

B e s c h i k k i n g **Omgevingsvergunning**

Aanvraag

Wij hebben op 12 november 2020 een aanvraag omgevingsvergunning als bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (hierna: Wabo) ontvangen van Van der Wees Wegtransporten B.V., met omschrijving: "669.Wees verandervergunning begassen". Deze aanvraag gaat over de locatie: 's-Gravendeelsedijk 100 te Dordrecht.

Wij hebben deze aanvraag geregistreerd onder nummer: Z-20-381772.

De volgende activiteit is aangevraagd:

- Milieu, het veranderen van een inrichting (art. 2.1, lid 1 onder e sub 1 Wabo).

Bevoegd gezag

Wij zijn bevoegd om op deze aanvraag te beslissen. Dit volgt uit artikel 2.4 van de Wabo in samenhang met hoofdstuk 3 van het Besluit omgevingsrecht (Bor).

Beschikking

Wij besluiten, gelet op de Algemene wet bestuursrecht (Awb) en de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo), om voor de inrichting op de locatie 's-Gravendeelsedijk 100 te Dordrecht een omgevingsvergunning te verlenen voor de volgende activiteit:

- Milieu, veranderen van een inrichting (art. 2.1, lid 1 onder e sub 1 Wabo).

Aan deze vergunning zijn een aantal voorschriften verbonden. Deze voorschriften zijn opgenomen in bijlage C.

Procedure

Vorbereidingsprocedure

De aanvraag heeft betrekking op een activiteit of geval waarvoor de uitgebreide voorbereidingsprocedure volgens paragraaf 3.3. van de Wabo moet worden gevolgd. De beschikking is daarom voorbereid met toepassing van afdeling 3.4 van de Awb.

Volledigheid aanvraag

De Regeling omgevingsrecht (hierna: Mor) bepaalt welke stukken er ten minste bij een aanvraag omgevingsvergunning moeten worden ingediend. Bij indiening van de aanvraag waren die stukken in onvoldoende mate aanwezig.

Wij hebben de aanvrager daarom op 26 januari 2021 schriftelijk verzocht om de aanvraag aan te vullen.

Op 15 maart 2021 hebben wij voldoende aanvullingen ontvangen om de aanvraag verder in behandeling te nemen.

De termijn voor het nemen van het besluit is opgeschort tot de dag waarop de aanvraag voor de derde keer is aangevuld. Voor deze aanvraag is de termijn voor het nemen van het besluit opgeschort met 7 weken.

Er bestaat, gelet op het voorgaande, geen grond om omgevingsvergunning voor deze activiteit te weigeren.

Milieueffectrapportage

Het Besluit milieueffectrapportage is niet van toepassing omdat de activiteit niet behoort tot een activiteit als genoemd in een categorie die is omschreven in onderdeel C of D van de bijlage bij dit besluit.

Adviezen

In de Wabo en het Besluit omgevingsrecht (hierna: Bor) worden bestuursorganen vanwege hun specifieke deskundigheid of betrokkenheid aangewezen als adviseur. Gelet op het bepaalde in artikel 2.26 Wabo, alsmede de artikelen 6.1 tot en met 6.5 van het Bor, hebben wij geen advies gevraagd aan een van de genoemde instanties/bestuursorganen.

Wet natuurbescherming

In de Wet natuurbescherming is opgenomen dat deze aanhaakt bij een procedure ingevolge de Wabo wanneer een activiteit plaatsvindt in of in de onmiddellijke nabijheid van een Natura 2000-gebied en/of beschermd natuurmonument en deze activiteit de kwaliteit van de habitats en de habitats van soorten verslechtert. Wanneer het juridisch aanhaken van toepassing is, moet het bevoegd gezag voor de omgevingsvergunning de aanvraag doorsturen naar het bevoegd gezag voor de Wet natuurbescherming (Gedeputeerde Staten van de provincie Zuid-Holland) met het verzoek om een verklaring van geen bedenkingen (vvgb) af te geven. De aanvrager van de omgevingsvergunning is zelf verantwoordelijk om vooraf na te gaan of een activiteit invloed heeft op Natura 2000-gebieden en/of beschermde natuurmonumenten.

Op 22 oktober 2020 heeft de aanvrager een AERIUS berekening ingediend. Uit de resultaten van het rapport blijkt dat door de aangevraagde activiteiten binnen de inrichting een stikstofdepositie op een voor stikstof gevoelig habitatype (de Biesbosch) wordt veroorzaakt die minder dan 0,00 mol per hectare per jaar bedraagt. Van der Wees hoeft daarom geen nieuwe aanvraag voor de Wet natuurbescherming aan te vragen. De Aeriusberekening maakt onderdeel uit van deze beschikking.

Activiteitenbesluit milieubeheer

In het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) zijn voor bepaalde activiteiten, die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden, algemene regels opgenomen. Deze regels zijn direct werkend en mogen niet in de omgevingsvergunning worden opgenomen.

Uit bijlage I, onderdelen B en C van het Bor in samenhang met artikel 2.1 Bor volgt of voor een inrichting een vergunningplicht geldt. De inrichting waarvoor vergunning is aangevraagd, wordt aangemerkt als een type C inrichting.

Een inrichting waarvoor de vergunningplicht geldt, wordt aangemerkt als een type C-inrichting als bedoeld in artikel 1.2 van het Activiteitenbesluit milieubeheer. Voor inrichtingen type C gelden slechts bepaalde delen het Activiteitenbesluit milieubeheer.

Als gevolg daarvan moet worden voldaan aan de volgende delen uit het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Activiteitenregeling:

- § 3.1.3 Lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening;
- § 3.4.3 Opslaan van goederen.

Voor het overige is per hoofdstuk dan wel per afdeling aangegeven of deze op een inrichting type C 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.

Inwerkingtreding beschikking

De beschikking treedt in werking met ingang van de dag na afloop van de termijn voor het indienen van een beroepschrift. De beroepstermijn bedraagt zes weken en vangt aan op de dag nadat de beschikking overeenkomstig artikel 3:44, eerste lid, onderdeel a van de Awb ter inzage is gelegd.

Zienschijzen

De ontwerpbeschikking heeft van 10 mei 2021 tot en met 21 juni 2021 ter visie gelegen. Van de mogelijkheid om tegen de ontwerpbeschikking zienschijzen in te dienen heeft niemand gebruik gemaakt.

Beroep instellen

Een ieder die het niet eens is met dit besluit kan tegen deze beschikking een beroepschrift indienen binnen zes weken na de dag waarop deze ter inzage is gelegd. Dit kan bij Rechtbank Rotterdam, Bestuursrecht team B, Postbus 50951, 3007 BM Rotterdam Den Haag, sector bestuursrecht, Postbus 20302, 2500 EH Den Haag.

Het beroepschrift moet zijn voorzien van een handtekening en in elk geval bevatten: de naam en het adres van de indiener, de dagtekening, een omschrijving van het besluit waartegen het beroep is gericht en de gronden van het beroep. Voor de behandeling van het beroep wordt door de rechtbank een bedrag aan griffierecht geheven.

Men kan digitaal beroep instellen bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor is een elektronische handtekening (DigiD of eHerkenning) nodig. Op de genoemde website staan de precieze voorwaarden vermeld.

Voorlopige voorziening

De beschikking treedt in werking nadat de termijn voor het indienen van een beroepschrift is verstreken. Het indienen van een beroepschrift houdt de werking van het besluit niet tegen. Bij een spoedeisend belang dat dit besluit niet in werking treedt, kan een belanghebbende, die een beroepschrift heeft ingediend, de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Rotterdam, Bestuursrecht team B, Postbus 50951, 3007 BM Rotterdam Den Haag, sector bestuursrecht, Postbus 20302, 2500 EH Den Haag verzoeken om een voorlopige voorziening (tijdelijke beslissing) te treffen. Voor de behandeling van het verzoek wordt een bedrag aan griffierecht geheven.

Men kan digitaal een verzoek om voorlopige voorziening instellen bij genoemde rechtbank via de website <https://www.rechtspraak.nl/Uw-Situatie/Naar-de-rechter/Rechtszaak-starten>. Daarvoor is een elektronische handtekening (DigiD of eHerkenning) nodig. Op de genoemde website staan de precieze voorwaarden vermeld.

Wijziging en intrekking omgevingsvergunning

Op grond van paragraaf 2.6 en 5.4 van de Wabo bestaat de bevoegdheid om deze beschikking geheel of gedeeltelijk in te trekken of de aan deze beschikking verbonden voorschriften te wijzigen. In de activiteitgebonden bijlagen hebben wij daarover, voor zover relevant, nadere informatie opgenomen.

Ondertekening en verzending,

DORDRECHT,

Het college van burgemeester en wethouders van Dordrecht,
namens dezen,

[REDACTED]

[REDACTED] Unit Omgevingsbeheer van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid

Deze beschikking is digitaal vastgesteld en is daarom niet ondertekend.

Besluitdatum: 30 juni 2021

Verzenddatum: 5 juli 2021

Een exemplaar van deze beschikking wordt gezonden aan:

- BMD Advies Rijndelta B.V.
- gemeente Dordrecht
- Veiligheidsregio Zuid-Holland Zuid, afdeling Expertise en Advies brandweer

Bijlagen

Wij hebben ons besluit gebaseerd op de bij de aanvraag ingediende stukken.

- In bijlage A zijn de stukken vermeld die onderdeel uitmaken van deze beschikking;
- In bijlage B zijn de activiteit gebonden overwegingen opgenomen;
- In bijlage C zijn de bijbehorende voorschriften en verplichtingen vermeld;
- In bijlage D zijn de in deze beschikking opgenomen begrippen verklaard;
- In bijlage E zijn een aantal mededelingen vermeld.

Al deze bijlagen zijn onderdeel van deze beschikking.

Bijlage A

Deze bijlage is onderdeel van de beschikking op de aanvraag die is geregistreerd onder nummer: Z-20-381772

Gegevens en bescheiden

Onderstaande stukken maken onderdeel uit van deze beschikking. Omdat deze stukken bij u bekend en aanwezig zijn, worden deze niet gewaarmerkt en niet met de beschikking meegezonden.

De stukken die bij de behandeling van de aanvraag zijn vervallen, zijn vervangen of niet ter zake doen, worden hieronder niet vermeld.

- Aanvraagformulier van 12 november 2020;
- Niet technische samenvatting van 15-03-2015;
- Tekening terreinindeling van 12-03-2020;
- Reactie aanvullende informatie van 10-03-202;
- Adviesnotitie t.b.v. Aeriusberekening van 22-10-2020;
- Aeriusberekening van 22-10-2020;
- Plattegrond en situatietekening van 12-11-22020;
- Tekening kadastrale situatie van 12-03-2021.

Bijlage B

Deze bijlage is onderdeel van de beschikking op de aanvraag die is geregistreerd onder nummer: Z-20-381772

In deze bijlage worden de activiteitgebonden overwegingen opgenomen. In bijlage C zijn de daarbij behorende voorschriften en verplichtingen vermeld. In bijlage D zijn de in deze beschikking opgenomen begrippen verklaard en in bijlage E zijn een aantal mededelingen vermeld, voor de activiteit:

- Milieu, oprichten van een inrichting (art. 2.1, lid 1 onder e Wabo).

Het project waarvoor vergunning wordt aangevraagd, is het veranderen van de inrichting als bedoeld in artikel 2.1, lid 1, onder e, onder 2° van de Wabo. De veranderingen hebben betrekking op:

- Het begassen en ontgassen en/of ventileren van containers.

De verandering betreft het intensiveren van het aantal containers die batchgewijs worden begast c.q. ontgast binnen een bestaand deel van de inrichting waar deze activiteit reeds plaats vindt en is vergund. Het gaat daarbij om gegaste containers (containers waarin bijvoorbeeld een bestrijdingsmiddel is gebracht om goederen te beschermen tegen ongedierte), containers met mogelijk schadelijke gassen of containers die met een bestrijdingsmiddel behandeld moeten worden om de kwaliteit van de goederen in de container te kunnen waarborgen. Deze containers worden per schip aan- en afgevoerd. Voor het begassen is eerder een gasflessen opslagplaats ingericht en vergund voor gasflessen met het bestrijdingsmiddel sulfurylfluoride. Het aantal te begassen/ontgassen containers bedraagt maximaal 200 stuks per batch. Binnen de inrichting zal daarvoor maximaal 850 kg aan sulfurylfluoride ADR-klasse 2.3 in gasflessen aanwezig zijn voor het begassen van containers. De gasflessen worden opgeslagen en gebruikt volgens de voorschriften uit de PGS15:2016.

INHOUDSOPGAVE

<u>1.</u>	<u>Vergunningsituatie</u>	8
<u>2.</u>	<u>Algemene overwegingen BBT</u>	8
<u>3.</u>	<u>Beste beschikbare technieken</u>	8
<u>4.</u>	<u>Afval</u>	9
<u>5.</u>	<u>Afvalwater</u>	9
<u>6.</u>	<u>Bodem</u>	9
<u>7.</u>	<u>Energie</u>	10
<u>8.</u>	<u>Geluid en trillingen</u>	10
<u>9.</u>	<u>(Externe) Veiligheid</u>	11
<u>10.</u>	<u>Lucht</u>	12
<u>11.</u>	<u>Activiteitenbesluit milieubeheer</u>	12
<u>12.</u>	<u>ZZS-stoffen</u>	12
<u>13.</u>	<u>Begassen en ontgassen</u>	12
<u>14.</u>	<u>Ontgassen van niet binnen de inrichting begaste containers</u>	14
<u>15.</u>	<u>Luchtkwaliteitseisen</u>	14

1 Vergunningsituatie

Voor de inrichting zijn eerder omgevingsvergunningen verleend:

- Revisievergunning d.d. 24-04-2013 met kenmerk: 2013010012 (zaaknummer 0092766);
- Veranderingsvergunning d.d. 17-11-2016 met kenmerk: D-16-1634621 (zaaknummer Z-16-293502).

Voor de activiteiten die in de nu voorliggende aanvraag zijn opgenomen, zijn in verleende omgevingsvergunningen ten aanzien van het begassen en ontgassen van containers en aanverwante handelingen reeds eerder omgevingsvergunningen verleend. Dat betekent dat de thans vigerende situatie voor een belangrijk deel toepasselijk is op de aan te vragen activiteiten en de vigerende voorschriften.

2 Algemene overwegingen BBT

In het belang van het bereiken van een hoog beschermingsniveau van het milieu, moet aan de vergunning voorschriften worden verbonden, die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk - bij voorkeur bij de bron - te beperken en ongedaan te maken. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken (BBT) worden toegepast.

Vanaf januari 2013 moet bij het bepalen van BBT rekening worden gehouden met BBT-conclusies en bij ministeriële regeling aangewezen informatiedocumenten over BBT. BBT-conclusies is een document met de conclusies over BBT, vastgesteld overeenkomstig artikel 13, vijfde en zevende lid van de Richtlijn industriële emissies (RIE).

De aangevraagde activiteit betreft het vergroten van de capaciteit van het aantal containers die batchgewijs begast en/of ontgast kunnen worden. Op deze activiteit zijn als zodanig geen BBT-voorwaarden van toepassing.

3 Beste beschikbare technieken

Bij het bepalen van de BBT hebben wij rekening gehouden met het volgende informatiedocument over BBT, zoals aangewezen in de bijlage I van de Regeling omgevingsrecht (Mor):

- PGS 15:2016: opslag van verpakte gevaarlijke stoffen.

Verder hebben wij bij het bepalen van de Beste Beschikbare Technieken rekening gehouden met de volgende van toepassing zijnde specifieke literatuur:

- Handreiking wegen naar preventie;
- Werkboek wegen naar preventie.

Conclusies BBT

De inrichting voldoet - met inachtneming van de aan dit besluit gehechte voorschriften - aan BBT. Voor de overwegingen per milieuthema wordt verwezen naar de desbetreffende paragraaf.

4 Afval

Preventie van afval is een van de hoofddoelstellingen van het afvalstoffenbeleid. In hoofdstuk 13 van het LAP is het beleid uitgewerkt voor afvalpreventie. In Nederland is een separaat afvalpreventieprogramma vastgesteld. Afvalpreventie is ook onderdeel van het programma Van Afval naar Grondstof (VANG). Met het uitvoeren van het programma VANG is de uitvoering van het afvalpreventieprogramma voor een belangrijk deel geborgd. Zowel het LAP als de genoemde programma's bevatten geen kwantitatieve doelstellingen voor afvalpreventie bij bedrijven. Om invulling te geven aan dit aspect is de handreiking 'Wegen naar preventie bij bedrijven' (InfoMil 2005) als toetsingskader gebruikt. Uitgangspunt voor alle bedrijven is dat het ontstaan van afval zoveel mogelijk moet worden voorkomen of beperkt.

Door het openen van containers zal afval, zoals tape en stickers, vrijkomen. Verpakkingen met resten van bestrijdingsmiddelen kunnen in de containers aangetroffen worden. Daarnaast kan afval (filtermateriaal) ontstaan door het gebruik van een filterinstallatie. De verpakkingen met resten van bestrijdingsmiddelen worden in afgesloten emballage opgeslagen. De emballage met de resten bestrijdingsmiddelen en de opslag hiervan moet voldoen aan PGS 15:2016 'Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen' en de specifieke voorschriften uit het veiligheidsinformatieblad van de betreffende stof.

Afvalstoffen moeten geregistreerd worden aan de hand van bonnen of facturen van de betreffende bedrijven. In hoofdstuk 14 van het LAP is het beleid uitgewerkt voor afvalscheiding, waarbij paragraaf 14.4 specifiek ingaat op afvalscheiding door bedrijven. Daarbij is aangegeven dat het voor bedrijfsafval niet goed mogelijk is een limitatieve opsomming te maken van afvalstoffen die door alle bedrijven gescheiden moet worden gehouden. Bedrijven verschillen van aard en omvang veel van elkaar en er bestaat een groot aantal bedrijfsspecifieke afvalstoffen. Uitgangspunt is dat bedrijven verplicht zijn alle afvalstoffen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden af te geven, tenzij dat redelijkerwijs niet van hen kan worden gevergd.

5 Afvalwater

Het kader voor de bescherming tegen verontreiniging door de lozing van afvalwater

Binnen de inrichting wordt als gevolg van de aangevraagde uitbreiding de volgende afvalwaterstroom geloosd:

a. Op het oppervlakte water:

- hemelwater dat niet afkomstig is van bodem beschermende voorzieningen.

Ten aanzien van lozing van hemelwater dat niet afkomstig is van bodem beschermende voorzieningen, zijn de voorschriften van het Activiteitenbesluit van toepassing. Uit de aanvraag blijkt dat het afvalwater dat binnen de inrichting vrijkomt niet wijzigt in hoeveelheid en samenstelling ten opzichte van de reeds verleende vergunningen.

6 Bodem

Het (nationale) preventieve bodembescherming beleid is vastgelegd in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB-2012). Het uitgangspunt van de NRB is dat door een combinatie van voorzieningen en maatregelen (hierna: cvm) een verwaarloosbaar bodemrisico wordt gerealiseerd. Alleen in bepaalde bestaande situaties kan conform de NRB onder voorwaarden volstaan worden met een aanvaardbaar bodemrisico.

Op basis van de NRB worden de (voorgenomen) activiteiten beoordeeld en wordt bepaald welke cvm noodzakelijk is om tot een verwaarloosbaar bodemrisico te komen. Daarbij richt de NRB zich op de normale bedrijfsvoering en voorzienbare incidenten. Bodembescherming in situaties van calamiteiten wordt in het kader van de NRB niet behandeld. Een eventuele calamiteitenopvang die onlosmakelijk deel uitmaakt van de installatie, bijvoorbeeld in de vorm van een tank of opvangbassin, is wel een activiteit waar de NRB in voorziet. Tankputten en calamiteiten vijvers voor de opslag van verontreinigd bluswater worden in de NRB niet behandeld.

Het ontgassen, ventileren en begassen van containers is geen bodembedreigende activiteit. Door het openen van containers zal afval, zoals tape en stickers, vrijkomen. Verpakkingen met resten van bestrijdingsmiddelen kunnen daarbij in de containers aangetroffen worden. Daarnaast kan afval (filtermateriaal) ontstaan door het gebruik van een filterinstallatie. De verpakkingen met resten van bestrijdingsmiddelen worden in afgesloten emballage opgeslagen. De afvalstoffen vormen in principe geen (additionele) bodembedreiging.

Ten aanzien van het treffen van voorzieningen om in ieder geval te komen tot een verwaarloosbaar bodemrisico is feitelijk het Activiteitenbesluit van toepassing. De voorschriften van dit besluit en de betreffende regeling, dienen in acht te worden genomen.

7 Energie

Op 1 januari 2013 is de 3de tranche van het Activiteitenbesluit van kracht geworden. In dat besluit is aangegeven dat afdeling 2.6 uit het Activiteitenbesluit is niet van toepassing op vergunningsplichtige bedrijven. Desondanks is voor het onderdeel energie wel bij de uitgangspunten van het Activiteitenbesluit aangesloten. Indien het energieverbruik van de inrichting per kalenderjaar groter is dan 200.000 kWh elektriciteit of 75.000 m³ aardgasequivalenten kan het bevoegd gezag de inrichtinghouder verplichten om een energiebesparingsonderzoek uit te voeren.

Uit de aanvraag blijkt dat het geschatte elektriciteitsgebruik als gevolg van het begassen, ontgassen en ventileren van containers niet dan wel niet wezenlijk toeneemt. De aanvraag bevat geen energiebesparingsonderzoek. Uit de gegevens van de verleende vergunningen blijkt dat het overgrote deel van de elektrische energie wordt gebruikt door portaalkranen en dat de installaties voldoen aan de laatste stand der techniek. Om deze reden vinden wij dat de omgevingsvergunning d.d. 24 april 2013 voldoende voorschriften bevat om het bedrijf te verplichten zo zuinig mogelijk en efficiënt met energie om te gaan.

8 Geluid en trillingen

Overeenkomstig het gestelde in de Wet geluidhinder ligt om het industrieterrein 'Groote-Lindt / DordtWest' een geluidzone, vastgesteld conform art. 53 van de Wet geluidhinder. Bij een procedure in het kader van de Wet milieubeheer dient zodoende aandacht besteed te worden aan de geluiduitstraling van de inrichting in relatie tot deze zone.

Bij de aangevraagde verandering, het begassen, ontgassen en/of ventileren van containers, wordt gebruik gemaakt van filterinstallaties om emissies van schadelijke gassen en geuren die eventueel kunnen ontstaan, te beperken. Door deze wijziging kan het voorkomen dat een extra walstroomaggregaat draait. Deze is (worst-case) meegenomen.

De inrichting is gelegen aan de 's-Gravendeelsedijk 100, aan het Mallegat in de gemeente Dordrecht. Het bestemmingsplan 'Zeehavens', dat op 26 november 2014 is vastgesteld door de gemeente Dordrecht, is op deze locatie van toepassing. In het bestemmingsplan is de geluidverkaveling voor de bedrijven opgenomen. De meest nabij gelegen geluidgevoelige bestemmingen, buiten het industrieterrein, zijn woningen ten oosten van de inrichting aan de Zuidendijk.

De zonering (Wet geluidhinder) en het bestemmingsplan 'Zeehavens' van de gemeente Dordrecht hebben als uitgangspunt gediend voor het vaststellen van de geluidgrenswaarden. Onderhavige aanvraag is daarbij getoetst aan het geluidbudget van deze geluidverkaveling.

Representatieve bedrijfssituatie

Bij de aanvraag is geen nieuw akoestisch rapport gevoegd. Na het toetsen van de aanvraag bleek dat het akoestisch rapport van Greten Raadgevende Ingenieurs met kenmerk Rwm1010acA1.fa d.d. 8 augustus 2016 ten aanzien van het equivalent geluidniveau, het maximale geluid niveau ten gevolge van de aan te vragen activiteiten alsmede trillingen en indirecte hinder nog voldoende adequaat c.q. representatief is en kan gelden als akoestische onderbouwing van de te verlenen activiteiten.

Ten behoeve van het zonebeheer worden altijd voorschriften voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau op de vergunningspunten zoals opgenomen in de eerder afgegeven omgevingsvergunningen vastgesteld. De nu aangevraagde situatie past binnen het beschikbare budget voor deze inrichting. Voor handhaving van de geluidvoorschriften zijn geen nadere voorschriften opgenomen.

9 (Externe) Veiligheid

De onderhavige aanvraag betreft niet het uitbreiden van het totaal aantal te begassen en ontgassen containers. Het totaal aantal is en blijft max. 6000 containers per jaar, hetgeen in de reeds verleende omgevingsvergunningen reeds is vastgelegd. De hoeveelheid in opslag te houden en gebruik van sulfurylfuoride wordt met deze aanvraag niet vergroot. De opslag van resten van gassingsmiddelen waaronder ook begrepen voor ontgassing gebruikt filtermateriaal wijzigt niet significant.

Publicatierreeks Gevaarlijke Stoffen (PGS)

Ten behoeve van de op- en overslag van gevaarlijke stoffen zijn richtlijnen opgesteld in de PGS waarmee een aanvaardbaar beschermingsniveau voor mens en milieu wordt gerealiseerd. Deze PGS richtlijnen zijn vermeld als Nederlandse informatiedocumenten over BBT in de bijlage van de Mor (voorheen in de Regeling aanwijzing bbt-documenten). Voor wat betreft de opslag van verpakte gevaarlijke stoffen en de uitpandige opslag wordt in de aanvraag aangesloten bij de PGS 15:2016 Richtlijn opslag van verpakte gevaarlijke stoffen. Gevaarlijke (afval)stoffen dienen op een veilige manier te worden opgeslagen conform PGS 15:2016.

De PGS 15:2016 is, onder andere, van toepassing op verpakte ADR-geclassificeerde stoffen.

Binnen de inrichting zijn een aantal gasflessen aanwezig. Deze gasflessen kunnen bij brand risico's opleveren voor de omgeving. De PGS 15 heeft voor deze vergunning betrekking op de opslag van meer dan 125 liter hervulbare verpakkingen van klasse 6.1 van het ADR. Dit betreft gasflessen, gasflessenbatterijen en gesloten cryohouders, die voor het vervoer (VLG/ADR) zijn toegelaten.

10 Lucht

De aangevraagde activiteit veroorzaakt emissies naar de lucht. Het betreft de volgende emissies:

- gassen die vrijkomen bij het ontgassen van containers die niet binnen de inrichting zijn begast;
- begassen en aansluitend ontgassen van containers.

Mogelijke stoffen in te ontgassen containers zijn naast sulfurylfluoride, fosfine en methylbromide. De aanvraag betreft het begassen, ontgassen of ventileren van in totaal 6.000 containers per jaar waarbij per batch maximaal 200 containers worden verwerkt.

Ventileren van containers gebeurt in het geval de containers geen bestrijdingsmiddelen of andere schadelijke stoffen bevatten en deze voor inspectie enige tijd geopend worden om de lucht te verversen.

Op basis van een dosering bij de begassing van 6 kg sulfurylfluoride per container en het maximaal te begassen aantal containers van 6.000, is de maximale emissie van deze stof 36 ton per jaar. De emissies van fosfine en methylbromide zullen lager zijn, omdat het hier gaat om ontgassing van containers met over het algemeen lage restconcentraties van deze stoffen.

11 Activiteitenbesluit milieubeheer

Met de inbouw van het normatieve deel van de Nederlandse Emissierichtlijn Lucht (NeR) in de 4^e tranche van het Activiteitenbesluit per 1 januari 2016, geldt afdeling 2.3 Lucht en geur voor alle typen inrichtingen. De emissie-eisen uit de voormalige NeR zijn daarmee rechtstreeks werkend.

De emissies toetsen wij volgens de systematiek van het Activiteitenbesluit. Dit besluit schrijft de BBT voor het beperken van emissies naar de buitenlucht voor. Het schrijft direct het toetsingskader voor de beoordeling en regulering van luchtmissies voor. Door ons is alleen nog beoordeeld of er eisen worden gesteld vanuit hoofdstuk 3, 4 of 5 van het Activiteitenbesluit. Dit is niet het geval voor de betreffende activiteit begassen/ontgassen.

12 ZZS-stoffen

Het Activiteitenbesluit milieubeheer stelt eisen voor zeer zorgwekkende stoffen (ZZS-stoffen). Voor deze stoffen geldt een minimalisatieverplichting. De stoffen die vrijkomen bij de aangevraagde activiteit van het begassen en aansluitend ontgassen betreffen geen zeer zorgwekkende stoffen. ZZS en de daarvoor op te nemen voorwaarden voor gebruik is dus niet van toepassing.

13 Begassen en ontgassen

Uit de beschrijving in de aanvraag en de aanvullende gegevens blijkt dat de containers na het begassen op natuurlijke wijze worden geventileerd, waarbij door de Arbo-grenswaarde voor sulfurylfluoride (3 ppm) op 10 meter afstand in acht wordt genomen. Sulfurylfluoride is niet genoemd de bijlage 12a van de Activiteitenregeling (Indeling stoffen in stofklassen). Gezien de eigenschappen moet deze stof worden beschouwd als een gA.2 stof.

Bij natuurlijke ventilatie van de containers is sprake van diffuse emissies en gelden de emissiegrenswaarden uit het Activiteitenbesluit niet. Om een indruk te krijgen van de omvang van de emissies zijn deze echter vergeleken met de emissie-eisen voor de betreffende stofklassen. Hieruit blijkt het volgende. De concentratie in de container ligt gezien de in de aanvraag genoemde concentraties van 80-108 g/m³ ruim boven de emissiegrenswaarde voor de betreffende stofklasse, namelijk een factor van circa 30.000.

De aangevraagde emissie van sulfurylfluoride is veel hoger dan de vrijstellingsgrens voor deze stof (circa 4.800 maal hoger) en de emissies per uur zullen veel hoger zijn dan de grensmassaastroom. Op basis van een gelijkmatige verdeling van de totale emissies over het hele jaar zou de emissie per uur circa 275 maal hoger zijn dan de grensmassaastroom. In werkelijkheid zal de emissie binnen een beperkter aantal uren plaatsvinden en zal de grensmassaastroom met een hogere factor worden overschreden. Indien slechts één of een beperkt aantal containers tegelijk wordt ontgast, zou de emissie door middel van het doseren van de ventilatiesnelheid onder de grensmassaastroom kunnen worden gehouden.

Ter beperking van diffuse emissies zijn maatwerkvoorschriften mogelijk. Voor diffuse emissies geldt dat deze zoveel mogelijk door middel van good housekeeping en preventieve maatregelen moeten worden beperkt. Diffuse emissies die niet kunnen worden beperkt, moeten in overeenstemming met de beste beschikbare technieken zoveel mogelijk worden afgevoerd door middel van gerichte afzuiging. De emissies van die afzuiging worden beschouwd als puntbronnen. Volgens de aanvraag worden de emissies zodanig gereguleerd, dat op 10 meter afstand de Arbo-grenswaarde niet wordt overschreden. Indien de concentratie op 10 meter toch hoger is, wordt de veiligheidszone uitgebreid.

Deze procedure beperkt echter niet de totale emissie. Met behulp van een voorzetdeur, waarbij de containers worden ontgast via afzuiging en een geschikt filter, worden de emissies beperkt. Volgens de aanvraag is er voor sulfurylfluoride echter geen geschikt filter.

Voor deze stof is op dit moment onduidelijk in hoeverre de emissie kan worden beperkt. Daarom is de in de aanvraag beschreven procedure voor de ontgassing voorgeschreven als een vorm van maatwerk. Tevens zijn opnieuw maatwerkvoorschriften opgenomen waarin een onderzoek wordt voorgeschreven naar mogelijke maatregelen ter beperking van de emissie van sulfurylfluoride. In het onderzoek moet in ieder geval worden betrokken: mogelijkheden voor andere behandelingsmethoden dan begassing, mogelijkheden van hergebruik sulfurylfluoride bij begassing van meerdere containers en mogelijkheden voor filtering, waarbij het rendement en de (kosten)effectiviteit van filtering met actief kool en eventueel ander mogelijke filtermateriaal aan bod komen. De resultaten van het onderzoek kunnen aanleiding geven om tot actualisatie van de vergunning over te gaan.

Indien aangetoond kan worden dat de emissie onder de grensmassaastroom blijft, kunnen emissiebeperkende maatregelen zoals filtering, achterwege blijven en hoeft geen onderzoek te worden uitgevoerd naar mogelijke maatregelen. Deze uitzondering is opgenomen in de voorschriften.

Het gebruik van sulfurylfluoride is door het College voor toelating van gewasbeschermingsmiddelen toegestaan. De aan deze toelating verbonden gebruiksvoorschriften zijn, evenals de best beschikbare technieken op basis van tipkaarten van de organisatie Gezond Transport, voor zover relevant voor het aspect lucht, als voorschriften in deze beschikking opgenomen.

14 Ontgassen van niet binnen de inrichting begaste containers

Uit de beschrijving in de aanvraag en de aanvullende gegevens blijkt dat in de te ontgassen containers de volgende stoffen aanwezig kunnen zijn: sulfurylfuoride, methylbromide en fosfine.

Voor het ontgassen wordt eerst de concentratie in de nog gesloten container middels een meting bepaald. Vervolgens wordt zo mogelijk met behulp van een filterinstallatie (met voorzetdeuren) het gas verwijderd uit de container. Een koolfilter is voor de stoffen methylbromide en fosfine dermate effectief, dat er zo goed als geen emissie meer vrijkomt. Wel moet de goede werking van het filter worden bewaakt. Deze moet conform de eisen van de fabrikant gebruikt worden en op tijd worden vervangen.

Indien geen geschikt filter beschikbaar is (zoals op dit moment in het geval van sulfurylfuoride), zal bij het ontgassen een veiligheidszone worden gehanteerd van minimaal 20 of 50 meter, afhankelijk van de concentratie in de container. Uit de in de aanvraag beschreven procedure blijkt, dat zodra er voor sulfurylfuoride wel een geschikt filter beschikbaar is, ook de containers met sulfurylfuoride met behulp van een filterinstallatie zullen worden ontgast.

De beschrijving in de aanvraag is vergeleken met enkele documenten van derden. Het betreft dan bijvoorbeeld de tipkaarten van de organisatie Gezond Transport en zogeheten material safety datasheets. Hieruit blijkt dat het bedrijf de beste beschikbare techniek (BBT) toepast voor het beperken van de emissies.

Geur

Van de betreffende stoffen zijn sulfurylfuoride en methylbromide reukloos en heeft fosfine een geur. Volgens de aanvraag zal het ontstaan van geur zoveel mogelijk worden beperkt door het gebruik van een filterinstallatie en zal er geen sprake zijn van geurhinder waar te nemen buiten de inrichtingsgrens. De dichtstbijzijnde bedrijven liggen op 200 meter en de dichtstbijzijnde woningen op 400 meter afstand van de inrichting. De handreiking "bedrijven en milieuzonering" van de VNG hanteert voor inrichtingen zoals deze een toetsafstand voor geur van nul meter. Op basis van vorenstaande informatie wordt er geen (onaanvaardbare) geurhinder in de omgeving verwacht.

15 Luchtkwaliteitseisen

Op grond van artikel 2.14 van de Wabo moet bij het verlenen van een milieuvergunning aan de luchtkwaliteitseisen uit de Wet milieubeheer worden getoetst. Deze eisen zijn weergegeven in artikel 5.16 van de Wet milieubeheer. Op grond van artikel 5.16 lid 1 van de Wet milieubeheer geldt dat de vergunning alleen kan worden verleend, als aannemelijk gemaakt is dat aan minimaal één van de volgende criteria wordt voldaan:

- de emissies naar de lucht afkomstig van het te vergunnen initiatief zullen niet tot een overschrijding van een van de grenswaarden leiden, of;
- er is - al dan niet per saldo - geen verslechtering van de luchtkwaliteit, of;
- de bijdrage aan de concentratie van fijn stof en stikstofdioxide is 'niet in betekenende mate' (NIBM), of;
- het project is genoemd of past binnen het Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit, of een vergelijkbaar regionaal programma.

Van fijn stof (alleen het PM₁₀) en stikstofdioxide (NO₂) is bekend dat op sommige plaatsen de grenswaarden worden overschreden. Voor de overige stoffen worden de grenswaarden niet overschreden. Het betreft dan zwaveldioxide (SO₂), lood, benzeen, koolmonoxide en fijn stof als fractie PM_{2,5}. Voor deze stoffen is het op voorhand aannemelijk dat de emissies naar de lucht niet tot een overschrijding van de grenswaarde zullen leiden.

De aanvrager heeft aangegeven dat als gevolg van de wijzigingen het aantal op- en overgeslagen containers niet verandert. Daarmee is er geen sprake van een toename van emissies van fijn stof of stikstofdioxide door extra vervoersbewegingen en intern transport ten opzichte van de huidige, vergunde situatie.

De andere stoffen waarvoor grenswaarden gelden zijn niet relevant voor de aangevraagde activiteit. Ook voor deze stoffen is geen sprake van een toename van de emissies.

Toets luchtkwaliteitseisen

Op basis van de kwalitatieve informatie in de aanvraag is getoetst aan de luchtkwaliteitseisen. Artikel 5.16, lid 1b is van toepassing omdat er geen toename is van de emissies en er dus geen verslechtering van de luchtkwaliteit optreedt.

Bijlage C

Deze bijlage is onderdeel van de beschikking op de aanvraag die is geregistreerd onder nummer: Z-20-381772

Voorschriften

Aan deze omgevingsvergunning zijn voorschriften verbonden om nadelige gevolgen voor het milieu die de inrichting veroorzaakt te voorkomen dan wel zo veel mogelijk te beperken.

1. Aan deze omgevingsvergunning verbonden voorschriften zijn opgenomen in de beschikking van de omgevingsvergunning die is verleend op 17-11-2016 met kenmerk: D-16-1634621 (zaaknummer Z-16-293502). De voorschriften van deze beschikking zijn onverkort van toepassing.
2. De in voorschrift 4.1.1 en 4.1.2 opgenomen onderzoeksverplichting van de omgevingsvergunning als bedoeld in voorschrift 2 dient opnieuw te worden uitgevoerd 6 maanden na het in werking treden van deze beschikking. Het onderzoek dient er op gericht te zijn om vast te stellen of er alternatieve behandelingsmethoden zijn dan alleen begassen. Verder dient het onderzoek aan te geven of er mogelijkheden zijn voor hergebruik van sulfurylfuoride bij begassing van meerdere containers en de mogelijkheden voor filtering.
3. De onderzoeksresultaten zoals in voorschrift 2 is opgenomen, moeten worden opgenomen in een rapport. Uit het rapport moet blijken wat de technische mogelijkheden zijn, wat het rendement van de betreffende techniek is en of de maatregel kosteneffectief is. De kosteneffectiviteit moet worden beoordeeld met de methode zoals beschreven in bijlage 2 van het Activiteitenbesluit. Het rapport met de resultaten moet ter goedkeuring aan het bevoegde gezag worden aangeboden..
4. Het onderzoek zoals bedoeld in voorschrift 2 moet elke 5 jaar worden geactualiseerd.
5. Voorschrift 4 is niet van toepassing als kan worden aangetoond dat de tegelijkertijd optredende totale emissie van sulfurylfuoride uit alle te ontgassen containers de grensmassastroom voor de stofklasse gA.2, zoals in het Activiteitenbesluit genoemd, niet overschrijdt.

Bijlage D

Deze bijlage is onderdeel van de beschikking op de aanvraag die is geregistreerd onder nummer: Z-20-381772

Begrippen

Voor zover in een voorschrift verwezen wordt naar een DIN-, DIN-ISO, NEN-, NEN-EN-, NEN-ISO-, NVN-norm, AI-blad, BRL, CPR, PGS of NPR, wordt de uitgave bedoeld die voor de datum waarop de vergunning is verleend het laatst is uitgegeven met tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen. Indien er sprake is van reeds bestaande constructies, toestellen, werktuigen en installaties is -de norm, BRL, CPR, PGS, NPR of het AI-blad van toepassing die bij de aanleg of installatie van die constructies, toestellen, werktuigen en installaties is toegepast, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

Alle onderstaande verklaringen en definities zijn van toepassing op de in de voorschriften gebruikte benamingen en termen, aangevuld met, dan wel in afwijking van de in NEN 5880 (Afval en afvalverwijdering, Algemene termen en definities) en de NEN 5884 (Afval en afvalverwerking, termen en definities voor bouw- en sloopafval) gegeven verklaringen en definities.

BESTELADRESSEN: publicaties zijn in ieder geval verkrijgbaar bij de onderstaande instanties:

- AI-bladen bij:

SDU Service, afdeling Verkoop
Postbus 20025
2500 EA DEN HAAG



www.sdu.nl

- PGS-richtlijnen zijn digitaal verkrijgbaar via www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl.

- DIN, DIN-ISO, NEN, NEN-EN, NEN-ISO, NVN-normen en NPR-richtlijnen bij:

Nederlands Normalisatie-instituut (NEN),
Afdeling verkoop
Postbus 5059
2600 GB DELFT



www.nen.nl

- BRL-richtlijnen bij:

KIWA Certificatie en Keuringen
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK



- InfoMil is het informatiecentrum in Nederland over milieu wet- en regelgeving. www.infomil.nl.

ADR:

Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route.

AFVALSTOFFEN:

Alle stoffen, preparaten of voorwerpen, waarvan de houder zich ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen.

AFVALWATER:

Alle water waarvan de houder zich, met het oog op de verwijdering daarvan, ontdoet, voornemens is zich te ontdoen, of moet ontdoen.

BEGASSEN:

Het inbrengen van een giftig gas in een container door een deskundig persoon om te voorkomen dat de lading beschadigd raakt door insecten en ander ongedierte in de lading of de verpakking.

BODEMBEDREIGENDE ACTIVITEIT:

Bedrijfsmatige activiteit die gepaard gaat met het gebruik, de productie of de emissie van een bodembedreigende stof overeenkomstig de definitie van het Activiteitenbesluit.

BODEMBEDREIGENDE STOF:

Stof die overeenkomstig het Stoffenschema van de NRB 2012 de bodem kan verontreinigen.

BODEMBESCHERMENDE MAATREGEL:

Op de gebezigde stoffen en gebruikte bodembeschermende voorziening toegesneden handeling gericht op reparatie, schoonmaak, onderhoud, actie bij incidenten, bedrijfsinterne controle, inspectie of toezicht ter voorkoming van bodemverontreiniging waarvan de uitvoering is gewaarborgd.

BODEMBESCHERMENDE VOORZIENING:

Een vloeistofkerende voorziening, een vloeistofdichte vloer of verharding of een andere doelmatige fysieke voorziening, ter voorkoming van immissies in de bodem.

EMBALLAGE:

Verpakkingsmateriaal, zoals glazen en kunststof flessen, blikken en kunststof cans, metalen en kunststof vaten of fiberdrums, papieren en kunststof zakken, houten kisten, big-bags en intermediate bulkcontainers (IBC's).

GASFLES:

Een verplaatsbare drukhouder met een waterinhoud van niet meer dan 150 liter.

GEUREMISSIE:

Hoeveelheid geur die per tijdseenheid wordt geëmitteerd uitgedrukt in Europese geureenheden; de geuremissie is gelijk aan de geurconcentratie in de geëmitteerde luchtstroom vermenigvuldigd met het debiet van de luchtstroom.

GEVAARLIJKE AFVALSTOFFEN:

Afvalstof die een of meer van de in bijlage III bij de kaderrichtlijn afvalstoffen genoemde gevaarlijke eigenschappen bezit.

GEVAARLIJKE STOFFEN:

Gevaarlijke stof als bedoeld in artikel 1, lid 1 onderdeel b, van de Wet vervoer gevaarlijke stoffen.

GOEDEREN:

Producten als genoemd in bijlage 7 van de NeR. Bijlage 7 van de NeR geeft de klassenindeling van de meest voorkomende stortgoederen. Deze lijst moet overigens niet als limitatief worden gezien, doch kan aanvullingen of wijzigingen ondergaan.

ONTGASSEN:

Gasvrij maken van een container door natuurlijk of mechanisch ventileren op de buitenlucht, uitgevoerd door een deskundig persoon.

OVERSLAAN:

Verrichten van alle handelingen op één locatie, waarbij afvalstoffen vanuit of vanaf een opbergmiddel of transportmiddel in of op een ander opbergmiddel of transportmiddel worden overgebracht. Hieronder vallen bijvoorbeeld beladen, lossen, hevelen, enz. met bijvoorbeeld kranen, transportbanden en leidingen, maar het uitvoeren van iedere verwerkingshandeling (sorteren, scheiden, spoelen, mengen, etc. etc.) valt hier niet onder.

PGS:

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen, onder verantwoordelijkheid van vier departementen uitgebrachte richtlijnen voor opslag en handling van gevaarlijke stoffen (voorheen CPR-richtlijn). De adviesraad gevaarlijke stoffen heeft voor het tot stand komen van deze richtlijnen een adviserende taak. PGS richtlijnen zijn te downloaden via www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl.

PGS 15:2016:

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15, 'Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen: richtlijn voor brandveiligheid, arbeidsveiligheid en milieuveiligheid'. Downloaden via www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl.

PREVENTIE:

Maatregelen die worden genomen voordat een stof, materiaal of product afvalstof is geworden, ter vermindering van:

- a. de hoeveelheden afvalstoffen, al dan niet via het hergebruik van producten of de verlenging van de levensduur van producten;
- b. de negatieve gevolgen van de geproduceerde afvalstoffen voor het milieu en de menselijke gezondheid, of
- c. het gehalte aan schadelijke stoffen in materialen en producten.

VENTILEREN:

Het ontdoen van aanwezig gas in een container door de lucht in de container te vervangen door verse lucht.

VOORZETDEUR:

Een deur die beschikt over aansluitingen waarop mechanische ventilatie units aangesloten worden.

Bijlage E

Deze bijlage is onderdeel van de beschikking op de aanvraag die is geregistreerd onder nummer: Z-20-381772

- Voorschriften** De in deze beschikking opgenomen regels zijn direct verbonden aan deze beschikking. U kan zich daartegen verzetten middels bezwaar of beroep tegen deze beschikking.
- Verplichtingen** Onderstaande regels staan in de wetten en regels waarop deze beschikking is gebaseerd. Deze hebben rechtstreekse werking. In verband met deze beschikking is daartegen geen bezwaar of beroep mogelijk.

Het project moet worden uitgevoerd overeenkomstig de stukken die deel uitmaken van de beschikking.

- Mededelingen** Onderstaande informatie is belangrijk in verband met deze beschikking of het gebruik daarvan. U dient daarmee rekening te houden.
In verband met deze beschikking is daartegen geen bezwaar of beroep mogelijk.

1. Wij adviseren u om rekening te houden met de beroepstermijn (6 weken) voordat u van deze omgevingsvergunning gebruik maakt. Beroep kan namelijk leiden tot vernietiging van deze beschikking.
2. Deze vergunning wordt verleend behoudens rechten van derden. U dient dus rekening te houden met eigendomsrechten, wettelijke regelingen of afspraken in de privaatrechtelijke sfeer. Ook komt het veroorzaken van onrechtmatige hinder met een rechtsgeldige vergunning voor uw risico. Wij adviseren u om uw plan of project te bespreken met belanghebbenden zoals bureaus, eigenaren enz. Ook de gemeente kan onder belanghebbende worden begrepen. U heeft als houder van de vergunning zelf de plicht om na te gaan wie in dit geval belanghebbenden zijn.
3. De vergunning voor deze activiteit kan geheel of gedeeltelijk worden ingetrokken. Dit kan onder meer indien:
 - de vergunning of ontheffing ten gevolge van een onjuiste of onvolledige opgave is verleend;
 - gedurende drie jaar geen handelingen zijn verricht met gebruikmaking van de vergunning;
 - niet overeenkomstig de vergunning of ontheffing is of wordt gehandeld;
 - de aan de vergunning of ontheffing verbonden voorschriften of beperkingen niet zijn of worden nageleefd;
 - de voor de houder van de vergunning of ontheffing als zodanig geldende algemene regels niet zijn of worden nageleefd;
 - door wijziging van voorschriften redelijkerwijs niet kan worden bereikt dat in de inrichting of het mijnbouwwerk ten minste de voor de inrichting of het mijnbouwwerk in aanmerking komende beste beschikbare technieken worden toegepast;
 - de inrichting of het mijnbouwwerk ontoelaatbaar nadelige gevolgen voor het milieu veroorzaakt en het wijzigen van voorschriften daarvoor redelijkerwijs geen oplossing biedt;
 - de inrichting een stortplaats als bedoeld in artikel 8.47 van de Wet milieubeheer of een afvalvoorziening als bedoeld in artikel 1.1 van die wet is en die stortplaats of afvalvoorziening krachtens paragraaf 8.2 van die wet voor gesloten is verklaard;
 - dit in het belang van een doelmatig beheer van afvalstoffen nodig is;
 - de inrichting of het mijnbouwwerk geheel of gedeeltelijk is verwoest.

4. Voorschriften met betrekking tot deze activiteit kunnen worden gewijzigd. Dit kan onder meer indien blijkt dat de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu veroorzaakt, gezien de ontwikkeling van de technische mogelijkheden tot bescherming van het milieu, verder kunnen, of, gezien de ontwikkeling van de kwaliteit van het milieu, verder moeten worden beperkt.

*. Voor inlichtingen en mededelingen omtrent de uitvoering van de werkzaamheden kan contact worden opgenomen met de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid, [REDACTED]