

Formulierversie  
2016.03

# Aanvraaggegevens

*Let op: vul het formulier alstublieft volledig in.*

Aanvraagnummer	2501977
Aanvraagnaam	Lagemaat Sloopwerken - aanvulling Natuurbeschermin
Uw referentiecode	6LAG-VER1

Ingediend op	-
Soort procedure	Uitgebreide procedure

Projectomschrijving	1666827
Gefaseerd	Nee

## Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Aanvragergegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Verandering

Handelingen met gevolgen voor beschermde natuurgebieden

- Handelingen met gevolgen voor beschermde natuurgebieden

Bijlagen

Kosten

Nawoord en ondertekening

# Aanvrager bedrijf

## 1 Bedrijf

KvK-nummer	08039423
Vestigingsnummer	000019229178
Statutaire naam	Lagemaat Sloopwerken B.V.
Handelsnaam	-

## 2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	B
Voorvoegsels	-
Achternaam	Kemper
Functie	-

## 3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	8181 PD
Huisnummer	1
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Zwarteweg
Woonplaats	Heerde

## 4 Correspondentieadres

Adres	Zwarteweg 1 8181 PD Heerde
-------	-------------------------------

## 5 Contactgegevens

Telefoonnummer	0578-692064
Faxnummer	0578-695959
E-mailadres	kemper@lagemaatsloopwerken.nl

# Gemachtigde bedrijf

## 1 Bedrijf

KvK-nummer	55414125
Vestigingsnummer	000011158026
Statutaire naam	MiSa Advies B.V.
Handelsnaam	-

## 2 Contactpersoon

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

## 3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	4194SK
Huisnummer	69
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Rijksstraatweg
Woonplaats	Meteren

## 4 Correspondentieadres

Postbus	159
Postcode	4190CD
Plaats	Geldermalsen

## 5 Contactgegevens

Telefoonnummer	0345471380
Faxnummer	0345471381
E-mailadres	patrickfranken@misa-advies.nl

# Locatie

## 1 Adres

Postcode	8181PD
Huisnummer	1
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Zwarteweg
Plaatsnaam	Heerde
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
-----------------------------------	---

# Verandering

## Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

### 1 Gegevens inrichting

Wat is de naam van de inrichting?

Lagemaat Sloopwerken B.V.

⑦ Wat is de aard van de inrichting?

Lagemaat is een onderneming die is gespecialiseerd in het slopen van bouwwerken en objecten, onder andere de zogenoemde totaalsloop met inzet van sloopmaterieel, asbestsanering, grondwerk en bodemsanering. Daarnaast is Lagemaat actief op het gebied van de recycling van bouw en slooppafval.

Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd?

☒ Onbepaalde tijd  
☐ Bepaalde tijd

⑦ Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u?

zie toelichting op vergunningaanvraag

⑦ Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u?

zie toelichting op vergunningaanvraag

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

zie toelichting op vergunningaanvraag

⑦ Maken proefnemingen deel uit van de aanvraag?

☐ Ja  
☒ Nee

Is voor de inrichting eerder een vergunning verleend?

☒ Ja  
☐ Nee

⑦ Worden extra maatregelen getroffen om de belasting van het milieu te voorkomen of te beperken tijdens proefdraaien, schoonmaak-, onderhouds -en herstelwerkzaamheden?

☐ Ja  
☒ Nee

Waarom worden geen extra maatregelen genomen om de milieubelasting te voorkomen of te beperken tijdens proefdraaien, schoonmaak-, onderhouds -en herstelwerkzaamheden?

zie toelichting op vergunningaanvraag

*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.

- ⑦ Wat is de aard van de verandering?

Uitbreiding van de opslagcapaciteit van een aantal afvalstromen, uitbreiding van de jaardoorzet en bewerkingscapaciteit voor steenachtige materialen en uitbreiding van de activiteiten op terreindeel C. Tevens maakt het veranderen van de (werking) van de inrichting door het oprichten en (deels) verhogen van (bestaande) keerwanden, waarvoor eerder enkel een vergunning voor het bouwen is verleend, onderdeel uit van de veranderingen. Deze voorgenomen veranderingen hebben enkel betrekking op het milieudeel van de inrichting.

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?

rapportage geluidonderzoek  
bodemrisicoanalyse  
acceptatie- en verwerkingsbeleid

## 3 Bestemming

Zijn de (wijzigingen van de) activiteiten in overeenstemming met het bestemmingsplan?

- ☒ 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 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?

18.1

- 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.

225

## 5 Toekomstige Ontwikkelingen

- ⑦ Verwacht u ontwikkelingen binnen uw inrichting die voor de beslissing op de aanvraag van belang kunnen zijn?

- ☒ Ja  
☐ Nee

- ? Omschrijf concreet de ontwikkelingen die te verwachten zijn.

Lagemaat is voornemens het kantoor binnen de inrichting uit te breiden. Hiervoor is reeds een omgevingsvergunning verleend (zie paragraaf 2.2). Deze uitbreiding wordt thans gerealiseerd.

De vergunning aanvrager verwacht binnen de inrichting op afzienbare termijn geen andere ontwikkelingen die relevant zijn voor deze vergunningaanvraag.

Deze ontwikkeling is overigens NIET van belang op de beslissing voor deze aanvraag!

- ? 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?

de aard van de vergunde activiteiten wijzigt niet.

- ? Hebt u een bodemrisicorapport opgesteld?

- ☒ Ja  
☐ Nee

## 7 Geluid en trillingen

Ligt de inrichting op een gezonde industrieterrein?

- ☐ Ja  
☒ Nee

Hebt u een akoestisch onderzoek uitgevoerd?

- ☒ Ja  
☐ Nee

Veroorzaken de activiteiten trillingen?

- ☐ Ja  
☒ Nee

## 8 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

Is een vatenvulinrichting aanwezig?

- ☐ Ja  
☒ Nee

- ? Is een aparte tapruimte aanwezig?

- ☐ Ja  
☒ Nee

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

## 9 Stuifgevoelige stoffen

- ⑦ Hoe vinden overslag en transport van de stuifgevoelige stoffen plaats? aanvoer per as en overslag met shovel/kraan
- Welke onvoorziene bedrijfsstoringen kunnen optreden binnen de inrichting waarbij stofemissies kunnen plaatsvinden? geen
- Zijn extra voorzieningen getroffen om stofoverlast te voorkomen? ☒ Ja  
☐ Nee
- ⑦ Welke voorzieningen zijn getroffen? Zie hoofdstuk 6 van de toelichting op vergunningaanvraag.
- Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad 'Tabellen'.*

## 10 Afvalstoffen van derden (algemeen)

- Welke activiteiten voert u uit met de afvalstoffen van buiten de inrichting?
- ☒ Opslag  
☒ Overslag  
☒ Sorteren  
☒ Shredderen  
☒ Zeven  
☒ Breken  
☐ Mengen  
☐ Composter  
☐ Verbranden  
☐ Bij- of meestoken in een energiecentrale  
☐ Storten  
☐ Op of in de bodem brengen  
☐ Anders
- ⑦ Worden er van buiten de inrichting afkomstige genetisch gemodificeerde organismen als afvalstoffen of voorkomend in afvalstoffen geheel of gedeeltelijk vernietigd? ☐ Ja  
☒ Nee
- ⑦ Beschrijft u in het systeem voor de AO/IC de beschikbaarheid en vakbekwaamheid van de medewerkers van de inrichting? ☒ Ja  
☐ Nee
- Blijven er tijdens de be- of verwerking afvalstoffen over die vervolgens worden afgevoerd? ☒ Ja  
☐ Nee
- ⑦ Voldoet u aan de minimumstandaard van het LAP? ☒ 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'.*

## 11 Opslag van banden

- Wilt u de maximale opslaghoeveelheid banden aangegeven in m<sup>3</sup> of in stuks? ☒ m<sup>3</sup>  
☐ stuks
- Wat is de maximale opslaghoeveelheid in m<sup>3</sup>? 50



- Hoe vindt de opslag plaats?
- ☒ Inpandige opslag  
☐ Uitpandige opslag (overdekt)  
☒ Uitpandige opslag (niet overdekt)  
☐ in containers  
☐ Anders
- ? Slaat u nog andere materialen op die gerelateerd zijn aan de opslag van banden?
- ☒ Ja  
☐ Nee
- Welke materialen worden opgeslagen?
- velgen

## 12 Opslag van grond- en/of zand in een depot

Grond kan worden opgeslagen bij een groundbank of in een gronddepot wanneer (nog) geen geschikte toepassingslocatie beschikbaar is. Een gronddepot kan gezien worden als een tijdelijke opslagplaats van grond. Groundbanken slaan grond niet alleen op, maar zetten ook grond af. Voor de opslag van schone grond gelden geen beperkingen. Verontreinigde grond kan worden opgeslagen in tijdelijke of definitieve gronddepots. Het Besluit Bodemkwaliteit is van toepassing op de opslag van grond of baggerspecie, bestemd voor de toepassingen, bedoeld in artikel 35 onderdeel a tot en met e van het Besluit, gedurende maximaal drie jaar op of in de bodem, met uitzondering van de bodem of oever van een oppervlaktewaterlichaam, of gedurende maximaal tien jaar in een oppervlaktewaterlichaam. Het Besluit bodemkwaliteit staat op de [website van Rijkswaterstaat Leefomgeving \(http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/\)](http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/).

- Wat wordt binnen uw inrichting opgeslagen?
- ☒ Grond  
☐ Zand
- Vindt er aanvoer van grond naar uw inrichting plaats?
- ☒ Ja  
☐ Nee
- ? Hoe wordt de grond naar uw inrichting aangevoerd?
- per vrachtwagen
- Is de afkomst van de grond bekend?
- ☐ Ja  
☒ Nee
- ? Is de kwaliteit van de aangevoerde grond bepaald door middel van het afleveren van een milieuhygiënische verklaring?
- ☒ Ja  
☐ Nee
- ? Welke categorieën grond worden binnen uw inrichting opgeslagen?
- ☒ Schone grond  
☒ Grond van de klasse wonen  
☒ Grond van de klasse industrie
- Wat is binnen uw inrichting de maximale opslaghoeveelheid van schone grond in ton?
- 15000
- Wat is binnen uw inrichting de maximale opslaghoeveelheid van grond van de klasse wonen in ton?
- 15000
- Wat is binnen uw inrichting de maximale opslaghoeveelheid van grond van de klasse industrie in ton?
- 15000
- Welke milieubescherpende maatregelen hebt u getroffen om bij de over- en opslag van de grond de verspreiding naar de omgeving te voorkomen?
- zie toelichting op vergunningaanvraag
- Is de kwaliteit van de bodem waarop of waarin de grond wordt toegepast bepaald door middel van het afleveren van een milieuhygiënische verklaring?
- ☒ Ja  
☐ Nee

### 13 Het breken van puin

- ⑦ Hoe wordt ongebroken puin naar uw inrichting aangevoerd? per vrachtwagen
- Wat is de maximale opslaghoeveelheid in ton van ongebroken puin binnen uw inrichting? 50000
- Hoe vindt het breken van puin binnen uw inrichting plaats?
- ☐ Met een stationaire puinbreekinstallatie
- ☒ Met een mobiele puinbreekinstallatie
- ⑦ Wat is de verwerkingscapaciteit in ton per uur van de puinbreekinstallatie? 80-100
- Wat is de maximale opslaghoeveelheid in ton van gebroken puin binnen uw inrichting? 50000
- Wordt gebroken puin uit uw inrichting afgevoerd?
- ☒ Ja
- ☐ Nee
- ⑦ Hoe wordt gebroken puin uit uw inrichting afgevoerd? per vrachtwagen
- Verwerkt u gebroken puin binnen uw inrichting?
- ☐ Ja
- ☒ Nee

# 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.

### 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/).

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/).

### 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.

Omschrijf concreet de ontwikkelingen die te verwachten zijn.  
- Vermeld hierbij binnen welke termijn de ontwikkelingen worden verwacht.

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

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

## 7 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 \(http://www.infomil.nl/onderwerpen/hinder-gezondheid/geluid/vergunningsplichtige/geluidsgevoelige/\)](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.

## 8 Gevaarlijke stoffen in verpakking

Zijn alle opslagplaatsen gerealiseerd volgens de PGS15-richtlijn?  
- De PGS-richtlijn staat op de [website van de beheerorganisatie PGS \(http://www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl/\)](http://www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl/).

Welke soorten opslagplaatsen zijn er binnen de inrichting aanwezig?  
- Een in pand opslag is een bouwkundige opslagvoorziening gesitueerd in een ander bouwwerk. Een uit pand 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.

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

## 9 Stufgevoelige stoffen

Hoe vinden overslag en transport van de stufgevoelige stoffen plaats?  
- Zie voor meer informatie de overzichten van technieken op de [website van InfoMil \(http://www.infomil.nl/stufgevoelig\)](http://www.infomil.nl/stufgevoelig).

Welke voorzieningen zijn getroffen?  
- Denk hierbij aan bijvoorbeeld in pand opslag, afdekken, keerwanden van voldoende hoogte, het gebruik van korstvormende middelen, watersproeiinstallaties, omkasting transportbanden en dergelijke. Zie voor meer informatie over voorzieningen de [website van InfoMil \(http://www.infomil.nl/stufgevoelig\)](http://www.infomil.nl/stufgevoelig).

## 10 Afvalstoffen van derden (algemeen)

Worden er van buiten de inrichting afkomstige genetisch gemodificeerde organismen als afvalstoffen of voorkomend in afvalstoffen geheel of gedeeltelijk vernietigd?  
- Genetisch gemodificeerde organismen (of GGO's) zijn alle organismen waarvan de genetische samenstelling is veranderd op een wijze die van nature door voortplanting en/of natuurlijke recombinitie niet plaatsvindt. Onder organisme wordt verstaan: iedere biologische eenheid die genetisch materiaal kan repliceren of overdragen.

Beschrijft u in het systeem voor de AO/IC de beschikbaarheid en vakbekwaamheid van de medewerkers van de inrichting?  
- AO/IC staat voor Administratieve Organisatie/ Interne Controle.

Voldoet u aan de minimumstandaard van het LAP?  
- De minimumstandaard geeft de meest laagwaardige wijze van be- en verwerking van een afvalstof waarvoor nog een vergunning mag worden verleend. De minimumstandaard van het LAP (Landelijk afvalbeheerplan) is uitgewerkt in sectorplannen. Per afvalstroom is een sectorplan opgesteld. De sectorplannen worden gepresenteerd in deel 2 van het Landelijk afvalbeheerplan (LAP). Het LAP staat op de [website van het Ministerie van VROM \(http://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/afval\)](http://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/afval).

Geef de namen van degenen die verantwoordelijk zijn voor de activiteiten met de ggo's.  
- Genetisch gemodificeerde organismen (of GGO's) zijn alle organismen waarvan de genetische samenstelling is veranderd op een wijze die van nature door voortplanting en/of natuurlijke recombinitie niet plaatsvindt. Onder organisme wordt verstaan: iedere biologische eenheid die genetisch materiaal kan repliceren of overdragen.

Zijn biologische veiligheidscomités of subcomités aanwezig binnen de inrichting?  
- Deze comités en/of persoon/personen zijn belast met het toezicht op de veilige werking en/of gebruik van ggo's.

## 11 Opslag van banden

Slaat u nog andere materialen op die gerelateerd zijn aan de opslag van banden?  
- Denk hierbij aan bijvoorbeeld de opslag van velgen.

## 12 Opslag van grond- en/of zand in een depot

Hoe wordt de grond naar uw inrichting aangevoerd?  
- Denk hierbij bijvoorbeeld aan vrachtwagens, schepen, goederentreinen en dergelijke.

Is de kwaliteit van de aangevoerde grond bepaald door middel van het afleveren van een milieuhygiënische verklaring?  
- Een milieuhygiënische verklaring is een bewijsmiddel om de kwaliteit van de grond aan te tonen.

Welke categorieën grond worden binnen uw inrichting opgeslagen?  
- Meer informatie staat op de website van het Ministerie van VROM (<http://www.rijksoverheid.nl>) in het Dossier Bodembeheer.

## 13 Het breken van puin

Hoe wordt ongebroken puin naar uw inrichting aangevoerd?  
- Denk hierbij aan vervoer met bijvoorbeeld vrachtwagens, schepen, goederentreinen en dergelijke.

Wat is de verwerkingscapaciteit in ton per uur van de puinbreekinstallatie?  
- Geef een bereik aan. Voorbeeld: 500 - 1.000 ton per uur

Hoe wordt gebroken puin uit uw inrichting afgevoerd?  
- Denk hierbij aan vervoer met bijvoorbeeld vrachtwagens, schepen, goederentreinen en dergelijke.

Bij welk productieproces past u gebroken puin toe?  
- Geef een beschrijving van het productieproces waarin het gebroken puin wordt verwerkt.

Hoe worden producten met verwerkt puin uit uw inrichting afgevoerd?  
- Denk hierbij aan vervoer met bijvoorbeeld vrachtwagens, schepen, goederentreinen en dergelijke.

# Handelingen met gevolgen voor beschermde natuurgebieden

## 1 Identificatie natuurgebied, handelingen en periode handelingen

⑦ Vindt het project in een beschermd natuurgebied plaats?

- ☐ Ja  
☒ Nee

Is het beschermde natuurgebied een Natura 2000-gebied?

- ☒ Ja  
☐ Nee

Om welk(e) beschermde natuurgebied(en) gaat het?

Zie toelichting op vergunningaanvraag op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 (document met kenmerk 6LAG-VER1.10275.R).

⑦ Wat is de afstand in meters tussen het project en het beschermde natuurgebied?

Zie toelichting op vergunningaanvraag op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 (document met kenmerk 6LAG-VER1.10275.R).

Geef aan welke ecologisch relevante handelingen binnen uw project zullen plaatsvinden.

Zie toelichting op vergunningaanvraag op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 (document met kenmerk 6LAG-VER1.10275.R).

Geef per ecologisch relevante handeling aan in welke periode(s) deze zullen plaatsvinden.

Zie toelichting op vergunningaanvraag op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 (document met kenmerk 6LAG-VER1.10275.R).

## 2 Habitattoets

⑦ Wat is het resultaat van de voortoets?

- ☒ Er is een mogelijke verslechtering, maar zeker geen significante verslechtering  
☐ Er is een mogelijke significante verslechtering

U moet het resultaat van de verslechteringstoets als bijlage bij uw aanvraag voegen. Meer informatie over de verslechteringstoets. (<http://infomil.nl/olo-wabo-natuurgebieden>)

## 3 Toevoeging op passende beoordeling

⑦ Is er ondanks de mitigerende maatregelen een significante aantasting van een of meerdere instandhoudingsdoelstellingen mogelijk?

- ☐ Ja  
☐ Nee



# Toelichting Handelingen met gevolgen voor beschermde natuurgebieden

Formulierversie  
2016.03

## 1 Identificatie natuurgebied, handelingen en periode handelingen

Vindt het project in een beschermd natuurgebied plaats?

- Beschermde natuurgebieden worden speciaal aangewezen.

Meer informatie over de aangewezen gebieden. (<http://infomil.nl/olo-wabo-natuurgebieden>)

Wat is de afstand in meters tussen het project en het beschermde natuurgebied?

- Geef per gebied de afstand tot het project in meters aan.

## 2 Habitattoets

Wat is het resultaat van de voortoets?

- Als uit de voortoets blijkt dat er geen kans is op een negatief effect op het beschermde natuurgebied heeft u geen vergunning nodig. Bespreek het resultaat van de voortoets altijd met het bevoegd gezag voor de omgevingsvergunning.

Meer informatie over de voortoets. (<http://infomil.nl/olo-wabo-natuurgebieden>)

## 3 Toevoeging op passende beoordeling

Is er ondanks de mitigerende maatregelen een significante aantasting van een of meerdere instandhoudingsdoelstellingen mogelijk?

- Mitigerende maatregelen voorkomen of verminderen de nadelige gevolgen van een project. De maatregelen bevatten aanpassingen aan of binnen het project. Doorloop bij voorkeur de volgende stappen bij het zoeken naar mitigerende maatregelen:

1. Maatregelen bij de bron om effecten te vermijden

2. Maatregelen bij de bron om effecten te verminderen

3. Maatregelen om effecten op beschermde soorten, hun leefgebied of habitatype te bestrijden

# Tabellen

Verandering					
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)					
1 Overzicht vergunningen en meldingen					
Wettelijke basis	Soort	Datum	Kenmerk	Bevoegd gezag	
Wabo	Veranderingsvergunning	07-09-2012	2012-013578	gedeputeerde staten van Gelderland	
Wet milieubeheer	Revisievergunning	15-05-2012	2010-016848/MPM19749	gedeputeerde staten van Gelderland	
Wabo	Veranderingsvergunning	19-05-2015	Z-15-01562	gedeputeerde staten van Gelderland	



# Tabellen

Verandering						
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)						
9 Stuifgevoelige stoffen						

Naam	Stofklasse	Opslagwijze	Doorzet (kg/jaar)	Hoeveelheid (kg)	Opslaghoogte (m)
Steenachtig materiaal (puin en granulaat-)	S4 licht stuifgevoeling wel bevochtigbaar	In depot op het buitenterrein	150000000	50000	6
grond	S5 niet of nauwelijks stuifgevoelig	depot op het buitenterrein	40000000	15000000	6

Grondoppervlakte (m2)
2000
1400

# 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	<b>Wettelijke basis</b> <input type="checkbox"/> Wet milieubeheer <input type="checkbox"/> Wet verontreiniging oppervlaktewateren <input type="checkbox"/> Mijnbouwwet <input type="checkbox"/> Wabo <input type="checkbox"/> Waterwet	<b>Wettelijke basis</b> <input type="checkbox"/> Wet milieubeheer <input type="checkbox"/> Wet verontreiniging oppervlaktewateren <input type="checkbox"/> Mijnbouwwet <input type="checkbox"/> Wabo <input type="checkbox"/> Waterwet	<b>Wettelijke basis</b> <input type="checkbox"/> Wet milieubeheer <input type="checkbox"/> Wet verontreiniging oppervlaktewateren <input type="checkbox"/> Mijnbouwwet <input type="checkbox"/> Wabo <input type="checkbox"/> Waterwet
b	<b>Soort</b> <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	<b>Soort</b> <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	<b>Soort</b> <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)

#### 8 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)

#### 8 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)

#### 8 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)

#### 8 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 <sup>2</sup> ) <input type="checkbox"/> 0-100 m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 100-300 m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 300-600 m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 600-900 m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 900-1500 m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 1500-2500 m <sup>2</sup>	Oppervlakte 1 (m <sup>2</sup> ) <input type="checkbox"/> 0-100 m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 100-300 m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 300-600 m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 600-900 m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 900-1500 m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 1500-2500 m <sup>2</sup>	Oppervlakte 1 (m <sup>2</sup> ) <input type="checkbox"/> 0-100 m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 100-300 m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 300-600 m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 600-900 m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 900-1500 m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 1500-2500 m <sup>2</sup>



	h	Oppervlakte 2 (m <sup>2</sup> ) <input type="checkbox"/> 0-100 m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 100-300 m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 300-600 m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 600-900 m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 900-1500 m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 1500-2500 m <sup>2</sup>	Oppervlakte 2 (m <sup>2</sup> ) <input type="checkbox"/> 0-100 m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 100-300 m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 300-600 m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 600-900 m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 900-1500 m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 1500-2500 m <sup>2</sup>	Oppervlakte 2 (m <sup>2</sup> ) <input type="checkbox"/> 0-100 m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 100-300 m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 300-600 m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 600-900 m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 900-1500 m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 1500-2500 m <sup>2</sup>
	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	<b>Stikstofgehalte 1 (%)</b> <input type="checkbox"/> Kleiner dan 5% <input type="checkbox"/> 5 tot 10% <input type="checkbox"/> Groter dan 10%	<b>Stikstofgehalte 1 (%)</b> <input type="checkbox"/> Kleiner dan 5% <input type="checkbox"/> 5 tot 10% <input type="checkbox"/> Groter dan 10%	<b>Stikstofgehalte 1 (%)</b> <input type="checkbox"/> Kleiner dan 5% <input type="checkbox"/> 5 tot 10% <input type="checkbox"/> Groter dan 10%
	p	<b>Stikstofgehalte 2 (%)</b> <input type="checkbox"/> Kleiner dan 5% <input type="checkbox"/> 5 tot 10% <input type="checkbox"/> Groter dan 10%	<b>Stikstofgehalte 2 (%)</b> <input type="checkbox"/> Kleiner dan 5% <input type="checkbox"/> 5 tot 10% <input type="checkbox"/> Groter dan 10%	<b>Stikstofgehalte 2 (%)</b> <input type="checkbox"/> Kleiner dan 5% <input type="checkbox"/> 5 tot 10% <input type="checkbox"/> Groter dan 10%
	q	<b>Stikstofgehalte 3 (%)</b> <input type="checkbox"/> Kleiner dan 5% <input type="checkbox"/> 5 tot 10% <input type="checkbox"/> Groter dan 10%	<b>Stikstofgehalte 3 (%)</b> <input type="checkbox"/> Kleiner dan 5% <input type="checkbox"/> 5 tot 10% <input type="checkbox"/> Groter dan 10%	<b>Stikstofgehalte 3 (%)</b> <input type="checkbox"/> Kleiner dan 5% <input type="checkbox"/> 5 tot 10% <input type="checkbox"/> Groter dan 10%
	r	<b>Brandveiligheidsinstallatie 1</b>	<b>Brandveiligheidsinstallatie 1</b>	<b>Brandveiligheidsinstallatie 1</b>
	s	<b>Brandveiligheidsinstallatie 2</b>	<b>Brandveiligheidsinstallatie 2</b>	<b>Brandveiligheidsinstallatie 2</b>
	t	<b>Beschrijving opvangcapaciteit</b>	<b>Beschrijving opvangcapaciteit</b>	<b>Beschrijving opvangcapaciteit</b>
	u	<b>Afstand kwetsbaar object (m)</b>	<b>Afstand kwetsbaar object (m)</b>	<b>Afstand kwetsbaar object (m)</b>

## Verandering

### Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

#### 8 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)

#### 8 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)

#### 8 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 gevaarsapect	Aanvullend gevaarsapect	Aanvullend gevaarsapect

## Verandering

### Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

#### 8 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)

#### 9 Stuifgevoelige stoffen

a	Naam	Naam	Naam
b	Stofklasse <input type="checkbox"/> S1 sterk stuifgevoelig niet bevochtigbaar <input type="checkbox"/> S2 sterk stuifgevoelig wel bevochtigbaar <input type="checkbox"/> S3 licht stuifgevoeling niet bevochtigbaar <input type="checkbox"/> S4 licht stuifgevoeling wel bevochtigbaar <input type="checkbox"/> S5 niet of nauwelijks stuifgevoelig	Stofklasse <input type="checkbox"/> S1 sterk stuifgevoelig niet bevochtigbaar <input type="checkbox"/> S2 sterk stuifgevoelig wel bevochtigbaar <input type="checkbox"/> S3 licht stuifgevoeling niet bevochtigbaar <input type="checkbox"/> S4 licht stuifgevoeling wel bevochtigbaar <input type="checkbox"/> S5 niet of nauwelijks stuifgevoelig	Stofklasse <input type="checkbox"/> S1 sterk stuifgevoelig niet bevochtigbaar <input type="checkbox"/> S2 sterk stuifgevoelig wel bevochtigbaar <input type="checkbox"/> S3 licht stuifgevoeling niet bevochtigbaar <input type="checkbox"/> S4 licht stuifgevoeling wel bevochtigbaar <input type="checkbox"/> S5 niet of nauwelijks stuifgevoelig
c	Opslagwijze	Opslagwijze	Opslagwijze
d	Doorzet (kg/jaar)	Doorzet (kg/jaar)	Doorzet (kg/jaar)
e	Hoeveelheid (kg)	Hoeveelheid (kg)	Hoeveelheid (kg)
f	Opslaghoogte (m)	Opslaghoogte (m)	Opslaghoogte (m)
g	Grondoppervlakte (m2)	Grondoppervlakte (m2)	Grondoppervlakte (m2)



## Verandering

### Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

#### 10 Overzicht te accepteren afvalstoffen

a	Afvalstof	Afvalstof	Afvalstof
b	Euralcodes	Euralcodes	Euralcodes
c	Max. geaccepteerd (kg/jaar)	Max. geaccepteerd (kg/jaar)	Max. geaccepteerd (kg/jaar)
d	Opslagwijze	Opslagwijze	Opslagwijze
e	Max. opslaghoeveelheid (m3)	Max. opslaghoeveelheid (m3)	Max. opslaghoeveelheid (m3)
f	Herkomst afvalstoffen	Herkomst afvalstoffen	Herkomst afvalstoffen
g	Activiteit met afvalstof <input type="checkbox"/> Opslag <input type="checkbox"/> Overslag <input type="checkbox"/> Sorteren <input type="checkbox"/> Shredderen <input type="checkbox"/> Zeven <input type="checkbox"/> Breken <input type="checkbox"/> Mengen <input type="checkbox"/> Composter <input type="checkbox"/> Verbranden <input type="checkbox"/> Bij- of meestoken in een energiecentrale	Activiteit met afvalstof <input type="checkbox"/> Opslag <input type="checkbox"/> Overslag <input type="checkbox"/> Sorteren <input type="checkbox"/> Shredderen <input type="checkbox"/> Zeven <input type="checkbox"/> Breken <input type="checkbox"/> Mengen <input type="checkbox"/> Composter <input type="checkbox"/> Verbranden <input type="checkbox"/> Bij- of meestoken in een energiecentrale	Activiteit met afvalstof <input type="checkbox"/> Opslag <input type="checkbox"/> Overslag <input type="checkbox"/> Sorteren <input type="checkbox"/> Shredderen <input type="checkbox"/> Zeven <input type="checkbox"/> Breken <input type="checkbox"/> Mengen <input type="checkbox"/> Composter <input type="checkbox"/> Verbranden <input type="checkbox"/> Bij- of meestoken in een energiecentrale

	<div><div><input type="checkbox"/> Storten</div><div><input type="checkbox"/> Op of in de bodem brengen</div><div><input type="checkbox"/> Anders</div></div>	<div><div><input type="checkbox"/> Storten</div><div><input type="checkbox"/> Op of in de bodem brengen</div><div><input type="checkbox"/> Anders</div></div>	<div><div><input type="checkbox"/> Storten</div><div><input type="checkbox"/> Op of in de bodem brengen</div><div><input type="checkbox"/> Anders</div></div>
	<div><div>h</div><div>Andere activiteit(en)</div></div>	<div><div></div><div>Andere activiteit(en)</div></div>	<div><div></div><div>Andere activiteit(en)</div></div>

## Verandering

### Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

#### 10 Overzicht overblijvende afvalstoffen die worden afgevoerd

a	Afvalstof	Afvalstof	Afvalstof
b	Euralcode	Euralcode	Euralcode
c	Max. hoeveelheid (kg/jaar)	Max. hoeveelheid (kg/jaar)	Max. hoeveelheid (kg/jaar)
d	Opslagwijze	Opslagwijze	Opslagwijze
e	Maximale opslaghoeveelheid (m3)	Maximale opslaghoeveelheid (m3)	Maximale opslaghoeveelheid (m3)
f	Afvoerwijze	Afvoerwijze	Afvoerwijze
g	Afvoerfrequentie	Afvoerfrequentie	Afvoerfrequentie

	h	Bestemming	Bestemming	Bestemming

## Verandering

### Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

#### 10 Overzicht kosten en tarieven

a	Afvalstof	Afvalstof	Afvalstof
b	Tarief in euro per ton	Tarief in euro per ton	Tarief in euro per ton
c	Maximaal opgeslagen hoeveelheid (m3)Hoeveelheid	Maximaal opgeslagen hoeveelheid (m3)Hoeveelheid	Maximaal opgeslagen hoeveelheid (m3)Hoeveelheid
d	Totale verwijderingskosten	Totale verwijderingskosten	Totale verwijderingskosten

# 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)

#### 6 Bodembedreigende activiteiten

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

#### 8 Overzicht opslagkasten

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

## Verandering

### Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

#### 8 Overzicht inpandige opslag < 10 ton

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

## Verandering

### Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

#### 8 Overzicht uitpandige opslag < 10 ton

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

## Verandering

### Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

#### 8 Overzicht opslagplaats > 10 ton

- a Wat is de naam of het nummer van de opslagplaats van meer dan 10 ton? Vermeld de naam of het nummer dat overeenkomt met de naam of het nummer op de plattegrond.
- b Wat is de maximale opslagcapaciteit van de uitpandige opslag in kg?
- c Wat is de ADR-klasse van de opgeslagen producten? De ADR-indeling of -classificatie is de basis van de vervoersvoorwaarden. Het ADR deelt stoffen en producten in op basis van hun gevaarseigenschappen. De ADR-klasse staat op het veiligheidsinformatieblad of op de verpakking van de gevaarlijke stof aan de onderkant van het ruitvormige gevaarsembleem.
- d Wat is het laagst voorkomende vlampunt in °C van de stof die wordt opgeslagen in de opslagplaats? Het vlampunt is de laagste temperatuur waarbij een brandbare (vloeistof)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/>).
- g Wat is de oppervlakte van de opslagplaats met beschermingsniveau 1 in m<sup>2</sup>?
- h Wat is de oppervlakte van de opslagplaats met beschermingsniveau 2 in m<sup>2</sup>?
- 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/>). Voeg het uitgangspuntendocument of het document waarin de uitgangspunten zijn vastgelegd als bijlage bij.
- k Is het Uitgangspuntendocument positief beoordeeld door een type A inspectie-instelling? Voeg het bewijs van beoordeling van de inspectie-instelling als bijlage bij.

- l Wat is de inzetijd van de lokale brandweer in minuten? De inzetijd is de tijd tussen het moment dat de brandweer aankomt bij de plaats van de brand en het begin van de eerste blus-en reddingsacties.
- m Worden stoffen met ADR-klasse 3 in de opslagplaats opgeslagen?
- n Zijn er kunststof verpakkingen in de opslagplaats aanwezig?
- o Uw brandbestrijdingssysteem is een automatische hi-ex outside-air installatie. Wat is het gemiddeld stikstofgehalte van de opgeslagen gevaarlijke stoffen?
- p Uw brandbestrijdingssysteem is bedrijfsbrandweer met ter plaatse blussen. Wat is het gemiddeld stikstofgehalte van de opgeslagen gevaarlijke stoffen?
- q Het beschermingsniveau van de opslagplaats is 2. Wat is het gemiddeld stikstofgehalte van de opgeslagen gevaarlijke stoffen?
- r Het beschermingsniveau van de opslagplaats is 1. Geef een beschrijving van de brandbeveiligingsinstallatie in de inrichting volgens de PGS15-richtlijn. Omschrijf het type installatie en eventueel het aantal installaties of de capaciteit.
- s Het beschermingsniveau van de opslagplaats is 2. Geef een beschrijving van de brandbeveiligingsinstallatie in de inrichting volgens de PGS15-richtlijn. Omschrijf het type installatie en eventueel het aantal installaties of de capaciteit.
- t Geef een beschrijving van de bluswateropvangcapaciteit en productopvangcapaciteit voor de opslagplaats. Geef hier een korte beschrijving hoe de bluswateropvangcapaciteit en productopvangcapaciteit worden uitgevoerd. Geef bijvoorbeeld aan of er voor de opslagplaats een aparte opvang is of dat er een opvang voor meerdere opslagplaatsen is of een combinatie van beide.
- u Wat is de kleinste afstand tussen de gevel van een opslagplaats en de gevel van een (geprojecteerd) (beperkt) kwetsbaar object in meters? De definitie van (beperkt) kwetsbaar object staat in het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi). Het Bevi staat op de [wettenwebsite van de overheid](http://wetten.overheid.nl/zoeken/) (<http://wetten.overheid.nl/zoeken/>).

## Verandering

### Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

#### 8 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)

#### 8 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)

#### 8 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)

#### 8 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/>).

## Verandering

### Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

#### 9 Stuijgevoelige stoffen

- a Wat is de naam van de stuijgevoelige stof?
- b Om welk soort stuijklasse gaat het volgens bijlage 3 van het Activiteitenbesluit? Meer informatie over de stuijklassen staat in de handleiding op de [website van InfoMil \(http://www.infomil.nl/emissiesindustrie\)](http://www.infomil.nl/emissiesindustrie) (opent in nieuw venster).
- c Hoe worden de stoffen opgeslagen? Denk hierbij aan bijvoorbeeld een silo, loods of overkapping.
- d Wat is de doorzet per jaar in kg? Met doorzet wordt hier bedoeld de overslag van de stof.
- e Wat is de hoeveelheid opgeslagen stoffen in kg?
- f Wat is de hoogte van de opslag of silo in meter?
- g Wat is de grondoppervlakte van de opslag in m<sup>2</sup>?

## Verandering

### Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

#### 10 Overzicht te accepteren afvalstoffen

- a Geef de naam van de te accepteren afvalstof. Geef de gebruikelijke benaming van de afvalstof of afvalstroom, bijvoorbeeld ongesorteerd bouw- en sloopafval, A en B hout, papier en karton en dergelijke.
- b Geef de Euralcodes van deze afvalstof. Eural of de Europese afvalstoffenlijst is een geharmoniseerde lijst om afvalstoffen te coderen in de Europese Unie. De afvalstoffen worden in de Eural gedefinieerd door een code van 6 cijfers. De Europese afvalstoffenlijst staat op de [website van Euralcode \(http://www.euralcode.nl\)](http://www.euralcode.nl).
- c Hoeveel kg wordt er maximaal per jaar geaccepteerd?
- d Hoe wordt de afvalstof na acceptatie opgeslagen?
- e Wat is de maximale opslaghoeveelheid in m<sup>3</sup>?
- f Wat is de herkomst van de te accepteren afvalstof? Denk hierbij aan bijvoorbeeld erkende slopers, particulieren, hoveniers, milieustraat en dergelijke.
- g Welke activiteiten voert u uit met de geaccepteerde afvalstof?
- h Welke andere activiteit(en) voert u uit met de geaccepteerde afvalstof?

## Verandering

### Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

#### 10 Overzicht overblijvende afvalstoffen die worden afgevoerd

- a Geef de naam van de overblijvende afvalstof die wordt afgevoerd. Het gaat hierbij om de afvalstromen die ontstaan of overblijven bij de bewerkingen en moeten worden afgevoerd.
- b Geef de Euralcode van deze afvalstof. Eural of de Europese afvalstoffenlijst is een geharmoniseerde lijst om afvalstoffen te coderen in de Europese Unie. De afvalstoffen worden in de Eural gedefinieerd door een code van 6 cijfers. De Europese afvalstoffenlijst staat op de [website van Euralcode \(http://www.euralcode.nl\)](http://www.euralcode.nl).
- c Hoeveel kg ontstaat er maximaal per jaar?
- d Hoe wordt deze afvalstof opgeslagen?
- e Wat is de maximaal opgeslagen hoeveelheid in m3?
- f Hoe wordt de afvalstof afgevoerd? Denk hierbij aan vervoer met bijvoorbeeld vrachtwagens, schepen, goederentreinen en dergelijke.
- g Hoe vaak wordt de afvalstof afgevoerd?
- h Wat is de bestemming van de afgevoerde afvalstof?

## Verandering

### Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

#### 10 Overzicht kosten en tarieven


- a Geef de naam van de te accepteren afvalstof.
- b Geef het tarief in euro per ton afvalstof. Geef aan welke kosten in rekening worden gebracht voor de acceptatie van de afvalstof.
- c Wat is de maximaal opgeslagen hoeveelheid in m3?
- d Wat zijn de totale verwijderingskosten van de afvalstof? Geef een verwachting van de totale kosten voor het verwijderen van die hoeveelheid van de afvalstof die zich maximaal binnen de inrichting kan bevinden.

Formulierversie  
2016.03

# Bijlagen

## Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document



Formulierversie  
**2016.03**

# 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 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:	Provincie Gelderland
Bezoekadres:	Markt 11 6811 CG, Arnhem
Postadres:	Postbus 9090 6800 GX, Arnhem
Telefoonnummer:	026-359 9999
Faxnummer:	026-359 9998
E-mailadres:	provincieloket@gelderland.nl
Website:	www.gelderland.nl
Contactpersoon:	Provincieloket
Bereikbaar op:	alle werkdagen van 08.30 tot 16.30