

Formulierversie
2015.03

Aanvraaggegevens

Let op: vul het formulier alstublieft volledig in.

Aanvraagnummer	1878993
Aanvraagnaam	Aanvraag omgevingsvergunning milieu BAM GAE
Uw referentiecode	JH012015

Ingediend op	-
Soort procedure	Uitgebreide procedure

Projectomschrijving	Nieuwbouw multifunctioneel hulpverleningscentrum Groningen Airport Eelde t.b.v. Brandweer, Ambulancedienst en Mobiel Medisch Team (BAM)
Gefaseerd	Nee

Overzicht bijgevoegde modulebladen

- Aanvraaggegevens
- Aanvragergegevens
- Locatie van de werkzaamheden
- Werkzaamheden en onderdelen
 - Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)
 - Verandering
- Bijlagen
- Kosten
- Nawoord en ondertekening

Aanvrager bedrijf

1 Bedrijf

KvK-nummer	04049842
Vestigingsnummer	000001336894
Statutaire naam	Groningen Airport Eelde NV
Handelsnaam	Groningen Airport Eelde NV

2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	J
Voorvoegsels	-
Achternaam	Huizing
Functie	C-Luchthavenbrandweer

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	9761TK
Huisnummer	14
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	a
Straatnaam	Machlaan
Woonplaats	Eelde

4 Correspondentieadres

Postbus	50
Postcode	9765ZH
Plaats	Paterswolde

5 Contactgegevens

Telefoonnummer	06-52475544
Faxnummer	-
E-mailadres	j.huizing@gae.nl

Locatie

1 Kadastraal perceelnummer

Burgerlijke gemeente	Tynaarlo
Kadastrale gemeente	<input checked="" type="checkbox"/> Eelde
Kadastrale sectie	D
Kadastraal perceelnummer	5029
Bouwplannaam	multifunctioneel hulpverleningscentrum BAM
Bouwnummer	onbekend
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
-----------------------------------	---

3 Toelichting

Eventuele toelichting op locatie	locatie tussen taxiway Alpha en bestaande hangars van NNAC en Koop
----------------------------------	--

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Gegevens inrichting

Wat is de naam van de inrichting? Groningen Airport Eelde NV

① Wat is de aard van de inrichting? Luchthaven

Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd? Onbepaalde tijd
 Bepaalde tijd

① Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u? nvt

① Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u? nvt

Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische vermogen van de bij de inrichting behorende installaties. nntb

① Maken proefnemingen deel uit van de aanvraag? Ja
 Nee

Is voor de inrichting eerder een vergunning verleend? Ja
 Nee

① 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. vloeistofdichte vloeren en olie- benzineafscheider(s)

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

2 Gegevens verandering

Een verandering kan zijn een uitbreiding of wijziging van de inrichting of wijziging van de werking van de inrichting.

① Wat is de aard van de verandering? Verplaatsing van de brandweerkazerne en toevoeging van ambulance post en heli hangaar ten behoeve van het Mobiel Medisch Team UMCG

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

- ⑦ Op welke gegevens en documenten is de verandering van invloed? plattegrond

3 Bedrijfstijden

- ⑦ Wat zijn de tijden en dagen, danwel perioden waarop de inrichting of onderdelen daarvan, in bedrijf zijn? Principe gedurende de openingstijden van de luchthaven te weten
ma t/m vr 06:30-23:00
za,zo en feestdagen 07:30 tot 21:30
echter voor medische vluchten is een 24 uren inzet mogelijk

4 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

5 Omgeving van de inrichting

- Waar ligt de inrichting? Centrum
 Rustige woonwijk
 Gemengd gebied
 Industrieterrain
 Buitengebied
 Anders
- Beschrijf de omgeving van de inrichting. luchthaventerrein
- ⑦ Wat is het dichtstbijzijnde gevoelige object? bedrijfswoning
- Wat is de afstand in meters van de grens van de inrichting tot het dichtstbijzijnde gevoelige object? 200

6 MER-(beoordelings)plicht

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

- ⑦ Geldt voor uw activiteit de plicht om een milieueffectrapport op te stellen (m.e.r.-plicht)? Ja
 Nee
- ⑦ Staat de activiteit vermeld in kolom 1 van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage? Ja
 Nee
- ⑦ Worden de drempelwaarden in kolom 2 van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage overschreden? Ja
 Nee
- ⑦ Onder welke categorie van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage valt de aangevraagde activiteit? 6.1

- ⑦ Geef de omvang van de door u aangevraagde activiteit in dezelfde eenheid als de waarde/capaciteit zoals genoemd in kolom 2 van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage. 0

7 Toekomstige Ontwikkelingen

- ⑦ Verwacht u ontwikkelingen binnen uw inrichting die voor de beslissing op de aanvraag van belang kunnen zijn? Ja Nee
- ⑦ Verwacht u ontwikkelingen in de omgeving van uw inrichting die van belang kunnen zijn voor de bescherming van het milieu? Ja Nee

8 Bodem

- ⑦ Verricht u bodembedreigende activiteiten of slaat u bodembedreigende stoffen op? Ja Nee
- ⑦ Hebt u een nulsituatie bodemonderzoek uitgevoerd? Ja Nee
- ⑦ Hebt u een bodemrisicorapport opgesteld? 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

10 Geluid en trillingen

- Ligt de inrichting op een gezondeer industrieterrein? Ja Nee
- Hebt u een akoestisch onderzoek uitgevoerd? Ja Nee
- Veroorzaken de activiteiten trillingen? Ja Nee

11 Externe veiligheid

- ⑦ Wordt uw inrichting genoemd in artikel 2 (en niet in artikel 3) van het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi)? Ja Nee
- ⑦ Wordt uw inrichting genoemd in artikel 4, onderdeel b, e of f van het Registratiebesluit externe veiligheid? Ja Nee
- Is er een kwantitatieve risicoanalyse uitgevoerd? Ja Nee
- ⑦ 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

12 Gassen

- ? Hoe slaat u gassen op binnen uw inrichting?
- Vaste reservoirs
 Mobiele reservoirs
 Flessen
 Spuitbussen en/of gaspatronen
 Anders
- Wordt er voor het transport van gassen, met uitzondering van aardgas, gebruik gemaakt van ondergrondse leidingen?
- Ja
 Nee
- Worden er gasflessen gevuld?
- Ja
 Nee

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

13 Munitie en overige ontplofbare stoffen

- Welk type bewaarplaats is op uw inrichting van toepassing?
- 1a = Pand met woning en met aangebouwde belendingen
 1b = Pand zonder woning en met aangebouwde belendingen
 2a = Vrijstaand pand met woning en met belendingen op minder dan 6 meter afstand
 2b = Vrijstaand pand zonder woning en met belendingen op minder dan 6 meter afstand
 3 = Vrijstaand pand op meer dan 6 meter afstand van belendingen
- ? Is er een patroonlaadruimte aanwezig?
- Ja
 Nee
- Beschikt u over een aparte verkooppriimte?
- 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'.

14 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'.

15 Compressor

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

16 Afleveren van motorbrandstoffen

Bij een maximale jaarlijkse doorzet van meer dan 25.000 liter/jaar, dient u een certificaat van de vloeiëfodichte aanleg van de vloer als bijlage bij de aanvraag te voegen.

Voor afleverinstallaties voor motorvoertuigen voor het wegverkeer gelden algemene regels op basis van het Activiteitenbesluit. Regels in het Activiteitenbesluit met betrekking tot benzinedampretoursystemen gelden ook voor IPPC-bedrijven. Voor alle overige afleverinstallaties kunnen voorwaarden in de vergunning worden opgenomen.

- Waaraan worden motorbrandstoffen afgeleverd?
- Motorvoertuigen voor wegverkeer (inclusief eigen wagenpark)
 Vaartuigen
 Anders
- Worden motorbrandstoffen afgeleverd aan (personen)auto's en/of bussen?
- (Personen)auto's
 Bussen
- Welke motorbrandstoffen worden afgeleverd?
- Dieselolie
 Benzine
 LPG
 Biobrandstof
 Aardgas
 Mengsmering
 Anders
- Worden vloeibare motorbrandstoffen afgeleverd met een afleverzuil waar aflevering zonder direct toezicht mogelijk is?
- 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 Wassen van voertuigen

- Welk soort wasplaats heeft u?
- Wasplaats of wasbox voor eigen personenwagens
 Wasplaats of wasbox voor eigen vrachtwagens
 Wasplaats of wasbox voor eigen materieel
 Autowasstraat voor eigen personenwagens
 Autowasstraat voor personenwagens van derden
 Truckwash voor eigen voertuigen
 Truckwash voor voertuigen van derden
 Anders
- Is de wasplaats of wasbox open of overdekt?
- Open
 Overdekt
- Hoeveel wasplaatsen of wasboxen zijn aanwezig?
- 1
- Hoeveel voertuigen worden per maand gewassen?
- 10
- Gebruikt u hogedrukreinigers voor de reinigingswerkzaamheden?
- Ja
 Nee

18 Werkplaats

- Welke werkzaamheden worden er in de werkplaats uitgevoerd?
- onderhoud aan eigen materieel
- Welke machines/toestellen staan er in de werkplaats?
- lasapparaat
balanceerapparaat
banddemontage apparaat
hefbrug
zetbank
draaibank
zaagmachine
afkortzaag



Formuliersversie
2015.03

Toelichting Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Gegevens inrichting

Wat is de aard van de inrichting?

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

Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u?

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

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

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

Maken proefnemingen deel uit van de aanvraag?

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

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

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

2 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.

3 Bedrijfstijden

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

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

5 Omgeving van de inrichting

Wat is het dichtstbijzijnde gevoelige object?

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

6 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/).

Worden de drempelwaarden in kolom 2 van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage overschreden?

- Als de activiteit vermeld staat in kolom 1 van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage, en de drempelwaarden in kolom 2 worden overschreden, kan de aanvraag pas in behandeling worden genomen als de m.e.r.-beoordelingsprocedure is doorlopen. Dit betekent in het kort dat u eerst schriftelijk aan het bevoegd gezag moet aangeven of er vanwege belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu een milieueffectrapport (MER) moet worden gemaakt. Het bevoegd gezag zal hierop in een m.e.r.-beoordelingsbeslissing reageren. Als het bevoegd gezag besluit dat u geen MER hoeft op te stellen, moet u de m.e.r.-beoordelingsbeslissing waaruit blijkt dat het bevoegd gezag geen aanleiding ziet voor het opstellen van een MER als bijlage toevoegen aan deze aanvraag.

Als het bevoegd gezag besluit dat u wel een MER moet opstellen, 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/).

Onder welke categorie van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage valt de aangevraagde activiteit?

- Vermeld de categorie uit kolom 1 van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage die van toepassing is. Het Besluit milieueffectrapportage staat op de [wettenwebsite van de overheid \(http://wetten.overheid.nl/BWBR0006788/\)](http://wetten.overheid.nl/BWBR0006788/).

Geef de omvang van de door u aangevraagde activiteit in dezelfde eenheid als de waarde/capaciteit zoals genoemd in kolom 2 van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage.

- Geef de absolute waarde voorzien van eenheden en eventueel tijdseenheden die in kolom 2 van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage worden gebruikt. Voorbeeld: 120 ton per jaar.

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

7 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.

8 Bodem

Verricht u bodembedreigende activiteiten of slaat u bodembedreigende stoffen op?

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

Hebt u een nulsituatie bodemonderzoek uitgevoerd?

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

Hebt u een bodemrisicorapport opgesteld?

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

9 Lucht

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.

Hebt u een meet- en registratiesysteem?

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

Is het Oplosmiddelenbesluit van toepassing?

- Een hulpmiddel om te bepalen of de activiteiten van uw inrichting vallen onder het Oplosmiddelenbesluit staat op de [keuzewijzer op de website van Infomil \(http://www.infomil.nl/onderwerpen/klimaat-lucht/vos/oplosmiddelenbesluit@93111/keuzeschema\)](http://www.infomil.nl/onderwerpen/klimaat-lucht/vos/oplosmiddelenbesluit@93111/keuzeschema).

Zijn er andere diffuse emissies anders dan de diffuse emissies van Vluchtige Organische Stoffen aanwezig?

- Denk hierbij bijvoorbeeld aan diffuse emissie van stof.

Is een bijzondere regeling van de Nederlandse emissierichtlijn (NeR) op de luchtemissie van toepassing?

- Meer informatie over de bijzondere regelingen van de NeR staat op de [website van Infomil \(http://www.infomil.nl/onderwerpen/klimaat-lucht/ner/digitale-ner/1-toepassing-ner-ner/stap-3-bijzondere/\)](http://www.infomil.nl/onderwerpen/klimaat-lucht/ner/digitale-ner/1-toepassing-ner-ner/stap-3-bijzondere/) of in paragraaf 3.3. van de NeR.

Neemt u deel aan de NOx-emissiehandel?

- De volgende bedrijven nemen deel aan de NOx-emissiehandel: Bedrijven met verbrandingsinstallaties met een totaal thermisch vermogen van minimaal 20 megawatt (MW). Het thermisch vermogen geeft aan hoeveel brandstof een installatie maximaal kan verstoffen. Het gaat hierbij om raffinaderijen, elektriciteitscentrales en bijvoorbeeld (petro)chemische bedrijven, bedrijven met procesinstallaties zoals bij de productie van staal, salpeterzuur en fosfaat en bedrijven met een combinatie van verbrandings- en procesinstallaties.

Is op één of meerdere installaties het Bees A van toepassing?

- Een wegwijzer om te bepalen of uw inrichting onder Bees A of Bems valt staat op de [website van Bees A digitaal \(http://www.infomil.nl/onderwerpen/klimaat-lucht/stookinstallaties/bees-a/bees-digitaal\)](http://www.infomil.nl/onderwerpen/klimaat-lucht/stookinstallaties/bees-a/bees-digitaal) of op de [website van Bems digitaal \(http://www.infomil.nl/onderwerpen/klimaat-lucht/stookinstallaties/bems\)](http://www.infomil.nl/onderwerpen/klimaat-lucht/stookinstallaties/bems).

Is op één of meerdere installaties het Bems van toepassing?

- Een wegwijzer om te bepalen of uw inrichting onder Bees A of Bems valt staat op de [website van Bees A digitaal \(http://www.infomil.nl/onderwerpen/klimaat-lucht/stookinstallaties/bees-a/bees-digitaal\)](http://www.infomil.nl/onderwerpen/klimaat-lucht/stookinstallaties/bees-a/bees-digitaal) of op de [website van Bems digitaal \(http://www.infomil.nl/onderwerpen/klimaat-lucht/stookinstallaties/bems\)](http://www.infomil.nl/onderwerpen/klimaat-lucht/stookinstallaties/bems).

Is op één of meerdere installaties het BVA van toepassing?

- Het BVA is van toepassing op inrichtingen die afvalstoffen verbranden. Meer informatie staat op de [website van Infomil \(http://www.infomil.nl/onderwerpen/klimaat-lucht/stookinstallaties/bva/\)](http://www.infomil.nl/onderwerpen/klimaat-lucht/stookinstallaties/bva/).

10 Geluid en trillingen

In welk gebiedstype ligt de inrichting?

- De gebiedstypen staan in tabel 2 van de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening. De Handreiking industrielawaai en vergunningverlening staat op de [website van Infomil \(http://www.infomil.nl/onderwerpen/hinder-gezondheid/geluid/vergunningsplichtige/geluidsgevoelige/\)](http://www.infomil.nl/onderwerpen/hinder-gezondheid/geluid/vergunningsplichtige/geluidsgevoelige/).

Zijn de dichtstbijzijnde woningen bedrijfswoningen?

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

11 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 werkingsfeer 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 \(https://www.relevant.nl/display/THEMA/verantwoording+groepsrisico\)](https://www.relevant.nl/display/THEMA/verantwoording+groepsrisico) en op de [website van InfoMil \(http://www.infomil.nl/onderwerpen/hinder-gezondheid/veiligheid/bevi-revi\)](http://www.infomil.nl/onderwerpen/hinder-gezondheid/veiligheid/bevi-revi).

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.

12 Gassen

Hoe slaat u gassen op binnen uw inrichting?

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

Hoeveel spuitbussen/gaspatronen slaat u op?

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

Worden spuitbussen/gaspatronen samen met andere gevaarlijke stoffen opgeslagen?

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

13 Munitie en overige ontplofbare stoffen

Is er een patroonlaadruimte aanwezig?

- Een patroonlaadruimte is een ruimte waarin hulzen gevuld worden met kruit en voorzien van een kogel.

16 Afleveren van motorbrandstoffen

Waaraan worden motorbrandstoffen afgeleverd?

- Bij het antwoord 'anders' gaat het bijvoorbeeld om kranen, grasmaaiers, mobiele aggregaten of dieseltreinen.

Wat is de kleinste afstand van een vulpunt tot het dichtstbij gelegen (geprojecteerd) (beperkt) kwetsbaar object in m?

- 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/).

Wat is de kleinste afstand van een afleverzuil tot het dichtstbij gelegen (geprojecteerd) (beperkt) kwetsbaar object in m?

- 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/).

Wat is de kleinste afstand van een ondergronds of ingeterpt reservoir tot het dichtstbij gelegen (geprojecteerd) (beperkt) kwetsbaar object in m?

- 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). De afstand wordt gerekend vanaf de aansluitpunten van de leidingen alsmede het bovengrondse deel van de leidingen en de pomp bij het reservoir. De Revi staat op de [wettenwebsite van de overheid \(http://wetten.overheid.nl/zoeken/\)](http://wetten.overheid.nl/zoeken/).

17 Wassen van voertuigen

Welk soort wasplaats heeft u?

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

18 Werkplaats

Welke werkzaamheden worden er in de werkplaats uitgevoerd?

- Denk hierbij aan bijvoorbeeld klein onderhoud aan eigen materieel.

Welke machines/toestellen staan er in de werkplaats?

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

Tabellen

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Overzicht vergunningen en meldingen

Wettelijke basis	Soort	Datum	Kenmerk	Bevoegde gezag
Wet milieubeheer	Revisievergunning	04-05-1998	04-1999	College van B&W gemeente Tynaarlo

Tabellen

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)
8 Bodembedreigende activiteiten

Beschrijving	Nieuw/Bestaand	Voorzieningen/maatregelen	Realisatiedatum	Eindmissiescore
wasplaats	Nieuw	vloestofrischte gecertificeerde vloer en OWS afscheider	gaan we realiseren met nieuwbouw	1

Tabellen

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1.2 Overzicht opslag van gassen in flessen

Naam gas	Soort gas	Max. opslaghoeveelheid (l)	Opslagwijze gasflessen	Brandveiligheidsopslagkassen op verdieping
stikstof	Inert	500	gasflessen station en in voertuigen	Nee
Acetyleen	Brandbaar	200	in buitenopslag en aan lasapparaat werkplaats	Nee
Propaan	Brandbaar	350	gashok buiten en ofencontainer	Nee
Butaan	Brandbaar	350	gashok buiten	Nee
Argon	Brandbaar	75	lasapparaat en gashok buiten	Nee
zuurstof	Brandbaar	45	lasaapparaat	Nee

Getroffen brandveiligheidsvoorzieningen

-
-
-
-
-
-

Tabellen

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)
1.3.3. Vrijstaand pand meer dan 6 m afstand van belendingen

Soort munitie

Metaalpatronen voor hand- en vuistvuurwapens met een kaliber van ten hoogste 13,2 mm (waaronder flobertpatronen)

Hageljachtpatronen

Andere munitie

-

-

Hoeveelheid (stuks)

4000

1000

Tabellen

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1.4 Opslag van vloeistoffen in tanks

Naam/Nummer van de tank	Vloeistof	PGS klasse	Mobiel/vast	Inhoud in liter	Materiaal tank
dieseltank	dieselolie	3	Vast	5000	staal
Jet aftevertank	Jet A1	3	Vast	5000	staal
afgewerkte olie	afval olie	3	Vast	3000	staal
Uitvoering	Nieuw/ bestaand	Situering	Inpandig/uitpandig		
Dubbelwandig	Bestaand	Bovengronds	Uitpandig		
Dubbelwandig	Nieuw	Bovengronds	Uitpandig		
Enkelwandig	Bestaand	Bovengronds	Inpandig		

Tabellen

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)
15 Overzicht compressoren binnen de inrichting

Naam en/of nummer	Aandrijving	Inhoud drukvat (l)	Luchtdruk (mbar)	Olieafscheiding
ademluchtcompressor	elektrischeit	0	300	Ja
werkplaatscompressor	elektrisch	500	800	Ja

Tabellen

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

16 Overzicht afleveren van motorbrandstoffen

Naam of nummer installatie	Soort Motorbrandstof	Jaarlijkse doorzet (m ³)	Vast of mobiel
dieseltank	diesel	20	Vast
Jet A1 MMT	Jet A1	20	Vast

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	Bevoegde gezag	Bevoegde gezag	Bevoegde gezag

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

8 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)

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"/> Fijn stof <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"/> Fijn stof <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"/> Fijn stof <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 <input type="checkbox"/> Vracht <input type="checkbox"/> Debiet en concentratie	Emissie <input type="checkbox"/> Vracht <input type="checkbox"/> Debiet en concentratie	Emissie <input type="checkbox"/> Vracht <input type="checkbox"/> Debiet en concentratie

h	Emissie in vracht (kg/uur)	Emissie in vracht (kg/uur)	Emissie in vracht (kg/uur)
i	Emissie in debiet (m3/uur)	Emissie in debiet (m3/uur)	Emissie in debiet (m3/uur)
j	Concentratie (mg/m3)	Concentratie (mg/m3)	Concentratie (mg/m3)
k	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
l	Emissieduur (uur/jaar)	Emissieduur (uur/jaar)	Emissieduur (uur/jaar)
m	Bepaling storingsemissies	Bepaling storingsemissies	Bepaling storingsemissies
n	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
o	Beschrijving extra emissies	Beschrijving extra emissies	Beschrijving extra emissies

p	Beschrijving procedures	Beschrijving procedures	Beschrijving procedures
q	Hoogte afvoer boven daklijn (cm)	Hoogte afvoer boven daklijn (cm)	Hoogte afvoer boven daklijn (cm)
r	Hoogte afvoer boven maaiveld (cm)	Hoogte afvoer boven maaiveld (cm)	Hoogte afvoer boven maaiveld (cm)
s	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
t	Uitgevoerde emissiebeperkende voorzieningen	Uitgevoerde emissiebeperkende voorzieningen	Uitgevoerde emissiebeperkende voorzieningen
u	Rendement reductietechniek	Rendement reductietechniek	Rendement reductietechniek
v	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
w	Uitleg controle goede werking	Uitleg controle goede werking	Uitleg controle goede werking
x	Frequentie controle	Frequentie controle	Frequentie controle

y	Kosten uitgevoerde emissiebeperkende voorzieningen (€)	Kosten uitgevoerde emissiebeperkende voorzieningen (€)	Kosten uitgevoerde emissiebeperkende voorzieningen (€)
z	Kortste afstand tot terreingrens (m)	Kortste afstand tot terreingrens (m)	Kortste afstand tot terreingrens (m)
aa	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)

12 Overzicht opslag van gassen in vaste reservoirs

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

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

12 Overzicht opslag van gassen in mobiele reservoirs

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

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

12 Overzicht opslag van gassen in flessen

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

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

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

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

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

13 1a. Pand met woning met aangebouwde belendingen

a	<p>Soort munitie</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Metaalpatronen voor hand- en vuistvuurwapens met een kaliber van ten hoogste 13,2 mm (waaronder flobertpatronen)<input type="checkbox"/> Hageljachtpatronen<input type="checkbox"/> Slaghoedjes<input type="checkbox"/> Ledige hulzen voorzien van ontstekingsmiddel<input type="checkbox"/> Patronen voor schiethamers<input type="checkbox"/> Slachtpatronen<input type="checkbox"/> Klinkhamerpatronen<input type="checkbox"/> Traangasgranaten<input type="checkbox"/> Buskruit<input type="checkbox"/> Anders	<p>Soort munitie</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Metaalpatronen voor hand- en vuistvuurwapens met een kaliber van ten hoogste 13,2 mm (waaronder flobertpatronen)<input type="checkbox"/> Hageljachtpatronen<input type="checkbox"/> Slaghoedjes<input type="checkbox"/> Ledige hulzen voorzien van ontstekingsmiddel<input type="checkbox"/> Patronen voor schiethamers<input type="checkbox"/> Slachtpatronen<input type="checkbox"/> Klinkhamerpatronen<input type="checkbox"/> Traangasgranaten<input type="checkbox"/> Buskruit<input type="checkbox"/> Anders	<p>Soort munitie</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Metaalpatronen voor hand- en vuistvuurwapens met een kaliber van ten hoogste 13,2 mm (waaronder flobertpatronen)<input type="checkbox"/> Hageljachtpatronen<input type="checkbox"/> Slaghoedjes<input type="checkbox"/> Ledige hulzen voorzien van ontstekingsmiddel<input type="checkbox"/> Patronen voor schiethamers<input type="checkbox"/> Slachtpatronen<input type="checkbox"/> Klinkhamerpatronen<input type="checkbox"/> Traangasgranaten<input type="checkbox"/> Buskruit<input type="checkbox"/> Anders
b	Andere munitie	Andere munitie	Andere munitie
c	Hoeveelheid (stuks)	Hoeveelheid (stuks)	Hoeveelheid (stuks)

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

13 1b. Pand zonder woning met aangebouwde belendingen

a	<p>Soort munitie</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Metaalpatronen voor hand- en vuistvuurwapens met een kaliber van ten hoogste 13,2 mm (waaronder flobertpatronen)<input type="checkbox"/> Hageljachtpatronen<input type="checkbox"/> Slaghoedjes<input type="checkbox"/> Ledige hulzen voorzien van ontstekingsmiddel<input type="checkbox"/> Patronen voor schiethamers<input type="checkbox"/> Slachtpatronen<input type="checkbox"/> Klinkhamerpatronen<input type="checkbox"/> Traangasgranaten<input type="checkbox"/> Buskruit<input type="checkbox"/> Anders	<p>Soort munitie</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Metaalpatronen voor hand- en vuistvuurwapens met een kaliber van ten hoogste 13,2 mm (waaronder flobertpatronen)<input type="checkbox"/> Hageljachtpatronen<input type="checkbox"/> Slaghoedjes<input type="checkbox"/> Ledige hulzen voorzien van ontstekingsmiddel<input type="checkbox"/> Patronen voor schiethamers<input type="checkbox"/> Slachtpatronen<input type="checkbox"/> Klinkhamerpatronen<input type="checkbox"/> Traangasgranaten<input type="checkbox"/> Buskruit<input type="checkbox"/> Anders	<p>Soort munitie</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Metaalpatronen voor hand- en vuistvuurwapens met een kaliber van ten hoogste 13,2 mm (waaronder flobertpatronen)<input type="checkbox"/> Hageljachtpatronen<input type="checkbox"/> Slaghoedjes<input type="checkbox"/> Ledige hulzen voorzien van ontstekingsmiddel<input type="checkbox"/> Patronen voor schiethamers<input type="checkbox"/> Slachtpatronen<input type="checkbox"/> Klinkhamerpatronen<input type="checkbox"/> Traangasgranaten<input type="checkbox"/> Buskruit<input type="checkbox"/> Anders
b	<p>Andere munitie</p>	<p>Andere munitie</p>	<p>Andere munitie</p>
c	<p>Hoeveelheid (stuks)</p>	<p>Hoeveelheid (stuks)</p>	<p>Hoeveelheid (stuks)</p>

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

13 2a. Vrijstaand pand met woning belendingen minder dan 6 m

a	<p>Soort munitie</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Metaalpatronen voor hand- en vuistvuurwapens met een kaliber van ten hoogste 13,2 mm (waaronder flobertpatronen)<input type="checkbox"/> Hageljachtpatronen<input type="checkbox"/> Slaghoedjes<input type="checkbox"/> Ledige hulzen voorzien van ontstekingsmiddel<input type="checkbox"/> Patronen voor schiethamers<input type="checkbox"/> Slachtpatronen<input type="checkbox"/> Klinkhamerpatronen<input type="checkbox"/> Traangasgranaten<input type="checkbox"/> Buskruit<input type="checkbox"/> Anders	<p>Soort munitie</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Metaalpatronen voor hand- en vuistvuurwapens met een kaliber van ten hoogste 13,2 mm (waaronder flobertpatronen)<input type="checkbox"/> Hageljachtpatronen<input type="checkbox"/> Slaghoedjes<input type="checkbox"/> Ledige hulzen voorzien van ontstekingsmiddel<input type="checkbox"/> Patronen voor schiethamers<input type="checkbox"/> Slachtpatronen<input type="checkbox"/> Klinkhamerpatronen<input type="checkbox"/> Traangasgranaten<input type="checkbox"/> Buskruit<input type="checkbox"/> Anders	<p>Soort munitie</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Metaalpatronen voor hand- en vuistvuurwapens met een kaliber van ten hoogste 13,2 mm (waaronder flobertpatronen)<input type="checkbox"/> Hageljachtpatronen<input type="checkbox"/> Slaghoedjes<input type="checkbox"/> Ledige hulzen voorzien van ontstekingsmiddel<input type="checkbox"/> Patronen voor schiethamers<input type="checkbox"/> Slachtpatronen<input type="checkbox"/> Klinkhamerpatronen<input type="checkbox"/> Traangasgranaten<input type="checkbox"/> Buskruit<input type="checkbox"/> Anders
b	<p>Andere munitie</p>	<p>Andere munitie</p>	<p>Andere munitie</p>
c	<p>Hoeveelheid (stuks)</p>	<p>Hoeveelheid (stuks)</p>	<p>Hoeveelheid (stuks)</p>

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

13 2b. Vrijstaand pand zonder woning belendingen op minder dan 6 m

a	<p>Soort munitie</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Metaalpatronen voor hand- en vuistvuurwapens met een kaliber van ten hoogste 13,2 mm (waaronder flobertpatronen)<input type="checkbox"/> Hageljachtpatronen<input type="checkbox"/> Slaghoedjes<input type="checkbox"/> Ledige hulzen voorzien van ontstekingsmiddel<input type="checkbox"/> Patronen voor schiethamers<input type="checkbox"/> Slachtpatronen<input type="checkbox"/> Klinkhamerpatronen<input type="checkbox"/> Traangasgranaten<input type="checkbox"/> Buskruit<input type="checkbox"/> Anders	<p>Soort munitie</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Metaalpatronen voor hand- en vuistvuurwapens met een kaliber van ten hoogste 13,2 mm (waaronder flobertpatronen)<input type="checkbox"/> Hageljachtpatronen<input type="checkbox"/> Slaghoedjes<input type="checkbox"/> Ledige hulzen voorzien van ontstekingsmiddel<input type="checkbox"/> Patronen voor schiethamers<input type="checkbox"/> Slachtpatronen<input type="checkbox"/> Klinkhamerpatronen<input type="checkbox"/> Traangasgranaten<input type="checkbox"/> Buskruit<input type="checkbox"/> Anders	<p>Soort munitie</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Metaalpatronen voor hand- en vuistvuurwapens met een kaliber van ten hoogste 13,2 mm (waaronder flobertpatronen)<input type="checkbox"/> Hageljachtpatronen<input type="checkbox"/> Slaghoedjes<input type="checkbox"/> Ledige hulzen voorzien van ontstekingsmiddel<input type="checkbox"/> Patronen voor schiethamers<input type="checkbox"/> Slachtpatronen<input type="checkbox"/> Klinkhamerpatronen<input type="checkbox"/> Traangasgranaten<input type="checkbox"/> Buskruit<input type="checkbox"/> Anders
b	<p>Andere munitie</p>	<p>Andere munitie</p>	<p>Andere munitie</p>
c	<p>Hoeveelheid (stuks)</p>	<p>Hoeveelheid (stuks)</p>	<p>Hoeveelheid (stuks)</p>

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

13 3. Vrijstaand pand meer dan 6 m afstand van belendingen

<p>a</p> <p>Soort munitie</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Metaalpatronen voor hand- en vuistvuurwapens met een kaliber van ten hoogste 13,2 mm (waaronder flobertpatronen)<input type="checkbox"/> Hageljachtpatronen<input type="checkbox"/> Slaghoedjes<input type="checkbox"/> Ledige hulzen voorzien van ontstekingsmiddel<input type="checkbox"/> Patronen voor schiethamers<input type="checkbox"/> Slachtpatronen<input type="checkbox"/> Klinkhamerpatronen<input type="checkbox"/> Traangasgranaten<input type="checkbox"/> Buskruit<input type="checkbox"/> Anders	<p>Soort munitie</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Metaalpatronen voor hand- en vuistvuurwapens met een kaliber van ten hoogste 13,2 mm (waaronder flobertpatronen)<input type="checkbox"/> Hageljachtpatronen<input type="checkbox"/> Slaghoedjes<input type="checkbox"/> Ledige hulzen voorzien van ontstekingsmiddel<input type="checkbox"/> Patronen voor schiethamers<input type="checkbox"/> Slachtpatronen<input type="checkbox"/> Klinkhamerpatronen<input type="checkbox"/> Traangasgranaten<input type="checkbox"/> Buskruit<input type="checkbox"/> Anders	<p>Soort munitie</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Metaalpatronen voor hand- en vuistvuurwapens met een kaliber van ten hoogste 13,2 mm (waaronder flobertpatronen)<input type="checkbox"/> Hageljachtpatronen<input type="checkbox"/> Slaghoedjes<input type="checkbox"/> Ledige hulzen voorzien van ontstekingsmiddel<input type="checkbox"/> Patronen voor schiethamers<input type="checkbox"/> Slachtpatronen<input type="checkbox"/> Klinkhamerpatronen<input type="checkbox"/> Traangasgranaten<input type="checkbox"/> Buskruit<input type="checkbox"/> Anders
<p>b</p> <p>Andere munitie</p>	<p>Andere munitie</p>	<p>Andere munitie</p>
<p>c</p> <p>Hoeveelheid (stuks)</p>	<p>Hoeveelheid (stuks)</p>	<p>Hoeveelheid (stuks)</p>

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

14 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	Mobiël/vast <input type="checkbox"/> Mobiël <input type="checkbox"/> Vast	Mobiël/vast <input type="checkbox"/> Mobiël <input type="checkbox"/> Vast	Mobiël/vast <input type="checkbox"/> Mobiël <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)

15 Overzicht compressoren binnen de inrichting

a	Naam en/of nummer	Naam en/of nummer	Naam en/of nummer
b	Aandrijving	Aandrijving	Aandrijving
c	Inhoud drukvat (l)	Inhoud drukvat (l)	Inhoud drukvat (l)
d	Luchtdruk (mbar)	Luchtdruk (mbar)	Luchtdruk (mbar)
e	Olieafscheiding <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Olieafscheiding <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Olieafscheiding <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

16 Overzicht afleveren van motorbrandstoffen

a	Naam of nummer installatie	Naam of nummer installatie	Naam of nummer installatie
b	Soort Motorbrandstof	Soort Motorbrandstof	Soort Motorbrandstof
c	Jaarlijkse doorzet (m ³)	Jaarlijkse doorzet (m ³)	Jaarlijkse doorzet (m ³)
d	Vast of mobiel <input type="checkbox"/> Vast <input type="checkbox"/> Mobiel	Vast of mobiel <input type="checkbox"/> Vast <input type="checkbox"/> Mobiel	Vast of mobiel <input type="checkbox"/> Vast <input type="checkbox"/> Mobiel

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

17 Overzicht autowasstraten

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

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

17 Overzicht truckwash

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

Toelichting tabellen

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Overzicht vergunningen en meldingen

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

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

8 Bodembedreigende activiteiten

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

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.
- e Wat is de aard van de stoffen overeenkomstig de indeling van hoofdstuk 3 van de Nederlandse emissierichtlijn (NeR)? Meer informatie over de NeR staat op de website van Infomil (<http://www.infomil.nl/onderwerpen/klimaat-lucht/ner/digitale-ner/>).

- f Beschrijf het meetregime overeenkomstig hoofdstuk 3.7 van de Nederlandse emissierichtlijn (NeR). Meer informatie over de NeR staat op de [website van Infomil \(http://www.infomil.nl/onderwerpen/klimaat-lucht/ner/digitale-ner\)](http://www.infomil.nl/onderwerpen/klimaat-lucht/ner/digitale-ner).
- g Geeft u de emissie aan in vracht of in debiet en concentratie?
- h Wat is de emissie in vracht in kg per uur?
- i Wat is de emissie in debiet in m3 per uur?
- j Wat is de concentratie in mg per m3?
- k 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.
- l Hoeveel uur per jaar worden er stoffen uitgestoten?
- m Hoe worden deze storingsemissies bepaald?
- n Zijn extra emissies te verwachten als gevolg van het starten en/of stoppen van de installatie?
- o Geef meer uitleg over deze extra emissies.
- p Welke acties en/of procedures worden uitgevoerd in het geval van storingen?
- q Hoeveel centimeter bevindt de afvoer zich boven de daklijn?
- r Hoeveel centimeter bevindt de afvoer zich boven het maaiveld?
- s Worden emissiebeperkende voorzieningen uitgevoerd?
- t Welke emissiebeperkende voorzieningen hebt u uitgevoerd?
- u Geef het rendement van de reductietechniek in combinatie met de te verwachten gereinigde emissie of grootte van de ongereinigde emissie.
- v Wordt op regelmatige tijdstippen de goede werking van de installatie(s) gecontroleerd?
- w Op welke wijze wordt de goede werking van de installatie gecontroleerd?
- x Hoe vaak per jaar wordt de goede werking gecontroleerd?
- y Wat zijn de kosten van de uitgevoerde emissiebeperkende voorzieningen in euro?
- z Wat is de kortste afstand van het emissiepunt tot de terreingrens in meter?
- aa Wat is de ligging van de emissiebron in Rijksdriehoekscoördinaten? De Rijksdriehoekscoördinaten geven de precieze locatie van de emissiebron aan. De Rijksdriehoekscoördinaten 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. Voor een overzicht van meetnormen voor luchtmissiemetingen wordt verwezen naar de Nederlandse emissierichtlijn bijlage (NeR) 4.7. Meer informatie over de NeR en de meetnormen staat op de [website van Infomil \(http://www.infomil.nl/onderwerpen/klimaat-lucht/ner/digitale-ner\)](http://www.infomil.nl/onderwerpen/klimaat-lucht/ner/digitale-ner).
- 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)

12 Overzicht opslag van gassen in vaste reservoirs

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

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

12 Overzicht opslag van gassen in mobiele reservoirs

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

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

12 Overzicht opslag van gassen in flessen

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

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

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

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

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

13 1a. Pand met woning met aangebouwde belendingen

- a Welke soort munitie en/of andere ontplofbare stoffen slaat u op?
- b Welke soort munitie en/of andere ontplofbare stoffen slaat u op?
- c Hoeveel stuks munitie slaat u op?

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

13 1b. Pand zonder woning met aangebouwde belendingen

- a Welke soort munitie en/of andere ontplofbare stoffen slaat u op?
- b Welke soort munitie en/of andere ontplofbare stoffen slaat u op?
- c Hoeveel stuks munitie slaat u op?

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

13 2a. Vrijstaand pand met woning belendingen minder dan 6 m

- a Welke soort munitie en/of andere ontplofbare stoffen slaat u op?
- b Welke soort munitie en/of andere ontplofbare stoffen slaat u op?
- c Hoeveel stuks munitie slaat u op?

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

13 2b. Vrijstaand pand zonder woning belendingen op minder dan 6 m

- a Welke soort munitie en/of andere ontplofbare stoffen slaat u op?
- b Welke soort munitie en/of andere ontplofbare stoffen slaat u op?
- c Hoeveel stuks munitie slaat u op?

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

13 3. Vrijstaand pand meer dan 6 m afstand van belendingen

- a Welke soort munitie en/of andere ontplofbare stoffen slaat u op?
- b Welke soort munitie en/of andere ontplofbare stoffen slaat u op?
- c Hoeveel stuks munitie slaat u op?

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

14 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)

15 Overzicht compressoren binnen de inrichting

- a Wat is de naam en/of nummer van de compressor? De naam en/of nummer van de compressor dient overeen te komen met de naam en/of nummer op de plattegrond.
- b Waarmee wordt de compressor aangedreven? Geef aan waarmee de compressor wordt aangedreven. Denk hierbij aan bijvoorbeeld aardgas, diesel, elektriciteit en dergelijke.
- c Wat is de inhoud van het drukvat van de compressor in liter?
- d Wat is de nominale druk van de compressor in mbar? 1 bar = 100 kPa
- e Wordt de olie uit het persluchtcondensaat afgescheiden? In het condensaat zit olie. Dit mag niet ongezuiverd met andere afvalwaterstromen vermengd worden.

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

16 Overzicht afleveren van motorbrandstoffen

- a Wat is de naam of het nummer van de afleverinstallatie? Naam of nummer dienen overeen te komen met de aanduiding op de plattegrondtekening.
- b Welke motorbrandstof wordt afgeleverd?
- c Wat is de maximale jaarlijkse doorzet in m³? Bij een maximale jaarlijkse doorzet van meer dan 25.000 liter/jaar, dient u een certificaat van de vloeistofdichte aanleg van de vloer als bijlage bij de aanvraag te voegen.
- d Is de afleverinstallatie vast of mobiel?

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

17 Overzicht autowasstraten

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

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

17 Overzicht truckwash

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

Formuliersversie
2015.03

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document

Formuliersversie
2015.03

Kosten

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 is alleen bedoeld voor het stellen van vragen en niet voor het indienen van een aanvraag of aanvullende gegevens.

Bevoegd gezag omgevingsvergunning

Naam:	Gemeente Tynaarlo
Bezoekadres:	Kornoeljeplein 1 9481 AW Vries
Postadres:	Postbus 5 9480 AA Vries
Telefoonnummer:	0592-266662
Emailadres:	info@tynaarlo.nl
Website:	www.tynaarlo.nl
Contactpersoon:	De heer R.B. Baas