

Formulierversie  
2016.01

# Aanvraaggegevens

Ingediende aanvraag/melding

Aanvraagnummer	1666827
Aanvraagnaam	Lagemaat Sloopwerken B.V.
Uw referentiecode	6LAG-VER1

Ingediend op	16-03-2016
Soort procedure	Uitgebreide procedure

Projectomschrijving	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.
---------------------	---

Opmerking	-
-----------	---

Gefaseerd	Nee
-----------	-----

Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
---------------------------------	-----

Persoonsgegevens openbaar maken	Nee
---------------------------------	-----

Kosten openbaar maken	Nee
-----------------------	-----

Bijlagen die later komen	Plattegrond Milieu
--------------------------	--------------------

Bijlagen n.v.t. of al bekend	n.v.t.
------------------------------	--------

**Bevoegd gezag**

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 algemeen:	provincieloket@gelderland.nl
-----------------------	------------------------------

Website:	www.gelderland.nl
----------	-------------------

Contactpersoon:	Provincieloket
-----------------	----------------

Bereikbaar op:	alle werkdagen van 08.30 tot 16.30
----------------	------------------------------------

## Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Aanvragergegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Verandering

Bijlagen

Kosten

Formulierversie  
2016.01

# 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@lagemaat-sloopwerken.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.

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 sloofafval.

Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd?

- ☒ Onbepaalde tijd  
☐ Bepaalde tijd

Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u?

zie toelichting op vergunningaanvraag

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

Maken proefnemingen deel uit van de aanvraag?

- ☐ Ja  
☒ Nee

Is voor de inrichting eerder een vergunning verleend?

- ☒ Ja  
☐ Nee

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

- ☐ Ja  
☒ Nee

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.

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

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.

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

☐ Ja  
☒ Nee

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

☒ Ja  
☐ Nee

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

☒ Ja  
☐ Nee

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

18.1

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

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

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

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

Worden er van buiten de inrichting afkomstige genetisch gemodificeerde organismen als afvalstoffen of voorkomend in afvalstoffen geheel of gedeeltelijk vernietigd? ☐ Ja  
☒ Nee

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

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

- 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
- 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
- Hoe wordt gebroken puin uit uw inrichting afgevoerd? per vrachtwagen
- Verwerkt u gebroken puin binnen uw inrichting?
- ☐ Ja
- ☒ Nee

# Tabellen

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

# Bijlagen

## Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Berekening nibm-tool_20150205_.pdf	Berekening nibm-tool_20150205_.pdf	Anders	2016-03-16	In behandeling
6LAG-VER1_0841-0_R_DEF_.pdf	6LAG-VER1_0841-0_R_DEF_.pdf	Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens geluid en trillingen Gegevens opslag van grond en/of zand in een depot Gegevens afvalstoffen van derden Gegevens stufgevoelige stoffen Gegevens bodem Procesbeschrijving Milieu	2016-03-16	In behandeling
6LAG-VER1_0843-7_R_DEF_.pdf	6LAG-VER1_0843-7_R_DEF_.pdf	Gegevens afvalstoffen van derden	2016-03-16	In behandeling
6LAG-VER1_0982-5_R_DEF_.pdf	6LAG-VER1_0982-5_R_DEF_.pdf	Gegevens MER-(beoordelings)plicht	2016-03-16	In behandeling
FE 15496-5-RA-001_.pdf	FE 15496-5-RA-001_.pdf	Gegevens geluid en trillingen	2016-03-16	In behandeling
LAG_kadastrale en omgevingskaart_.pdf	LAG_kadastrale en omgevingskaart_.pdf	Situatietekening milieu	2016-03-16	In behandeling



Formulierversie  
**2016.01**

# Kosten

## Projectkosten

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

0