

Beschikking

T.a.v. de heer J Huurman
jan.huurman@vopak.com

Parallelweg 1
Postbus 843
3100 AV Schiedam
T 010 – 246 80 00
F 010 – 246 82 83
E info@dcmr.nl
W www.dcmr.nl

Ons kenmerk
1429720

Uw kenmerk
7023531

Datum
15 juli 2022

Contact
info@dcmr.nl

Afdeling
Reguleren Advies en Omgeving

Bijlagen
-



Onderwerp
Beschikking

BESLUIT van Provincie Zuid Holland

Onderwerp

Op 8 juni 2022 hebben wij van Vopak Terminal Botlek B.V., verder VTB, een aanvraag ontvangen om een omgevingsvergunning, zoals bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo). De aanvraag gaat over de locatie Vopak Terminal Botlek B.V. op het adres Welplaatweg 115, Botlek Rotterdam. De aanvraag is geregistreerd onder OLO-nummer 7023531.

De aanvraag bevat het onderdeel milieuneutrale verandering (milieu). De aanvraag betreft vervanging van de vergunde dampverwerkingsinstallatie bij het Rail Centre Botlek (RCB) door een *scrubber* (gaswasser) en het bijplaatsen van een *scrubber* ten behoeve van ethanol- en methanolverlading bij lichtersteigers 1/2. De aanvraag heeft betrekking op de eerste fase en heeft betrekking op milieu.

Het betreft een inrichting voor op- en overslag van minerale olieproducten, plantaardige en dierlijke oliën en vetten, organische chemicaliën en (gevaarlijke) afvalstoffen, de verwerking van waterige afvalstromen alsmede de opslag van gevaarlijke afvalstoffen van derden.

Besluit

Wij besluiten, gelet op de aanvraag en de hierop gebaseerde overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning en gelet op het gestelde in de Wabo, de omgevingsvergunning te verlenen voor het milieuneutraal veranderen van de dampverwerkingsinstallatie bij het Rail Centre Botlek

Ons kenmerk
1429720



en het bijplaatsen van een *scrubber* voor de methanol- en ethanolbelading van lichters aan lichtersteiger 1/2 (artikel 2.1, eerste lid, onder e, juncto artikel 3.10, derde lid, van de Wabo)

Wij besluiten, gelet op artikel 8.40 en 8.42, eerste lid van de Wet milieubeheer en artikel 2.11, tweede lid van het Activiteitenbesluit om bij maatwerk een voorschrift te stellen voor het vaststellen van de bodemkwaliteit ter plaatse van de aangevraagde verandering.

De aanvraag en alle daarbij ingediende stukken maken onderdeel uit van deze vergunning.

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,
namens dezen,

M.J. Schellingerhout BSc
unitmanager afdeling Reguleren, Advies en Omgeving DCMR Milieudienst Rijnmond
DCMR maakt gebruik van digitaal vaststellen, daarom ontbreekt een zichtbare handtekening

Inwerkingtreding en rechtsmiddelen

Dit besluit treedt in werking op de dag na de dag waarop dit aan u is toegezonden.

Voorlopige voorziening

Indien u, indieners van een zienswijze of derde belanghebbenden er tevens veel belang bij hebben dat dit besluit niet in werking treedt, dan kan een voorlopige voorziening worden gevraagd bij de Sectie bestuursrechtspraak van de Rechtbank Den Haag, Postbus 20302, 2500 EH Den Haag. Het verzoek om voorlopige voorziening schorst niet de werking van dit besluit.

U kunt ook digitaal een verzoek om een voorlopige voorziening en/of beroepschrift indienen bij bovengenoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de voorwaarden.

Bezwaar

Ingevolge artikel 7:1 van de Algemene wet bestuursrecht kunnen belanghebbenden binnen zes weken na bekendmaking een gemotiveerd bezwaar indienen tegen dit besluit. Het bezwaarschrift dient te worden gericht aan Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland. Een bezwaarschrift dient ondertekend te zijn en ten minste te bevatten: de naam en het adres van de indiener, de dagtekening, de omschrijving van deze beschikking en de gronden van het bezwaar. Het indienen van een bezwaarschrift schorst de werking van het besluit niet.

Verzonden op: 18 juli 2022

INHOUDSOPGAVE

1.0	MAATWERKVOORSCHRIFT	5
1.1	Bodem-nulsituatie-onderzoek	5
	PROCEDURELE OVERWEGINGEN	6
	INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN	8
	Overwegingen en toetsingen milieuneutrale verandering	8

1.0 MAATWERKVOORSCHRIFT

1.1 **Bodem-nulsituatie-onderzoek**

1.1.1

Nulsituatieonderzoek

Ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem als referentiesituatie moet uiterlijk binnen drie maanden nadat dit voorschrift in werking is getreden en in ieder geval voordat de aangevraagde activiteit wordt gestart, een rapport met de resultaten van een onderzoek naar de bodemkwaliteit ter goedkeuring zijn ingediend bij het bevoegd gezag (nulsituatie). Het onderzoek moet betrekking hebben op alle plaatsen binnen de inrichting waar, volgens de bij te voegen bodemrisicoanalyse van de aangevraagde verandering, bodembedreigende activiteiten plaatsvinden. Het onderzoek moet gebaseerd zijn op de NEN 5740 'Onderzoekstrategie vaststelling nulsituatie bij een toekomstige bodembelasting' en afgestemd zijn op de toegepaste stoffen. Ter zake van de uitvoering van het bodemonderzoek kunnen – binnen drie maanden nadat voornoemde rapportage is overgelegd - nadere eisen worden gesteld door het bevoegd gezag; inhoudende dat meerdere monsternemingen of analyses moeten worden verricht, indien dit op grond van de overgelegde hypothese(n) en onderzoeksstrategie noodzakelijk blijkt.

PROCEDURELE OVERWEGINGEN

Bevoegd gezag

De inrichting valt onder meer onder categorie 5, onderdeel 5.3, onder a°, van bijlage I, onderdeel C, van het Besluit omgevingsrecht (Bor).

Op grond van de in de inrichting aanwezige hoeveelheid gevaarlijke (afval)stoffen die de hoge drempelwaarde uit Bijlage I van de Richtlijn 2012/18/EU van het Europees Parlement en de Raad van 4 juli 2012 behorend bij het Besluit risico's zware ongevallen 2015 overschrijdt, is dat besluit van toepassing op uw inrichting.

Tot de inrichting behoort een IPPC-installatie op grond van categorie 5.5, van bijlage I, van de Europese richtlijn industriële emissies (Richtlijn 2010/75/EU van het Europees Parlement en de Raad van 24 november 2010).

Daarom zijn wij op grond van artikel 2.4, tweede lid, van de Wabo juncto artikel 3.3, eerste lid, van het Bor het bevoegd gezag om de omgevingsvergunning te verlenen.

Procedure

De besluitvormingsprocedure is uitgevoerd overeenkomstig het bepaalde in paragraaf 3.2 van de Wabo, de reguliere voorbereidingsprocedure. Gelet hierop hebben wij conform artikel 3.8 van de Wabo van de aanvraag kennis gegeven.

Volledigheid en ontvankelijkheid

Volgens artikel 2.7, eerste lid, van de Wabo dient de aanvrager er voor zorg te dragen dat de aanvraag betrekking heeft op alle activiteiten die onlosmakelijk met elkaar samenhangen. Gebleken is dat geen onlosmakelijke onderdelen van toepassing zijn.

Na ontvangst van de aanvraag hebben wij deze getoetst op volledigheid aan de indieningsvereisten uit de ministeriële Regeling omgevingsrecht (Mor) en op inhoud beoordeeld. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. De aanvraag is zowel volledig als ontvankelijk en daarom in behandeling genomen.

Adviezen

In de Wabo en het Bor worden bestuursorganen vanwege hun specifieke deskundigheid of betrokkenheid aangewezen als adviseur.

Gelet op het bepaalde in artikel 2.26, eerste en derde lid, van de Wabo, alsmede de artikelen in § 6.1 van het Bor, hebben wij burgemeester en wethouders van gemeente Rotterdam en Rijkswaterstaat de gelegenheid geboden om te adviseren op de aanvraag.

Ons kenmerk
1429720



Daarnaast hebben wij de aanvraag ter kennisname doorgestuurd naar Nederlandse Arbeidsinspectie (NLA), Inspectie Leefomgeving en Transport (ILT) en Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat.

Naar aanleiding hiervan hebben wij geen adviezen ontvangen.

INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN

Overwegingen en toetsingen milieuneutrale verandering

Beschrijving aangevraagde verandering

Vopak Terminal Botlek B.V (VTB) heeft vergunning voor onder andere de op- en overslag van methanol en ethanol. Bij de belading van spoorketelwagens op het Rail Centre Botlek (RCB) en lichters (binnenvaartschepen) aan lichtersteiger 1/2 worden de uit de ladingtanks door de belading verdrongen dampen ter verwerking aangeboden aan een dampverwerkingsinstallatie (DVI). Hiermee wordt voldaan aan het gestelde in §5.1.7 van het Activiteitenbesluit milieubeheer (Abm) en artikel 5.38 van de activiteitenregeling milieubeheer (Arm). De concentratie van de uit de aangevraagde DVI ontwijkende dampen voldoet aan de eisen gesteld in afdeling 2.3 Lucht en geur van het Abm.

Op het RCB worden de vrijkomende dampen verwerkt in een DVI van het type cryogene condensatie. Hierin wordt door (diep)koeling van de te behandelen dampen de methanol- en ethanoldampen gecondenseerd. De opgevangen vloeibare methanol en ethanol is onvoldoende zuiver om te verladen en wordt als afvalstof afgevoerd. Bij lichtersteiger 1/2 worden de vrijkomende dampen verwerkt in een DVI van het type *incinerator* (verbrander). Hierin worden de te behandelen dampen met behulp van extra brandstof (steungas) verbrand.

Omdat zo wel methanol- als ethanoldampen nagenoeg volledig in water oplossen is VTB voornemens de vergunde DVI bij het RCB te vervangen door een *scrubber* (gaswasser). Een *scrubber* is een installatie waarin met behulp van een wasvloeistof, in dit geval water, de methanol- en ethanoldampen uit de verdrongen lucht wordt gewassen. Bij lichtersteiger 1/2 wordt een scrubber naast de bestaande *incinerator* geplaatst. Water waarin methanol en ethanol is opgelost wordt via het bedrijfsriool afgevoerd naar de vergunde waterzuiveringsinstallatie.

De aangevraagde verandering ziet daarmee op:

1. Vervangen dampverwerkingsinstallatie belading treinen bij Rail Centre Botlek (RCB);
2. Tijdelijk bijplaatsen dampverwerkingsinstallatie beladen schepen bij lichtsteiger 1 en 2 (tijdelijke opstelling);
3. Bijplaatsen dampverwerkingsinstallatie beladen schepen bij lichtsteiger 1 en 2 (definitieve opstelling);

Milieueffectrapportage (m.e.r.)

Het Besluit milieueffectrapportage is niet van toepassing op deze beschikking.

Activiteitenbesluit milieubeheer

In het Activiteitenbesluit milieubeheer zijn voor bepaalde activiteiten, die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden, algemene regels opgenomen. Op vergunningplichtige (type C) inrichtingen kunnen bepaalde artikelen uit het Activiteitenbesluit van toepassing zijn. Dit betekent dat bepaalde voorschriften uit het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Activiteitenregeling een rechtstreekse werking hebben en niet in de vergunning mogen worden opgenomen. In de omgevingsvergunning kan van het Activiteitenbesluit worden afgeweken voor zover dat in het Activiteitenbesluit is aangegeven.

De inrichting waarvoor vergunning is aangevraagd, wordt aangemerkt als een type-C inrichting.

In de aanvraag zijn activiteiten opgenomen zoals genoemd in hoofdstuk 5 van het Activiteitenbesluit en daarin uitputtend geregeld zijn.

Voor de aangevraagde activiteiten houdt dit in dat - voor zover deze betrekking hebben op de genoemde (deel)activiteiten - moet worden voldaan aan § 5.1.7 Installatie voor de op- en overslag van vloeistoffen uit het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Activiteitenregeling.

Voor het overige is in het Activiteitenbesluit per hoofdstuk, dan wel per afdeling, aangegeven of deze op een type C inrichting van toepassing is. Dit betekent dat ook hoofdstuk 1, afdeling 2.1 tot en met 2.4, 2.10 en 2.11 van hoofdstuk 2 en de overgangsbepalingen uit hoofdstuk 6 van het Activiteitenbesluit van toepassing kunnen zijn.

Gezien de rechtstreekse werking van het Activiteitenbesluit kunnen naast de vergunning uitsluitend aanvullende maatwerkvoorschriften worden opgenomen ten aanzien van deze activiteiten voor zover dat in het Activiteitenbesluit is aangegeven. Er worden in dit geval een aanvullende maatwerkvoorschriften vastgesteld ten einde de kwaliteit van de bodem ter plaatse van de realiseren verandering vast te leggen (nulsituatieonderzoek).

Toets milieuneutrale verandering

De Wabo bepaalt in artikel 2.14, vijfde lid, dat een omgevingsvergunning voor een milieuneutrale verandering kan worden verleend als voldaan wordt aan de voorwaarden uit artikel 3.10, derde lid, van de Wabo. Hieruit volgt dat de gevraagde vergunning kan worden verleend indien de realisering van de met deze aanvraag beoogde verandering van de inrichting of van de werking daarvan:

- niet zal leiden tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan volgens de geldende vergunning is toegestaan;
- niet zal leiden tot het ontstaan van een andere inrichting dan waarvoor vergunning is verleend; en
- geen aanleiding geeft tot het opstellen van een milieueffectrapport.

Hieronder gaan wij in op de milieuaspecten die relevant zijn voor deze verandering.

Afvalwater

De gaswasser bij het RCB verbruikt op jaarbasis circa 1000 m³ leidingwater als waswater. De tijdelijk op te stellen gaswasser bij lichtersteiger 1/2 verbruikt op jaarbasis circa 13.600 m³ leidingwater als waswater. Deze tijdelijk te plaatsen gaswasser gaat minder efficiënt met waswater om dan de definitief op deze locatie te plaatsen gaswasser. Deze definitief te plaatsen gaswasser verbruikt op jaarbasis circa 10.000 m³ leidingwater als wasmedium. Waswater waarin methanol/ethanol is opgelost wordt via het bedrijfsriool geloosd op de eigen waterzuiveringsinstallatie. Deze bestaat uit een fysisch-chemische stap, gevolgd door een biologische stap. Deze waterzuiveringsinstallatie is met een hydraulische capaciteit van 200 m³/uur opgenomen in de vigerende vergunning.

Het lozen van met methanol en ethanol verontreinigd waswater op de vergunde waterzuiveringsinstallatie leidt niet tot andere of grotere gevolgen voor het milieu dan dat is toegestaan in de vigerende vergunning.

Bodem

Water waarin methanol en / of ethanol is opgelost wordt aangemerkt als een bodembedreigende vloeistof. VTB is een inrichting type C waartoe een IPPC-installatie behoort. Dit betekent dat Afdeling 2.4 Bodem van het Abm direct werkend is voor de inrichting van VTB. Lid 2 van Artikel 2.8b van het Abm luidt: "Voor zover het betreft een inrichting type C waartoe een IPPC-installatie behoort, is in afwijking van het eerste lid, onder a, artikel 2.11, eerste lid, niet van toepassing." In artikel 2.11, eerste lid, is onder andere bepaald dat binnen drie maanden na oprichten van (de verandering van) de inrichting een 0-situatierapport moet worden ingediend.

Voor een inrichting met een IPPC-installatie geldt daarom dat het 0-situatierapport gelijk bij de aanvraag om vergunning moet worden ingediend. Nu een 0-situatie-rapport geen onderdeel uitmaakt van de aanvraag is een maatwerkvoorschrift aan het besluit verbonden dat een 0-situatierapport, voorzien van bodemrisicoanalyse, voorafgaand aan het starten van de activiteit ter goedkeuring aan ons moet worden aangeboden.

Brandveiligheid

Methanol- en ethanoldamp is, afhankelijk van de concentratie er van in lucht, brandbaar. De bij belading van ketelwagens of lichters verdrongen dampen kunnen brandbaar zijn. In de damptransportleidingen zijn maatregelen getroffen om ontsteking van het eventueel brandbare damp-luchtmengsel te voorkomen. Zo is de damptransportleiding geaard, is deze volgens de gevarenclassificatie geclassificeerd als zone 0 en wordt de dampsnelheid onder de snelheid gehouden waarbij deze statisch op zou kunnen laden. Om (brand)overslag tussen transporttank en de damptransportleiding te voorkomen wordt voor elke aansluiting van een damptransporttank een geschikte detonatie-arrestor (technische voorziening die brandoverslag moet voorkomen) geïnstalleerd.

De maximale concentratie van methanol en of ethanol in het waswater is gelimiteerd door de emissie-eis waaraan de gaswasser moet voldoen. Om deze eis van maximaal 50 mg/Nm³ te kunnen garanderen bedraagt deze concentratie maximaal 10 gewichtsprocenten bij 25 °C. Bij deze concentratie kan er geen ontbrandbaar methanol-/ ethanoldamp-luchtmengsel in de gaswasser dan wel het rioolstelsel gevormd worden.

Het plaatsen en in gebruik nemen van de gaswassers leidt daarmee niet tot andere of grotere gevolgen voor het aspect brandveiligheid dan in de vigerende vergunning al is toegestaan.

Energiegebruik

Bij het RCB is een dampverwerkingsinstallatie in gebruik en vergund gebaseerd op (diep)koeling van de dampstroom. Deze techniek vraagt relatief veel energie. De bij de lichtersteigers ingezette vergunde verbrandingsinstallatie heeft aardgas als steungas nodig om te kunnen functioneren. De ter vervanging in te zetten gaswassers verbruiken significant minder energie. Voor het aspect energieverbruik kan worden geconcludeerd dat door toepassen van gaswassers er geen andere inrichting ontstaat en het energieverbruik van de gaswassers binnen de vergunde hoeveelheid blijft.

Geluid

Algemeen

De inrichting is gelegen op het gezoneerde industrieterrein Botlek-Pernis. De dichtstbijzijnde woningen bevinden zich in de gemeente Nissewaard op een afstand van meer dan 2 kilometer ten zuiden van de inrichting.

Grenswaarden binnen de zone

De inrichting is gelegen op het gezoneerde industrieterrein Botlek-Pernis. Op grond van de Wet geluidhinder is bij Koninklijk besluit nr. 93.005067 van 22 juni 1993 rond dit industrieterrein een zone vastgesteld. Het voormalig ministerie van VROM heeft bij besluit MBG200073973/618/613 van 5 juli 2000 de ten hoogste toelaatbare waarden van de geluidbelasting (MTG's) vastgesteld. Bij het opstellen van de geluidvoorschriften van de vigerende (revisie)vergunning zijn de geldende grenswaarden zoals bedoeld in de Wet geluidhinder in acht genomen. Dit betekent dat de MTG's niet worden overschreden en dat de geluidbelasting buiten de zonegrens niet hoger is dan 50 dB(A).

Wij hebben verder voor dit industrieterrein met het College van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Rotterdam een beheerplan vastgesteld conform de openbare voorbereidingsprocedure krachtens afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht. Het betreft de 'Beleidsregel zonebeheerplan industrielawaai Rijnmond-West' van 8 februari 2005 (hierna: de Beleidsregel). Doel van de Beleidsregel is om duidelijkheid te bieden over de wijze waarop bij het stellen van geluideisen rekening wordt gehouden met het sturen op de (in de Beleidsregel) gedefinieerde) eindcontour. Bij het opstellen van de geluidvoorschriften in de vigerende vergunning is als volgt rekening gehouden met de Beleidsregel. Er wordt voldaan aan de streefwaarden uit de Beleidsregel.

Effecten nieuwe activiteiten

De beoordeling is gebaseerd op de door Vopak Terminal Botlek opgestelde notitie 'Toelichting bij OLO-formulier Milieuneutrale verandering', niet gedateerd en geen kenmerk.

Beoordeling verandering 1:

De inrichting wil de DVI bij Rail Centre Botlek (RCB voorheen ook RCC) te vervangen. In de aangevraagde situatie wordt deze damp verwerkt met in een nieuw te plaatsen water-*scrubber*. In de vergunde geluidruimte is reeds voorzien in een continue geluidbron van 105,2 dB(A) voor deze DVI. Het opgesteld vermogen aan motoren neemt met ruim 90% af. De koelmotor vervalt en slechts één ventilator resteert. Met een verwacht geluiddrukkniveau van ca. 86 dB zal het geluidniveau van de *scrubber* met randapparatuur minder zijn dan de vergunde 105,2 dB(A) voor deze bron, zodat de geluidimmissie voor deze installatie niet toeneemt.

Beoordeling verandering 2:

In de vergunde situatie vindt verwerking van de dampen plaats via de *incinerator*. Vanuit het duurzaamheidsprogramma van VTB (verminderen CO₂ uitstoot) is naar alternatieven gezocht. Dit omdat de *incinerator* een grote consument van aardgas is. Dit alternatief is gevonden in een water-*scrubber*/gaswasser. Het geluiddrukkniveau van deze *scrubber* is nihil (geen ventilator). Er is geen sprake van toename van de geluidimmissie.

Beoordeling verandering 3:

Het geluiddrukkniveau van de *scrubber* (ventilator) is ca. 75- 80 dB. Dit is dusdanig beperkt t.o.v. de huidige vergunde geluidsbronnen dat er geen sprake is van toename van de geluidimmissie.

Emissies naar de lucht en geur

De activiteit op en overslag van vloeistoffen valt onder §5.1.7 van het Abm. Op grond van artikel 5.50, 2^{de} lid van het Abm moet daarbij worden voldaan aan de bij ministeriele regeling gestelde eisen. Betreffende eisen zijn opgenomen in artikel 5.38 van de Arm.

Door het toepassen van een gaswasser ontstaat een puntbron. Op de emissie vanuit een puntbron zijn de eisen opgenomen in afdeling 2.3 lucht en geur van het Abm van toepassing. De emissieconcentratie van de uit de gaswassers ontwijkende damp moet voldoen aan de in tabel 2.5 van het Abm opgenomen waarden. Methanol en Ethanol zijn in tabel 12a. Lijst van stoffen, stofklassen en stofcategorieën in de Arm aangewezen als Stofklasse gO.2. In tabel 2.5 van het Abm is aangegeven dat de emissie van gO.2 maximaal 50 mg/Nm³ mag bedragen. Deze eis is direct werkend.

Deze maximaal toegestane emissieconcentratie voor ethanol en methanol ligt onder de geurdrempel van respectievelijk 54 en 186 mg/Nm³. De geurdrempel van een gasvormige stof is de laagste concentratie van die stof in lucht waarbij de geur ervan nog waarneembaar is door de mens. In de vigerende vergunning is in voorschrift 3.13 onder andere bepaald dat ter

plaatsse van een geurgevoelige locatie onder alle weersomstandigheden geen geur afkomstig van de inrichting waarneembaar mag zijn. De gaswassers voldoen aan deze eis.

De te plaatsen *scrubbers* leiden niet tot het ontstaan van een andere inrichting en niet tot andere of grotere emissies naar de lucht dan is vergund.

Conclusie toets milieuneutrale verandering

De verandering leidt volgens de aanvraag niet tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan volgens de geldende omgevingsvergunning van 25 oktober 2007 is toegestaan.

Daarnaast bestaat geen verplichting tot het maken van een milieueffectrapport als bedoeld in hoofdstuk 7 van de Wet milieubeheer. Ten slotte leidt de verandering niet tot een andere inrichting dan waarvoor eerder een omgevingsvergunning is verleend. Er zijn derhalve geen redenen om het milieudeel van de omgevingsvergunning te weigeren.

Er is gelet op artikel 8.40 en 8.42, eerste lid van de Wet milieubeheer en artikel 2.11, tweede lid van het Activiteitenbesluit een maatwerkvoorschrift aan deze beschikking verbonden voor het vaststellen van de bodemkwaliteit ter plaatse van de aangevraagde veranderingen.

Ons kenmerk
1429720

