

Formuliersversie
2020.01

Aanvraaggegevens

Algemeen

Let op: vul het formulier alstublieft volledig in.

Aanvraagnummer	6580933
Aanvraagnaam	Realisatie MALAMAAL Nestle Nunspeet
Uw referentiecode	087289ab

Ingediend op	-
Soort procedure	Uitgebreide procedure

Projectomschrijving	Aanvraag bouwen, afwijken bestemmingsplan en milieu veranderen voor de realisatie van MALAMAAL
Gefaseerd	Nee
Gerelateerde aanvraag/melding:	5899435

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)

- Verandering

Bijbehorend bouwwerk bouwen

- Bouwen

Bijlagen

Kosten

Nawoord en ondertekening



Aanvrager bedrijf

1 Bedrijf

KvK-nummer	33129581
Vestigingsnummer	000018338739
(Statutaire) naam	Nestlé Nederland B.V.
Handelsnaam	Nestlé Nunspeet

2 Contactpersoon

Geslacht

Voorletters

Voorvoegsels

Achternaam

Functie

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode

Huisnummer

Huisletter

Huisnummertoevoeging

Straatnaam

Woonplaats

4 Correspondentieadres

Adres

5 Contactgegevens

Telefoonnummer

Faxnummer

E-mailadres



Gemachtigde bedrijf

1 Bedrijf

KvK-nummer	30073990
Vestigingsnummer	000017146607
(Statutaire) naam	LBP Sight B.V.
Handelsnaam	LBP SIGHT

2 Contactpersoon

Geslacht

Voorletters

Voorvoegsels

Achternaam

Functie

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode

Huisnummer

Huisletter

Huisnummertoevoeging

Straatnaam

Woonplaats

4 Correspondentieadres

Postbus

Postcode

Plaats

5 Contactgegevens

Telefoonnummer

Faxnummer

E-mailadres



Locatie

1 Adres

Postcode	8071JC
Huisnummer	110
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Laan
Plaatsnaam	Nunspeet
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

2 Eigendomssituatie

Eigendomssituatie van het perceel	<input checked="" type="checkbox"/> U bent eigenaar van het perceel <input type="checkbox"/> U bent erfpachter van het perceel <input type="checkbox"/> U bent huurder van het perceel <input type="checkbox"/> Anders
-----------------------------------	---



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.

Zie de ruimtelijke onderbouwing in de bijlage met kenmerk R087289aa.2133TA3.tvz_ruimtelijke motivering malamaal

Beschrijf het huidige gebruik van de gronden of het bouwwerk.

Zie de ruimtelijke onderbouwing in de bijlage met kenmerk R087289aa.2133TA3.tvz_ruimtelijke motivering malamaal

Beschrijf het beoogde gebruik van de gronden of het bouwwerk.

Zie de ruimtelijke onderbouwing in de bijlage met kenmerk R087289aa.2133TA3.tvz_ruimtelijke motivering malamaal

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

Zie de ruimtelijke onderbouwing in de bijlage met kenmerk R087289aa.2133TA3.tvz_ruimtelijke motivering malamaal

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



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.

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Gegevens inrichting

- Wat is de naam van de inrichting? Nestle Nunspeet
- ? Wat is de aard van de inrichting? Centraal staat het produceren en verpakken van diëtische babyvoeding, waaronder voeding voor kinderen met spijsverteringsproblemen en allergieën voor bepaalde melkbestanddelen. De babyvoeding wordt geëxporteerd naar landen binnen en buiten Europa.
- Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd? Onbepaalde tijd
 Bepaalde tijd
- ? Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u? De belangrijkste grondstoffen voor de productie van genoemde producten zijn: wei, plantaardige vetten, melk, suikers, vitamines en trace-elementen (TE's).
- ? Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u? diëtische babyvoeding, waaronder voeding voor kinderen met spijsverteringsproblemen en allergieën voor bepaalde melkbestanddelen.
- Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische ingangsvermogen van de bij de inrichting behorende installaties. Zie bijlagen
- ? 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 betreffende bijlagen milieucompartimenten (oa. bodem, water, lucht, geluid)

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

2 Gegevens verandering

- Een verandering kan zijn een uitbreiding of wijziging van de inrichting of wijziging van de werking van de inrichting.
- ? Wat is de aard van de verandering? Zie de bijlage met kenmerk R087289aa.20gajpy.tvr aanvraag veranderingsvergunning Malamaal

Is de verandering van invloed op gegevens en documenten van eerder verleende vergunningen? Ja
 Nee

? Op welke gegevens en documenten is de verandering van invloed? Zie de bijlage met kenmerk R087289aa.20gajpy.tvr aanvraag veranderingsvergunning Malamaal

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 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 werkingsfeer van het Besluit milieueffectrapportage.

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

5 Toekomstige Ontwikkelingen

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

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

6 Bodem

? Verricht u bodembedreigende activiteiten of slaat u bodembedreigende stoffen op? Ja
 Nee

? Hebt u een nulsituatie bodemonderzoek uitgevoerd? Ja
 Nee

? Waarom hebt u geen nulsituatie bodemonderzoek uitgevoerd? Zie de bijlage met kenmerk R087289aa.20gajpy.tvr aanvraag veranderingsvergunning Malamaal

? Hebt u een bodemrisicorapport opgesteld? Ja
 Nee

7 Afvalwater

? Loost u afvalwater uit uw inrichting? Ja
 Nee

? Waarop loost u afvalwater? Lozing op of in de bodem
 Lozing via een niet-openbaar (eigen) vuilwaterriool op een werk waterschap (riolering of RWZI)
 Lozing via een openbaar riool op oppervlaktewater (zonder RWZI)
 Lozing via een openbaar vuilwaterriool op een rioolwaterzuiveringsinstallatie
 Lozing via hemelwaterriool
 Anders

- Procesafvalwater
 Koelwater
 Ketelspuiwater
 Regeneratiewater van ionenwisselaar
 Laboratoriumafvalwater
 Spoelwater ontijzering
 Hemelwater
 Huishoudelijk afvalwater
 Overig afvalwater
- Procesafvalwater
 Koelwater
 Ketelspuiwater
 Regeneratiewater van ionenwisselaar
 Laboratoriumafvalwater
 Spoelwater ontijzering
 Hemelwater
 Huishoudelijk afvalwater
 Overig afvalwater
- Nee, een vergunning is niet noodzakelijk
 Ja, een vergunning is al verleend
 Ja, een vergunning wordt tegelijk met deze vergunning aangevraagd
- Continu
 Discontinu
- Primaire productieproces van MALAMAAL
- 400
- 20
- Dakoppervlak
 Verhard terrein
 Onverhard terrein
 Bodembeschermende voorzieningen
- 2500
- Ja
 Nee
- Ja
 Nee
- Ja
 Nee
- Ja
 Nee
- Zie de bijlage met kenmerk R087289aa.20gajpy.tvr aanvraag veranderingsvergunning Malamaal
- Ja
 Nee

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

? Is van lozingen direct in oppervlaktewater een immissietoets uitgevoerd? Ja
 Nee

Zijn er toekomstige ontwikkelingen die redelijkerwijs van belang kunnen zijn voor de aanvraag? 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'.

8 Afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

? Welke afvalstoffen voert u gescheiden af? Papier/karton, metaal/blik, kunststof, productafval

Hergebruikt u afvalstoffen die vrijkomen binnen uw inrichting? 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'.

9 Lucht

Worden er stoffen naar de lucht uitgestoten? Ja
 Nee

Wordt er stikstofoxiden, koolmonoxide, fijn stof, arseen, cadmium, nikkel, benzo(a)pyreen, benzeen, zwaveldioxide en/of lood naar de lucht uitgestoten? Ja
 Nee

? Is er een rapport met betrekking tot de luchtkwaliteit opgesteld? Ja
 Nee

? Worden er nog andere stoffen uitgestoten? Ja
 Nee

Zijn er binnen het bedrijf installaties aanwezig die warme lucht uitstoten? Ja
 Nee

? Is de warmte-emissie bekend? Ja
 Nee

Hoeveel bedraagt de warmte-emissie in MW? 0

? Hebt u een meet- en registratiesysteem? Ja
 Nee

? Is de afdeling over oplosmiddeleninstallaties uit het Activiteitenbesluit van toepassing? Ja
 Nee

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

? Zijn er andere diffuse emissies? Ja
 Nee

Beschrijf de andere diffuse emissies. Stofemissie

Beschrijf de bron waarbij de diffuse emissies ontstaan. Stofemissie van de filters behorende bij MALAMAAL

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

Zie bijlage met kenmerk V087289aa.212REOW.tvr_Toelichting luchtkwaliteit

- 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 toelichtingenblad 'Tabellen'.

10 Geluid en trillingen

- Ja
 Nee
- Ja
 Nee
- Ja
 Nee

11 Energie

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

- Geef aan of en aan welke meerjarenaafpraak uw inrichting deelneemt.
- Meerjarenaafpraak (MJA3)
 Meerjarenaafpraak energie-efficiëntie (MJA-ETS)
 Geen van beide
- Hebt u een afschrift van het advies van het Agentschap NL ontvangen?
- Ja
 Nee
- Beschikt u over de voortgangsrapportages energie-efficiëntieverbetering?
- Ja
 Nee

U moet het verslag van de energie-audit toevoegen als bijlage bij deze aanvraag.

12 Externe veiligheid

- Wordt uw inrichting genoemd in artikel 2 (en niet in artikel 3) van het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi)?
- Ja
 Nee
- 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
- Zijn er binnen uw inrichting specifieke technische maatregelen gerealiseerd om de gevolgen voor de omgeving te beperken in geval van ongewone voorvallen?
- Ja
 Nee
- Zijn er binnen uw inrichting specifieke procedurele maatregelen gerealiseerd om de gevolgen voor de omgeving te beperken in geval van ongewone voorvallen?
- Ja
 Nee

13 Beste Beschikbare Technieken

- 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.
- Welke BBT-conclusies zijn op uw installaties van toepassing?
- BBT voor de voedingsmiddelen-, dranken- en zuivelindustrie
- 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.
- PGS15, PGS 13, NRB2012

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

14 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? Ja 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
- Wordt er op een verdieping meer dan 500 kg of 500 l gevaarlijke stoffen per brandcompartiment opgeslagen? 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 toelichtingenblad 'Tabellen'.

15 Vloeistoffen in tanks

- Is brandbeschermende bekleding aanwezig? Ja 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'.

16 Koelinstallaties, vriesinstallaties en/of warmtepompen

- Welke koudemiddelen worden toegepast? CFK HCFK HFK HCFK/HFK Ethaan Propaan Isobutaan Ammoniak CO2 Anders
- Is één installatie of zijn meer installaties geplaatst voor 23 november 1998? 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'.

17 Stookinstallatie

Voor deze rubriek moet u een tabel als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabel staat op het moduleblad 'Tabellen'.



Toelichting Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu) - Verandering#260356829

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 Gegevens verandering

Wat is de aard van de verandering?

- Geef puntsgewijs de aard van de verandering aan op basis waarvan de veranderingsvergunning of revisievergunning wordt aangevraagd.

Op welke gegevens en documenten is de verandering van invloed?

- Vermeld welke eerder verstrekte gegevens wijzigen door de verandering.

4 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/).

5 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.

6 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 \(http://www.nvsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/nrb/\)](http://www.nvsleefomgeving.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.

Waarom hebt u geen nulsituatie bodemonderzoek uitgevoerd?

- Geef aan waarom u geen nulsituatie bodemonderzoek hebt uitgevoerd. Het bevoegd gezag beoordeelt op grond van uw argumenten of u alsnog een nulsituatie bodemonderzoek aan de aanvraag moet toevoegen.

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 \(http://www.nwsliefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/nrb/\)](http://www.nwsliefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/nrb/).

7 Afvalwater

Loost u afvalwater uit uw inrichting?

- Hemelwater dat u loost is ook afvalwater.

Waarop loost u afvalwater?

- Er zijn meerdere antwoorden mogelijk. Er volgt nog een vraag over welk afvalwater welke route volgt. Wanneer u afvalwater direct op het oppervlaktewater loost is er mogelijk een watervergunning nodig. Die lozing wordt niet gereguleerd door een omgevingsvergunning. Voor de lozing kunnen wel algemene regels gelden. De watervergunning kunt u ook aanvragen via het omgevingsloket. Soms is een bedrijf aangesloten via een particulier beheerd riool (via andere bedrijven) op het vuilwatersysteem van de gemeente (openbaar vuilwaterriool) en wordt het water afgevoerd naar reguliere RWZI.

U geeft aan afvalwater te lozen op een vuilwaterriool. Welk afvalwater loost u op het vuilwaterriool?

- Het vuilwater riool is het riool dat bestemd is voor huishoudelijk afvalwater en bedrijfsafvalwater dat daarop lijkt qua behandeling. Het openbaar vuilwaterriool is bij de gemeente in beheer.

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

- 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 gelooft mag worden en onder welke voorwaarden dit mag.

Is de warmtevracht van het koelwater meer dan 50.000 Watt?

- Voor het lozen van koelwater tot 50.000 Watt gelden algemene regels. Zie paragraaf 3.1.5. Meer informatie staat op [website van InfoMil \(https://www.helpdeskwater.nl/onderwerpen/wetgeving-beleid/handboek-water/activiteiten/grondwater-ander-koelwater/\)](https://www.helpdeskwater.nl/onderwerpen/wetgeving-beleid/handboek-water/activiteiten/grondwater-ander-koelwater/).

Wat is de aard van het laboratorium?

- Voor meer informatie zie [Handboek Water \(https://www.infomil.nl/onderwerpen/lucht-water/handboek-water/activiteiten/praktijkruimte/laboratoria/\)](https://www.infomil.nl/onderwerpen/lucht-water/handboek-water/activiteiten/praktijkruimte/laboratoria/).

Van welk type oppervlak is het hemelwater afkomstig?

- Bij bodembeschermende voorzieningen kunt u denken aan lekbakken, vloestofdichte vloeren. Dit zijn verhardingen die speciaal zijn aangebracht voor bodembescherming. Niet de gewone verharding van het terrein.

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/zijn er zuiveringstechnische voorzieningen aanwezig binnen uw inrichting?

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

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 methode van de immissietoets 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/).

8 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 [bijlage F5 van het Landelijk Afvalbeheerplan 3 \(LAP3\) \(https://www.lap3.nl/beleidskader/deel-bijlagen/bijlage-5-lijst/\)](https://www.lap3.nl/beleidskader/deel-bijlagen/bijlage-5-lijst/). Zie ook [hoofdstuk B3 van het LAP3 \(https://www.lap3.nl/beleidskader/deel-algemeen/b3-afvalscheiding/\)](https://www.lap3.nl/beleidskader/deel-algemeen/b3-afvalscheiding/).

9 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 luchtemissies de [website van InfoMil \(http://www.infomil.nl/emissiesindustrie/\)](http://www.infomil.nl/emissiesindustrie/). Zie voor meer informatie over ZZS de [Handleiding ZZSI \(http://www.infomil.nl/zzs/\)](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 \(http://www.infomil.nl/oplosmiddelen\)](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).

10 Geluid en trillingen

In welk gebiedstype ligt de inrichting?

- De gebiedstypen staan in tabel 2 van de Handreiking industrielaawaai en vergunningverlening. De Handreiking industrielaawaai 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 bedrijfswoningen?

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

11 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.

Verbruikt u in uw inrichting meer dan 200.000 kWh elektriciteit of meer dan 75.000 m³ aardgas(equivalenten) per jaar?

- De gegevens kunt u afleiden uit de jaarrekening van het energiebedrijf.

Hoever 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.

Hoever 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.

Doet uw inrichting mee aan de CO₂- emissiehandel?

- In geval van deelname aan CO₂- emissiehandel hoeft bij de aanvraag geen gedetailleerde energie-informatie te worden gevoegd.

Geef aan of en aan welke meerjarenafpraak uw inrichting deelneemt.

- In geval van deelname aan een Meerjarenafpraak moet een energie-efficiëntieplan (EEP) uitgevoerd zijn. Daarnaast moet de toetredingsbrief Meerjarenafpraak bij de aanvraag worden gevoegd. In geval van deelname aan Meerjarenplan energie-efficiëntie ETS-ondernemingen (MEE) moet ook een Energie-efficiëntieplan (EEP) zijn uitgevoerd. Daarnaast moet de toetredingsbrief MEE bij de aanvraag worden gevoegd. Indien het Energiebesparingsplan of het Energie-efficiëntieplan (EEP) vertrouwelijk is, dan moet de openbare samenvatting van het plan toegevoegd worden. Indien geen van beide van toepassing is, moet een analyse van het energiegebruik bij de aanvraag worden gevoegd.

Hebt u een afschrift van het advies van het Agentschap NL ontvangen?

- Indien u beschikt over het advies van het Agentschap NL (voorheen Senternovemadvies), moet dit bij de aanvraag worden gevoegd.

Beschikt u over de voortgangsrapportages energie-efficiëntieverbetering?

- Indien u beschikt over de voortgangsrapportages energie-efficiëntieverbetering moeten deze bij de aanvraag worden gevoegd.

12 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 \(http://wetten.overheid.nl/zoeken/\)](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 \(https://www.relevant.nl/display/THEMA/\)](https://www.relevant.nl/display/THEMA/).

verantwoording+groepsrisico) en op de website van InfoMil (<http://www.infomil.nl/onderwerpen/hinder-gezondheid/veiligheid/bevi-revi>).

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.

13 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>) (opent in nieuw venster).

Welke BBT-conclusies zijn op uw installaties van toepassing?

- De verschillende BBT-conclusies staan op de website van InfoMil (<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>) (opent in nieuw venster).

14 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/>).

Welke soorten opslagplaatsen zijn er binnen de inrichting aanwezig?

- Een inpandige opslag is een bouwkundige opslagvoorziening gesitueerd in een ander bouwwerk. Een uitpandige 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.

Wordt er op een verdieping meer dan 500 kg of 500 l gevaarlijke stoffen per brandcompartiment opgeslagen?

- 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.

16 Koelinstallaties, vriesinstallaties en/of warmtepompen

Welke koudemiddelen worden toegepast?

- Geef aan welke koudemiddelen worden gebruikt in onder andere koelinstallaties, vriesinstallaties, warmtepompen en dergelijke.

CFK: Chloorfluorkoolwaterstoffen. Zijn koolwaterstoffen waarvan waterstofatomen zijn vervangen door chloor en/of fluor.

HCFK: of Halonen zijn gehalogeneerde chloorfluorkoolwaterstoffen

HFK: gehalogeneerde fluorkoolwaterstoffen, zijn koolwaterstoffen, waarbij enkele waterstofatomen vervangen zijn door een fluoratoom. Bv Dichloordifluoride haan, Broomtrifluoridehaan.



Bouwen

Bijbehorend bouwwerk bouwen

1 Woning

Gaat het om de bouw van één of meer woningen? Ja Nee

2 De bouwwerkzaamheden

① Wat is er op het bouwwerk van toepassing? Het wordt geheel vervangen Het wordt gedeeltelijk vervangen Het wordt nieuw geplaatst

② Eventuele toelichting Een deel van het bestaande gebouw wordt gesloopt en vervangen door nieuwbouw.

Hebt u voor deze bouwwerkzaamheden al eerder een vergunning aangevraagd? Ja Nee

3 Plaats van het bouwwerk

Waar gaat u bouwen? Hoofdgebouw

4 Bruto vloeroppervlakte bouwwerk

① Verandert de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden? Ja Nee

② Wat is de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk in m2 voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 0

Wat is de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 6397

5 Bruto inhoud bouwwerk

① Verandert de bruto inhoud van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden? Ja Nee

② Wat is de bruto inhoud van het bouwwerk in m3 voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 0

Wat is de bruto inhoud van het bouwwerk in m3 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 38382

6 Oppervlakte bebouwd terrein

- Verandert de bebouwde oppervlakte van het terrein na uitvoering van de bouwwerkzaamheden? Ja
 Nee
- ? Wat is de bebouwde oppervlakte van het terrein in m2 voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 27936
- Wat is de bebouwde oppervlakte van het terrein in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 31196

7 Seizoensgebonden en tijdelijke bouwwerken

- ? Gaat het om een seizoensgebonden bouwwerk? Ja
 Nee
- ? Gaat het om een tijdelijk bouwwerk? Ja
 Nee

8 Gebruik

- ? Waar gebruikt u het bouwwerk en/of terrein momenteel voor? Wonen
 Overige gebruiksfuncties
- Geef aan waar u het bouwwerk en/of terrein momenteel voor gebruikt. Levensmiddelenindustrie
- ? Waar gaat u het bouwwerk voor gebruiken? Wonen
 Overige gebruiksfuncties
- Geef aan waar u het bouwwerk voor gaat gebruiken. Levensmiddelenindustrie

9 Gebruiksfuncties

In onderstaande tabel staan in de eerste kolom mogelijke gebruiksfuncties die in een bouwwerk kunnen voorkomen. Vul voor alle gebruiksfuncties die voor u van toepassing zijn het aantal personen, de totale gebruiksoppervlakte en de totale vloeroppervlakte van het verblijfsgebied in m2 in hele getallen in.

Gebruiksfunctie	Aantal personen	Gebruiksoppervlakte (m2)	Verblijfsoppervlakte (m2)
Bijeenkomst	-	-	-
Cel	-	-	-
Gezondheidszorg	-	-	-
Industrie	0	0	0
Kantoor	-	-	-
Logies	-	-	-
Onderwijs	-	-	-
Sport	-	-	-
Winkel	-	-	-
Overige gebruiksfuncties	-	-	-

10 Uiterlijk bouwwerk/welstand

Beschrijf van de onderstaande onderdelen de materialen en kleuren die u voor het bouwwerk gebruikt. U mag het veld leeg laten als u materialen en kleuren in de bijlagen vermeldt

Onderdelen	Materiaal	Kleur
Gevels	-	-
- Plint gebouw	-	-
- Gevelbekleding	-	-
- Borstweringen	-	-
- Voegwerk	-	-
Kozijnen	-	-
- Ramen	-	-
- Deuren	-	-
- Luiken	-	-
Dakgoten en boeidelen	-	-
Dakbedekking	-	-

Vul hier overige onderdelen en bijbehorende materialen en kleuren in.

Zie bijlage.
 p=0 t/m 5700+
 Ramen RAL7024
 Deuren RAL7024
 Kozijnen RAL7024
 Zetwerk RAL7024
 5700+ t/m 10000+
 Ramen RAL9023
 Deuren RAL9023
 Kozijnen RAL9023
 Roosters RAL9023
 Dakrand RAL9023
 Zetwerk RAL9023
 10000+ t/m 15000+
 Ramen RAL7004
 Deuren RAL7004
 Kozijnen RAL7004
 Roosters RAL7004
 Dakrand RAL7004
 Zetwerk RAL7004
 15000+ t/m 18000+
 Ramen RAL7047
 Deuren RAL7047
 Kozijnen RAL7047
 Roosters RAL7047
 Dakrand RAL7047
 Zetwerk RAL7047
 Materialen en kleuren
 gevel:SAB 18mm dik + Prisma Sirius
 SAB 27mm dik + Prisma Orion
 SAB 42 nn dik + Prisma Zeus
 SAB 27mm dik + Prisma Kronos
 Spekband zetwerk + RAL 9006
 Trappen leuning en balusters: Gegalvaniseerd
 Hekwerken: Gegalvaniseerd
 Hemelwaterafvoer: Pluvia/Staal
 Noodoverstort: RVS
 Dakbedekking: Bitumen

11 Mondeling toelichten

Ik wil mijn bouwplan mondeling toelichten voor de welstandscommissie/stadsbouwmeester.

Ja
 Nee



Toelichting Bouwen

1 Woning

Voor welke functie wordt de woning gebouwd?

- Zorgwoningen zijn woningen waar bewoners zorg krijgen. Het kan gaan om grondgebonden woningen of woningen in een woongebouw. De woningen hebben een eigen voordeur waarachter bewoners individueel of in een groep wonen al dan niet met een gezamenlijke huishouding.

Is er sprake van particulier opdrachtgeverschap?

- Particulier opdrachtgeverschap als bedoeld in artikel 1.1.1 van het Besluit ruimtelijke ordening.

Om welk soort zorgwoning gaat het?

- Het kan hier gaan om individueel zelfstandig wonen, individueel geclusterd wonen of een groeps woning. Voor geclusterd wonen geldt dat het kan gaan om grondgebonden woningen of woningen in een woongebouw waar een georganiseerde koppeling tussen wonen en zorg bestaat.

Welke zorgvoorziening is aanwezig in de woningen/wooneenheden?

- Het gaat hierbij om professionele zorg (meestal vanuit de AWBZ of WMO). Het gaat niet om andere vormen van zorg, zoals mantelzorg.

2 De bouwwerkzaamheden

Wat is er op het bouwwerk van toepassing?

- Geef aan of u een bouwwerk nieuw gaat plaatsen, geheel gaat vervangen of gedeeltelijk gaat vervangen. Gaat het om een constructieve wijziging bij een interne verbouwing? Kies dan voor 'Het wordt gedeeltelijk vervangen'.

Eventuele toelichting

- Geef eventueel een toelichting op uw werkzaamheden.

3 Plaats van het bouwwerk

Waar gaat u bouwen?

- Kies voor terrein als u een losstaand bouwwerk plaatst. Kies voor hoofdgebouw als u bouwt op of aan het belangrijkste gebouw op een perceel. Een hoofdgebouw is bijvoorbeeld een woning. Een bijgebouw is in functie, manier waarop het is gebouwd of formaat ongeschikt aan het hoofdgebouw. Een bijgebouw is bijvoorbeeld een schuur, garage of tuinhuisje. Onder een ander bouwwerk vallen bouwwerken anders dan een aanbouw, uitbouw, bijgebouw of overkapping. Dit is bijvoorbeeld een plantenkas, hondenhok, volière of speelhuisje. Een constructieve wijziging bij een interne verbouwing wordt gezien als bouwen aan of op een gebouw.

4 Bruto vloeroppervlakte bouwwerk

Verandert de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?

- Kies bij nieuw te bouwen bouwwerken ook voor Ja.

Wat is de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk in m² voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

- Voor nieuw te bouwen bouwwerken is de bruto vloeroppervlakte 0 m² voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden. Vul in het veld alleen een heel getal in (zonder toevoeging m²).

5 Bruto inhoud bouwwerk

Verandert de bruto inhoud van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?

- Kies bij nieuw te bouwen bouwwerken ook voor Ja.

Wat is de bruto inhoud van het bouwwerk in m³ voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

- Voor nieuw te bouwen bouwwerken is de bruto inhoud 0 m³ voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden. Vul in het veld alleen een heel getal in (zonder toevoeging m³).

6 Oppervlakte bebouwd terrein

Wat is de bebouwde oppervlakte van het terrein in m² voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

- Voor onbebouwd terrein is de bebouwde oppervlakte 0 m² voor uitvoering van de werkzaamheden.

7 Seizoensgebonden en tijdelijke bouwwerken

Gaat het om een seizoensgebonden bouwwerk?

- Vul hieronder in gedurende welke periode het bouwwerk aanwezig is.

Gaat het om een tijdelijk bouwwerk?

- Vul hieronder in hoelang het bouwwerk op de locatie blijft bestaan.

8 Gebruik

Waar gebruikt u het bouwwerk en/of terrein momenteel voor?

- Kies voor Wonen als het huidige bouwwerk of terrein wordt gebruikt om te wonen. Dit geldt ook voor een terrein waar een nieuwe woning wordt gebouwd en dat dus in de toekomst bewoond zal worden. Als het bouwwerk (ook) wordt gebruikt voor andere doeleinden dan wonen, kies dan (ook) 'Overige gebruiksfuncties'. Dit geldt ook als het terrein in de toekomst (ook) voor andere functies gebruikt gaat worden.

Waar gaat u het bouwwerk voor gebruiken?

- Als het bouwwerk zowel een woonfunctie als een overige gebruiksfunctie krijgt, kunt u beide opties kiezen.

Wat wordt de gebruiksoppervlakte van de woning in m² na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

- U berekent de gebruiksoppervlakte van een woning als volgt: Meet de gehele oppervlakte van de woning. Meet dan de oppervlakten waar dragende muren staan en de oppervlakten waarboven het plafond of de schuine muur lager is dan 1,50 meter en trek deze af van de gehele oppervlakte.

Wat wordt de vloeroppervlakte van het verblijfsgebied van de woning in m² na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

- U berekent de vloeroppervlakte van het verblijfsgebied voor een woning als volgt: Bereken de gebruiksoppervlakte van de woning. Bereken dan de oppervlakte van toilet-, bad-, en technische ruimtes (bijvoorbeeld de meterkast) en trek deze van de gebruiksoppervlakte af. Dit is de vloeroppervlakte van het verblijfsgebied.

11 Mondeling toelichten

Ik wil mijn bouwplan mondeling toelichten voor de welstandscommissie/stadsbouwmeester.

- Kies hiervoor als u uw keuzes voor materiaal, kleur en vormgeving persoonlijk wilt toelichten voor de welstandscommissie of de stadsbouwmeester.

Tabellen

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Overzicht vergunningen en meldingen

Wettelijke basis	Soort	Datum	Kenmerk	Bevoegd gezag
Wet milieubeheer	Revisievergunning	06-01-2016	Z-14-03509	Gedeputeerde Staten van Gelderland

Tabellen

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

7 Overzicht afvalwaterstromen

Soort afvalwaterstroom	Overige soort afvalwaterstroom	Lozing op	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Lozingspunt
Procesafvalwater	-	Gemeentelijk vuilwaterriool	-	-	A

Hoeveelheid (m3/jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringwijze
0	Watermeter	-	Zie onderbouwing afvalwater in aanvraag document met kenmerk R087289aa-20gajpy.tvr

Tabellen

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

9 Overzicht meet- en registratiesysteem

Naam emissiebron	Overzicht gemeten stoffen	Bepaling emissiegegevens	Meetmethode	Meetnorm	Meetfrequentie
V087289aa-212REOW.t- vr_Toelichting luchtkwaliteit	V087289aa-212REOW.t- vr_Toelichting luchtkwaliteit	Metingen	V087289aa-212REOW.t- vr_Toelichting luchtkwaliteit	V087289aa-212REOW.t- vr_Toelichting luchtkwaliteit	V087289aa-212REOW.t- vr_Toelichting luchtkwaliteit

Hulpmiddelen	Beschrijving berekeningen	Registratiewijze	Kwaliteitsborging
V087289aa-212REOW.t- vr_Toelichting luchtkwaliteit	-	V087289aa-212REOW.t- vr_Toelichting luchtkwaliteit	V087289aa-212REOW.t- vr_Toelichting luchtkwaliteit

Tabellen

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

13 Overzicht installaties en bijbehorende categorie

Naam installatie	Indeling categorie IPPC-richtlijn	Nieuwe of wijziging in installatie?	Studie alternatieven
MALAMAAL	6.4 b onder iii	Ja	Ja



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.

Verandering

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

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

6 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

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

7 Overzicht afvalwaterstromen

a	Soort afvalwaterstroom <input type="checkbox"/> Procesafvalwater <input type="checkbox"/> Laboratoriumafvalwater <input type="checkbox"/> Huishoudelijk afvalwater <input type="checkbox"/> Overig afvalwater	Soort afvalwaterstroom <input type="checkbox"/> Procesafvalwater <input type="checkbox"/> Laboratoriumafvalwater <input type="checkbox"/> Huishoudelijk afvalwater <input type="checkbox"/> Overig afvalwater	Soort afvalwaterstroom <input type="checkbox"/> Procesafvalwater <input type="checkbox"/> Laboratoriumafvalwater <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

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

7 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

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

7 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

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

8 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

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

9 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)

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

9 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)

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

9 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

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

13 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

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

14 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

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

14 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

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

14 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

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

14 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)

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

14 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

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

14 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

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

14 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

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

14 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

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

15 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

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

16 Overzicht ammoniaksystemen

a	Naam en/of nummer installatie	Naam en/of nummer installatie	Naam en/of nummer installatie
b	Inhoud (kg)	Inhoud (kg)	Inhoud (kg)
c	Opstelling installatie <input type="checkbox"/> Opstellingsuitvoering 1 <input type="checkbox"/> Opstellingsuitvoering 2 <input type="checkbox"/> Opstellingsuitvoering 3	Opstelling installatie <input type="checkbox"/> Opstellingsuitvoering 1 <input type="checkbox"/> Opstellingsuitvoering 2 <input type="checkbox"/> Opstellingsuitvoering 3	Opstelling installatie <input type="checkbox"/> Opstellingsuitvoering 1 <input type="checkbox"/> Opstellingsuitvoering 2 <input type="checkbox"/> Opstellingsuitvoering 3
d	Voorzien van pompbeveiliging? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Voorzien van pompbeveiliging? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Voorzien van pompbeveiliging? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
e	Ammoniakvloeistofleidingen > 50 cm? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Ammoniakvloeistofleidingen > 50 cm? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Ammoniakvloeistofleidingen > 50 cm? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
f	Type installatie <input type="checkbox"/> Installatie met inblikvoorziening <input type="checkbox"/> Onbeschermd installatie	Type installatie <input type="checkbox"/> Installatie met inblikvoorziening <input type="checkbox"/> Onbeschermd installatie	Type installatie <input type="checkbox"/> Installatie met inblikvoorziening <input type="checkbox"/> Onbeschermd installatie
g	Vermogen (kW)	Vermogen (kW)	Vermogen (kW)
h	Geplaatst op	Geplaatst op	Geplaatst op
i	Intreekeuring? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Intreekeuring? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Intreekeuring? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee

j	Classificatie opstelling <input type="checkbox"/> Klasse a <input type="checkbox"/> Klasse b <input type="checkbox"/> Klasse c	Classificatie opstelling <input type="checkbox"/> Klasse a <input type="checkbox"/> Klasse b <input type="checkbox"/> Klasse c	Classificatie opstelling <input type="checkbox"/> Klasse a <input type="checkbox"/> Klasse b <input type="checkbox"/> Klasse c
k	Classificatie systeem <input type="checkbox"/> Direct systeem <input type="checkbox"/> Open sproeisysteem <input type="checkbox"/> Direct met kanalen uitgerust systeem <input type="checkbox"/> Open geventileerd sproeisysteem <input type="checkbox"/> Indirect gesloten systeem <input type="checkbox"/> Indirect geventileerd systeem <input type="checkbox"/> Indirect geventileerd gesloten systeem <input type="checkbox"/> Dubbel indirect systeem <input type="checkbox"/> Hoge druk indirect systeem	Classificatie systeem <input type="checkbox"/> Direct systeem <input type="checkbox"/> Open sproeisysteem <input type="checkbox"/> Direct met kanalen uitgerust systeem <input type="checkbox"/> Open geventileerd sproeisysteem <input type="checkbox"/> Indirect gesloten systeem <input type="checkbox"/> Indirect geventileerd systeem <input type="checkbox"/> Indirect geventileerd gesloten systeem <input type="checkbox"/> Dubbel indirect systeem <input type="checkbox"/> Hoge druk indirect systeem	Classificatie systeem <input type="checkbox"/> Direct systeem <input type="checkbox"/> Open sproeisysteem <input type="checkbox"/> Direct met kanalen uitgerust systeem <input type="checkbox"/> Open geventileerd sproeisysteem <input type="checkbox"/> Indirect gesloten systeem <input type="checkbox"/> Indirect geventileerd systeem <input type="checkbox"/> Indirect geventileerd gesloten systeem <input type="checkbox"/> Dubbel indirect systeem <input type="checkbox"/> Hoge druk indirect systeem
l	Classificatie verblijfsruimte <input type="checkbox"/> Klasse A <input type="checkbox"/> Klasse B <input type="checkbox"/> Klasse C	Classificatie verblijfsruimte <input type="checkbox"/> Klasse A <input type="checkbox"/> Klasse B <input type="checkbox"/> Klasse C	Classificatie verblijfsruimte <input type="checkbox"/> Klasse A <input type="checkbox"/> Klasse B <input type="checkbox"/> Klasse C
m	Werktemperatuur (°C)	Werktemperatuur (°C)	Werktemperatuur (°C)
n	Afstand tot kwetsbaar object (m)	Afstand tot kwetsbaar object (m)	Afstand tot kwetsbaar object (m)
o	Afstand tot kwetsbaar object (m)	Afstand tot kwetsbaar object (m)	Afstand tot kwetsbaar object (m)

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

16 Overzicht systemen met CFK, HCFK en/of HFK.

a	Naam en/of nummer installatie	Naam en/of nummer installatie	Naam en/of nummer installatie
b	Koudemiddel	Koudemiddel	Koudemiddel
c	R-nummer	R-nummer	R-nummer
d	Inhoud (kg)	Inhoud (kg)	Inhoud (kg)
e	Logboek <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Logboek <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Logboek <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
f	Acties <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Acties <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Acties <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
g	Omschrijving acties	Omschrijving acties	Omschrijving acties

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

16 Overzicht opslagplaatsen CFK's/HCFK's/HFK's

a	Naam en/of nummer opslagplaats	Naam en/of nummer opslagplaats	Naam en/of nummer opslagplaats
b	Naam opgeslagen koudemiddel	Naam opgeslagen koudemiddel	Naam opgeslagen koudemiddel
c	R-nummer	R-nummer	R-nummer
d	Max opslaghoeveelheid (kg)	Max opslaghoeveelheid (kg)	Max opslaghoeveelheid (kg)

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

16 Overzicht systemen met koudemiddelen anders dan ammoniak, CFK, HCFK en/of HFK.

a	Naam en/of nummer installatie	Naam en/of nummer installatie	Naam en/of nummer installatie
b	Koudemiddel	Koudemiddel	Koudemiddel
c	R-nummer	R-nummer	R-nummer
d	Inhoud (kg)	Inhoud (kg)	Inhoud (kg)
e	Werktemperatuur (°C)	Werktemperatuur (°C)	Werktemperatuur (°C)
f	Vermogen (kW)	Vermogen (kW)	Vermogen (kW)

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

17 Overzicht stookinstallaties

a	Naam installatie	Naam installatie	Naam installatie
b	Datum vergunningverlening/ laatste wijziging <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Datum vergunningverlening/ laatste wijziging <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Datum vergunningverlening/ laatste wijziging <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
c	Brandstof	Brandstof	Brandstof
d	Maximaal verbruik	Maximaal verbruik	Maximaal verbruik
e	Thermisch vermogen (MW) <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Thermisch vermogen (MW) <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Thermisch vermogen (MW) <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
f	Thermisch vermogen (kW)	Thermisch vermogen (kW)	Thermisch vermogen (kW)
g	Nominaal vermogen (kW)	Nominaal vermogen (kW)	Nominaal vermogen (kW)
h	Rendement %	Rendement %	Rendement %



Toelichting tabellen

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Overzicht vergunningen en meldingen

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

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

6 Bodembedreigende activiteiten

- 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/).
- Is de bodembedreigende activiteit nieuw of bestaand?
- 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/).
- Wanneer hebt u de voorzieningen en/of beheersmaatregelen gerealiseerd of gaat u deze realiseren?
- Wat is de eindemissiescore van de bodembedreigende activiteit na uitvoering van de voorzieningen en/of beheersmaatregelen? De eindemissiescore 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/).

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

7 Overzicht afvalwaterstromen

- Uit welk water bestaat de afvalwaterstroom?
- Welke overige afvalwaterstromen loost u? Overige afvalwaterstromen zijn afvalwaterstromen die in voorgaande vraag niet aan de orde zijn geweest, bijvoorbeeld spoel- en schrobwaterstromen.
- Waarop loost u het afvalwater?
- Wat is de afstand tot de dichtstbijzijnde gemeentelijke vuilwaterriolering in meters?
- Wat is de afstand tot de dichtstbijzijnde gemeentelijke vuilwaterriolering in meters?
- Via welk lozingspunt wordt het betreffende afvalwater geloosd?
- Hoeveel m³ afvalwater loost u per jaar?
- Hoe wordt de volumestroom bepaald?

- i Beschrijf op welke andere wijze u de volumestroom bepaalt. Denk hierbij bijvoorbeeld aan het aantal pompuren.
- j Beschrijf hoe lozingen worden geregistreerd en gerapporteerd.

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

7 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?

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

7 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?

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

8 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.

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

9 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 (ZS) 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 ZS de [Handleiding ZS \(http://www.infomil.nl/zs\)](http://www.infomil.nl/zs) (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 \(http://wetswegwijzer.nl/app/NeR/index.php\)](http://wetswegwijzer.nl/app/NeR/index.php) (opent in nieuw venster). Meer informatie over de indeling van stoffen staat op de [website van Infomil \(http://www.infomil.nl/emissiesindustrie\)](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 \(http://www.infomil.nl/emissiemeting\)](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 storingsemissies 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 \(https://rdinfo.kadaster.nl/\)](https://rdinfo.kadaster.nl/).

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

9 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?

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

9 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 \(http://www.infomil.nl/emissiemeting\)](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.

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

13 Overzicht installaties en bijbehorende categorie

- Wat is de naam van de installatie?
- 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).
- 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.
- Heeft u alternatieven voor de nieuwe IPPC-installatie onderzocht? Hieronder wordt verstaan de door u bestudeerde alternatieve technieken, voor zover ze bestaan.

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

14 Overzicht opslagkasten

- 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.
- Wat is de maximale opslagcapaciteit van de opslagkast in kg?
- 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.

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

14 Overzicht inpandige opslag < 10 ton

- Wat is de naam of het nummer van de inpandige opslag? Vermeld de naam of het nummer dat overeenkomt met de naam of het nummer op de plattegrond.
- Wat is de maximale opslagcapaciteit van de inpandige opslag in kg?
- 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.

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

14 Overzicht uitpandige opslag < 10 ton

- Wat is de naam of het nummer van de uitpandige opslag? Vermeld de naam of het nummer dat overeenkomt met de naam of het nummer op de plattegrond.
- Wat is de maximale opslagcapaciteit van de uitpandige opslag in kg?
- 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.

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

14 Overzicht opslagplaats > 10 ton

- 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.
- Wat is de maximale opslagcapaciteit van de uitpandige opslag in kg?
- 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.
- Wat is het laagst voorkomende vlampunt in °C van de stof die wordt opgeslagen in de opslagplaats? Het vlampunt 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 uitgangspunten-document 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/).

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

14 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.

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

14 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?

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

14 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?

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

14 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 \(http://www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl/\)](http://www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl/).

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

15 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?

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

16 Overzicht ammoniaksystemen

- a Geef de naam en/of het nummer van de installatie. De naam en/of het nummer moeten corresponderen met de naam en/of het nummer op de plattegrond.
- b Hoeveel ammoniak bevat het ammoniakstelsel in kg?
- c Hoe wordt de opstelling van de installatie geclassificeerd volgens de Regeling externe veiligheid inrichtingen? Opstellingsuitvoering 1: opstelling waarbij alle ammoniakhoudende onderdelen zijn opgesteld in de machinekamer of in de productieruimte, eventueel met uitzondering van de condensor met verbindend leidingwerk. Laatstgenoemde onderdelen kunnen buiten zijn opgesteld. Opstellingsuitvoering 2: opstelling als bij opstellingsuitvoering 1, maar zodanig dat de leidingen naar en van de verdamper of verdampers met de buitenlucht in verbinding staan. Opstellingsuitvoering 3: opstelling als bij opstellingsuitvoering 2, maar zodanig dat het afscheidervat of vloeistofvat buiten zijn opgesteld.
De Regeling externe veiligheid inrichtingen staat op [de wettenwebsite van de overheid \(http://wetten.overheid.nl/zoeken/\)](http://wetten.overheid.nl/zoeken/).
- d Is de installatie voorzien van een pompbeveiliging zoals bedoeld in de Regeling externe veiligheid inrichtingen? De Regeling externe veiligheid inrichtingen staat op [de wettenwebsite van de overheid \(http://wetten.overheid.nl/zoeken/\)](http://wetten.overheid.nl/zoeken/).
- e Zijn er ammoniakvloeistofleidingen naar de verdamper(s) buiten geplaatst met een diameter groter dan 50 cm?
- f Betreft het een installatie met inblikvoorziening of een onbeschermd installatie?
- g Wat is het vermogen van de installatie in kW?
- h Op welke datum is het systeem geplaatst?
- i Heeft een intreekeuring plaatsgevonden?
- j Hoe wordt de opstelling van de installatie geclassificeerd volgens PGS 13? Meer informatie over PGS 13 staat op [de website Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen \(http://www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl/publicaties/PGS13.html\)](http://www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl/publicaties/PGS13.html).
Er zijn 3 typen opstellingen voor koelinstallaties. Waar van toepassing geldt voor warmtepompen dat in plaats van de verdamper(s) de condensor(s) in de verblijfsruimten zijn geplaatst.
Klasse a: een koelinstallatie geplaatst in een verblijfsruimte. Klasse b: een koelinstallatie met compressoren, vloeistofvaten en condensoren geplaatst in een machinekamer waar geen mensen verblijven of in de open lucht.
Klasse c: een koelinstallatie waarvan alle onderdelen die koudemiddel (ammoniak) bevatten zijn geplaatst in een machinekamer waar geen mensen verblijven of in de open lucht.
- k Hoe wordt het systeem geclassificeerd volgens PGS 13? Koelsystemen worden geclassificeerd aan de hand van de methode waarmee warmte wordt onttrokken (koeling) of aangevoerd (verwarming) aan de te behandelen substantie. Meer informatie over PGS 13 staat op [de website Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen \(http://www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl/publicaties/PGS13.html\)](http://www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl/publicaties/PGS13.html).
- l Hoe wordt de verblijfsruimte geclassificeerd volgens PGS 13? Overwegingen voor de veiligheid van koelsystemen houden rekening met de locatie, het aantal mensen dat van de locatie gebruik maakt en de categorieën van verblijfsruimten. Machinekamers worden als onbezet beschouwd. Meer informatie over PGS 13 staat op [de website Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen \(http://www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl/publicaties/PGS13.html\)](http://www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl/publicaties/PGS13.html).
- m Wat is de maximale werktemperatuur in °C? Geef bij een koel- of vriesinstallatie aan hoe koud de werktemperatuur maximaal is. Geef bij een warmtepomp aan hoe warm de werktemperatuur maximaal is.
- n Wat is de kleinste afstand tussen de machinekamer en het dichtstbijgelegen (geprojecteerde) (beperkt) kwetsbaar object in meter? De definitie van (beperkt) kwetsbaar object is gegeven 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/) (opent in nieuw venster).
- o Wat is de kleinste afstand tussen een vloeistofleiding en het dichtstbijgelegen (geprojecteerde) (beperkt) kwetsbaar object in meter? De definitie van (beperkt) kwetsbaar object is gegeven 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/) (opent in nieuw venster).

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

16 Overzicht systemen met CFK, HCFK en/of HFK.

- a Geef de naam en/of het nummer van de installatie waarin het koudemiddel wordt toegepast. Geef weer voor welke toepassing de CFK's/HCFK's worden gebruikt.
De naam en/of het nummer moeten corresponderen met de naam en/of het nummer op de plattegrond.
- b Geef de naam van de CFK, HCFK en/of HFK die word(t)en gebruikt. CFK: Chloorfluorkoolwaterstoffen. Zijn koolwaterstoffen waarvan waterstofatomen zijn vervangen door chloor en/of fluor.
HCFK: of Halonen zijn gehalogeneerde chloorfluorkoolwaterstoffen.
HFK: gehalogeneerde fluorkoolwaterstoffen, zijn koolwaterstoffen, waarbij enkele waterstofatomen vervangen zijn door een fluoratoom. Bv Dichloordifluormethaan, Broomtrifluormethaan.
- c Wat is het R-nummer van het koudemiddel? Elk koudemiddel heeft een eigen nummer dat vooraf wordt gegaan door de letter R van refrigerant. Bv Dichloordifluormethaan = R12, Broomtrifluormethaan = R13 B1.
- d Wat is de inhoud van de installatie in kg?
- e Is een logboek aanwezig? Bij installaties met een inhoud van meer dan 3 kg is een logboek verplicht. Hierin noteert u onder andere de periodieke lekdichtheidscontroles.
- f Neemt u binnen de 6 maanden actie om CFK's/HCFK's/HFK's te vervangen door alternatieve koudemiddelen?
- g Geef meer uitleg over deze acties. Geef meer uitleg over de acties die u neemt/heeft genomen om de CFK's/HCFK's/HFK's te vervangen door alternatieve koudemiddelen. Geef aan welke CFK's/HCFK's/HFK's precies vervangen worden, door welke koudemiddelen worden ze vervangen, op welke termijn en dergelijke.

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

16 Overzicht opslagplaatsen CFK's/HCFK's/HFK's

- a Geef naam en/of het nummer van de opslagplaats.
- b Geef de naam van de CFK's/HCFK's/HFK's die worden opgeslagen.
- c Wat is het R-nummer van het koudemiddel(en) die word(t)en opgeslagen? Elk koudemiddel heeft een eigen nummer dat vooraf wordt gegaan door de letter R van refrigerant. Bv Dichloordifluormethaan = R12, Broomtrifluormethaan = R13 B1.
- d Wat is de maximale opslaghoeveelheid in kg?

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

16 Overzicht systemen met koudemiddelen anders dan ammoniak, CFK, HCFK en/of HFK.

- a Geef de naam en/of het nummer van de installatie. De naam en/of het nummer moeten corresponderen met de naam en/of het nummer op de plattegrond.
- b Welk koudemiddel wordt gebruikt?
- c Wat is het R-nummer van het koudemiddel? Elk koudemiddel heeft een eigen nummer dat vooraf wordt gegaan door de letter R van refrigerant.
- d Hoeveel koudemiddel bevat de installatie in kg?
- e Wat is de maximale werktemperatuur in °C? Geef bij een koel- of vriesinstallatie aan hoe koud de werktemperatuur maximaal is. Geef bij een warmtepomp aan hoe warm de werktemperatuur maximaal is.
- f Wat is het vermogen van de installatie in kW?

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

17 Overzicht stookinstallaties

- a Wat is de naam van de stookinstallatie? Geef hier de naam van de stookinstallatie, bijvoorbeeld Stookinstallatie 1. De naam moet overeenkomen met de naam op de plattegrond.
- b Werd na 27/11/2002 vergunningverleend en/of grote wijzigingen uitgevoerd aan de stookinstallatie? De laatste wijziging is de datum waarbij bijvoorbeeld grote onderdelen zijn vervangen.
- c Welke brandstof wordt in de installatie gebruikt? Denk hierbij aan bijvoorbeeld aardgas, stookolie, biogas en dergelijke.

- d Wat is het maximale brandstofverbruik per jaar? Vergeet niet de bijbehorende eenheid te vermelden (kg/jaar, l/jaar, ton/jaar, m³/jaar, biogas: aardgasequivalenten/jaar)
- e Is het thermisch vermogen van de stookinstallatie gelijk aan of groter dan 50 MW? Indien het thermisch vermogen groter of gelijk is aan 50 MW, dan moet de aanvrager gegevens verstrekken betreffende de resultaten van het onderzoek naar de technische en economische haalbaarheid van warmtekrachtkoppeling, alsook indien van toepassing: de maatregelen of voorzieningen ten behoeve van warmtekrachtkoppeling.
- f Wat is het thermisch vermogen in kW van de stookinstallatie? Het thermisch vermogen is hetzelfde als de nominale belasting op de onderwaarde. De onderwaarde is gelijk aan de calorische bovenwaarde met aftrek van de condensatiewarmte (ofwel de stookwarmte).
- g Wat is het nominaal vermogen in kW van de stookinstallatie? Het nominaal vermogen is het maximale verwarmingsvermogen dat door de fabrikant voor continu gebruik is aangegeven en gegarandeerd, waarbij het door hem aangegeven rendement wordt gehaald. De gebruikelijke aanduiding is P_n.
- h Wat is het rendement van de stookinstallatie in procenten? Het rendement is de verhouding tussen vermogen en belasting. Het rendement wordt meestal in procenten uitgedrukt. De belasting van een stookinstallatie wordt bepaald door het brandstofverbruik te vermenigvuldigen met de calorische waarde van de brandstof. Het vermogen is de hoeveelheid energie die per tijdseenheid wordt geleverd en nuttig kan worden gebruikt.



Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document



Kosten

Bouwen

Bijbehorend bouwwerk bouwen

Wat zijn de geschatte kosten in euro's (exclusief BTW)?

██████████

Projectkosten

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



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 Nunspeet
Bezoekadres:	Markt 1 8071 GJ Nunspeet
Postadres:	Postbus 79 8070 AB Nunspeet
Telefoonnummer:	[REDACTED]
Faxnummer:	0341260048
E-mailadres:	[REDACTED]
Website:	www.nunspeet.nl
Contactpersoon:	[REDACTED]
Bereikbaar op:	08:30 uur tot 12:30 uur