

Formulierversie
2019.01

Aanvraaggegevens

Ingediende aanvraag/melding

Aanvraagnummer	4594607
Aanvraagnaam	Eikelenboom Cleaning Bergen Op Zoom B.V.
Uw referentiecode	20581901
Ingediend op	30-09-2019
Soort procedure	Uitgebreide procedure
Projectomschrijving	Tijdens een controle op 1 oktober 2018 is door de Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant vastgesteld dat de huidige bedrijfsvoering op een aantal punten is gewijzigd ten opzichte van de verleende milieuvergunning. Tevens wenst het bedrijf de opslag aan gevaarlijke stoffen uit te breiden in de toekomst. De hierboven genoemde wijzigingen dienen middels een veranderings-/uitbreidingsvergunning gelegaliseerd te worden.
Opmerking	-
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Persoonsgegevens openbaar maken	Ja
Kosten openbaar maken	Nee
Bijlagen die later komen	Akoestisch wordt in overleg met bevoegd gezag uitgevoerd.
Bijlagen n.v.t. of al bekend	De procesbeschrijving Milieu is opgenomen in de niet-technische samenvatting De NRB-toets is opgenomen in de niet-technische samenvatting
Bevoegd gezag	
Naam:	Gemeente Bergen op Zoom
Bezoekadres:	[REDACTED]
Postadres:	Postbus 35 [REDACTED]
Telefoonnummer:	[REDACTED]
Faxnummer:	[REDACTED]
E-mailadres:	[REDACTED]
Website:	www.bergenopzoom.nl

Contactpersoon:



Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Aanvragergegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Verandering

Bijlagen

Kosten

Aanvrager bedrijf

1 Bedrijf

KvK-nummer	20102929
Vestigingsnummer	000020270615
Statutaire naam	Eikelenboom Cleaning Bergen Op Zoom (E.C.B.) B.V
Handelsnaam	Eikelenboom Cleaning Bergen Op Zoom (E.C.B.) B.V

2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	G.
Voorvoegsels	-
Achternaam	[REDACTED]
Functie	Algemeen Directeur

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	[REDACTED]
Huisnummer	2
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Bongaertsweg
Woonplaats	Bergen op [REDACTED]

Correspondentieadres

Adres	[REDACTED] [REDACTED]
-------	--------------------------

Contactgegevens

Telefoonnummer	[REDACTED]
Faxnummer	-
E-mailadres	[REDACTED]

Gemachtigde bedrijf

1 Bedrijf

KvK-nummer	52857859
Vestigingsnummer	000003216136
Statutaire naam	MIDDAG milieudadvies B.V.
Handelsnaam	MIDDAG milieudadvies B.V.

2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	C.J.A.
Voorvoegsels	-
Achternaam	Middag
Functie	directeur

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	████████
Huisnummer	265
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Blankenstein
Woonplaats	Meppel

4 Correspondentieadres

Postbus	21
Postcode	████████
Plaats	Zuidwolde

5 Contactgegevens

Telefoonnummer	██████████
Faxnummer	-
E-mailadres	████████████████████

6 Akkoordverklaring

Akkoordverklaring

- Hierbij verklaar ik dat ik de aanvraag/melding naar waarheid heb ingevuld, dat ik correspondentie over mijn aanvraag/melding wil ontvangen op het door mij opgegeven e-mailadres of op het door mij opgegeven adres van de berichtenbox en dat ik weet dat er kosten verbonden kunnen zijn aan het indienen van een aanvraag.

Locatie

1 Adres

Postcode

Huisnummer 2

Huisletter -

Huisnummertoevoeging -

Straatnaam Bongaertsweg

Plaatsnaam Bergen op Zoom

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

2 Eigendomssituatie

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

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Gegevens inrichting

Wat is de naam van de inrichting?	Eikelenboom Cleaning Bergen Op Zoom B.V.
Wat is de aard van de inrichting?	De bedrijfsvoering van Eikelenboom Cleaning Bergen Op Zoom (E.C.B.) B.V. aan de [REDACTED] in Bergen op Zoom is in hoofdzaak gericht op het in- en uitwendig reinigen van (tank)vrachtwagens. Daarnaast biedt het bedrijf de mogelijkheid tot het reinigen van IBC's en RVS vaten voor levensmiddelendoeleinden. Het geavanceerde reinigingsstation is voorzien van geautomatiseerde reinigingsinstallaties met gestandaardiseerde wasprogramma's, en is uitgerust met meerdere wasstraten. Voor de gestandaardiseerde wasprogramma's worden diverse reinigingsmiddelen gebruikt (ADR-stoffen). Het afvalwater wordt in een eigen waterzuiveringsinstallatie gezuiverd en geloosd op de riolering.
Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd?	<input checked="" type="checkbox"/> Onbepaalde tijd <input type="checkbox"/> Bepaalde tijd
Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u?	Reinigingsmiddelen voor de (gestandaardiseerde) wasprogramma's: FS PERA: UN3109 Waterstofperoxide: UN2014 TC Tankclean Steam: UN1719 TC ACID: UN1805 TC Truckwash Super: UN3266 Stoffen voor de waterzuiveringsinstallatie: KEMIRA PAX-HP800: UN3264 Natronloog 32%: UN1824 SUPERFLOC C-2220
Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u?	vanuit de inrichting komen diverse afvalstromen vrij.
Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische ingangsvermogen van de bij de inrichting behorende installaties.	nog in te vullen
Maken proefnemingen deel uit van de aanvraag?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Is voor de inrichting eerder een vergunning verleend?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Worden extra maatregelen getroffen om de belasting van het milieu te voorkomen of te beperken tijdens proefdraaien, schoonmaak-, onderhouds -en herstelwerkzaamheden?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee

Beschrijf welke extra maatregelen worden genomen om de milieubelasting te voorkomen of te beperken.

het vrijgekomen afvalwater wordt door een eigen waterzuiveringsinstallatie gezuiverd alvorens dit op het vuilwaterriool geloosd wordt

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?

De hieronder genoemde wijzigingen hebben plaatsgevonden ten opzichte van de vergunde situatie.
A) De optimalisatie van de waterzuiveringsinstallatie
B) De verhoging van het aantal vervoersbewegingen, als gevolg van de uitbreiding van het wagenpark
C) Gewijzigde classificering en opslag van gevaarlijke stoffen

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

Ja
 Nee

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

5 Toekomstige Ontwikkelingen

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

Ja
 Nee

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

Ja
 Nee

6 Bodem

Verricht u bodembedreigende activiteiten of slaat u bodembedreigende stoffen op?

Ja
 Nee

Hebt u een nulsituatie bodemonderzoek uitgevoerd?

Ja
 Nee

Waarom hebt u geen nulsituatie bodemonderzoek uitgevoerd?

de gevaarlijke stoffen worden boven een lekbak met voldoende capaciteit opgeslagen. De kans op bodemverontreiniging is verwaarloosbaar

Hebt u een bodemrisicorapport opgesteld? Ja
 Nee

7 Afvalwater

Loost u afvalwater uit uw inrichting? Ja
 Nee

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

U geeft aan afvalwater te lozen op een vuilwaterriool. Welk afvalwater loost u op het vuilwaterriool? Procesafvalwater
 Koelwater
 Ketelspuiwater
 Regeneratiewater van ionenwisselaar
 Laboratoriumafvalwater
 Spoelwater ontijzering
 Hemelwater
 Huishoudelijk afvalwater
 Overig afvalwater

U geeft aan afvalwater te lozen via een rioolstelsel op het oppervlaktewater. Welk afvalwater loost u op dit riool? Procesafvalwater
 Koelwater
 Ketelspuiwater
 Regeneratiewater van ionenwisselaar
 Laboratoriumafvalwater
 Spoelwater ontijzering
 Hemelwater
 Huishoudelijk afvalwater
 Overig afvalwater

Is het ketelspuitwater afkomstig van een ketel met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 50 MW? Ja
 Nee

Zijn er binnen uw inrichting de mogelijkheden onderzocht om hemelwater af te koppelen van het vuilwaterriool? Nee, geen onderzoek uitgevoerd
 Wel onderzoek uitgevoerd waaruit blijkt dat afkoppelen niet mogelijk is
 Wel onderzoek uitgevoerd waaruit blijkt dat afkoppelen mogelijk is

Van welk type oppervlak is het hemelwater afkomstig? Dakoppervlak
 Verhard terrein
 Onverhard terrein
 Bodembeschermende voorzieningen

Wat is de grootte van het dakoppervlak in m², waarvan het hemelwater afkomstig is? 1200

- Welke verontreinigende activiteiten vinden plaats op het verhard terrein?
- Parkeren (lekkage olie en motorbrandstof)
 - Op-en overslag (uitlogende grondstoffen en (half)fabrikaten)
 - Toepassing (bouw-)materialen (PAK-houdende dakmaterialen (PAK=polycyclische aromatische koolwaterstoffen), uitlogende materialen als dak- of gevelbekledingen, dakgoten, afvoerpijpen en regenbeslag)
 - Stofemissies (stuiven, verwaaien en schoorsteen)
 - Toepassing chemische bestrijdingmiddelen bij beheer en onderhoud terrein
 - ██████████

Deze verplichting voor huishoudelijk afvalwater geldt ook voor vergunningplichtige bedrijven. U hoeft hier geen vergunning voor aan te vragen. Het indienen van meldingen op grond van dit besluit kan via de Activiteitenbesluit Internetmodule AIM (<https://www.aimonline.nl/>)

- Welke andere afvalwaterstromen worden geloosd?
- afvalwater van huishoudelijke aard, afkomstig van de sanitaire voorzieningen in het bedrijf
 - waswater vrijkomende bij het in-en uitwendig reinigen van tank- en/of bulkauto's in de tankreinigingsinrichting
 - Regeneratiewater van de onthardingsinstallatie
 - Ketelspuiwater
 - Slibontwateringswater
 - Verontreinigd regenwater afkomstig van circa 435 m2 verhard terreinoppervlak

- Wordt de afvalwaterstroom continu of discontinu geloosd?
- Continue lozing
 - Discontinue lozing

Hoe vaak per jaar wordt afvalwater geloosd? 312

Hoeveel m3 afvalwater wordt per keer geloosd? 150

- Zijn er andere bedrijven op uw bedrijfsriolering aangesloten?
- Ja
 - Nee

- Zijn er andere woningen op uw bedrijfsriolering aangesloten?
- Ja
 - Nee

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

- Worden afvalwaterstromen en/of stoffen hergebruikt?
- Ja
 - Nee

- Is/zijn er zuiveringstechnische voorzieningen aanwezig binnen uw inrichting?
- Ja
 - Nee

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

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

- Zijn er toekomstige ontwikkelingen die redelijkerwijs van belang kunnen zijn voor de aanvraag?
- Ja
 - Nee

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

8 Afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

Welke afvalstoffen voert u gescheiden af? Niet relevant voor de uitbreiding

Hergebruikt u afvalstoffen die vrijkomen binnen uw inrichting? Ja
 Nee

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

9 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

10 Externe veiligheid

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

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

Is er een kwantitatieve risicoanalyse uitgevoerd? Ja
 Nee

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

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

11 Verkeer, vervoer en mobiliteit

Hebt u een Besparingsplan Vervoer opgesteld? Ja
 Nee

Hoeveel werknemers hebt u in dienst? 0

Hoeveel bezoekers komen per dag naar uw bedrijf (in piekperiodes)? 0

Hoeveel transportkilometers met vrachtoertuigen (inclusief bestelwagens) worden jaarlijks over de weg afgelegd van en naar uw bedrijf? 0

Met hoeveel vrachtwagens vindt gemiddeld dagelijks transport plaats van en naar uw bedrijf? 100

Met hoeveel bestelwagens vindt gemiddeld dagelijks transport plaats van en naar uw bedrijf? 0

- Vindt er transport van en naar uw bedrijf plaats via binnenwateren? Ja Nee
- Vindt er transport plaats van en naar uw bedrijf via zeeschepen (shortsea)? Ja Nee
- Vindt er transport plaats van en naar uw bedrijf over het spoor met diesellocomotieven? Ja Nee
- Vindt er zakelijk personenverkeer plaats via de lucht? Ja Nee
- Hebt u parkeerplaatsen in de open lucht binnen uw bedrijf? Ja Nee
- Hoeveel parkeerplaatsen hebt u in de open lucht binnen uw bedrijf? 55
- Hebt u maatregelen getroffen om visuele hinder als gevolg van de parkeerplaatsen te voorkomen? Ja Nee
- Beschrijf de maatregelen die u hebt getroffen om visuele hinder als gevolg van de parkeerplaatsen te voorkomen. struiken
- Maakt een parkeergarage deel uit van uw bedrijf? Ja Nee

12 Beste Beschikbare Technieken

- Zijn er binnen uw inrichting één of meerdere IPPC-installaties, zoals bedoeld in bijlage 1 van de Richtlijn Industriële Emissies? Ja Nee
- Als de IPPC-richtlijn op u van toepassing is, worden de omgevingsvergunning en de watervergunning gecoördineerd. De aanvraag van de omgevingsvergunning moet daarom tegelijk met of uiterlijk binnen 6 weken na de aanvraag van de watervergunning worden ingediend.
- Zijn er binnen uw inrichting installaties of opslagen aanwezig waarop één of meerdere Nederlandse informatie documenten over BBT van toepassing zijn (aangewezen BBT documenten)? Ja Nee

13 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 vatenvulrichting aanwezig? Ja Nee

Is een aparte tapruimte aanwezig? Ja Nee

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

14 Reinigen van tankwagens en/of containers die niet in de inrichting zijn geladen of gelost

Welke inhoud bevatten de tankwagens, tank- of bulkcontainers die worden gereinigd? Brandstoffen Chemicaliën en chemische producten Voedingsmiddelen, Overige producten zoals kunststofparels

Worden er ook andere toestellen gereinigd binnen uw inrichting? Ja Nee

Beschrijf de toestellen die worden gereinigd binnen uw inrichting. IBC's en RVS vaten voor levensmiddelendoeleinden

Hoeveel tankwagens of containers kunnen per maand worden gereinigd? 1178

Beschrijf het reinigingsproces. De afvalwaterzuivering is in 2016 gewijzigd, gemoderniseerd en geoptimaliseerd door de firma Turbin B.V. uit Rijen. De buffertank fungeert als egalisatietank alvorens het afvalwater naar de DAF-unit wordt geleid. De afvalwaterbehandelingsinstallatie bestaat uit een centrale pompput, zeefbocht, buffer/egalisatietank (350 m³), pijpflocculator, DAF, Buffertank (1,5 m³), effluentbuffer (2,5 m³), diskfiltratie unit en een meet- en bemonsteringsinstallatie. Voor de borging van de procesvoering en een betere beheersing van de kwaliteit van het te lozen afvalwater hebben een aantal wijzigingen plaats gevonden (zie niet-technische samenvatting)

Worden milieuvriendelijke reinigingsproducten en hulpstoffen gebruikt? Ja Nee

Beschrijf waarom geen milieuvriendelijke reinigingsproducten en hulpstoffen worden gebruikt. in te vullen door bedrijf

Wordt hemelwater gebruikt binnen het reinigingsproces? Ja Nee

Beschrijf waarom er geen hemelwater wordt gebruikt. in te vullen door bedrijf

Tabellen

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Overzicht vergunningen en meldingen

Wettelijke basis	Soort	Datum	Kenmerk	Bevoegd gezag
Wet milieubeheer	Oprichtingsvergunning	12-03-1996	B9544	Burgemeester en wethouders van de gemeente Bergen op Zoom
Waterwet	Oprichtingsvergunning	31-03-1998	98/3091	Hoogheemraadschap van West-Brabant
Wet milieubeheer	Veranderingsvergunning	06-08-2002	BEOVO29	Burgemeester en wethouders van de gemeente Bergen op Zoom
Waterwet	Veranderingsvergunning	17-10-2002	02/11924	Hoogheemraadschap van West-Brabant
Waterwet	Veranderingsvergunning	11-02-2005	05U000958	Hoogheemraadschap van West-Brabant
Waterwet	Veranderingsvergunning	27-12-2007	07U008901	Hoogheemraadschap van West-Brabant

Tabellen


Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

7 Overzicht afvalwaterstromen

Soort afvalwaterstroom	Overige soort afvalwaterstroom	Lozing op	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Lozingspunt
Overig afvalwater	waswater	Gemeentelijk vuilwaterriool	-	-	eigen waterzuiveringsinstallatie
Overig afvalwater	afvalwater van huishoudelijke aard, afkomstig van de sanitaire voorzieningen in het bedrijf	Gemeentelijk vuilwaterriool	-	-	Bedrijfsriolering
Overig afvalwater	Regeneratiewater van de onthardingsinstallatie	Gemeentelijk vuilwaterriool	-	-	eigen waterzuiveringsinstallatie
Overig afvalwater	ketelspuiwater	Gemeentelijk vuilwaterriool	-	-	eigen waterzuiveringsinstallatie
Overig afvalwater	Slibontwateringswater (eenmaal per kwartaal)	Gemeentelijk vuilwaterriool	-	-	eigen waterzuiveringsinstallatie
Overig afvalwater	Verontreinigd regenwater afkomstig van circa 435 m ² verhard terreinoppervlak	Gemeentelijk vuilwaterriool	-	-	Via straatkolken in het verharde terrein op het vuilwaterriool.

Hoeveelheid (m ³ /jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringwijze
22486	Debietmeting	-	Eikelenboom beschikt over een samplekoelkast. Deze registreert hoeveel afvalwater wordt geloosd. De gegevens worden opgeslagen op een sd-kaart en maandelijks uitgelezen.
1040	Watermeter	-	Dit wordt niet geregistreerd.

Hoeveelheid (m ³ /jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringwijze
500	Watermeter	-	Dit wordt gedaan via een waterstandenregistratie.
95	Watermeter	-	De watermeting wordt gedaan in de voedingswaterleiding naast de ketel. De gegevens worden uitgelezen en geregistreerd.
625		Dit gebeurt door weging van de inzamelaar.	De cmr's worden gearhiveerd.
0	Debietmeting	-	De hoeveelheid regenwater wordt niet geregistreerd. Vandaar dat ook 0 is ingevuld bij de hoeveelheid vervuld regenwater.

Tabellen

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

13 Overzicht uitpandige opslag < 10 ton

Naam uitpandige opslag	Max. opslagcapaciteit (kg)	ADR-klasse
4d	8000	8

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
machtigingsformulier_pdf	machtigingsformulier.pdf		2019-09-30	In behandeling
MSDS_ACID_pdf	MSDS ACID.pdf		2019-09-30	In behandeling
MSDS_Natronloog_pdf	MSDS Natronloog.pdf		2019-09-30	In behandeling
MSDS_PAX-HP800-NL_pdf	MSDS PAX-HP800 NL.pdf		2019-09-30	In behandeling
MSDS_PERA_pdf	MSDS PERA.pdf		2019-09-30	In behandeling
MSDS_SF_C-2220-MI_NL_pdf	MSDS SF C-2220 NL.pdf		2019-09-30	In behandeling
MSDS_TANKCLEAN-STEAM_pdf	MSDS TANKCLEAN STEAM.pdf		2019-09-30	In behandeling
MSDS_Truckwash_Super_pdf	MSDS Truckwash Super.pdf		2019-09-30	In behandeling
MSDS_WATERSTOF-PEROXIDE_pdf	MSDS WATERSTOFFEROXIDE.pdf		2019-09-30	In behandeling
_samenvatting_uitbreidingsvergunning_pdf	Niet technische samenvatting uitbreidingsvergunning.pdf	Gegevens niet-technische samenvatting	2019-09-30	In behandeling
Waterzuiveringsinstallatie_pdf	Opleveringsrapport waterzuiveringsinstallatie.pdf	Gegevens afvalwater	2019-09-30	In behandeling
Plattegrondtekening_PDF	Plattegrondtekening-.PDF	Plattegrond Milieu	2019-09-30	In behandeling
Situatieschets_Eikelenboom_pdf	Situatieschets Eikelenboom.pdf	Situatietekening milieu	2019-09-30	In behandeling

Achtergrondinformatie

Naam bijlage	Bestandsnaam	Datum ingediend	Status document
Wasprogramma_2019_versie_20-2_xlsx	Wasprogramma 2019 versie 20-2.xlsx	2019-09-30	In behandeling

Formulierversie
2019.01

Kosten

Projectkosten

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

0