvang van de belasting van het milieu die de inrichting tijdens normaal bedrijf kan veroorzaken, daaronder begrepen een overzicht van de belangrijkste nadelige gevolgen voor het milieu die daardoor kunnen worden veroorzaakt. Zie bijlage 2 de "Algemene beschrijving" met kenmerk FB 19700-4-RA die als bijlage is toegevoegd. In deze bijlage is een inhoudsopgave en ruime omschrijving van de milieuaspecten opgenomen.
- Beschrijf de wijze waarop gedurende het in werking zijn van de inrichting de belasting van het milieu, die de inrichting veroorzaakt, wordt vastgesteld en geregistreerd. Zie bijlage 2 de "Algemene beschrijving" met kenmerk FB 19700-4-RA die als bijlage is toegevoegd. In deze bijlage is een inhoudsopgave en ruime omschrijving van de milieuaspecten opgenomen.

6 Ongewone voorvallen

- ? Kunnen binnen uw inrichting ongewone voorvallen ontstaan die nadelige gevolgen kunnen hebben op het milieu? Ja Nee
- ? Beschrijf de ongewone voorvallen die binnen de inrichting kunnen optreden en de belasting die daarbij kan ontstaan voor het milieu. Zie bijlage 2 de "Algemene beschrijving" met kenmerk FB 19700-4-RA die als bijlage is toegevoegd. In deze bijlage is een inhoudsopgave en ruime omschrijving van de milieuaspecten opgenomen.
- Welke maatregelen worden getroffen om de belasting van het milieu door ongewone voorvallen te voorkomen of te beperken? Zie bijlage 2 de "Algemene beschrijving" met kenmerk FB 19700-4-RA die als bijlage is toegevoegd. In deze bijlage is een inhoudsopgave en ruime omschrijving van de milieuaspecten opgenomen.

7 MER-(beoordelings)plicht

Voor sommige projecten is het vanwege de mogelijke impact op het milieu verplicht om een milieueffectrapport (MER) op te stellen. Denk hierbij aan de aanleg of aanpassing van (water)wegen, de winning van delfstoffen, afvalverwerkings- en energiebedrijven en de chemische-, papier- en levensmiddelenindustrie. Ook activiteiten waarbij de bestemming van een terrein wordt gewijzigd (zoals de aanleg van een jachthaven) vallen onder de werkingssfeer van het Besluit milieueffectrapportage.

- Ja
 Nee
- Ja
 Nee

8 Milieuzorg

- Ja
 Nee
 Deels

9 Toekomstige Ontwikkelingen

- Ja
 Nee
- Ja
 Nee

10 Bodem

- Ja
 Nee
- Ja
 Nee **Onderzoeken worden uitgevoerd.**
- Ja
 Nee **Er is een toelichting opgenomen in het rapport met kenmerk FB 19700-4-RA.**

11 Brandveiligheid

- Welke maatregelen hebt u getroffen om brand te voorkomen? Zie bijlage 2 de "Algemene beschrijving" met kenmerk FB 19700-4-RA die als bijlage is toegevoegd. In deze bijlage is een inhoudsopgave en ruime omschrijving van de milieuaspecten opgenomen.
- Welke brandblusmiddelen gebruikt u?
- Branddekens
 Draagbare blusmiddelen
 Brandslanghaspels
 Stationaire blusinstallaties
 Mobiele blusmiddelen
 Anders
- Ja
 Nee
- Ja
 Nee

Beschrijf de aard, locatie en frequentie van de brandgevaarlijke activiteiten.

Met name affakkelen, zie bijlage 2 de "Algemene beschrijving" met kenmerk FB 19700-4-RA die als bijlage is toegevoegd. In deze bijlage is een inhoudsopgave en ruime omschrijving van de milieuaspecten opgenomen.

12 Afvalwater

- Loost u afvalwater uit uw inrichting? Ja
 Nee
- Waarop loost u afvalwater? Lozing op of in de bodem (infiltratie)
 Lozing via een openbaar riool op oppervlaktewater
 Lozing via een niet-openbaar (eigen) vuilwaterriool op een werk waterschap (riolering of RWZI)
 Lozing via een openbaar vuilwaterriool op een rioolwaterzuiveringsinstallatie
 Lozing via hemelwaterriool
 Anders
- Welk afvalwater loost u? Procesafvalwater
 Koelwater
 Ketelspuiwater
 Regeneratiewater van ionenwisselaar
 Laboratoriumafvalwater
 Spoelwater ontijzering
 Niet-verontreinigd hemelwater
 Verontreinigd hemelwater
 Huishoudelijk afvalwater
 Overig afvalwater
- Van welk type oppervlak is het niet-verontreinigd hemelwater afkomstig? Dakoppervlak
 Verhard terrein
 Onverhard terrein
- Wat is de grootte van het dakoppervlak in m², waarvan het niet-verontreinigd hemelwater afkomstig is? 6800
- ? Wat is de grootte van het oppervlak van het verhard terrein in m², waarvan het niet-verontreinigd hemelwater afkomstig is? 31000
- Wat is de grootte van het oppervlak van het onverhard terrein in m², waarvan het niet-verontreinigd hemelwater afkomstig is? 0
- Hoeveel personen werken voor het bedrijf? 0
- Is in het bedrijf een kantine of bedrijfsrestaurant aanwezig? Ja
 Nee
- Wordt in de kantine gebruik gemaakt van keukenafvalversnijdende apparatuur? Ja
 Nee
- Wordt het afvalwater van de kantine of het bedrijfsrestaurant via een vetafscheider geloosd? Ja
 Nee
- Zijn er andere bedrijven op de bedrijfsriolering aangesloten? Ja
 Nee
- Zijn er andere woningen op de bedrijfsriolering aangesloten? Ja
 Nee

- Ja
 Nee
- Ja
 Nee
- Ja
 Nee
- Ja
 Nee
- Ja
 Nee

Beschrijf de andere diffuse emissies.

Uitstoot vervoersmiddelen (vrachtwagens en personenwagens) alsmede cv-installaties

Beschrijf de bron waarbij de diffuse emissies ontstaan.

zie hierboven

Beschrijf de maatregelen die worden genomen om de emissies te beperken.

De voertuigen voldoen aan de verplichtingen voor roetuitstoot etc. De CV-installaties zijn relatief modern en worden periodiek geïnspecteerd en onderhouden zodat een juiste afstelling en minimale uitstoot is gewaarborgd.

- Ja
 Nee
- Ja
 Nee
- Ja
 Nee
- Ja
 Nee
- Ja
 Nee
- Ja
 Nee
- Ja
 Nee

Er is sprake van 3 installaties met een vermogen van respectievelijk 24, 65 en 130 kW.

- Ja
 Nee
- Ja
 Nee
- Ja
 Nee
- Ja
 Nee
- Ja
 Nee
- Ja
 Nee
- Ja
 Nee

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingsblad 'Tabellen'.

15 Geluid en trillingen

- Ja
 Nee
- Ja
 Nee
- Ja
 Nee

16 Energie

- ⑦ Verbruikt u in uw inrichting meer dan 50.000 kWh elektriciteit of meer dan 25.000 m³ aardgas(equivalenten) per jaar? Ja Nee

Uw inrichting is een kleingebruiker van energie. Daarom geldt voor uw inrichting in principe geen verplichting om energie te besparen. Dit neemt niet weg dat het ook voor uw inrichting interessant is om energie te besparen. Zie voor erkende energiebesparende maatregelen de volgende site. (<http://www.infomil.nl/onderwerpen/duurzame/energie/erkende-maatregelen-0/>) Daarnaast kan het zijn dat uw inrichting een grote onderneming is volgens de Tijdelijke regeling implementatie artikel 8 en 14 Richtlijn energie-efficiëntie EED (of onderdeel is van een dergelijke onderneming). Van een grote onderneming is sprake als aan ten minste aan een van onderstaande voorwaarden wordt voldaan:

- De onderneming heeft meer dan 250 werknemers;
- De onderneming heeft een jaaromzet van meer dan 50 miljoen euro EN een jaarbalans van meer dan 43 miljoen euro.

Lees meer (<http://www.rvo.nl/onderwerpen/duurzaam-ondernemen/energie-besparen/europese-energie-efficiency-richtlijn/energie-audit/mijn-onderneming-auditplichtig>)

Als u een grote onderneming bent, of daarvan onderdeel uitmaakt, dan moet u in deze aanvraag een kopie van het auditverslag (waarin de resultaten van de verplichte energie-audit zijn opgenomen) meesturen als bijlage.

Meer informatie (<http://www.rvo.nl/onderwerpen/duurzaam-ondernemen/energie-besparen/europese-energie-efficiency-richtlijn/energie-audit/uitvoering-en-indiening>)

- ⑦ Hoeveel elektriciteit verbruikt u in uw inrichting in kWh per jaar? 50000
- ⑦ Hoeveel aardgas(equivalenten) verbruikt u in uw inrichting in m³ per jaar? 25000

17 Externe veiligheid

- ⑦ Wordt uw inrichting genoemd in artikel 2 (en niet in artikel 3) van het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi)? Ja Nee **Er is wel sprake van een Bevi inrichting.**
- ⑦ Wordt uw inrichting genoemd in artikel 4, onderdeel b, e of f van het Registratiebesluit externe veiligheid? Ja Nee
- Is er een kwantitatieve risicoanalyse uitgevoerd? Ja Nee
- ⑦ Met welk doel is de kwantitatieve risicoanalyse uitgevoerd? Beoordeling veiligheidsaspecten stalling ADR-vervoerseenheden.
- ⑦ Zijn er binnen uw inrichting specifieke technische maatregelen gerealiseerd om de gevolgen voor de omgeving te beperken in geval van ongewone voorvallen? Ja Nee
- ⑦ Zijn er binnen uw inrichting specifieke procedurele maatregelen gerealiseerd om de gevolgen voor de omgeving te beperken in geval van ongewone voorvallen? Ja Nee

18 Verkeer, vervoer en mobiliteit

- ⑦ Hebt u een Besparingsplan Vervoer opgesteld? Ja Nee
- Hoeveel werknemers hebt u in dienst? 0
- ⑦ Hoeveel bezoekers komen per dag naar uw bedrijf (in piekperiodes)? 0

- ⑦ Hoeveel transportkilometers met vrachtvoertuigen (inclusief bestelwagens) worden jaarlijks over de weg afgelegd van en naar uw bedrijf? 0
- ⑦ Met hoeveel vrachtwagens vindt gemiddeld dagelijks transport plaats van en naar uw bedrijf? 0
- ⑦ Met hoeveel bestelwagens vindt gemiddeld dagelijks transport plaats van en naar uw bedrijf? 0
- ⑦ Vindt er transport van en naar uw bedrijf plaats via binnenwateren? Ja Nee
- ⑦ Vindt er transport plaats van en naar uw bedrijf via zeeschepen (shortsea)? Ja Nee
- Vindt er transport plaats van en naar uw bedrijf over het spoor met diesellocomotieven? Ja Nee
- Vindt er zakelijk personenverkeer plaats via de lucht? Ja Nee
- Hebt u parkeerplaatsen in de open lucht binnen uw bedrijf? Ja Nee
- Hoeveel parkeerplaatsen hebt u in de open lucht binnen uw bedrijf? 0
- ⑦ Hebt u maatregelen getroffen om visuele hinder als gevolg van de parkeerplaatsen te voorkomen? Ja Nee
- Maakt een parkeergarage deel uit van uw bedrijf? Ja Nee

19 Geur

- ⑦ Is er sprake van geuremissie? Ja Nee

20 Beste Beschikbare Technieken

- ⑦ Zijn er binnen uw inrichting één of meerdere IPPC-installaties, zoals bedoeld in bijlage 1 van de Richtlijn Industriële Emissies? Ja Nee

Als de IPPC-richtlijn op u van toepassing is, worden de omgevingsvergunning en de watervergunning gecoördineerd. De aanvraag van de omgevingsvergunning moet daarom tegelijk met of uiterlijk binnen 6 weken na de aanvraag van de watervergunning worden ingediend.

- ⑦ Zijn er binnen uw inrichting installaties of opslagen aanwezig waarop één of meerdere Nederlandse informatie documenten over BBT van toepassing zijn (aangewezen BBT documenten)? Ja Nee

Geef de titels van de betreffende informatie documenten.

Zie bijlage 2 de "Algemene beschrijving" met kenmerk FB 19700-4-RA die als bijlage is toegevoegd. In deze bijlage is een inhoudsopgave en ruime omschrijving van de milieuaspecten opgenomen.

21 Gassen

- Vaste reservoirs
 Mobiele reservoirs
 Flessen
 Spuitbussen en/of gaspatronen
 Anders
- Wordt er voor het transport van gassen, met uitzondering van aardgas, gebruik gemaakt van ondergrondse leidingen?
 Ja
 Nee
- Worden er gasflessen gevuld?
 Ja
 Nee
- Hoeveel spuitbussen/gaspatronen slaat u op? 100
- Hoe worden de spuitbussen/gaspatronen opgeslagen? In stalen kasten conform PGS 15
- Worden spuitbussen/gaspatronen samen met andere gevaarlijke stoffen opgeslagen?
 Ja
 Nee

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingsblad 'Tabellen'.

22 Gevaarlijke stoffen in verpakking

Gevaarlijke stoffen zijn onder andere ontplofbare stoffen, samengeperste, vloeibaar gemaakte of onder druk opgeloste gassen, brandbare stoffen, giftige stoffen, bijtende stoffen of andere stoffen die voor de mens of het milieu gevaarlijk kunnen zijn. Bestrijdingsmiddelen en/of biociden zijn ook gevaarlijke stoffen als het bestrijdingsmiddel onder de ADR valt of een CMR-stof (carcinogeen, mutageen of reprotoxisch) is. Volgens het ADR moeten stoffen en producten worden ingedeeld op basis van hun gevaarseigenschappen.

- Zijn alle opslagplaatsen gerealiseerd volgens de PGS15-richtlijn?
 Nee
- Welke soorten opslagplaatsen zijn er binnen de inrichting aanwezig?
 Opslagkast
 Inpandige opslag minder dan 10 ton
 Uitpandige opslag minder dan 10 ton
 Opslagplaats meer dan 10 ton
 Tijdelijke opslag
 Opslag lege, gereinigde verpakkingen
 Opslag stoffen ADR-klasse 4.1, 4.2 en 4.3
 Opslag organische peroxiden
- Zijn er op een verdieping meer dan twee opslagkasten per brandcompartiment?
 Ja
 Nee
- Is een vatenvulinrichting aanwezig?
 Ja
 Nee
- Is een aparte tapruimte aanwezig?
 Ja
 Nee

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingsblad 'Tabellen'.

23 Vloeistoffen in tanks

- Is brandbeschermende bekleding aanwezig?
 Nee
- Wordt er verwarmde vloeistof opgeslagen?
 Ja
 Nee

Is er een installatiecertificaat aanwezig? Ja
 Nee

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad 'Tabellen'.

24 Fakkelinstallatie

Worden er één of meerdere fakkelinstallaties gebruikt? Ja
 Nee

Worden er één of meerdere fakkelgasterugwininstallaties gebruikt? Ja
 Nee

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad 'Tabellen'.

25 Transportmiddelen

Worden binnen het terrein van uw inrichting binnenvaartschepen geladen en/of gelost? Ja
 Nee

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad 'Tabellen'.

26 Wassen van voertuigen

① Welk soort wasplaats heeft u? Wasplaats of wasbox voor eigen personenwagens
 Wasplaats of wasbox voor eigen vrachtwagens
 Wasplaats of wasbox voor eigen materieel
 Autowasstraat voor eigen personenwagens
 Autowasstraat voor personenwagens van derden
 Truckwash voor eigen voertuigen
 Truckwash voor voertuigen van derden
 Anders

Is de wasplaats of wasbox open of overdekt? Open
 Overdekt

Hoeveel wasplaatsen of wasboxen zijn aanwezig? 1

Hoeveel voertuigen worden per maand gewassen? 15

Gebruikt u hogedrukreinigers voor de reinigingswerkzaamheden? Ja
 Nee

27 Werkplaats

① Welke werkzaamheden worden er in de werkplaats uitgevoerd? Zie bijlage 2 de "Algemene beschrijving" met kenmerk FB 19700-4-RA die als bijlage is toegevoegd. In deze bijlage is een inhoudsopgave en ruime omschrijving van de milieuaspecten opgenomen.

① Welke machines/toestellen staan er in de werkplaats? Zie bijlage 2 de "Algemene beschrijving" met kenmerk FB 19700-4-RA die als bijlage is toegevoegd. In deze bijlage is een inhoudsopgave en ruime omschrijving van de milieuaspecten opgenomen.

Toelichting Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Gegevens inrichting

Wat is de aard van de inrichting?

- Beschrijf de aard, de kernactiviteiten en de nevenactiviteiten van de inrichting.

Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u?

- Geef globaal aan wat de voornaamste grond- en hulpstoffen zijn die binnen de processen worden gebruikt.

Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u?

- Geef een typering van de soort tussen-, neven- en eindproducten zoals deze binnen de inrichting worden geproduceerd.

Maken proefnemingen deel uit van de aanvraag?

- Een proefneming is een tijdelijke activiteit met als doel de ontwikkeling, verbetering en/of beproeving van nieuwe methoden, processen, stoffen of technieken. Proefactiviteiten moeten uit de hoofdactiviteit voortvloeien.

Worden extra maatregelen getroffen om de belasting van het milieu te voorkomen of te beperken tijdens proefdraaien, schoonmaak-, onderhouds- en herstelwerkzaamheden?

- Deze vraag is van toepassing als een andere instantie dan Burgemeester en Wethouders het bevoegde gezag is.

2 Bedrijfstijden

Wat zijn de tijden en dagen, danwel perioden waarop de inrichting of onderdelen daarvan, in bedrijf zijn?

- Omschrijf de bedrijfstijden. Bijvoorbeeld: van maandag tot en met vrijdag van 7:00 tot 17:00 uur of volcontinu.

4 Omgeving van de inrichting

Wat is het dichtstbijzijnde gevoelige object?

- Gevoelig objecten zijn bijvoorbeeld (bedrijfs)woningen van derden, scholen, woon- en verblijfsgebouwen.

5 Wijze vaststellen milieubelasting

Beschrijf de aard en omvang van de belasting van het milieu die de inrichting tijdens normaal bedrijf kan veroorzaken, daaronder begrepen een overzicht van de belangrijkste nadelige gevolgen voor het milieu die daardoor kunnen worden veroorzaakt.

- Milieubelasting is de fysieke belasting (in de vorm van schade, hinder of verontreiniging) van het milieu. Te denken valt aan emissies naar lucht, water en bodem en aan geluidemissie.

Beschrijf kort de meetinstrumenten en meet- en/of rekenmethoden die u hanteert bij het vaststellen van de milieubelasting.

Denk bij de vormen van registratie aan logboeken, (geautomatiseerde) registratiesystemen, controlelijsten en dergelijke.

6 Ongewone voorvallen

Kunnen binnen uw inrichting ongewone voorvallen ontstaan die nadelige gevolgen kunnen hebben op het milieu?

- Het gaat hier om ongewone voorvallen als bedoeld in artikel 17.1 van de Wet milieubeheer. Overleg in geval van twijfel met uw vergunningverlenende instantie.

Beschrijf de ongewone voorvallen die binnen de inrichting kunnen optreden en de belasting die daarbij kan ontstaan voor het milieu.

- Vermeld hierbij per ongewoon voorval ten minste de aard en de omvang van de mogelijke milieubelasting.

7 MER-(beoordelings)plicht

Geldt voor uw activiteit de plicht om een milieueffectrapport op te stellen (m.e.r.-plicht)?

- De m.e.r.-plicht geldt als uw activiteit in kolom 1 van onderdeel C van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage staat en de bijbehorende drempelwaarde genoemd in kolom 2 van onderdeel C wordt overschreden. Indien dat het geval is, moet u de MER als bijlage aan deze aanvraag toevoegen.

Het Besluit milieueffectrapportage staat op de [wettenwebsite van de overheid \(http://wetten.overheid.nl/BWBR0006788/\)](http://wetten.overheid.nl/BWBR0006788/).

Staat de activiteit vermeld in kolom 1 van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage?

- Het Besluit milieueffectrapportage staat op de [wettenwebsite van de overheid \(http://wetten.overheid.nl/BWBR0006788/\)](http://wetten.overheid.nl/BWBR0006788/).

8 Milieuzorg

Beschikt u over een milieumanagementsysteem?

- Een milieumanagementsysteem is een managementsysteem dat zich speciaal richt op het beheersen en verbeteren van prestaties op milieugebied.

9 Toekomstige Ontwikkelingen

Verwacht u ontwikkelingen binnen uw inrichting die voor de beslissing op de aanvraag van belang kunnen zijn?

- Hierbij kan worden gedacht aan capaciteitsvergroting, het beschikbaar komen van technieken of materialen die de milieubelasting verminderen en dergelijke.

Let op. Het gaat om veranderingen die nu nog geen onderdeel zijn van de aanvraag.

Verwacht u ontwikkelingen in de omgeving van uw inrichting die van belang kunnen zijn voor de bescherming van het milieu?

- Hierbij kan worden gedacht aan de vestiging van nevenindustriën in de omgeving, en dergelijke.

10 Bodem

Verricht u bodembedreigende activiteiten of slaat u bodembedreigende stoffen op?

- Denk hierbij aan bijvoorbeeld het gebruik van een wasstraat, afvalwaterrioleringen, processen met gevaarlijke vloeistoffen en opslag en bewerking van niet-gevaarlijke vaste stoffen zoals verontreinigde grond, B-hout, C-hout, teerhoudend asfalt, vaste en vloeibare mest. Meer informatie staat in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB). De NRB staat op de [website van Rijkswaterstaat Leefomgeving \(http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/nrb/\)](http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/nrb/).

Hebt u een nulsituatie bodemonderzoek uitgevoerd?

- Het nulsituatie bodemonderzoek bevat de resultaten van een onderzoek naar de kwaliteit van de bodem op de plaats waar de bodembedreigende activiteiten plaatsvinden of de plaats waar de bodembedreigende stoffen worden opgeslagen.

Hebt u een bodemrisicorapport opgesteld?

- Het bodemrisicorapport is gebaseerd op de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB) en geeft inzicht in het risico van bodemverontreiniging. De NRB staat op de [website van Rijkswaterstaat Leefomgeving \(http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/nrb/\)](http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/nrb/).

11 Brandveiligheid

Welke maatregelen hebt u getroffen om brand te voorkomen?

- Denk hierbij aan het beperken van de opslag van brandbare materialen, opleiden van medewerkers die brandgevaarlijke werkzaamheden verrichten, onderhoudsprogramma voor risicovolle installaties en dergelijke.

Beschikt u over een bedrijfsbrandweer?

- Een bedrijfsbrandweer is een eigen brandweerkorps dat speciaal is uitgerust voor uw specifieke bedrijfssituatie. In het Besluit veiligheidsregio's staat welke bedrijven een bedrijfsbrandweer zouden moeten hebben.

Verricht u op het buitenterrein brandgevaarlijke activiteiten?

- Denk hierbij aan activiteiten met open vuur, lassen en dergelijke.

12 Afvalwater

Is een vergunning voor de lozing van afvalwater in het kader van de Waterwet (voorheen Wvo) of Wet milieubeheer verleend?

- Voor directe lozingen van het bedrijfsafvalwater op oppervlaktewater is een vergunning in het kader van de Waterwet noodzakelijk. In deze vergunning wordt beschreven wat er geloosd mag worden en onder welke voorwaarden dit mag.

Wat is de grootte van het oppervlak van het verhard terrein in m², waarvan het niet-verontreinigd hemelwater afkomstig is?

- Als er sprake is van een niet-I-PPC-bedrijf, valt een lozing van hemelwater dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening onder de werkingssfeer van het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer. Het indienen van meldingen op grond van dit besluit kan via de Activiteitenbesluit Internetmodule AIM (<https://www.aimonline.nl/>).

Welke andere afvalwaterstromen worden geloosd?

- Geef aan welke andere afvalwaterstromen worden geloosd, bijvoorbeeld spoel- en schrobwater.

Worden preventieve maatregelen getroffen en/of onderzoeken verricht om de lozing van afvalwater te voorkomen?

- Denk hierbij bijvoorbeeld aan onderzoeken gericht op grondstof-, hulpstof-, en productkeuze, toepassing van schone technologie, nieuwe productieprocessen of bedrijfsvoering, procesgeïntegreerde maatregelen en dergelijke.

Worden afvalwaterstromen en/of stoffen hergebruikt?

- Denk hierbij bijvoorbeeld aan kringloopsluiting (=hergebruik binnen het productieproces/de bedrijfsvoering), hergebruik buiten het productieproces/de bedrijfsvoering, opwerking ten behoeve van mogelijk hergebruik en dergelijke.

Is de afkoppeling van het niet-verontreinigd hemelwater van het vuilwaterriool al gerealiseerd?

- Afkoppelen is het scheiden van regenwater van het overige afvalwater.

Beschrijf hoe het afgekoppelde niet-verontreinigd hemelwater binnen uw inrichting nu wordt verwijderd.

- Denk hierbij bijvoorbeeld aan afvoer via een gemeentelijk hemelwaterriool of hergebruik van het niet-verontreinigd hemelwater. Geef dan ook aan hoe het afgekoppelde niet-verontreinigd hemelwater wordt hergebruikt.

Is/zijn er zuiveringstechnische voorzieningen aanwezig binnen uw inrichting?

- Denk hierbij aan olie/waterafscheider, vetafscheider, zuiveringsinstallatie, bezinkput, septictank.

Onder een zuiveringsinstallatie wordt verstaan: mechanische-fysische installaties (bv. zeven, filters, zandfiltratie ed.), chemisch-fysische installaties (bv. flocculatietanks), oxydatief biologische zuiveringsinrichtingen of anaërobe zuiveringsinstallaties.

Zijn er voorschriften en/of procedures aanwezig die aangeven welke maatregelen genomen moeten worden bij ongewone voorvallen en/of onvoorziene lozingen?

- Denk bij ongewone voorvallen/onvoorziene lozingen aan bijvoorbeeld morsen bij op-en-overslag van grond- en/of hulpstoffen, lekkage van verpakkingen, falen van apparatuur en transportsystemen, storingen in (zuivering)technische voorzieningen, proefdraaien, schoonmaak- en herstelwerkzaamheden en dergelijke.

Is van lozingen direct in oppervlaktewater een immissietoets uitgevoerd?

- De immissietoets geeft een methode om te bepalen of een specifieke (punt)lozing, nadat deze is gesaneerd volgens de stand der techniek, een zodanig significante bijdrage levert aan de verslechtering van de waterkwaliteit dat verdergaande maatregelen nodig zijn. In de toets is ook een uitwerking van het stand-still beginsel opgenomen. Meer informatie hierover en de methodiek

van de emissietoets staan op de website van de [Helpdesk Water \(http://www.helpdeskwater.nl/onderwerpen/emissiebeheer/afvalwater/beoordelen-emissies/\)](http://www.helpdeskwater.nl/onderwerpen/emissiebeheer/afvalwater/beoordelen-emissies/).

13 Afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

Welke afvalstoffen voert u gescheiden af?

- Afvalstoffen die altijd gescheiden moeten worden gehouden, zijn de verschillende categorieën gevaarlijke afvalstoffen, papier en karton, elektr(on)ische apparatuur en folie. De richtlijnen voor het gescheiden houden van overige afvalstoffen staan in [tabel 14.1 van het Landelijk Afvalbeheerplan \(LAP\) 2 \(http://www.lap2.nl/publish/pages/100735/beleidskader2_14_afvalscheiding.pdf\)](#).

14 Lucht

Is er een rapport met betrekking tot de luchtkwaliteit opgesteld?

- Neem contact op met het bevoegd gezag en de betreffende ambtenaar om te overleggen of het nodig is dat een rapport luchtkwaliteit wordt opgesteld.

Worden er nog andere stoffen uitgestoten?

- Hier worden andere stoffen bedoeld dan de eerder gevraagde stikstofoxiden, koolmonoxide, fijn stof, arseen, cadmium, nikkel, benzo(a)pyreen, benzeen, zwaveldioxide of lood. Deze andere stoffen kunnen zeer zorgwekkende stoffen (ZZS) zijn. Zie voor meer informatie over luchtmissies de [website van InfoMil \(http://www.infomil.nl/emissiesindustrie\)](#). Zie voor meer informatie over ZZS de [Handleiding ZZS \(http://www.infomil.nl/zzs\)](#) (opent in nieuw venster).

Is de warmte-emissie bekend?

- De warmte-emissie is de warmte van de uitgestoten lucht uitgedrukt in MW.

Hebt u een meet- en registratiesysteem?

- Een meet- en registratiesysteem is een hulpmiddel voor het documenteren van emissies.

Is de afdeling over oplosmiddeleninstallaties uit het Activiteitenbesluit van toepassing?

- Zie voor meer informatie de [handleiding Oplosmiddeleninstallaties \(http://www.infomil.nl/oplosmiddelen\)](#) op de website van Infomil of de [AIM \(https://aimonline.nl\)](https://aimonline.nl) (opent in nieuw venster).

Is er sprake van diffuse emissies van Vluchtige Organische Stoffen (VOS)?

- Diffuse emissies zijn emissies die niet vrijkomen uit een gekanaliseerde emissiebron. Deze moeten zoveel mogelijk worden geminimaliseerd via procesgeïntegreerde of brongerichte voorzieningen en door juist beheer en onderhoud.

Zijn er andere diffuse emissies?

- Denk hierbij bijvoorbeeld aan diffuse emissie van stof.

Is een van de volgende paragrafen uit hoofdstuk 5 van het Activiteitenbesluit van toepassing?

- Installatie, als onderdeel van olieraffinaderijen, voor de productie van zwavel

- Middelgrote stookinstallatie, gestookt op een vergunningplichtige brandstof

- Installatie voor de productie van asfalt

- Installatie voor de op- en overslag van vloeistoffen

- Op- en overslag van benzine

- Deze paragrafen stellen alleen eisen aan luchtmissies, overige aspecten moeten dus in de vergunning geregeld worden. Het gaat hier om voormalige bijzondere regelingen uit de NeR. Loop om te bepalen welke van deze paragrafen van toepassing is de [AIM \(https://aimonline.nl\)](https://aimonline.nl) (opent in nieuw venster) door.

Is op één of meerdere installaties de paragraaf over Grote stookinstallaties van het Activiteitenbesluit van toepassing?

- Een hulpmiddel om te bepalen of uw inrichting onder een afdeling van het Activiteitenbesluit over stookinstallaties valt staat op de [website van InfoMil \(http://www.infomil.nl/abees\)](http://www.infomil.nl/abees) (opent in nieuw venster).

Is op één of meerdere installaties de paragraaf van het Activiteitenbesluit over kleine of middelgrote stookinstallaties van toepassing?

- Een hulpmiddel om te bepalen of uw inrichting onder een afdeling van het Activiteitenbesluit over stookinstallaties valt staat op de [website van InfoMil \(http://www.infomil.nl/abees\)](http://www.infomil.nl/abees) (opent in nieuw venster).

Is op één of meerdere installaties de paragraaf over Afvalverbrandings- of afvalmeeverbrandingsinstallaties van het Activiteitenbesluit van toepassing?

- Een hulpmiddel om te bepalen of uw inrichting onder een afdeling van het Activiteitenbesluit over stookinstallaties valt staat op de [website van InfoMil \(http://www.infomil.nl/abees\)](http://www.infomil.nl/abees) (opent in nieuw venster).

15 Geluid en trillingen

In welk gebiedstype ligt de inrichting?

- De gebiedstypen staan in [tabel 2 van de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening](#). De Handreiking industrielawaai en vergunningverlening staat op de [website van Infomil \(http://www.infomil.nl/onderwerpen/hinder-gezondheid/geluid/inhoudelijk-dossier/regelgeving/wet-algemene-toestemming-milieu/directe-geluidhinder/handreiking/\)](http://www.infomil.nl/onderwerpen/hinder-gezondheid/geluid/inhoudelijk-dossier/regelgeving/wet-algemene-toestemming-milieu/directe-geluidhinder/handreiking/).

Zijn de dichtstbijzijnde woningen bedrijfswohnungen?

- Een bedrijfswoning is een woning waarvan de bewoner een relatie heeft met het betreffende bedrijf.

16 Energie

Verbruikt u in uw inrichting meer dan 50.000 kWh elektriciteit of meer dan 25.000 m3 aardgas(equivalenten) per jaar?

- De gegevens kunt u afleiden uit de jaarrekening van het energiebedrijf. Als het elektriciteitsverbruik groter is dan 50.000 kWh of het aardgasverbruik groter dan 25.000 m3, dan is de inrichting energierelevant.

Hoeveel elektriciteit verbruikt u in uw inrichting in kWh per jaar?

- Vul het jaarlijks energieverbruik van uw inrichting in. De gegevens kunt u afleiden uit de jaarrekening van het energiebedrijf.

Hoeveel aardgas(equivalenten) verbruikt u in uw inrichting in m3 per jaar?

- Vul het jaarlijks energieverbruik van uw inrichting in. De gegevens kunt u afleiden uit de jaarrekening van het energiebedrijf.

17 Externe veiligheid

Wordt uw inrichting genoemd in artikel 2 (en niet in artikel 3) van het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi)?

- Bedrijven die genoemd worden in artikel 2 van het Bevi zijn over het algemeen bedrijven met een grote hoeveelheid aan gevaarlijke stoffen. In artikel 3 zijn inrichtingen voor de opslag of bewerking vuurwerk, munitie of andere ontplofbare stoffen en voorwerpen uitgezonderd. Verder verwijst artikel 2, 1e lid met betrekking tot de werkingssfeer naar artikel 1a, 1b en 1c

van de Regeling externe veiligheid inrichtingen (Revi). Artikel 2 en 3 van het Bevi en 1a, 1b en 1c van de Revi staan op de wettenwebsite van de overheid (<http://wetten.overheid.nl/zoeken/>).

Wordt uw inrichting genoemd in artikel 4, onderdeel b, e of f van het Registratiebesluit externe veiligheid?

- Bedrijven die genoemd worden in artikel 4 van het Registratiebesluit externe veiligheid zijn over het algemeen bedrijven met een grote hoeveelheid aan gevaarlijke stoffen, waarop het Besluit externe veiligheid inrichtingen niet van toepassing is. Artikel 4 van het Registratiebesluit externe veiligheid staat op de [wettenwebsite van de overheid \(http://wetten.overheid.nl/zoeken/\)](http://wetten.overheid.nl/zoeken/). Meer informatie over plaatsgebonden en groepsrisico staat op de [website van Relevant \(https://www.relevant.nl/display/HEMA/verantwoording+groepsrisico\)](https://www.relevant.nl/display/HEMA/verantwoording+groepsrisico) en op de [website van InfoMil \(http://www.infomil.nl/onderwerpen/hinder-gezondheid/veiligheid/bevi-revi\)](http://www.infomil.nl/onderwerpen/hinder-gezondheid/veiligheid/bevi-revi).

Met welk doel is de kwantitatieve risicoanalyse uitgevoerd?

- In een aantal gevallen mag een kwantitatieve risicoanalyse worden uitgevoerd, waarmee kan worden aangetoond dat kleinere afstanden dan in de Regeling externe veiligheid inrichtingen zijn aangegeven mogen worden toegepast. Een kwantitatieve risicoanalyse mag ook op eigen initiatief of kan op verzoek van het bevoegd gezag worden toegevoegd.

Zijn er binnen uw inrichting specifieke technische maatregelen gerealiseerd om de gevolgen voor de omgeving te beperken in geval van ongewone voorvallen?

- Technische maatregelen zijn maatregelen zoals beveiligingen, veiligheidssystemen, blussystemen en dergelijke.

Zijn er binnen uw inrichting specifieke procedurele maatregelen gerealiseerd om de gevolgen voor de omgeving te beperken in geval van ongewone voorvallen?

- Procedurele maatregelen zijn maatregelen zoals alarmeringen, procedures en noodplannen en dergelijke.

18 Verkeer, vervoer en mobiliteit

Hebt u een Besparingsplan Vervoer opgesteld?

- Een Besparingsplan Vervoer bevat maatregelen om milieugevolgen van bedrijfsgerelateerd vervoer te beperken.

Zogenaamde 'vervoerrelevante bedrijven' hebben een Besparingsplan Vervoer nodig om te voldoen aan de wettelijke zorgplicht. Meer informatie vindt u in de [Handreiking Vervoermanagement \(http://www.infomil.nl/onderwerpen/duurzame/vervoermanagement/\)](http://www.infomil.nl/onderwerpen/duurzame/vervoermanagement/) (opent in nieuw venster). Gebruik bijlage 2 van deze Handreiking als format voor het besparingsplan.

Hoeveel bezoekers komen per dag naar uw bedrijf (in piekperiodes)?

- De bezoekers hoeven dus niet allemaal tegelijk te komen.

Hoeveel transportkilometers met vrachtoertuigen (inclusief bestelwagens) worden jaarlijks over de weg afgelegd van en naar uw bedrijf?

- Het gaat om het totaal transportkilometers van eigen of geleasede vrachtwagens en vrachtverkeer dat wordt uitgevoerd door derden (inclusief bijvoorbeeld toeleveranciers en afnemers).

Bedrijfsgerelateerd goederentransport begint op de plaats van waar grondstoffen of tussenproducten worden vervoerd naar het bedrijf voor opslag en/of verwerking. Het eindigt op de plaats waar grondstoffen/producten worden afgeleverd bij afnemers. Dat zijn namelijk de vervoersbewegingen die zijn toe te rekenen aan het in werking zijn van het bedrijf.

Met hoeveel vrachtwagens vindt gemiddeld dagelijks transport plaats van en naar uw bedrijf?

- Geef het aantal vrachtwagens waarmee transport (aanvoer en afvoer) plaatsvindt van en naar het bedrijf. Het gaat om het totaal van eigen en geleasede vrachtwagens, en het vrachtverkeer dat wordt uitgevoerd door derden (inclusief bijvoorbeeld toeleveranciers en afnemers).

Met hoeveel bestelwagens vindt gemiddeld dagelijks transport plaats van en naar uw bedrijf?

- Geef het aantal bestelwagens waarmee transport (aanvoer en afvoer) plaatsvindt van en naar het bedrijf. Het gaat om het totaal van eigen en geleasede bestelwagens, en het bestelverkeer dat wordt uitgevoerd door derden (inclusief bijvoorbeeld toeleveranciers en afnemers).

Vindt er transport van en naar uw bedrijf plaats via binnenwateren?

- Geef aan of goederen via de binnenvaart getransporteerd worden voor de uitvoering van uw bedrijfsactiviteiten. Het gaat om vervoer via eigen of geleasede vaartuigen en binnenvaarttransport dat door derden wordt uitgevoerd (inclusief bijvoorbeeld toeleveranciers en afnemers).

Vindt er transport plaats van en naar uw bedrijf via zeeschepen (shortsea)?

- Geef aan of goederen via shortsea getransporteerd worden voor de uitvoering van uw bedrijfsactiviteiten. Het gaat om vervoer via eigen of geleasede schepen en shortseatransport dat door derden wordt uitgevoerd (inclusief bijvoorbeeld toeleveranciers en afnemers).

Hebt u maatregelen getroffen om visuele hinder als gevolg van de parkeerplaatsen te voorkomen?

- Visuele hinder is overlast vanwege het aanzicht van of uitzicht op de parkeerplaatsen. Denk bij maatregelen aan hekken, struiken en dergelijke.

19 Geur

Is er sprake van geuremissie?

- Met geuremissie wordt de uitstoot van geur naar de omgeving bedoeld, ongeacht of dit tot geurhinder kan leiden. Een overzicht van bedrijfscategorieën die tot geuremissie kunnen leiden staat in de Herzienne Nota Stankbeleid (1994), Bijlage 6.1 Tabel B6.1 op de [website van Infomil \(http://www.infomil.nl/geur/\)](http://www.infomil.nl/geur/) (opent in nieuw venster). Neem bij twijfel contact op met het bevoegd gezag voor meer informatie.

20 Beste Beschikbare Technieken

Zijn er binnen uw inrichting één of meerdere IPPC-installaties, zoals bedoeld in bijlage 1 van de Richtlijn Industriële Emissies?

- Zie voor meer informatie de [website van InfoMil \(http://www.infomil.nl/bbt-conclusies/\)](http://www.infomil.nl/bbt-conclusies/) (opent in nieuw venster).

Zijn er binnen uw inrichting installaties of opslagen aanwezig waarop één of meerdere Nederlandse informatie documenten over BBT van toepassing zijn (aangewezen BBT documenten)?

- U moet hier denken aan NRB en PGS-en. De verschillende Nederlandse informatiedocumenten over BBT staan in de bijlage van de Regeling omgevingsrecht. Deze bijlage staat op de [wettenwebsite van de overheid \(http://wetten.overheid.nl/BWBR0027471#Bijlage\)](http://wetten.overheid.nl/BWBR0027471#Bijlage) (opent in nieuw venster).

21 Gassen

Hoe slaat u gassen op binnen uw inrichting?

- De bufferopslag bij een aardgastankstation wordt niet gezien als opslag, maar als onderdeel van de proces-/afleverinstallatie. Een onder- of bovengrondse tank is een voorbeeld van een vast reservoir.

Hoeveel spuitbussen/gaspatronen slaat u op?

- Vermeld de hoeveelheid spuitbussen/gaspatronen in het aantal stuks dat u opslaat.

Worden spuitbussen/gaspatronen samen met andere gevaarlijke stoffen opgeslagen?

- Hiermee wordt bedoeld of spuitbussen/gaspatronen en gevaarlijke stoffen in een ruimte worden opgeslagen waar ze elkaar kunnen beïnvloeden.

22 Gevaarlijke stoffen in verpakking

Zijn alle opslagplaatsen gerealiseerd volgens de PGS15-richtlijn?

- De PGS-richtlijn staat op de [website van de beheerorganisatie PGS \(http://www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl/\)](http://www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl/).

Welke soorten opslagplaatsen zijn er binnen de inrichting aanwezig?

- Een in pandige opslag is een bouwkundige opslagvoorziening gesitueerd in een ander bouwwerk. Een uit pandige opslag is een opslagvoorziening die buiten of los van een bestaand bouwwerk is gesitueerd, bijvoorbeeld een vatenpark, een vrijstaand opslaggebouw (een gebouw met een eigen draagconstructie) of een kant en klaar opslagsysteem in de buitenlucht. Een tijdelijke opslag is een opslagvoorziening voor stoffen die voorafgaand aan of aansluitend op transport, buiten een reguliere opslagvoorziening verblijven.

Zijn er op een verdieping meer dan twee opslagkasten per brandcompartiment?

- Een kelder wordt beschouwd als een verdieping, een begane grond niet.

Is een aparte tapruimte aanwezig?

- Een tapruimte is een ruimte waarin gevaarlijke stoffen worden overgetapt van de ene verpakking naar de andere.

26 Wassen van voertuigen

Welk soort wasplaats heeft u?

- Een wasplaats of wasbox is een plaats waar handmatig, al dan niet met een hogedrukreiniger, voertuigen worden gewassen.

27 Werkplaats

Welke werkzaamheden worden er in de werkplaats uitgevoerd?

- Denk hierbij aan bijvoorbeeld klein onderhoud aan eigen materieel.

Welke machines/toestellen staan er in de werkplaats?

- Denk hierbij aan bijvoorbeeld een smeerkuil, lasapparatuur, motorolie in vaten en dergelijke.

Tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Overzicht vergunningen en meldingen

Wettelijke basis	Soort	Datum	Kenmerk	Bevoegd gezag
Wabo	Oprichtingsvergunning	19-05-2015	20150136561/IGI	OZHZ
Wet milieubeheer	Melding artikel 8.19 Wet milieubeheer	24-10-2013	2013029831/DHA	OZHZ

Tabellen

Voor sommige rubrieken is een tabel als bijlage verplicht. In de hierop volgende tabellen staat in de rijen met behulp van kopjes aangegeven welke informatie de tabel moet bevatten.

U kunt één of meerdere kolommen volledig invullen of zelf een tabel samenstellen met daarin de kopjes die in onderstaande tabel staan.

Als u dit formulier gebruikt en meer kolommen nodig hebt, kunt u ook een kopie maken van deze tabel.

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Overzicht vergunningen en meldingen

a	Wettelijke basis <input type="checkbox"/> Wet milieubeheer <input type="checkbox"/> Wet verontreiniging oppervlaktewateren <input type="checkbox"/> Mijnbouwwet <input type="checkbox"/> Wabo <input type="checkbox"/> Waterwet	Wettelijke basis <input type="checkbox"/> Wet milieubeheer <input type="checkbox"/> Wet verontreiniging oppervlaktewateren <input type="checkbox"/> Mijnbouwwet <input type="checkbox"/> Wabo <input type="checkbox"/> Waterwet	Wettelijke basis <input type="checkbox"/> Wet milieubeheer <input type="checkbox"/> Wet verontreiniging oppervlaktewateren <input type="checkbox"/> Mijnbouwwet <input type="checkbox"/> Wabo <input type="checkbox"/> Waterwet
b	Soort <input type="checkbox"/> Oprichtingsvergunning <input type="checkbox"/> Veranderingsvergunning <input type="checkbox"/> Revisievergunning <input type="checkbox"/> Deelrevisievergunning <input type="checkbox"/> Melding artikel 8.19 Wet milieubeheer <input type="checkbox"/> Milieuneutraal wijzigen Wabo <input type="checkbox"/> Beperkte omgevingsvergunning milieu	Soort <input type="checkbox"/> Oprichtingsvergunning <input type="checkbox"/> Veranderingsvergunning <input type="checkbox"/> Revisievergunning <input type="checkbox"/> Deelrevisievergunning <input type="checkbox"/> Melding artikel 8.19 Wet milieubeheer <input type="checkbox"/> Milieuneutraal wijzigen Wabo <input type="checkbox"/> Beperkte omgevingsvergunning milieu	Soort <input type="checkbox"/> Oprichtingsvergunning <input type="checkbox"/> Veranderingsvergunning <input type="checkbox"/> Revisievergunning <input type="checkbox"/> Deelrevisievergunning <input type="checkbox"/> Melding artikel 8.19 Wet milieubeheer <input type="checkbox"/> Milieuneutraal wijzigen Wabo <input type="checkbox"/> Beperkte omgevingsvergunning milieu
c	Datum	Datum	Datum
d	Kenmerk	Kenmerk	Kenmerk
e	Bevoegd gezag	Bevoegd gezag	Bevoegd gezag

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

10 Bodembedreigende activiteiten

a	Beschrijving	Beschrijving	Beschrijving
b	Nieuw/Bestaand <input type="checkbox"/> Nieuw <input type="checkbox"/> Bestaand	Nieuw/Bestaand <input type="checkbox"/> Nieuw <input type="checkbox"/> Bestaand	Nieuw/Bestaand <input type="checkbox"/> Nieuw <input type="checkbox"/> Bestaand
c	Voorzieningen/maatregelen	Voorzieningen/maatregelen	Voorzieningen/maatregelen
d	Realisatiedatum	Realisatiedatum	Realisatiedatum
e	Eindemissiescore <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5	Eindemissiescore <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5	Eindemissiescore <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

12 Overzicht afvalwaterstromen

a	Soort afvalwaterstroom <input type="checkbox"/> Procesafvalwater <input type="checkbox"/> Koelwater <input type="checkbox"/> Ketelspuiwater <input type="checkbox"/> Regeneratiewater van ionenwisselaar <input type="checkbox"/> Laboratoriumafvalwater <input type="checkbox"/> Spoelwater ontijzering <input type="checkbox"/> Niet-verontreinigd hemelwater <input type="checkbox"/> Verontreinigd hemelwater <input type="checkbox"/> Huishoudelijk afvalwater <input type="checkbox"/> Overig afvalwater	Soort afvalwaterstroom <input type="checkbox"/> Procesafvalwater <input type="checkbox"/> Koelwater <input type="checkbox"/> Ketelspuiwater <input type="checkbox"/> Regeneratiewater van ionenwisselaar <input type="checkbox"/> Laboratoriumafvalwater <input type="checkbox"/> Spoelwater ontijzering <input type="checkbox"/> Niet-verontreinigd hemelwater <input type="checkbox"/> Verontreinigd hemelwater <input type="checkbox"/> Huishoudelijk afvalwater <input type="checkbox"/> Overig afvalwater	Soort afvalwaterstroom <input type="checkbox"/> Procesafvalwater <input type="checkbox"/> Koelwater <input type="checkbox"/> Ketelspuiwater <input type="checkbox"/> Regeneratiewater van ionenwisselaar <input type="checkbox"/> Laboratoriumafvalwater <input type="checkbox"/> Spoelwater ontijzering <input type="checkbox"/> Niet-verontreinigd hemelwater <input type="checkbox"/> Verontreinigd hemelwater <input type="checkbox"/> Huishoudelijk afvalwater <input type="checkbox"/> Overig afvalwater
b	Overige soort afvalwaterstroom	Overige soort afvalwaterstroom	Overige soort afvalwaterstroom
c	Lozing op <input type="checkbox"/> Gemeentelijk hemelwaterriool <input type="checkbox"/> Gemeentelijk vuilwaterriool <input type="checkbox"/> Oppervlaktewater <input type="checkbox"/> Bodem	Lozing op <input type="checkbox"/> Gemeentelijk hemelwaterriool <input type="checkbox"/> Gemeentelijk vuilwaterriool <input type="checkbox"/> Oppervlaktewater <input type="checkbox"/> Bodem	Lozing op <input type="checkbox"/> Gemeentelijk hemelwaterriool <input type="checkbox"/> Gemeentelijk vuilwaterriool <input type="checkbox"/> Oppervlaktewater <input type="checkbox"/> Bodem
d	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Afstand tot vuilwaterriool (m)
e	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Afstand tot vuilwaterriool (m)
f	Lozingspunt	Lozingspunt	Lozingspunt

g	Hoeveelheid (m3/jaar)	Hoeveelheid (m3/jaar)	Hoeveelheid (m3/jaar)
h	Bepaling volumestroom <input type="checkbox"/> Debietmeting <input type="checkbox"/> Watermeter <input type="checkbox"/> Schatting <input type="checkbox"/> Anders	Bepaling volumestroom <input type="checkbox"/> Debietmeting <input type="checkbox"/> Watermeter <input type="checkbox"/> Schatting <input type="checkbox"/> Anders	Bepaling volumestroom <input type="checkbox"/> Debietmeting <input type="checkbox"/> Watermeter <input type="checkbox"/> Schatting <input type="checkbox"/> Anders
i	Andere bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom
j	Registratie en Rapporteringwijze	Registratie en Rapporteringwijze	Registratie en Rapporteringwijze
k	Samenstelling afvalwaterstroom <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Samenstelling afvalwaterstroom <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Samenstelling afvalwaterstroom <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
l	Gemiddelde vervuilingswaarde (v.e.)	Gemiddelde vervuilingswaarde (v.e.)	Gemiddelde vervuilingswaarde (v.e.)
m	Maximale vervuilingswaarde (v.e.)	Maximale vervuilingswaarde (v.e.)	Maximale vervuilingswaarde (v.e.)

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

12 Overzicht ionenwisselaars

a	Type ionenwisselaar	Type ionenwisselaar	Type ionenwisselaar
b	Capaciteit ionenwisselaar (m3/ uur)	Capaciteit ionenwisselaar (m3/ uur)	Capaciteit ionenwisselaar (m3/ uur)
c	Regeneratiefrequentie (keer/ jaar)	Regeneratiefrequentie (keer/ jaar)	Regeneratiefrequentie (keer/ jaar)
d	Hoeveelheid regeneratiewater (m3/keer)	Hoeveelheid regeneratiewater (m3/keer)	Hoeveelheid regeneratiewater (m3/keer)
e	Regeneratie binnen bedrijf <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Regeneratie binnen bedrijf <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Regeneratie binnen bedrijf <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
f	Neutralisatie regeneratiewater <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Neutralisatie regeneratiewater <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Neutralisatie regeneratiewater <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
g	Reden geen neutralisatie	Reden geen neutralisatie	Reden geen neutralisatie

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

12 Overzicht lozing chemicaliën bij laboratoriumafvalwater

a	Naam chemicaliën	Naam chemicaliën	Naam chemicaliën
b	Verbruik (kg/jaar)	Verbruik (kg/jaar)	Verbruik (kg/jaar)
c	Lozing bij afvalwater <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Lozing bij afvalwater <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Lozing bij afvalwater <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

13 Overzicht afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

a	Naam afvalstof	Naam afvalstof	Naam afvalstof
b	Aard afvalstof <input type="checkbox"/> Bedrijfsafval <input type="checkbox"/> Gevaarlijk afval <input type="checkbox"/> Huishoudelijk afval	Aard afvalstof <input type="checkbox"/> Bedrijfsafval <input type="checkbox"/> Gevaarlijk afval <input type="checkbox"/> Huishoudelijk afval	Aard afvalstof <input type="checkbox"/> Bedrijfsafval <input type="checkbox"/> Gevaarlijk afval <input type="checkbox"/> Huishoudelijk afval
c	Ontstane hoeveelheid (kg/jaar)	Ontstane hoeveelheid (kg/jaar)	Ontstane hoeveelheid (kg/jaar)
d	Opslagwijze	Opslagwijze	Opslagwijze
e	Opslaglocatie	Opslaglocatie	Opslaglocatie
f	Maximale opslagcapaciteit	Maximale opslagcapaciteit	Maximale opslagcapaciteit
g	Afvoerwijze	Afvoerwijze	Afvoerwijze

h	Afvoerfrequentie	Afvoerfrequentie	Afvoerfrequentie
i	Bestemming	Bestemming	Bestemming

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

14 Overzicht emissies naar de lucht

a	Emissiebron	Emissiebron	Emissiebron
b	Emissiepunt	Emissiepunt	Emissiepunt
c	Naam <input type="checkbox"/> Stikstofoxiden <input type="checkbox"/> Koolmonoxide <input type="checkbox"/> Fijnstof <input type="checkbox"/> Arseen <input type="checkbox"/> Cadmium <input type="checkbox"/> Nikkel <input type="checkbox"/> Benzo(a)pyreen <input type="checkbox"/> Benzeen <input type="checkbox"/> Zwaveldioxide <input type="checkbox"/> Lood <input type="checkbox"/> Anders	Naam <input type="checkbox"/> Stikstofoxiden <input type="checkbox"/> Koolmonoxide <input type="checkbox"/> Fijnstof <input type="checkbox"/> Arseen <input type="checkbox"/> Cadmium <input type="checkbox"/> Nikkel <input type="checkbox"/> Benzo(a)pyreen <input type="checkbox"/> Benzeen <input type="checkbox"/> Zwaveldioxide <input type="checkbox"/> Lood <input type="checkbox"/> Anders	Naam <input type="checkbox"/> Stikstofoxiden <input type="checkbox"/> Koolmonoxide <input type="checkbox"/> Fijnstof <input type="checkbox"/> Arseen <input type="checkbox"/> Cadmium <input type="checkbox"/> Nikkel <input type="checkbox"/> Benzo(a)pyreen <input type="checkbox"/> Benzeen <input type="checkbox"/> Zwaveldioxide <input type="checkbox"/> Lood <input type="checkbox"/> Anders
d	Naam andere uitgestoten stof	Naam andere uitgestoten stof	Naam andere uitgestoten stof
e	Aard van de stoffen	Aard van de stoffen	Aard van de stoffen
f	Meetregime	Meetregime	Meetregime
g	Emissie in vracht (kg/uur)	Emissie in vracht (kg/uur)	Emissie in vracht (kg/uur)

h	Emissie in debiet (m3/uur)	Emissie in debiet (m3/uur)	Emissie in debiet (m3/uur)
i	Concentratie (mg/m3)	Concentratie (mg/m3)	Concentratie (mg/m3)
j	Emissiepatroon <input type="checkbox"/> Continu <input type="checkbox"/> Discontinu <input type="checkbox"/> Stabiel <input type="checkbox"/> Fluctuerend <input type="checkbox"/> Enkel ten gevolge van storingen	Emissiepatroon <input type="checkbox"/> Continu <input type="checkbox"/> Discontinu <input type="checkbox"/> Stabiel <input type="checkbox"/> Fluctuerend <input type="checkbox"/> Enkel ten gevolge van storingen	Emissiepatroon <input type="checkbox"/> Continu <input type="checkbox"/> Discontinu <input type="checkbox"/> Stabiel <input type="checkbox"/> Fluctuerend <input type="checkbox"/> Enkel ten gevolge van storingen
k	Emissieduur (uur/jaar)	Emissieduur (uur/jaar)	Emissieduur (uur/jaar)
l	Bepaling storingsemissies	Bepaling storingsemissies	Bepaling storingsemissies
m	Extra emissies <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Extra emissies <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Extra emissies <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
n	Beschrijving extra emissies	Beschrijving extra emissies	Beschrijving extra emissies
o	Beschrijving procedures	Beschrijving procedures	Beschrijving procedures

p	Hoogte afvoer boven daklijn (cm)	Hoogte afvoer boven daklijn (cm)	Hoogte afvoer boven daklijn (cm)
q	Hoogte afvoer boven maaiveld (cm)	Hoogte afvoer boven maaiveld (cm)	Hoogte afvoer boven maaiveld (cm)
r	Uitvoering emissiebeperkende voorzieningen <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Uitvoering emissiebeperkende voorzieningen <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Uitvoering emissiebeperkende voorzieningen <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
s	Uitgevoerde emissiebeperkende voorzieningen	Uitgevoerde emissiebeperkende voorzieningen	Uitgevoerde emissiebeperkende voorzieningen
t	Rendement reductietechniek	Rendement reductietechniek	Rendement reductietechniek
u	Controle goede werking <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Controle goede werking <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Controle goede werking <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
v	Uitleg controle goede werking	Uitleg controle goede werking	Uitleg controle goede werking
w	Frequentie controle	Frequentie controle	Frequentie controle
x	Kosten uitgevoerde emissiebeperkende voorzieningen (€)	Kosten uitgevoerde emissiebeperkende voorzieningen (€)	Kosten uitgevoerde emissiebeperkende voorzieningen (€)

y	Kortste afstand tot terreingrens (m)	Kortste afstand tot terreingrens (m)	Kortste afstand tot terreingrens (m)
z	Ligging emissiebron (RD)	Ligging emissiebron (RD)	Ligging emissiebron (RD)

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

14 Overzicht warmte-emissie

a	Uittreedsnelheid afgas (m/s)	Uittreedsnelheid afgas (m/s)	Uittreedsnelheid afgas (m/s)
b	Afgastemperatuur (°C)	Afgastemperatuur (°C)	Afgastemperatuur (°C)
c	Diameter schoorsteen (cm)	Diameter schoorsteen (cm)	Diameter schoorsteen (cm)

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

14 Overzicht meet- en registratiesysteem

a	Naam emissiebron	Naam emissiebron	Naam emissiebron
b	Overzicht gemeten stoffen	Overzicht gemeten stoffen	Overzicht gemeten stoffen
c	Bepaling emissiegegevens <input type="checkbox"/> Metingen <input type="checkbox"/> Berekeningen	Bepaling emissiegegevens <input type="checkbox"/> Metingen <input type="checkbox"/> Berekeningen	Bepaling emissiegegevens <input type="checkbox"/> Metingen <input type="checkbox"/> Berekeningen
d	Meetmethode	Meetmethode	Meetmethode
e	Meetnorm	Meetnorm	Meetnorm
f	Meetfrequentie	Meetfrequentie	Meetfrequentie
g	Hulpmiddelen	Hulpmiddelen	Hulpmiddelen

h	Beschrijving berekeningen	Beschrijving berekeningen	Beschrijving berekeningen
i	Registratiewijze	Registratiewijze	Registratiewijze
j	Kwaliteitsborging	Kwaliteitsborging	Kwaliteitsborging

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

19 Overzicht geurbronnen

a	Naam bron	Naam bron	Naam bron
b	Geurrelevant proces	Geurrelevant proces	Geurrelevant proces
c	Emissiepatroon <input type="checkbox"/> Continu <input type="checkbox"/> Discontinu <input type="checkbox"/> Stabiel <input type="checkbox"/> Fluctuerend <input type="checkbox"/> Alleen als gevolg van storingen	Emissiepatroon <input type="checkbox"/> Continu <input type="checkbox"/> Discontinu <input type="checkbox"/> Stabiel <input type="checkbox"/> Fluctuerend <input type="checkbox"/> Alleen als gevolg van storingen	Emissiepatroon <input type="checkbox"/> Continu <input type="checkbox"/> Discontinu <input type="checkbox"/> Stabiel <input type="checkbox"/> Fluctuerend <input type="checkbox"/> Alleen als gevolg van storingen
d	Emissieduur (uur/jaar)	Emissieduur (uur/jaar)	Emissieduur (uur/jaar)
e	Debiet (m3/uur)	Debiet (m3/uur)	Debiet (m3/uur)
f	Emissieconcentratie (OU _E /m3)	Emissieconcentratie (OU _E /m3)	Emissieconcentratie (OU _E /m3)
g	Afgastemperatuur (oC)	Afgastemperatuur (oC)	Afgastemperatuur (oC)

h	Hoogte emissiepunt (m)	Hoogte emissiepunt (m)	Hoogte emissiepunt (m)
i	Geurbestrijdingsmaatregel	Geurbestrijdingsmaatregel	Geurbestrijdingsmaatregel

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

20 Overzicht installaties en bijbehorende categorie

a	Naam installatie	Naam installatie	Naam installatie
b	Indeling categorie IPPC-richtlijn	Indeling categorie IPPC-richtlijn	Indeling categorie IPPC-richtlijn
c	Nieuwe of wijziging in installatie? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Nieuwe of wijziging in installatie? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Nieuwe of wijziging in installatie? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
d	Studie alternatieven <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Studie alternatieven <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Studie alternatieven <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

21 Overzicht opslag van gassen in vaste reservoirs

a	Naam reservoir	Naam reservoir	Naam reservoir
b	Naam gas	Naam gas	Naam gas
c	Soort gas <input type="checkbox"/> Brandbaar <input type="checkbox"/> Giftig <input type="checkbox"/> Inert <input type="checkbox"/> Corrosief <input type="checkbox"/> Oxiderend	Soort gas <input type="checkbox"/> Brandbaar <input type="checkbox"/> Giftig <input type="checkbox"/> Inert <input type="checkbox"/> Corrosief <input type="checkbox"/> Oxiderend	Soort gas <input type="checkbox"/> Brandbaar <input type="checkbox"/> Giftig <input type="checkbox"/> Inert <input type="checkbox"/> Corrosief <input type="checkbox"/> Oxiderend
d	Inhoud (m ³)	Inhoud (m ³)	Inhoud (m ³)
e	Ligging <input type="checkbox"/> Bovengronds <input type="checkbox"/> Ondergronds	Ligging <input type="checkbox"/> Bovengronds <input type="checkbox"/> Ondergronds	Ligging <input type="checkbox"/> Bovengronds <input type="checkbox"/> Ondergronds
f	Materiaal	Materiaal	Materiaal
g	Bestaand/Nieuw <input type="checkbox"/> Bestaand <input type="checkbox"/> Nieuw	Bestaand/Nieuw <input type="checkbox"/> Bestaand <input type="checkbox"/> Nieuw	Bestaand/Nieuw <input type="checkbox"/> Bestaand <input type="checkbox"/> Nieuw

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

21 Overzicht opslag van gassen in mobiele reservoirs

a	Naam reservoir	Naam reservoir	Naam reservoir
b	Naam gas	Naam gas	Naam gas
c	Soort gas <input type="checkbox"/> Brandbaar <input type="checkbox"/> Giftig <input type="checkbox"/> Inert <input type="checkbox"/> Corrosief <input type="checkbox"/> Oxiderend	Soort gas <input type="checkbox"/> Brandbaar <input type="checkbox"/> Giftig <input type="checkbox"/> Inert <input type="checkbox"/> Corrosief <input type="checkbox"/> Oxiderend	Soort gas <input type="checkbox"/> Brandbaar <input type="checkbox"/> Giftig <input type="checkbox"/> Inert <input type="checkbox"/> Corrosief <input type="checkbox"/> Oxiderend
d	Inhoud (m ³)	Inhoud (m ³)	Inhoud (m ³)
e	Materiaal	Materiaal	Materiaal
f	Bestaand/nieuw <input type="checkbox"/> Bestaand <input type="checkbox"/> Nieuw	Bestaand/nieuw <input type="checkbox"/> Bestaand <input type="checkbox"/> Nieuw	Bestaand/nieuw <input type="checkbox"/> Bestaand <input type="checkbox"/> Nieuw

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

21 Overzicht opslag van gassen in flessen

a	Naam gas	Naam gas	Naam gas
b	Soort gas <input type="checkbox"/> Brandbaar <input type="checkbox"/> Giftig <input type="checkbox"/> Inert <input type="checkbox"/> Corrosief <input type="checkbox"/> Oxiderend	Soort gas <input type="checkbox"/> Brandbaar <input type="checkbox"/> Giftig <input type="checkbox"/> Inert <input type="checkbox"/> Corrosief <input type="checkbox"/> Oxiderend	Soort gas <input type="checkbox"/> Brandbaar <input type="checkbox"/> Giftig <input type="checkbox"/> Inert <input type="checkbox"/> Corrosief <input type="checkbox"/> Oxiderend
c	Max. opslaghoeveelheid (l)	Max. opslaghoeveelheid (l)	Max. opslaghoeveelheid (l)
d	Opslagwijze gasflessen	Opslagwijze gasflessen	Opslagwijze gasflessen
e	Brandveiligheidsopslagkasten op verdieping <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Brandveiligheidsopslagkasten op verdieping <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Brandveiligheidsopslagkasten op verdieping <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
f	Getroffen brandveiligheidsvoorzieningen	Getroffen brandveiligheidsvoorzieningen	Getroffen brandveiligheidsvoorzieningen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

21 Overzicht opslag van gassen anders dan in vaste reservoirs, mobiele reservoirs, flessen en spuitbussen/ gaspatronen

a	Opslagwijze	Opslagwijze	Opslagwijze
b	Naam reservoir	Naam reservoir	Naam reservoir
c	Naam gas	Naam gas	Naam gas
d	Soort gas <input type="checkbox"/> Brandbaar <input type="checkbox"/> Giftig <input type="checkbox"/> Inert <input type="checkbox"/> Corrosief <input type="checkbox"/> Oxiderend	Soort gas <input type="checkbox"/> Brandbaar <input type="checkbox"/> Giftig <input type="checkbox"/> Inert <input type="checkbox"/> Corrosief <input type="checkbox"/> Oxiderend	Soort gas <input type="checkbox"/> Brandbaar <input type="checkbox"/> Giftig <input type="checkbox"/> Inert <input type="checkbox"/> Corrosief <input type="checkbox"/> Oxiderend
e	Inhoud in m3	Inhoud in m3	Inhoud in m3
f	Materiaal	Materiaal	Materiaal

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

22 Overzicht opslagkasten

a	Naam opslagkast	Naam opslagkast	Naam opslagkast
b	Max. opslagcapaciteit (kg)	Max. opslagcapaciteit (kg)	Max. opslagcapaciteit (kg)
c	ADR-klasse	ADR-klasse	ADR-klasse

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

22 Overzicht in pandige opslag < 10 ton

a	Naam in pandige opslag	Naam in pandige opslag	Naam in pandige opslag
b	Max. opslagcapaciteit (kg)	Max. opslagcapaciteit (kg)	Max. opslagcapaciteit (kg)
c	ADR-klasse	ADR-klasse	ADR-klasse

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

22 Overzicht uitpandige opslag < 10 ton

a	Naam uitpandige opslag	Naam uitpandige opslag	Naam uitpandige opslag
b	Max. opslagcapaciteit (kg)	Max. opslagcapaciteit (kg)	Max. opslagcapaciteit (kg)
c	ADR-klasse	ADR-klasse	ADR-klasse

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

22 Overzicht opslagplaats > 10 ton

a	Naam opslagplaats	Naam opslagplaats	Naam opslagplaats
b	Max. opslagcapaciteit (kg)	Max. opslagcapaciteit (kg)	Max. opslagcapaciteit (kg)
c	ADR-klasse	ADR-klasse	ADR-klasse
d	Vlampunt (°C)	Vlampunt (°C)	Vlampunt (°C)
e	Soort verpakking <input type="checkbox"/> Alleen metalen verpakking <input type="checkbox"/> Alleen niet-metalen verpakking <input type="checkbox"/> Metalen en niet-metalen verpakking	Soort verpakking <input type="checkbox"/> Alleen metalen verpakking <input type="checkbox"/> Alleen niet-metalen verpakking <input type="checkbox"/> Metalen en niet-metalen verpakking	Soort verpakking <input type="checkbox"/> Alleen metalen verpakking <input type="checkbox"/> Alleen niet-metalen verpakking <input type="checkbox"/> Metalen en niet-metalen verpakking
f	Beschermingsniveau <input type="checkbox"/> Beschermingsniveau 1 <input type="checkbox"/> Beschermingsniveau 2 <input type="checkbox"/> Beschermingsniveau 3	Beschermingsniveau <input type="checkbox"/> Beschermingsniveau 1 <input type="checkbox"/> Beschermingsniveau 2 <input type="checkbox"/> Beschermingsniveau 3	Beschermingsniveau <input type="checkbox"/> Beschermingsniveau 1 <input type="checkbox"/> Beschermingsniveau 2 <input type="checkbox"/> Beschermingsniveau 3
g	Oppervlakte 1 (m ²) <input type="checkbox"/> 0-100 m ² <input type="checkbox"/> 100-300 m ² <input type="checkbox"/> 300-600 m ² <input type="checkbox"/> 600-900 m ² <input type="checkbox"/> 900-1500 m ² <input type="checkbox"/> 1500-2500 m ²	Oppervlakte 1 (m ²) <input type="checkbox"/> 0-100 m ² <input type="checkbox"/> 100-300 m ² <input type="checkbox"/> 300-600 m ² <input type="checkbox"/> 600-900 m ² <input type="checkbox"/> 900-1500 m ² <input type="checkbox"/> 1500-2500 m ²	Oppervlakte 1 (m ²) <input type="checkbox"/> 0-100 m ² <input type="checkbox"/> 100-300 m ² <input type="checkbox"/> 300-600 m ² <input type="checkbox"/> 600-900 m ² <input type="checkbox"/> 900-1500 m ² <input type="checkbox"/> 1500-2500 m ²

h	Oppervlakte 2 (m²) <input type="checkbox"/> 0-100 m ² <input type="checkbox"/> 100-300 m ² <input type="checkbox"/> 300-600 m ² <input type="checkbox"/> 600-900 m ² <input type="checkbox"/> 900-1500 m ² <input type="checkbox"/> 1500-2500 m ²	Oppervlakte 2 (m²) <input type="checkbox"/> 0-100 m ² <input type="checkbox"/> 100-300 m ² <input type="checkbox"/> 300-600 m ² <input type="checkbox"/> 600-900 m ² <input type="checkbox"/> 900-1500 m ² <input type="checkbox"/> 1500-2500 m ²	Oppervlakte 2 (m²) <input type="checkbox"/> 0-100 m ² <input type="checkbox"/> 100-300 m ² <input type="checkbox"/> 300-600 m ² <input type="checkbox"/> 600-900 m ² <input type="checkbox"/> 900-1500 m ² <input type="checkbox"/> 1500-2500 m ²
i	Brandbestrijdingssysteem <input type="checkbox"/> Automatische sprinklerinstallatie <input type="checkbox"/> Automatische deluge-installatie <input type="checkbox"/> Automatische blusgasinstallatie <input type="checkbox"/> Automatische hi-ex inside-air installatie <input type="checkbox"/> (Semi-) Automatische monitorinstallatie <input type="checkbox"/> Bedrijfsbrandweer met handbediende deluge-installatie <input type="checkbox"/> Handbediende deluge-installatie met watervoorziening door bedrijfsbrandweer <input type="checkbox"/> Handbediende deluge-installatie met watervoorziening door lokale brandweer <input type="checkbox"/> Automatische hi-ex outside-air installatie <input type="checkbox"/> Bedrijfsbrandweer met ter plaatse blussen	Brandbestrijdingssysteem <input type="checkbox"/> Automatische sprinklerinstallatie <input type="checkbox"/> Automatische deluge-installatie <input type="checkbox"/> Automatische blusgasinstallatie <input type="checkbox"/> Automatische hi-ex inside-air installatie <input type="checkbox"/> (Semi-) Automatische monitorinstallatie <input type="checkbox"/> Bedrijfsbrandweer met handbediende deluge-installatie <input type="checkbox"/> Handbediende deluge-installatie met watervoorziening door bedrijfsbrandweer <input type="checkbox"/> Handbediende deluge-installatie met watervoorziening door lokale brandweer <input type="checkbox"/> Automatische hi-ex outside-air installatie <input type="checkbox"/> Bedrijfsbrandweer met ter plaatse blussen	Brandbestrijdingssysteem <input type="checkbox"/> Automatische sprinklerinstallatie <input type="checkbox"/> Automatische deluge-installatie <input type="checkbox"/> Automatische blusgasinstallatie <input type="checkbox"/> Automatische hi-ex inside-air installatie <input type="checkbox"/> (Semi-) Automatische monitorinstallatie <input type="checkbox"/> Bedrijfsbrandweer met handbediende deluge-installatie <input type="checkbox"/> Handbediende deluge-installatie met watervoorziening door bedrijfsbrandweer <input type="checkbox"/> Handbediende deluge-installatie met watervoorziening door lokale brandweer <input type="checkbox"/> Automatische hi-ex outside-air installatie <input type="checkbox"/> Bedrijfsbrandweer met ter plaatse blussen
j	Uitgangspunten brandbeveiligingsinstallatie	Uitgangspunten brandbeveiligingsinstallatie	Uitgangspunten brandbeveiligingsinstallatie
k	Goedgekeurd UPD <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Goedgekeurd UPD <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Goedgekeurd UPD <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
l	Inzettijd brandweer (min) <input type="checkbox"/> minder dan 6 minuten <input type="checkbox"/> minder dan 15 minuten <input type="checkbox"/> 15 minuten of meer	Inzettijd brandweer (min) <input type="checkbox"/> minder dan 6 minuten <input type="checkbox"/> minder dan 15 minuten <input type="checkbox"/> 15 minuten of meer	Inzettijd brandweer (min) <input type="checkbox"/> minder dan 6 minuten <input type="checkbox"/> minder dan 15 minuten <input type="checkbox"/> 15 minuten of meer
m	ADR-klasse 3 <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	ADR-klasse 3 <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	ADR-klasse 3 <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
n	Kunststof verpakkingen <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Kunststof verpakkingen <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Kunststof verpakkingen <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee

o	Stikstofgehalte 1 (%) <input type="checkbox"/> Kleiner dan 5% <input type="checkbox"/> 5 tot 10% <input type="checkbox"/> Groter dan 10%	Stikstofgehalte 1 (%) <input type="checkbox"/> Kleiner dan 5% <input type="checkbox"/> 5 tot 10% <input type="checkbox"/> Groter dan 10%	Stikstofgehalte 1 (%) <input type="checkbox"/> Kleiner dan 5% <input type="checkbox"/> 5 tot 10% <input type="checkbox"/> Groter dan 10%
p	Stikstofgehalte 2 (%) <input type="checkbox"/> Kleiner dan 5% <input type="checkbox"/> 5 tot 10% <input type="checkbox"/> Groter dan 10%	Stikstofgehalte 2 (%) <input type="checkbox"/> Kleiner dan 5% <input type="checkbox"/> 5 tot 10% <input type="checkbox"/> Groter dan 10%	Stikstofgehalte 2 (%) <input type="checkbox"/> Kleiner dan 5% <input type="checkbox"/> 5 tot 10% <input type="checkbox"/> Groter dan 10%
q	Stikstofgehalte 3 (%) <input type="checkbox"/> Kleiner dan 5% <input type="checkbox"/> 5 tot 10% <input type="checkbox"/> Groter dan 10%	Stikstofgehalte 3 (%) <input type="checkbox"/> Kleiner dan 5% <input type="checkbox"/> 5 tot 10% <input type="checkbox"/> Groter dan 10%	Stikstofgehalte 3 (%) <input type="checkbox"/> Kleiner dan 5% <input type="checkbox"/> 5 tot 10% <input type="checkbox"/> Groter dan 10%
r	Brandveiligheidsinstallatie 1	Brandveiligheidsinstallatie 1	Brandveiligheidsinstallatie 1
s	Brandveiligheidsinstallatie 2	Brandveiligheidsinstallatie 2	Brandveiligheidsinstallatie 2
t	Beschrijving opvangcapaciteit	Beschrijving opvangcapaciteit	Beschrijving opvangcapaciteit
u	Afstand kwetsbaar object (m)	Afstand kwetsbaar object (m)	Afstand kwetsbaar object (m)

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

22 Overzicht tijdelijke opslagplaatsen

a	Naam opslagplaats	Naam opslagplaats	Naam opslagplaats
b	Max. opslagcapaciteit (ton) <input type="checkbox"/> Maximaal 10 ton <input type="checkbox"/> Maximaal 30 ton <input type="checkbox"/> Meer dan 30 ton	Max. opslagcapaciteit (ton) <input type="checkbox"/> Maximaal 10 ton <input type="checkbox"/> Maximaal 30 ton <input type="checkbox"/> Meer dan 30 ton	Max. opslagcapaciteit (ton) <input type="checkbox"/> Maximaal 10 ton <input type="checkbox"/> Maximaal 30 ton <input type="checkbox"/> Meer dan 30 ton
c	Binnenopslag <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Binnenopslag <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Binnenopslag <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
d	Permanent deskundig toezicht <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Permanent deskundig toezicht <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Permanent deskundig toezicht <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
e	ADR-klasse	ADR-klasse	ADR-klasse
f	Samengestelde zendingen <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Samengestelde zendingen <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Samengestelde zendingen <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
g	ADR-Klasse 3 <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	ADR-Klasse 3 <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	ADR-Klasse 3 <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
h	Hoeveelheid ADR-klasse 3	Hoeveelheid ADR-klasse 3	Hoeveelheid ADR-klasse 3
i	Bereikbaarheid hulpdiensten	Bereikbaarheid hulpdiensten	Bereikbaarheid hulpdiensten

j	Afstand gebouwen (m)	Afstand gebouwen (m)	Afstand gebouwen (m)
k	Hulpmiddelen calamiteitenbestrijding	Hulpmiddelen calamiteitenbestrijding	Hulpmiddelen calamiteitenbestrijding

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

22 Overzicht opslagplaatsen lege, gereinigde verpakkingen

a	Naam opslagkast	Naam opslagkast	Naam opslagkast
b	Max. opslagcapaciteit (kg)	Max. opslagcapaciteit (kg)	Max. opslagcapaciteit (kg)
c	Binnenopslag <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Binnenopslag <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Binnenopslag <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
d	ADR-klasse	ADR-klasse	ADR-klasse
e	Eigenschappen <input type="checkbox"/> Explosief <input type="checkbox"/> Giftig <input type="checkbox"/> Brandbaar <input type="checkbox"/> Geur waarneembaar <input type="checkbox"/> Geen van bovenstaande	Eigenschappen <input type="checkbox"/> Explosief <input type="checkbox"/> Giftig <input type="checkbox"/> Brandbaar <input type="checkbox"/> Geur waarneembaar <input type="checkbox"/> Geen van bovenstaande	Eigenschappen <input type="checkbox"/> Explosief <input type="checkbox"/> Giftig <input type="checkbox"/> Brandbaar <input type="checkbox"/> Geur waarneembaar <input type="checkbox"/> Geen van bovenstaande

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

22 Overzicht opslagplaatsen stoffen ADR-klasse 4.1, 4.2 en 4.3

a	Naam opslagplaats	Naam opslagplaats	Naam opslagplaats
b	ADR-Klasse <input type="checkbox"/> ADR 4.1, VG I <input type="checkbox"/> ADR 4.1, VG II <input type="checkbox"/> ADR 4.1, VG III <input type="checkbox"/> ADR 4.2, VG I <input type="checkbox"/> ADR 4.2, VG II <input type="checkbox"/> ADR 4.2, VG III <input type="checkbox"/> ADR 4.3, VG I <input type="checkbox"/> ADR 4.3, VG II <input type="checkbox"/> ADR 4.3, VG III	ADR-Klasse <input type="checkbox"/> ADR 4.1, VG I <input type="checkbox"/> ADR 4.1, VG II <input type="checkbox"/> ADR 4.1, VG III <input type="checkbox"/> ADR 4.2, VG I <input type="checkbox"/> ADR 4.2, VG II <input type="checkbox"/> ADR 4.2, VG III <input type="checkbox"/> ADR 4.3, VG I <input type="checkbox"/> ADR 4.3, VG II <input type="checkbox"/> ADR 4.3, VG III	ADR-Klasse <input type="checkbox"/> ADR 4.1, VG I <input type="checkbox"/> ADR 4.1, VG II <input type="checkbox"/> ADR 4.1, VG III <input type="checkbox"/> ADR 4.2, VG I <input type="checkbox"/> ADR 4.2, VG II <input type="checkbox"/> ADR 4.2, VG III <input type="checkbox"/> ADR 4.3, VG I <input type="checkbox"/> ADR 4.3, VG II <input type="checkbox"/> ADR 4.3, VG III
c	Andere stoffen <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Andere stoffen <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Andere stoffen <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
d	Max. opslagcapaciteit (kg)	Max. opslagcapaciteit (kg)	Max. opslagcapaciteit (kg)
e	Brandveiligheidsvoorzieningen	Brandveiligheidsvoorzieningen	Brandveiligheidsvoorzieningen
f	Aanvullend gevaarsaspect	Aanvullend gevaarsaspect	Aanvullend gevaarsaspect

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

22 Overzicht opslagplaatsen organische peroxiden

a	Naam opslagplaats	Naam opslagplaats	Naam opslagplaats
b	Max. opslagcapaciteit (kg) <input type="checkbox"/> Tot 1000 kg <input type="checkbox"/> Groter dan 1000 kg	Max. opslagcapaciteit (kg) <input type="checkbox"/> Tot 1000 kg <input type="checkbox"/> Groter dan 1000 kg	Max. opslagcapaciteit (kg) <input type="checkbox"/> Tot 1000 kg <input type="checkbox"/> Groter dan 1000 kg
c	Limited Quantities <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Limited Quantities <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Limited Quantities <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
d	UN 3103/3110 <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	UN 3103/3110 <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	UN 3103/3110 <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
e	Deel van grotere opslag <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Deel van grotere opslag <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Deel van grotere opslag <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
f	Totale opslagcapaciteit	Totale opslagcapaciteit	Totale opslagcapaciteit
g	Voldaan aan PGS 8 <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Voldaan aan PGS 8 <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Voldaan aan PGS 8 <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

23 Opslag van vloeistoffen in tanks

a	Naam/Nummer van de tank	Naam/Nummer van de tank	Naam/Nummer van de tank
b	Vloeistof	Vloeistof	Vloeistof
c	PGS klasse	PGS klasse	PGS klasse
d	Mobiel/vast <input type="checkbox"/> Mobiel <input type="checkbox"/> Vast	Mobiel/vast <input type="checkbox"/> Mobiel <input type="checkbox"/> Vast	Mobiel/vast <input type="checkbox"/> Mobiel <input type="checkbox"/> Vast
e	Inhoud in liter	Inhoud in liter	Inhoud in liter
f	Materiaal tank	Materiaal tank	Materiaal tank
g	Uitvoering <input type="checkbox"/> Enkelwandig <input type="checkbox"/> Dubbelwandig	Uitvoering <input type="checkbox"/> Enkelwandig <input type="checkbox"/> Dubbelwandig	Uitvoering <input type="checkbox"/> Enkelwandig <input type="checkbox"/> Dubbelwandig

h	Nieuw/ bestaand <input type="checkbox"/> Nieuw <input type="checkbox"/> Bestaand	Nieuw/ bestaand <input type="checkbox"/> Nieuw <input type="checkbox"/> Bestaand	Nieuw/ bestaand <input type="checkbox"/> Nieuw <input type="checkbox"/> Bestaand
i	Situering <input type="checkbox"/> Bovengronds <input type="checkbox"/> Ondergronds <input type="checkbox"/> Ingeterpt	Situering <input type="checkbox"/> Bovengronds <input type="checkbox"/> Ondergronds <input type="checkbox"/> Ingeterpt	Situering <input type="checkbox"/> Bovengronds <input type="checkbox"/> Ondergronds <input type="checkbox"/> Ingeterpt
j	Inpandig/uitpandig <input type="checkbox"/> Inpandig <input type="checkbox"/> Uitpandig	Inpandig/uitpandig <input type="checkbox"/> Inpandig <input type="checkbox"/> Uitpandig	Inpandig/uitpandig <input type="checkbox"/> Inpandig <input type="checkbox"/> Uitpandig

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

24 Overzicht fakkelinstallatie

a	Naam of nummer	Naam of nummer	Naam of nummer
b	Affakkelen <input type="checkbox"/> Gas(sen) <input type="checkbox"/> Vloeistof(fen)	Affakkelen <input type="checkbox"/> Gas(sen) <input type="checkbox"/> Vloeistof(fen)	Affakkelen <input type="checkbox"/> Gas(sen) <input type="checkbox"/> Vloeistof(fen)
c	Afgefaakte gassen	Afgefaakte gassen	Afgefaakte gassen
d	Afgefaakte vloeistoffen	Afgefaakte vloeistoffen	Afgefaakte vloeistoffen
e	Werking fakkelinstallatie	Werking fakkelinstallatie	Werking fakkelinstallatie
f	Locatie	Locatie	Locatie
g	Afsluiters en Veiligheidsventielen <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Afsluiters en Veiligheidsventielen <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Afsluiters en Veiligheidsventielen <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
h	Werking veiligheidsventielen	Werking veiligheidsventielen	Werking veiligheidsventielen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

24 Overzicht fakkelgasterugwininstallatie

a	Naam of nummer	Naam of nummer	Naam of nummer
b	Werking terugwininstallatie	Werking terugwininstallatie	Werking terugwininstallatie
c	Afsluiters en Veiligheidsventielen <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Afsluiters en Veiligheidsventielen <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Afsluiters en Veiligheidsventielen <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
d	Werking veiligheidsventielen	Werking veiligheidsventielen	Werking veiligheidsventielen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

25 Transportmiddelen

a	Soort transportmiddel	Soort transportmiddel	Soort transportmiddel
b	Aantal transportmiddelen	Aantal transportmiddelen	Aantal transportmiddelen
c	Soort brandstof	Soort brandstof	Soort brandstof
d	Aantal uren in bedrijf in de dagperiode	Aantal uren in bedrijf in de dagperiode	Aantal uren in bedrijf in de dagperiode
e	Aantal uren in bedrijf in de avondperiode	Aantal uren in bedrijf in de avondperiode	Aantal uren in bedrijf in de avondperiode
f	Aantal uren in bedrijf in de nachtperiode	Aantal uren in bedrijf in de nachtperiode	Aantal uren in bedrijf in de nachtperiode

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

26 Overzicht autowasstraten

a	Naam/nummer van de wasstraat	Naam/nummer van de wasstraat	Naam/nummer van de wasstraat
b	Open of overdekt <input type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Overdekt	Open of overdekt <input type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Overdekt	Open of overdekt <input type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Overdekt
c	Hoeveelheid auto's per uur	Hoeveelheid auto's per uur	Hoeveelheid auto's per uur
d	Beschrijving wasproces	Beschrijving wasproces	Beschrijving wasproces

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

26 Overzicht truckwash

a	Naam/nummer van de truckwash	Naam/nummer van de truckwash	Naam/nummer van de truckwash
b	Open of overdekt <input type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Overdekt	Open of overdekt <input type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Overdekt	Open of overdekt <input type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Overdekt
c	Hoeveelheid voertuigen per uur	Hoeveelheid voertuigen per uur	Hoeveelheid voertuigen per uur
d	Beschrijving wasproces	Beschrijving wasproces	Beschrijving wasproces

Toelichting tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Overzicht vergunningen en meldingen

- a Wat is de (oude) wettelijke basis van de vergunning of melding?
- b Wat is de aard van de vergunning of melding?
- c Wat is de afgifte datum van de vergunning of indieningsdatum van de melding?
- d Wat is het kenmerk van de vergunning of melding?
- e Wie heeft de vergunning verleend of de melding beoordeeld?

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

10 Bodembedreigende activiteiten

- a Beschrijf de bodembedreigende activiteit. Denk hierbij aan bijvoorbeeld het gebruik van een wasstraat, afvalwaterrioleringen, processen met gevaarlijke vloeistoffen en opslag en bewerking van niet-gevaarlijke vaste stoffen zoals verontreinigde grond, B-hout, C-hout, teerhoudend asfalt, vaste en vloeibare mest. Meer informatie staat in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB). De NRB staat op de [website van Rijkswaterstaat Leefomgeving \(http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/nrb/\)](http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/nrb/).
- b Is de bodembedreigende activiteit nieuw of bestaand?
- c Welke voorzieningen en beheersmaatregelen neemt u om bodemverontreiniging te voorkomen? Denk hierbij aan bijvoorbeeld operationeel onderhoud, inspectie, toezicht, incidentenmanagement, materiële voorzieningen en dergelijke. Kijk voor meer informatie in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB). De NRB is beschikbaar op de [website van Rijkswaterstaat Leefomgeving \(http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/nrb/\)](http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/nrb/).
- d Wanneer hebt u de voorzieningen en/of beheersmaatregelen gerealiseerd of gaat u deze realiseren?
- e Wat is de eindmissiescore van de bodembedreigende activiteit na uitvoering van de voorzieningen en/of beheersmaatregelen? De eindmissiescore wordt vastgesteld op basis van de bodemrisicochecklist (BRCL) uit de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB). De NRB is beschikbaar op de [website van Rijkswaterstaat Leefomgeving \(http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/nrb/\)](http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/nrb/).

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

12 Overzicht afvalwaterstromen

- a Uit welk water bestaat de afvalwaterstroom? Verontreinigd hemelwater is hemelwater dat afstroomt van een bodembeschermende voorziening. Overig hemelwater is normaal afstromend hemelwater. Meer informatie staat op de [website van Infomil \(http://www.infomil.nl/onderwerpen/klimaat-lucht/handboek-water/activiteiten/lozen-per-activiteit/afvloeiend-0/afvloeiend-1/\)](http://www.infomil.nl/onderwerpen/klimaat-lucht/handboek-water/activiteiten/lozen-per-activiteit/afvloeiend-0/afvloeiend-1/).
- b Welke overige afvalwaterstromen loost u? Overige afvalwaterstromen zijn afvalwaterstromen die in voorgaande vraag niet aan de orde zijn geweest, bijvoorbeeld spoel- en schrobwaterstromen.
- c Waarop loost u het afvalwater?
- d Wat is de afstand tot de dichtstbijzijnde gemeentelijke vuilwaterriolering in meters?
- e Wat is de afstand tot de dichtstbijzijnde gemeentelijke vuilwaterriolering in meters?
- f Via welk lozingspunt wordt het betreffende afvalwater geloosd?

- g Hoeveel m³ afvalwater loost u per jaar?
- h Hoe wordt de volumestroom bepaald?
- i Beschrijf op welke andere wijze u de volumestroom bepaalt. Denk hierbij bijvoorbeeld aan het aantal pompen.
- j Beschrijf hoe lozingen worden geregistreerd en gerapporteerd.
- k Is de samenstelling van de afvalwaterstroom bekend?
- l Wat is de gemiddelde vervuilingswaarde in vervuilingseenheden (v.e.) van het te lozen afvalwater? Meer informatie over het berekenen van vervuilingseenheden kunt u vinden op de site van [helpdesk water \(http://www.helpdeskwater.nl\)](http://www.helpdeskwater.nl).
- m Wat is de maximale vervuilingswaarde in vervuilingseenheden (v.e.) van het te lozen afvalwater?

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

12 Overzicht ionenwisselaars

- a Om welk type ionenwisselaar gaat het?
- b Wat is de capaciteit van de ionenwisselaars in m³ per uur?
- c Hoe vaak per jaar wordt geregenereerd?
- d Hoeveel m³ regeneratiewater komt er per keer vrij?
- e Worden de ionenwisselaars in het bedrijf geregenereerd?
- f Wordt het regeneratiewater voor lozing geneutraliseerd?
- g Waarom wordt het regeneratiewater voor lozing niet geneutraliseerd?

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

12 Overzicht lozing chemicaliën bij laboratoriumafvalwater

- a Welke chemicaliën worden bij het laboratoriumafvalwater geloosd?
- b Hoeveel kg chemicaliën wordt per jaar verbruikt?
- c Wordt deze stof geloosd met het afvalwater?

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

13 Overzicht afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

- a Wat is de naam van de afvalstof?
- b Wat is de aard van de afvalstof?
- c Hoeveel kg van de afvalstof ontstaat er binnen de inrichting per jaar?
- d Hoe slaat u de afvalstof op?
- e Waar slaat u de afvalstof op?
- f Wat is de maximale opslagcapaciteit van de afvalstof? Vermeld ook de eenheid, bijvoorbeeld kg of ton.
- g Hoe wordt de afvalstof afgevoerd? Denk hierbij aan vervoer met bijvoorbeeld vrachtwagens, schepen, goederentreinen en dergelijke.
- h Hoe vaak wordt de afvalstof afgevoerd?
- i Wat is de bestemming van de afvalstof? Vermeld de afvalinzamelaar die de afvalstof bij u inzamelt.

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

14 Overzicht emissies naar de lucht

- a Welke installatie of activiteit veroorzaakt de uitstoot van stoffen? Denk hierbij aan bijvoorbeeld een stookinstallatie, voertuigbewegingen en dergelijke.
- b Wat is de naam of het nummer van het emissiepunt van deze installatie of activiteit?
- c Wat is de naam van de uitgestoten stof?
- d Welke andere stof wordt uitgestoten? Hier worden andere stoffen bedoeld dan de eerder gevraagde stikstofoxiden, koolmonoxide, fijn stof, arseen, cadmium, nikkel, benzo(a)pyreen, benzeen, zwaveldioxide of lood. Deze andere stoffen kunnen zeer zorgwekkende stoffen (ZZS) zijn. Zie voor meer informatie over luchtmissies de [website van InfoMil \(http://www.infomil.nl/emissiesindustrie\)](http://www.infomil.nl/emissiesindustrie). Zie voor meer informatie over ZZS de [Handleiding ZZS \(http://www.infomil.nl/zzs\)](http://www.infomil.nl/zzs) (opent in nieuw venster).

- e Tot welke stofklasse, zoals ingedeeld volgens bijlage 12 van de Activiteitenregeling hoort de stof? Bijlage 12 is verwerkt in een digitale tool (<http://wetswegwijzer.nl/app/NeR/index.php>) (opent in nieuw venster). Meer informatie over de indeling van stoffen staat op de website van Infomil (<http://www.infomil.nl/emissiesindustrie>) (opent in nieuw venster).
- f Welk meetregime volgens tabel 2.8 van het Activiteitenbesluit is van toepassing? Meer informatie over meten van luchtmissies staat op de website van Infomil (<http://www.infomil.nl/emissiemeting>) (opent in nieuw venster).
- g Wat is de emissie in vracht in kg per uur?
- h Wat is de emissie in debiet in m³ per uur?
- i Wat is de concentratie in mg per m³?
- j Wat is het emissiepatroon? Continue emissies zijn emissies die relatief lange tijd vrijkomen ten opzichte van het aantal bedrijfsuren. Discontinue emissies zijn alle overige emissies.
- k Hoeveel uur per jaar worden er stoffen uitgestoten?
- l Hoe worden deze storingsemisies bepaald?
- m Zijn extra emissies te verwachten als gevolg van het starten en/of stoppen van de installatie?
- n Geef meer uitleg over deze extra emissies.
- o Welke acties en/of procedures worden uitgevoerd in het geval van storingen?
- p Hoeveel centimeter bevindt de afvoer zich boven de daklijn?
- q Hoeveel centimeter bevindt de afvoer zich boven het maaiveld?
- r Worden emissiebeperkende voorzieningen uitgevoerd?
- s Welke emissiebeperkende voorzieningen hebt u uitgevoerd?
- t Geef het rendement van de reductietechniek in combinatie met de te verwachten gereinigde emissie of grootte van de ongereinigde emissie.
- u Wordt op regelmatige tijdstippen de goede werking van de installatie(s) gecontroleerd?
- v Op welke wijze wordt de goede werking van de installatie gecontroleerd?
- w Hoe vaak per jaar wordt de goede werking gecontroleerd?
- x Wat zijn de kosten van de uitgevoerde emissiebeperkende voorzieningen in euro?
- y Wat is de kortste afstand van het emissiepunt tot de terreingrens in meter?
- z Wat is de ligging van de emissiebron in Rijksdriehoekskoördinaten? De Rijksdriehoekskoördinaten geven de precieze locatie van de emissiebron aan. De Rijksdriehoekskoördinaten zijn op te vragen via de website van het Kadaster (<https://rdinfo.kadaster.nl/>).

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

14 Overzicht warmte-emissie

- a Wat is de uittreedsnelheid van het afgas in meter per seconde?
- b Wat is de afgastemperatuur in °C?
- c Wat is de diameter van de schoorsteen in centimeter?

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

14 Overzicht meet- en registratiesysteem

- a Van welke installatie of activiteit wordt de uitstoot van stoffen gemeten?
- b Welke uitgestoten stoffen worden gemeten?
- c Hoe wordt de jaarlijkse hoeveelheid uitgestoten stof bepaald?
- d Welke meetmethode hebt u toegepast? De meetmethode is het geheel van monsterneming, monsterbehandeling en analyse voor de bepaling van de hoeveelheid uitgestoten stoffen. Als er genormaliseerde meetmethoden die zijn vastgelegd in meetnormen beschikbaar zijn, moeten deze gebruikt worden.
- e Welke meetnorm hanteert u? Voor de uitvoering van de metingen moet het bedrijf (of de meetinstantie) gebruik maken van genormaliseerde meetmethoden. Genormaliseerde meetmethoden zijn vastgelegd in meetnormen. Een overzicht van meetnormen voor luchtmissiemetingen staat in de Activiteitenregeling. Meer informatie over meten van luchtmissies en de meetnormen staat op de website van Infomil (<http://www.infomil.nl/emissiemeting>) (opent in nieuw venster).
- f Wat is de meetfrequentie?
- g Welke hulpmiddelen hebt u gebruikt? Denk hierbij aan bijvoorbeeld apparatuur om de meting uit te voeren of andere parameters om de meting uit af te leiden.

- h Geef een beschrijving van de gemaakte berekeningen. Geef aan welke formules, rekenbladen, aannames, tijdsbasis voor de berekeningen, ERP's (emissierelevante parameters) en dergelijke zijn gebruikt bij de berekeningen.
- i Hoe worden de emissiegegevens geregistreerd? Geef aan op welke wijze de meetgegevens geregistreerd en bewaard worden.
- j Hoe wordt de kwaliteit van het meet- en registratiesysteem gewaarborgd? Geef aan door middel van welke acties en/of procedures de kwaliteit van de metingen wordt gewaarborgd.

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

19 Overzicht geurbronnen

- a Wat is de bron van de geuremissie? Hiermee wordt de activiteit of locatie bedoeld waar de geuremissie vrijkomt. Denk hierbij aan bijvoorbeeld opslaghal afval, schoorsteen, overslag slachtafval en dergelijke.
- b Wat is het proces dat de geuremissie veroorzaakt? Denk hierbij bijvoorbeeld aan opslag van afval, composteringsproces, branden van koffiebonen, nabewerking en dergelijke.
- c Wat is het emissiepatroon? Continue emissies zijn emissies die relatief lange tijd vrijkomen ten opzichte van het aantal bedrijfsuren. Discontinue emissies zijn alle overige emissies.
- d Wat is de emissieduur in aantal uur per jaar?
- e Wat is het debiet in m³ per uur?
- f Wat is de geurconcentratie in OU_E/m³? OU_E staat voor odeur unit en is een Europese eenheid voor geur. 1 OU_E / m³ = 2 geureenheden (ge)/m³.
- g Wat is de afgastemperatuur van de emissie?
- h Wat is emissiehoogte van de bron afgerond in meter?
- i Welke maatregel past u toe om de geuremissie van deze bron te bestrijden of te beperken? Denk hierbij aan zowel technische maatregelen (zoals biofilter of naverbrander) als organisatorische maatregelen (zoals gesloten houden hal en afvalbakken of schoonhouden terrein).

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

20 Overzicht installaties en bijbehorende categorie

- a Wat is de naam van de installatie?
- b Onder welke categorie valt de installatie volgens bijlage 1 van de Richtlijn Industriële Emissies? Hierover vindt u informatie op de [website van InfoMil \(http://www.infomil.nl/bbt-conclusies\)](http://www.infomil.nl/bbt-conclusies) (opent in nieuw venster).
- c Is er sprake van een nieuwe IPPC-installatie of een belangrijke wijziging in exploitatie van zo'n installatie? Met een belangrijke wijziging wordt bedoeld: een wijziging van de kenmerken of de werking of een uitbreiding van de installatie die gevolgen voor het milieu kan hebben.
- d Heeft u alternatieven voor de nieuwe IPPC-installatie onderzocht? Hieronder wordt verstaan de door u bestudeerde alternatieve technieken, voor zover ze bestaan.

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

21 Overzicht opslag van gassen in vaste reservoirs

- a Geef de naam of het nummer van het reservoir. Vermeld de naam of het nummer dat overeenkomt met de naam of het nummer op de plattegrond.
- b Wat is de naam van het gas?
- c Wat is de gevaarcategorie van het gas?
- d Wat is de inhoud van het reservoir in m³?
- e Betreft het een ondergronds of bovengronds reservoir?
- f Van welk materiaal is het reservoir gemaakt? Denk hierbij aan bijvoorbeeld kunststof of metaal.
- g Is het een bestaand of nieuw reservoir?

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

21 Overzicht opslag van gassen in mobiele reservoirs

- a Geef de naam of het nummer van het reservoir. Vermeld de naam of het nummer dat overeenkomt met de naam of het nummer op de plattegrond.
- b Wat is de naam van het gas?

- c Wat is de gevaarcategorie van het gas?
- d Wat is de inhoud van het reservoir in m³?
- e Van welk materiaal is het reservoir gemaakt? Denk hierbij aan bijvoorbeeld kunststof of metaal.
- f Is het een bestaand of nieuw reservoir?

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

21 Overzicht opslag van gassen in flessen

- a Wat is de naam van het gas?
- b Wat is de gevaarcategorie van het gas?
- c Wat is de maximale opslaghoeveelheid per gevaarscategorie in liter?
- d Hoe worden gasflessen opgeslagen? Denk hierbij bijvoorbeeld aan een brandveiligheidsopslagkast, tegen de gevel van een gebouw of in een kluis. Meer informatie staat in hoofdstuk 6 van de PGS 15 op de [website van Publicatiereeks gevaarlijke stoffen \(http://www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl\)](http://www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl).
- e Zijn er brandveiligheidsopslagkasten in een kelder of op een verdieping?
- f Beschrijf de getroffen brandveiligheidsvoorzieningen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

21 Overzicht opslag van gassen anders dan in vaste reservoirs, mobiele reservoirs, flessen en spuitbussen/gaspatronen

- a Wat is de andere manier van opslag van gassen binnen uw inrichting?
- b Geef de naam of het nummer van de opslagvoorziening. Vermeld de naam of het nummer dat overeenkomt met de naam of het nummer op de plattegrond.
- c Wat is de naam van het gas?
- d Wat is de gevaarcategorie van het gas?
- e Wat is de inhoud van de opslagvoorziening in m³?
- f Van welk materiaal is de opslagvoorziening gemaakt? Denk hierbij aan bijvoorbeeld kunststof of metaal.

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

22 Overzicht opslagkasten

- a Wat is de naam of het nummer van de kast? Vermeld de naam of het nummer dat overeenkomt met de naam of het nummer op de plattegrond.
- b Wat is de maximale opslagcapaciteit van de opslagkast in kg?
- c Wat is de ADR-klasse van de opgeslagen producten? De ADR-indeling of -classificatie is de basis van de vervoersvoorwaarden. Het ADR deelt stoffen en producten in op basis van hun gevaarseigenschappen. De ADR-klasse staat op het veiligheidsinformatieblad of op de verpakking van de gevaarlijke stof aan de onderkant van het ruitvormige gevaarsembleem.

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

22 Overzicht inbandige opslag < 10 ton

- a Wat is de naam of het nummer van de inbandige opslag? Vermeld de naam of het nummer dat overeenkomt met de naam of het nummer op de plattegrond.
- b Wat is de maximale opslagcapaciteit van de inbandige opslag in kg?
- c Wat is de ADR-klasse van de opgeslagen producten? De ADR-indeling of -classificatie is de basis van de vervoersvoorwaarden. Het ADR deelt stoffen en producten in op basis van hun gevaarseigenschappen. De ADR-klasse staat op het veiligheidsinformatieblad of op de verpakking van de gevaarlijke stof aan de onderkant van het ruitvormige gevaarsembleem.

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

22 Overzicht uitbandige opslag < 10 ton

- a Wat is de naam of het nummer van de uitbandige opslag? Vermeld de naam of het nummer dat overeenkomt met de naam of het nummer op de plattegrond.

- b Wat is de maximale opslagcapaciteit van de uitpandige opslag in kg?
- c Wat is de ADR-klasse van de opgeslagen producten? De ADR-indeling of -classificatie is de basis van de vervoersvoorwaarden. Het ADR deelt stoffen en producten in op basis van hun gevaarseigenschappen. De ADR-klasse staat op het veiligheidsinformatieblad of op de verpakking van de gevaarlijke stof aan de onderkant van het ruitvormige gevaarsembleem.

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

22 Overzicht opslagplaats > 10 ton

- a Wat is de naam of het nummer van de opslagplaats van meer dan 10 ton? Vermeld de naam of het nummer dat overeenkomt met de naam of het nummer op de plattegrond.
- b Wat is de maximale opslagcapaciteit van de uitpandige opslag in kg?
- c Wat is de ADR-klasse van de opgeslagen producten? De ADR-indeling of -classificatie is de basis van de vervoersvoorwaarden. Het ADR deelt stoffen en producten in op basis van hun gevaarseigenschappen. De ADR-klasse staat op het veiligheidsinformatieblad of op de verpakking van de gevaarlijke stof aan de onderkant van het ruitvormige gevaarsembleem.
- d Wat is het laagst voorkomende vlammpunt in °C van de stof die wordt opgeslagen in de opslagplaats? Het vlammpunt is de laagste temperatuur waarbij een brandbare (vloei)stof voldoende damp of gassen afgeeft om te kunnen ontbranden.
- e Welk soort verpakking wordt gebruikt?
- f Wat is het beschermingsniveau van de opslagplaats? Het beschermingsniveau geeft voorschriften aan voor opslaghoeveelheden groter dan 10 ton met betrekking tot brandpreventie en bluswateropvang. Er zijn 3 beschermingsniveaus. Een nadere beschrijving van de 3 beschermingsniveaus staat in hoofdstuk 4 van de PGS15-richtlijn op de [website van de beheerorganisatie PGS](http://www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl/) (<http://www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl/>).
- g Wat is de oppervlakte van de opslagplaats met beschermingsniveau 1 in m²?
- h Wat is de oppervlakte van de opslagplaats met beschermingsniveau 2 in m²?
- i Welk brandbestrijdingssysteem is er in de opslagplaats?
- j Beschrijf de wijze waarop de gegevens voor een goed ontwerp en een goede werking van de brandbeveiligingsinstallatie zijn vastgelegd. In geval van een (semi-) automatische monitorinstallatie, bedrijfsbrandweer met handbediende deluge-installatie, handbediende deluge-installatie met watervoorziening door de bedrijfsbrandweer, handbediende deluge-installatie met watervoorziening door lokale brandweer of bedrijfsbrandweer met ter plaatse blussen kan de beschrijving van het ontwerp en goede werking van een brandbeveiligingsinstallatie worden vastgelegd in een UitgangspuntenDocument (UPD) of in een bedrijfsbrandweerrapportage of in een veiligheidsrapport. De keuze staat u vrij. Voeg het document waarin de uitgangspunten zijn vastgelegd als bijlage bij.
In geval van een automatische sprinklerinstallatie, automatische deluge-installatie, automatische blusgasinstallatie, automatische hi-ex inside-air installatie of automatische hi-ex outside-air installatie kan de beschrijving van het ontwerp en goede werking van een brandbeveiligingsinstallatie alleen worden vastgelegd in een UitgangspuntenDocument (UPD), een voorbeeld-document is te vinden op de [website van het CCV](http://www.hetccv.nl/) (<http://www.hetccv.nl/>). Voeg het uitgangspuntendocument of het document waarin de uitgangspunten zijn vastgelegd als bijlage bij.
- k Is het UitgangspuntenDocument positief beoordeeld door een type A inspectie-instelling? Voeg het bewijs van beoordeling van de inspectie-instelling als bijlage bij.
- l Wat is de inzetijd van de lokale brandweer in minuten? De inzetijd is de tijd tussen het moment dat de brandweer aankomt bij de plaats van de brand en het begin van de eerste blus- en reddingsacties.
- m Worden stoffen met ADR-klasse 3 in de opslagplaats opgeslagen?
- n Zijn er kunststof verpakkingen in de opslagplaats aanwezig?
- o Uw brandbestrijdingssysteem is een automatische hi-ex outside-air installatie. Wat is het gemiddeld stikstofgehalte van de opgeslagen gevaarlijke stoffen?
- p Uw brandbestrijdingssysteem is bedrijfsbrandweer met ter plaatse blussen. Wat is het gemiddeld stikstofgehalte van de opgeslagen gevaarlijke stoffen?
- q Het beschermingsniveau van de opslagplaats is 2. Wat is het gemiddeld stikstofgehalte van de opgeslagen gevaarlijke stoffen?
- r Het beschermingsniveau van de opslagplaats is 1. Geef een beschrijving van de brandbeveiligingsinstallatie in de inrichting volgens de PGS15-richtlijn. Omschrijf het type installatie en eventueel het aantal installaties of de capaciteit.
- s Het beschermingsniveau van de opslagplaats is 2. Geef een beschrijving van de brandbeveiligingsinstallatie in de inrichting volgens de PGS15-richtlijn. Omschrijf het type installatie en eventueel het aantal installaties of de capaciteit.

- t Geef een beschrijving van de bluswateropvangcapaciteit en productopvangcapaciteit voor de opslagplaats. Geef hier een korte beschrijving hoe de bluswateropvangcapaciteit en productopvangcapaciteit worden uitgevoerd. Geef bijvoorbeeld aan of er voor de opslagplaats een aparte opvang is of dat er een opvang voor meerdere opslagplaatsen is of een combinatie van beide.
- u Wat is de kleinste afstand tussen de gevel van een opslagplaats en de gevel van een (geprojecteerd) (beperkt) kwetsbaar object in meters? De definitie van (beperkt) kwetsbaar object staat in het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi). Het Bevi staat op de [wettenwebsite van de overheid \(http://wetten.overheid.nl/zoeken/\)](http://wetten.overheid.nl/zoeken/).

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

22 Overzicht tijdelijke opslagplaatsen

- a Wat is de naam of het nummer van de tijdelijke opslagplaats? Vermeld de naam en het nummer dat overeenkomt met de naam of het nummer op de plattegrond.
- b Wat is de maximale opslagcapaciteit van de opslagplaats in ton?
- c Is de opslag in een gebouw?
- d Is er permanent deskundig toezicht?
- e Wat is de ADR-klasse van de opgeslagen producten? De ADR-indeling of -classificatie is de basis van de vervoersvoorwaarden. Het ADR deelt stoffen en producten in op basis van hun gevaarseigenschappen. De ADR-klasse staat op het veiligheidsinformatieblad of op de verpakking van de gevaarlijke stof aan de onderkant van het ruitvormige gevaarsembleem.
- f Zijn in de opslagplaats samengestelde zendingen aanwezig? Samengestelde zendingen zijn bijvoorbeeld pallets, waar naast verpakte gevaarlijke stoffen en/of CMR-stoffen ook niet-gevaarlijke stoffen op staan.
- g Worden stoffen met ADR-klasse 3 in de opslagplaats opgeslagen?
- h Hoeveel stoffen met ADR-klasse 3 worden opgeslagen in kg?
- i Beschrijf de bereikbaarheid van de opslagvoorziening voor hulpdiensten.
- j Wat is de afstand tot nabijgelegen gebouwen in meters?
- k Beschrijf welke hulpmiddelen voor calamiteitenbestrijding aanwezig zijn.

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

22 Overzicht opslagplaatsen lege, gereinigde verpakkingen

- a Wat is de naam of het nummer van de opslagplaats voor lege, gereinigde verpakkingen? Vermeld de naam en het nummer dat overeenkomt met de naam of het nummer op de plattegrond.
- b Wat is de maximale opslagcapaciteit van de opslagplaats in kg?
- c Is de opslag in een gebouw?
- d Wat is de ADR-klasse van de producten, waarvoor de verpakkingen zijn gebruikt? De ADR-indeling of -classificatie is de basis van de vervoersvoorwaarden. Het ADR deelt stoffen en producten in op basis van hun gevaarseigenschappen. De ADR-klasse staat op het veiligheidsinformatieblad of op de verpakking van de gevaarlijke stof aan de onderkant van het ruitvormige gevaarsembleem.
- e Wat zijn de eigenschappen van de producten, waarvoor de verpakkingen zijn gebruikt?

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

22 Overzicht opslagplaatsen stoffen ADR-klasse 4.1, 4.2 en 4.3

- a Wat is de naam of het nummer van de opslagplaats voor stoffen van ADR-klasse 4.1, 4.2 en 4.3? Vermeld de naam en het nummer dat overeenkomt met de naam of het nummer op de plattegrond.
- b Wat is de ADR-klasse en verpakkingsgroep van de stoffen?
- c Worden stoffen van andere ADR-klassen in deze opslagplaats opgeslagen?
- d Wat is de maximale opslagcapaciteit van de opslagplaats in kg?
- e Beschrijf de brandveiligheidsvoorzieningen in de opslagplaats volgens de PGS15-richtlijn.
- f Wat is het aanvullend gevaarsaspect van de stof?

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

22 Overzicht opslagplaatsen organische peroxiden

- a Wat is de naam of het nummer van de opslagplaats voor organische peroxiden? Vermeld de naam en het nummer dat overeenkomt met de naam of het nummer op de plattegrond.
- b Wat is de maximale opslagcapaciteit in kg?
- c Zijn de peroxides uitsluitend verpakt als "Limited Quantities"?
- d Zijn uitsluitend peroxiden aanwezig met UN-nummer 3103 tot en met 3110 (type C tot en met F)?
- e Maakt de opslag van peroxiden deel uit van een opslagvoorziening voor andere gevaarlijke stoffen?
- f Wat is de opslagcapaciteit van de andere gevaarlijke stoffen?
- g Voldoet de opslagplaats aan de richtlijn PGS 8? De PGS 8-richtlijn is van toepassing op Opslag organische peroxiden en staat op de website van de beheerorganisatie PGS (<http://www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl/>).

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

23 Opslag van vloeistoffen in tanks

- a Geef naam of nummer van de tank
- b Geef de naam van de vloeistof.
- c Geef de PGS-klasse van de vloeistof.
- d Is de tank vast opgesteld of mobiel?
- e Wat is in liter het volume van de tank?
- f Van welk materiaal is de tank gemaakt?
- g Is de tank enkelwandig of dubbelwandig?
- h Is het een nieuwe of een bestaande tank?
- i Ligt de tank ondergronds, bovengronds of ingeterpt? Ingeterpte tanks zijn tanks die al of niet gedeeltelijk zijn ingegraven en waarover zodanig een aarden wal is aangebracht dat de tank volledig door grond wordt omsloten.
- j Wordt de vloeistof inpandig of uitpandig opgeslagen?

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

24 Overzicht fakkelininstallatie

- a Wat is de naam of het nummer van de fakkelininstallatie?
- b Wordt de fakkelininstallatie gebruikt voor het affakkelen van gas(sen) en/of vloeistof(fen)?
- c Beschrijf het gas/de gassen die worden afgefakkeld.
- d Beschrijf de vloeistof(fen) die worden afgefakkeld.
- e Beschrijf per fakkelininstallatie de werking.
- f Op welke plek binnen de inrichting ligt de fakkelininstallatie?
- g Worden afsluiters en veiligheidsventielen gebruikt die afvoeren op de buitenlucht?
- h Beschrijf de werking van de veiligheidsventielen.

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

24 Overzicht fakkelgasterugwininstallatie

- a Wat is de naam of het nummer van de fakkelgasterugwininstallatie?
- b Beschrijf per fakkelgasterugwininstallatie de werking.
- c Worden afsluiters en veiligheidsventielen gebruikt die afvoeren op de buitenlucht?
- d Beschrijf de werking van de veiligheidsventielen.

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

25 Transportmiddelen

- a Geef het soort transportmiddel. Denk aan vrachtwagens, personenauto's, heftrucks, shovels, veegwagens en dergelijke.

- b Geef het aantal van dit soort transportmiddelen.
- c Welke soort brandstof of welke soort aandrijving gebruikt u voor dit/deze transportmiddel(en)?
- d Hoeveel uur per dagperiode gebruikt u dit/deze transportmiddel(en)? De dagperiode duurt van 07.00 tot 19.00 uur
- e Hoeveel uur per avondperiode gebruikt u dit/deze transportmiddel(en)? De avondperiode duurt van 19.00 tot 23.00 uur
- f Hoeveel uur per nachtperiode gebruikt u dit/deze transportmiddel(en)? De nachtperiode duurt van 23.00 tot 07.00 uur

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

26 Overzicht autowasstraten

- a Geef naam/nummer van de autowasstraat.
- b Is de autowasstraat open of overdekt?
- c Hoeveel auto's kunnen er maximaal door de wasstraat per uur?
- d Beschrijf het wasproces? Geef een beschrijving van het wasproces, denk hierbij aan volgende activiteiten: spoelen, reinigen, drogen, waxen en dergelijke.

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

26 Overzicht truckwash

- a Geef naam/nummer van de truckwash.
- b Is de truckwash open of overdekt?
- c Hoeveel voertuigen kunnen er maximaal door de truckwash per uur?
- d Beschrijf het wasproces? Geef een beschrijving van het wasproces, denk hierbij aan volgende activiteiten: spoelen, reinigen, drogen, waxen en dergelijke.

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
FB_19700-3-RA-002_pdf	FB 19700-3-RA-002-.pdf	Gegevens Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening		Concept
FB_19700-4-RA_pdf	FB 19700-4-RA.pdf	Procesbeschrijving Milieu Gegevens geluid en trillingen Gegevens gassen Gegevens vloeistoffen in tanks Gegevens fakkelinstallatie Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Gegevens lucht Situatietekening milieu Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens afvalwater Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Gegevens externe veiligheid Gegevens bodem Plattegrond Milieu Anders Gegevens Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening		Concept
FB_19700-2-RA-004_pdf	FB 19700-2-RA-004-.pdf	Gegevens externe veiligheid		Concept
FB_19700-5-RA_pdf	FB 19700-5-RA.pdf	Gegevens lucht		Concept
FB_19700-1-RA-005_pdf	FB 19700-1-RA-005-.pdf	Gegevens geluid en trillingen		Concept

Formulierversie
2018.01

Kosten

Projectkosten

Wat zijn de geschatte kosten
voor het totale project in euro's
(exclusief BTW)?

€1000,--

Nawoord en ondertekening

*Alleen te beantwoorden
als de bijlagen nog niet
compleet zijn*

*Alleen te beantwoorden
als de bijlagen nog niet
compleet zijn*

Zijn de bijlagen bij deze aanvraag
compleet

- Ja
 Nee

De volgende bijlagen dien ik later
in

De volgende bijlagen dien ik niet in

Vul uw eventuele persoonlijke
opmerkingen over uw aanvraag
hier in.

Als blijkt dat voor één van de
onderdelen geen vergunning
verleend kan worden, wilt u dan
voor de overige onderdelen wel
een vergunning ontvangen?

- Ja
 Nee

Geeft u toestemming om persoons-
en adresgegevens van de
aanvrager/melder en, indien van
toepassing, de gemachtigde
openbaar te maken?

- Ja
 Nee

Geeft u toestemming om de
geschatte projectkosten / kosten
van de werkzaamheden openbaar
te maken?

- Ja
 Nee

Hierbij verklaar ik dat ik de aanvraag/melding naar waarheid heb ingevuld en dat ik weet dat er kosten verbonden kunnen zijn aan het indienen van een aanvraag.

*Niet verplicht in te vullen
indien u gemachtigde
bent*

Handtekening aanvrager

Datum

Handtekening

Handtekening gemachtigde

Datum

Handtekening

Terugsturen van de aanvraag

U kunt de aanvraag of melding inclusief bijbehorende bescheiden per post versturen naar onderstaand adres van het bevoegd gezag. Het e-mailadres of contactformulier is alleen bedoeld voor het stellen van vragen en niet voor het indienen van een aanvraag of aanvullende gegevens.

Bevoegd gezag omgevingsvergunning

Naam:	Gemeente Alblasserdam
Bezoekadres:	Cortgene 2 2951 ED Alblasserdam
Postadres:	Postbus 2 2950 AA Alblasserdam
Telefoonnummer:	14 078
E-mailadres:	gemeente@alblasserdam.nl
Website:	www.alblasserdam.nl