



Aan Brinkman Agro B.V.
t.a.v. de 5.1.2.e
Postbus 301
2690 AH 'S-GRAVENZANDE

Postadres:
Postbus 150
2670 AD Naaldwijk
Bezoekadres:
Van Geeststraat 1
2691 BE 's-Gravenzande
T (5.1.2.e)
F (0174) 673 600
E info@gemeentewestland.nl
I www.gemeentewestland.nl

UW BRIEF	UW KENMERK	ZAAK-/PROJECTNR.	DOCUMENTNR.	BIJLAGE(N)
--	--	Z-OPR8184-2009- 008738 / 10-64827	11-1007239	2
CONTACTPERSOON		AFDELING/TEAM	DOORKIESNUMMER	DATUM VERZONDEN
5.1.2.e		ROV/MVA	(5.1.2.e)	14 september 2011
ONDERWERP				
Beschikking en kennisgeving Wet milieubeheer 8.1/8.4 aan aanvrager				

Geachte 5.1.2.e

Hierbij zenden wij u de beschikking betreffende uw aanvraag om vergunning Wet Milieubeheer voor de inrichting gelegen aan de Woutersweg 10 te 's-Gravenzande.

Tevens ontvangt u een exemplaar van de kennisgeving. Voor het eventueel aantekenen van beroep tegen de beschikking en de hiervoor geldende termijn verwijzen wij u naar de kennisgeving.

Wij vertrouwen erop u voldoende te hebben ingelicht.

Hoogachtend,
burgemeester en wethouders van Westland,
namens hen,
teamleider Milieu, Vergunning en Advies,

5.1.2.e

c.c. Mol ingenieursbureau, t.a.v. mw. 5.1.2.e mba, De Lierseweg 2, 2291
PD te Wateringen (inclusief beschikking en kennisgeving)





WET MILIEUBEHEER

BESCHIKKING

Besluit van burgemeester en wethouders van de gemeente Westland.

Onderwerp aanvraag

Op 30 september 2010 hebben wij een aanvraag ontvangen van Brinkman Agro BV voor een revisievergunning ingevolge artikel 8.4 van de Wet milieubeheer (Wm) voor de inrichting gelegen aan de Woutersweg 10 te 's-Gravenzande.

Omdat de aanvraag niet voldeed aan de daartoe strekkende bepalingen uit het Inrichtingen- en vergunningbesluit milieubeheer (Ivb) hebben wij op 19 november 2010 (brief met kenmerk 10-0075452) een verzoek gedaan om de aanvraag aan te vullen. Aan dit verzoek is door de aanvrager van de vergunning voldaan bij brief d.d. 31 december 2010 (brief met kenmerk 07040-2010-005) en bij brief d.d. 7 januari 2011 (brief met kenmerk 07040-2011-001). Daarnaast zijn op 3 maart 2011 (e-mail met kenmerk 236483-Brinkman v01) en op 11 mei 2011 (brief met kenmerk 07040-2011-003) nog aanvullingen op de aanvraag ontvangen.

De aanvraag bevat daarmee voldoende gegevens om in behandeling te worden genomen. De proceduretermijn is door het verzoek om aanvullende gegevens met 6 weken opgeschort.

De aanvraag heeft betrekking op een toeleveringsbedrijf voor land- en tuinbouwmaterialen. De hoofdactiviteit betreft de (groot)handel in tuinbenodigdheden, waaronder biologische en chemische gewasbeschermingsmiddelen, vloeibare en vaste meststoffen, tuinbouwmaterialen, elektronica en diverse technische onderdelen. Binnen de inrichting van Brinkman Agro BV (hierna: "Brinkman") is tevens het hoofdkantoor gevestigd van waaruit verschillende andere vestigingen worden bevoorrad. Ten behoeve van klanten is een winkel aanwezig. Verder is er een werkplaats voor de serviceafdeling en een productiewerkplaats voor o.a. assemblage van klimaatcomputers en meststofinstallaties.

Op grond van onder meer categorie 1.1, 4.1, 5.1, 7.1 en 10.1 van Bijlage 1 van het Inrichtingen- en vergunningbesluit milieubeheer, zijn wij het bevoegd gezag voor het beslissen op de aanvraag om vergunning. De vergunning wordt aangevraagd voor onbepaalde tijd.

Op 1 oktober 2010 is de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) in werking getreden. Bij de invoering van deze wet is een aantal andere wetten gewijzigd. Uit het overgangsrecht volgt dat de wetswijzigingen niet van toepassing zijn op dit besluit, omdat de aanvraag voor de invoering van de Wabo is ontvangen. In dit besluit worden dan ook de wetten aangehaald, zoals zij luiden voordat zij bij de invoering van de Wabo werden gewijzigd. Op het moment dat onderhavig besluit onherroepelijk is geworden gaat van rechtswege het regime van de Wabo gelden.

Ligging van de inrichting

De inrichting is gelegen aan de Woutersweg 10 te 's-Gravenzande, kadastraal bekend onder gemeente 's-Gravenzande, sectie L 6894. De Woutersweg ligt aan de noordwestzijde van de inrichting. Aan de noordoostzijde van de inrichting ligt de Naaldwijkseweg. Aan beide genoemde wegen liggen woningen. Aan de andere zijden wordt de inrichting begrensd door kassen.

Op korte afstand van de inrichtingsgrens zijn woningen gelegen. Zo grenzen enkele percelen van de dichtstbij gelegen woningen aan de Naaldwijkseweg direct aan de inrichting. Verder bevinden zich tegenover de inrichting aan de Woutersweg enkele rijtjeswoningen en bevindt zich een woning direct ten zuiden van de inrichting (Woutersweg 14).

De gevel van de dichtst bij gelegen woning (een woning aan de Naaldwijkseweg) bevindt zich op minder dan 10 meter afstand van de grens van de inrichting.

Direct ten noordwesten van de inrichting grenst aan de inrichting bouwmarkt Multimate Westland BV en Caravan- en kampeercentrum Westland. Direct ten zuidwesten van de inrichting ligt het tankstation van Tango, dat voorheen ook tot de inrichting behoorde.

Verder bevinden zich nog enkele bedrijfsruimten, die voorheen ook tot de inrichting behoorden direct ten zuiden van de inrichting. Het gaat om ruimten voor de opslag van hout en ijzer.

Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer

De vergunningaanvraag heeft geen betrekking op een inrichting waartoe een zogenaamde "gpbv-installatie" behoort. Onder een gpbv-installatie wordt een installatie verstaan als bedoeld in bijlage 1 van de EG-richtlijn geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging (IPPC-richtlijn). Daarom is de inrichting getoetst aan het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Barim, hierna "het Activiteitenbesluit"). In bijlage 1 onder b van het Activiteitenbesluit staat dat bedrijven, die onder de werkingssfeer van het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi) vallen, vergunningplichtig blijven (overeenkomend met een zogenaamde "type C"). Brinkman is een Bevi-bedrijf omdat er verpakte gevaarlijke stoffen worden opgeslagen in een hoeveelheid van meer dan 10 ton per opslagvoorziening.

Naast deze vergunning kunnen ook voorschriften/bepalingen uit het Activiteitenbesluit op het bedrijf van toepassing zijn/blijven. Gelet hierop is het mogelijk dat een of meerdere bepalingen uit hoofdstukken 1, 3 en 6; de afdelingen 2.1, 2.2, 2.4 en 2.10; de paragrafen 4.1.5 en/of de artikelen 4.6 en 4.18 van het Activiteitenbesluit rechtstreeks van toepassing zijn. Voor zover dit het geval is, wordt dat in deze beschikking aangegeven.

Vergunde situatie

Er is voor de betreffende inrichting een milieuvergunning verleend op 4 mei 1993.

In 1995 en 1998 zijn meldingen als bedoeld in artikel 8.19 Wm gedaan, die zijn geaccepteerd.

Ten opzichte van de vergunde situatie hebben zich blijkens de aanvraag op hoofdlijnen de volgende wijzigingen voorgedaan:

- de wijze van opslag van de verpakte gevaarlijke stoffen is gewijzigd als gevolg van de veranderende markt en de verdere ontwikkeling van de handelsproducten zelf;
- het tankstation maakt geen onderdeel meer uit van de inrichting.

Een deel van de (voormalige) inrichting wordt verhuurd aan derden ten behoeve van de opslag van hout en metalen ten behoeve van de tuinbouw. Dit deel maakt nu geen onderdeel meer uit van de inrichting waarvoor nu vergunning wordt gevraagd.

PROCEDURE

Voorbereiding

De voorbereiding van de beschikking op de aanvraag heeft plaatsgevonden overeenkomstig het bepaalde in de afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) en afdeling 13.2 van de Wm.

Gezien de onoverzichtelijke vergunnings situatie is een aanvraag voor een nieuwe, de gehele inrichting omvattende, vergunning (een revisievergunning), als bedoeld in artikel 8.4 Wm ingediend.

Coördinatie

Waterwet

Er is geen vergunning benodigd op grond van de Waterwet, omdat er geen (directe) lozing plaatsvindt van afvalwater op het oppervlaktewater. Onderlinge afstemming en gecoördineerde behandeling tussen de aanvraag om een milieuvergunning en een aanvraag om een vergunning in het kader van de Waterwet is daarom niet nodig.

Woningwet

Er is geen sprake van het veranderen van een inrichting, dat tevens is aan te merken als bouwen in de zin van de Woningwet, waarvoor een bouwvergunning moet worden aangevraagd. Onderlinge afstemming en gecoördineerde behandeling tussen de aanvraag om een milieuvergunning en een aanvraag om een vergunning in het kader van de Woningwet is daarom niet nodig.

Adviezen en zienswijzen

Als adviseur bij deze procedure is betrokken de Veiligheidsregio Haaglanden (VRH). Van de VRH hebben wij op 11 maart 2011 advies ontvangen met kenmerk VRH 2011/2321/HP, d.d. 2 maart 2011 met betrekking tot de verantwoording van het groepsrisico ingevolge het Besluit externe veiligheid inrichtingen. Dit advies wordt behandeld in het hoofdstuk 'Externe Veiligheid' in deze considerans.

Naar aanleiding van de terinzagelegging van de ontwerp-beschikking zijn geen zienswijzen ingediend.

TOETSINGSKADER VAN DE AANVRAAG

Bij de beslissing op de aanvraag hebben wij rekening gehouden met:

a: Gemeentelijk/Provinciaal milieubeleidsplan

De gemeente Westland heeft het Milieubeleidsplan 2005 -2010 "Westland, glashart voor het milieu" vastgesteld. In dit plan zijn verschillende gebiedstypen benoemd, die elk hun eigen kenmerken hebben. Per gebiedstype zijn

met betrekking tot het milieu beleidsdoelstellingen en ambities geformuleerd. Ook zijn algemene doelstellingen geformuleerd naar thema en op aspecten als het stimuleren van duurzaam ondernemen. Weliswaar is de looptijd van het milieubeleidsplan verstreken, echter wij hebben bij het opstellen van deze beschikking rekening gehouden met dit plan voor zover de relevante onderdelen nog actueel kunnen worden verondersteld. Verder hebben wij waar relevant rekening gehouden met het gemeentelijk klimaatbeleid 2009 -2012.

De Provincie Zuid-Holland heeft het beleidsplan Groen Water en Milieu 2006 – 2010 vastgesteld in 2006. Ook met het in dit plan geformuleerde milieubeleid hebben wij rekening gehouden bij het opstellen van deze beschikking.

b: Het geldende afvalbeheersplan

Bij de beslissing op de aanvraag hebben wij rekening gehouden met het afvalbeheersplan voor wat betreft het aspect gescheiden inzameling van afvalstoffen (zie verderop in deze vergunning).

c: Richtwaarden

Wij hebben rekening gehouden met de richtwaarden die zijn gesteld op grond van het Besluit externe veiligheid inrichtingen. Verderop in deze beschikking wordt hier nader op ingegaan.

Bij de beslissing op de aanvraag hebben wij in acht genomen:

De milieukwaliteitseisen in de vorm van grenswaarden, instructieregels en de aanwijzing van de minister van VROM krachtens artikel 8.27 Wm zoals bedoeld in artikel 8.8 lid 3 Wm dienen door ons in acht te worden genomen.

Bij de beslissing op de aanvraag hebben wij daarom in acht genomen:

- a. de voor de onderdelen van het milieu, waarvoor de inrichting gevolgen kan hebben, geldende grenswaarden; het gaat daarbij om het plaatsgebonden risico uit het Besluit externe veiligheid inrichtingen en de grenswaarden uit de Wet luchtkwaliteit.
- b. instructieregels die bij algemene maatregel van bestuur zijn gesteld als bedoeld in artikel 8.45 Wm; het gaat daarbij om de Instructie-regeling lozingsvoorschriften milieubeheer. In verband met deze verplichting zijn aan deze vergunning voorschriften met betrekking tot de bescherming van de riolering verbonden.

Provinciale Staten van Zuid-Holland hebben een provinciale milieuverordening vastgesteld. In deze verordening zijn geen beperkingen of voorschriften opgenomen die door het bevoegd gezag aan de vergunning moeten worden verbonden.

Er zijn verder geen bindende aanwijzingen die met betrekking tot de beslissing op de aanvraag door de minister van VROM zijn gegeven.

Strijdigheid met overige omgevingswetten

Op grond van artikel 8.9 Wm moeten wij er bij de beslissing op de aanvraag allereerst zorg voor dragen dat er geen strijd ontstaat met regels uit de Wm die voor de inrichting gelden. Daarnaast mag geen strijd ontstaan met de omgevingswetten die in artikel 13.1, lid 2 Wm zijn genoemd. Tenslotte mag geen strijd ontstaan met regels uit de Wet ruimtelijke ordening. Het gaat bij deze laatste categorie om het voorkomen van situaties waarin door vergunningverlening strijd zou ontstaan met een bestemmings- of inpassingsplan, een beheersverordening of regels gesteld bij of krachtens een provinciale verordening of een algemene maatregel van bestuur als bedoeld in artikel 4.1, lid 3, onderscheidenlijk artikel 4.3, lid 3 van de Wet ruimtelijke ordening. Voor zover sprake is van strijd met de hiervoor genoemde wetten kan de milieuvergunning op grond van artikel 8.10 Wm worden geweigerd. Met betrekking tot het bovenstaande merken wij op, dat de activiteiten binnen de inrichting van Brinkman passen binnen het vigerende bestemmingsplan "Buitengebied" zoals goedgekeurd door de gemeenteraad van 's-Gravenzande op 24-10-1995 en onherroepelijk geworden bij Kroonbesluit van 21-07-1998.

INHOUDELIJKE BEOORDELING VAN DE AANVRAAG

Algemeen

De Wm omschrijft in de artikelen 8.8, 8.9 en 8.10 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. Hierna wordt aangegeven hoe de aanvraag zich tot het toetsingskader verhoudt. Wij beperken ons tot die onderdelen van het toetsingskader die ook daadwerkelijk op onze beslissing van invloed kunnen zijn. In verband met de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, merken wij het volgende op:

Bij de beslissing op de aanvraag hebben wij betrokken:

Conform artikel 8.8 lid 1 Wm hebben wij bij de beslissing op de aanvraag betrokken:

- a. de bestaande toestand van het milieu, voor zover de inrichting daarvoor gevolgen kan veroorzaken;
- b. de gevolgen voor het milieu, mede in hun onderlinge samenhang bezien, die de inrichting kan veroorzaken, mede gezien haar technische kenmerken en haar geografische ligging;
- c. de met betrekking tot de inrichting en het gebied waar de inrichting zal zijn of is gelegen, redelijkerwijs te verwachten ontwikkelingen die van belang zijn met het oog op de bescherming van het milieu;

- d. de mogelijkheden tot bescherming van het milieu, door de nadelige gevolgen voor het milieu, die de inrichting kan veroorzaken te voorkomen, dan wel zoveel mogelijk te beperken, voor zover zij niet kunnen worden voorkomen;
- e. het systeem van met elkaar samenhangende technische, administratieve en organisatorische maatregelen om de gevolgen die de inrichting voor het milieu veroorzaakt, te monitoren, te beheersen en, voor zover het nadelige gevolgen betreft, te verminderen, dat degene die de inrichting drijft, met betrekking tot de inrichting toepast, alsmede het milieubeleid dat hij met betrekking tot de inrichting voert.

Ad a: Bestaande toestand van het milieu

De inrichting kan gevolgen hebben ten aanzien van de bestaande toestand van het milieu. Het betreft hier de uitgangssituatie waarbij de inrichting in bedrijf is overeenkomstig de vigerende vergunning. Onderstaand worden de milieueffecten vanwege de inrichting en de wijzigingen daarin nader beoordeeld.

Ad b: De gevolgen voor het milieu

Vanwege het in werking zijn van de inrichting kunnen verschillende gevolgen voor het milieu ontstaan. Het gaat hierbij met name om de volgende milieuaspecten:

- Lucht;
- Geluid;
- Externe veiligheid;
- Energie;
- Grondstoffengebruik;
- Verkeer en vervoer;
- Preventie en scheiding van afval;
- Bodem;
- Afvalwater.

De overwegingen ten aanzien van de te onderscheiden milieuaspecten zijn hieronder beschreven.

Ad c: Redelijkerwijs te verwachten ontwikkelingen

In de inrichting alsmede in de nabijheid van de inrichting zijn in de toekomst geen relevante ontwikkelingen te verwachten die nu bij de onderhavige besluitvorming dienen te worden betrokken.

Ad d: Maatregelen ter voorkoming of beperking van nadelige gevolgen

In het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu worden aan de vergunning de voorschriften 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.

Ad e: Mate van milieuzorg

Conform artikel 8.8 lid 1 sub f van de Wm past Brinkman een milieuzorgsysteem toe van met elkaar samenhangende technische, administratieve en organisatorische maatregelen om de gevolgen die de inrichting voor het milieu veroorzaakt, te monitoren, te beheersen en, voor zover het nadelige gevolgen betreft, te verminderen. Over de mate van milieuzorg merken wij het volgende op: Brinkman heeft in haar aanvraag beschreven te beschikken over een milieuzorgsysteem. Uit de aanvraag blijkt niet, dat het systeem al voldoet aan en gecertificeerd is, op basis van de daartoe opgestelde internationale standaard NEN-EN-ISO14001. Bij het opstellen van de voorschriften verbonden aan deze vergunning zijn wij derhalve uitgegaan van een situatie waarbij milieuzorg nog niet geborgd is binnen het bedrijf op basis van een aan het bedrijf verleend certificaat door een instantie die daarvoor is geaccrediteerd.

Beste beschikbare technieken (BBT)

Om een hoog niveau van bescherming van het milieu mogelijk te maken, dient de inrichting de meest doeltreffende technieken toe te passen om de emissies en andere nadelige gevolgen voor het milieu die de inrichting kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk te beperken. Indien door verlening van de vergunning niet kan worden bereikt dat, rekening houdend met de voorzienbare kosten en baten van maatregelen, en met het voorzorg- en het preventiebeginsel, in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken worden toegepast, moeten wij de vergunning weigeren.

Bij het bepalen van de beste beschikbare technieken hebben wij betrokken:

- de toepassing van technieken die weinig afvalstoffen veroorzaken;
- de toepassing van minder gevaarlijke stoffen;
- de ontwikkeling, waar mogelijk, van technieken voor de terugwinning en het opnieuw gebruiken van de bij de processen in de inrichting uitgestoten en gebruikte stoffen en van afvalstoffen;
- vergelijkbare processen, apparaten of wijzen van bedrijfsvoering die met succes in de praktijk zijn beproefd;
- de vooruitgang van de techniek en de ontwikkeling van de wetenschappelijke kennis;
- de aard, de effecten en de omvang van de betrokken emissies;

- de data waarop de installaties in de inrichting in gebruik zijn of worden genomen;
- de tijd die nodig is om een betere techniek toe te gaan passen;
- het verbruik en de aard van de grondstoffen, met inbegrip van water en de energie-efficiëntie;
- de noodzaak om het algemene effect van de emissies op en de risico's voor het milieu te voorkomen of tot een minimum te beperken;
- de noodzaak ongevallen te voorkomen en de gevolgen daarvan voor het milieu te beperken.

Bij ministeriële regeling zijn de documenten aangewezen, waarmee het bevoegd gezag bij de bepaling van BBT in het kader van de vergunningverlening rekening moet houden. In de onderstaande paragrafen is aangegeven in welke gevallen met de aangewezen BBT-documenten rekening is gehouden.

Productgerichte convenanten

Het betreft hier een bedrijf dat niet behoort tot een branche waarvoor een productgericht convenant is afgesloten.

Lucht

Emissies

De activiteiten van Brinkman leiden tot emissies naar de lucht. Het betreft de emissies afkomstig van:

- de verwarming van de bedrijfshallen en het kantoor;
- het lassen in de werkplaatsen;
- intern en extern transport.

Met betrekking tot de emissies afkomstig van de stookinstallaties voor de verwarming van de bedrijfshallen en het kantoor is het Besluit emissie-eisen middelgrote stookinstallaties milieubeheer (BEMS) rechtstreeks werkend voor wat betreft keuring en onderhoud. Gezien de opgestelde vermogens van de ketels is het niet nodig grenswaarden voor wat betreft de emissies aan deze vergunning te verbinden. Voor de gasgestookte ketels met een vermogen < 100 kW vinden wij het gezien de milieueffecten niet nodig om aanvullend op het BEMS eisen te stellen in deze vergunning.

In de werkplaatsen (Gebouw Techniek, ruimte 11 en de Service Werkplaats, ruimte 15) zijn totaal twee laskarren aanwezig voor kleinschalig laswerk. Gezien de kleinschalige omvang van het laswerk in relatie tot de activiteiten binnen de inrichting vinden wij het niet nodig hiervoor aanvullende eisen te verbinden aan deze vergunning.

Voor de emissies afkomstig van intern en extern transportmaterieel is geen specifiek toetsingskader beschikbaar voor de onderhavige besluitvorming. Wel hebben wij voorschriften aan deze vergunning verbonden die toezien op preventief onderhoud en het beperken van de rijsnelheid van het transportmaterieel binnen de inrichtingsgrenzen.

Luchtkwaliteit

Het (wettelijk) kader voor de luchtkwaliteit is gegeven in de volgende documenten:

- Titel 5.2 Luchtkwaliteitseisen van de Wm;
- Besluit niet in betekende mate bijdragen luchtkwaliteitseisen;
- Regeling niet in betekende mate bijdragen luchtkwaliteitseisen;
- Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007;
- Regeling projectsaldering luchtkwaliteit 2007;
- Besluit gevoelige bestemmingen luchtkwaliteitseisen;
- Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit (NSL).

Voor de kwaliteit van de buitenlucht zijn in bijlage 2 bij de Wm bepaalde milieukwaliteitseisen voor de buitenlucht opgenomen. Deze milieukwaliteitseisen zijn grenswaarden voor zwaveldioxide, stikstofdioxide, stikstofoxiden, zwevende deeltjes (PM10), lood, koolmonoxide en benzeen.

Voor de onderhavige inrichting zijn alleen de grenswaarden voor stikstofoxiden en zwevende deeltjes (PM10) van belang.

Wij hebben de achtergrondconcentraties op de locatie aan de Woutersweg 10 als volgt vastgesteld:

- NO₂ achtergrond (zonder zeezoutcorrectie) = 26,8 µg/m³
- PM10 achtergrond = 24,0 µg/m³

Vervolgens is met behulp van het rekenmodel CAR II versie 9.0 onderzocht in hoeverre de aangevraagde activiteiten leiden tot verdere verslechtering van de luchtkwaliteit op de locatie van de inrichting. Uitgaande van de in de aanvraag genoemde verkeersbewegingen en uitgaande van een worstcase scenario kan worden geconcludeerd, dat zowel voor wat betreft de parameter NO₂ als voor wat betreft de parameter PM10 de grenswaarden niet worden overschreden en dat de inrichting niet in betekende mate bijdraagt aan de vermindering van de luchtkwaliteit.

Titel 5.2 van de Wm verzet zich dan ook niet tegen het verlenen van de aangevraagde vergunning.

Geluid

Ligging van de inrichting

Voor de ligging van de inrichting wordt verwezen naar de beschrijving hierover eerder in deze considerans. De dichtstbijzijnde geluidgevoelige objecten, welke niet tot de inrichting behoren, zijn de woningen aan de Naaldwijkseweg en de Woutersweg, welke zijn gelegen op enkele meters tot enkele tientallen meters afstand van de grens van de inrichting. Voor de exacte ligging van de voor de inrichting akoestisch meest maatgevende woningen wordt verwezen naar de bij de vergunningaanvraag gevoegde rapportage "Geluid in de omgeving ten gevolge van Brinkman Agro b.v. te 's-Gravenzande", Peutz, rapportnummer F 19623-1-RA d.d. 28 september 2010.

Vigerende vergunning

In de vigerende vergunning van 4 mei 1993 zijn kortweg ter plaatse van woningen van derden onderstaande geluidgrenswaarden opgenomen voor het equivalente geluidsniveau:

- 50 dB(A) in de uren gelegen tussen 07:00 uur – 19:00 uur;
- 45 dB(A) in de uren gelegen tussen 19:00 uur – 23:00 uur;
- 40 dB(A) in de uren gelegen tussen 23:00 uur – 07:00 uur.

Voor de piekgeluidniveaus zijn in de vigerende vergunning onderstaande normen opgenomen:

- 70 dB(A) in de uren gelegen tussen 07:00 uur – 19:00 uur;
- 65 dB(A) in de uren gelegen tussen 19:00 uur – 23:00 uur;
- 60 dB(A) in de uren gelegen tussen 23:00 uur – 07:00 uur.

Voor de te hanteren rekenmethodiek is in de vigerende vergunning verwezen naar de Handleiding meten en rekenen industrielawaai, IL-HR-13-01, van maart 1981.

Geluidklachten

In de afgelopen jaren zijn voor zover bekend geen geluidklachten binnengekomen bij het bevoegd gezag.

Toetsingskader

Bij de beoordeling van de aanvraag op de akoestische aspecten is rekening gehouden met het gestelde in de volgende documenten:

- de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening van de Minister van VROM van 21 oktober 1998 (hierna: handreiking);
- de Handleiding meten en rekenen Industrielawaai, NUGI 825, van het Ministerie van VROM van 1999 (hierna: handleiding);
- de Circulaire beoordeling geluidhinder wegverkeer in verband met vergunningverlening Wm van de Minister van VROM van 29 februari 1996 (hierna: circulaire);
- de provinciale milieuverordening.

Beoordelingspunten

De handreiking geeft als uitgangspunt dat één of meerdere beoordelingspunten met de geluidnorm(en) op het (de) dichtstbijzijnde geluidgevoelig(e) object(en) moet(en) worden gelegd, tenzij de afstand tot de inrichting te groot is om ter plaatse een meting te kunnen uitvoeren.

De dichtstbijzijnde geluidgevoelige objecten, welke niet tot de inrichting behoren, zijn de woningen aan respectievelijk de Woutersweg en de Naaldwijkseweg. Op voornoemde afstanden kunnen goede geluidmetingen worden uitgevoerd. De norm is derhalve ter plaatse van de gevel(s) van deze woningen gelegd.

De beoordelingshoogte bedraagt in de dagperiode 1,5 meter en in de avond- en nachtperiode 5 meter. Dit zijn de hoogten waar, in de betreffende respectievelijk geluidgevoelige objecten en beoordelingsperiodes, de te beschermen verblijfsruimten zijn gelegen.

Richtwaarde woonomgeving

De woonomgeving van de inrichting typeert zich, in beschouwing nemende de ligging van de voor de inrichting akoestisch relevante woningen en de maatgevende gevels van de woningen, naar ons oordeel als een 'rustige woonwijk weinig verkeer', zodat bij toetsing van de optredende geluidbelasting vanwege de inrichting de richtwaarde van 45 dB(A)-etmaalwaarde wordt gehanteerd. Zie tevens bij normstelling langtijdgemiddeld beoordelingsniveau.

Akoestisch onderzoek

Op basis van artikel 5.6 van het Ivb is ingevolge de aanvraag om vergunning een akoestisch onderzoek verlangd. Door Peutz is een akoestisch onderzoeksrapport opgesteld. Het betreft de rapportage als eerder hiervoor aangeduid.

In het akoestisch rapport zijn beoordelingspunten aangegeven bij woningen van derden, te weten specifieke woningen aan respectievelijk de Woutersweg en de Naaldwijkseweg als de meest kritische beoordelingspunten. Op basis van het akoestisch rapport bestaan de geluidproducerende activiteiten, in de representatieve bedrijfssituatie, binnen de inrichting uit onder meer:

- het in werking zijn van een koelmachine ter plaatse van het kantoor;
- werkzaamheden in de binnen de inrichting aanwezige werkplaats(en);
- het in werking zijn van een aantal ventilatoren op het dak van een bedrijfsgebouw;
- transportbewegingen op het terrein van de inrichting van elektrische en dieselaangedreven heftrucks;
- transportbewegingen van vrachtwagens, bestelbusjes en personenwagens die de inrichting aandoen;
- overige terreinbronnen zoals het testen van een pulsfog, het in werking zijn van een perscontainer en het verwisselen van de afvalcontainer(s).

Uit het akoestisch rapport blijkt tevens welke maatregelen reeds zijn getroffen om de geluidemissie zo beperkt mogelijk te houden:

- In de avond- en nachtperiode (periode tussen 19.00 uur en 07.00 uur) vinden geen transportbewegingen plaats, behoudens 1 vrachtwagen die, uitsluitend in de periode tussen 06.00 en 07.00 uur, van maandag tot en met vrijdag, het terrein van de inrichting op- en afrijdt (2 bewegingen); deze maatregel is in voorschrift 7.1.7 van deze beschikking voorgeschreven;
- De rijsnelheid op het terrein van de inrichting is voor vracht- bestel- en personenwagens beperkt tot maximaal 15 km/h.
- Gedurende het laden en lossen zijn de motoren van de voertuigen waarin wordt geladen respectievelijk waaruit wordt gelost, niet in werking. Deze maatregel is in voorschrift 7.1.9 van deze beschikking voorgeschreven.

In het akoestisch rapport is verder aangegeven dat ten gevolge van het neerzetten van de afvalcontainer bij wisseling ervan, op het zuidoostelijk deel van het bedrijfsterrein, in de dagperiode ter hoogte van één woning (Woutersweg 14) het maximale geluidniveau 78 dB(A) bedraagt. In het akoestisch rapport is als maatregel aangegeven dat bij het verplaatsen van de afvalcontainer naar een locatie buiten de in figuur 2 van het akoestisch rapport weergegeven lijn, het maximale geluidniveau op de betreffende woning in de dagperiode als gevolg van voornoemde activiteit ten hoogste 70 dB(A) bedraagt. In de aanvraag is aangegeven dat deze maatregel daadwerkelijk getroffen zal worden. Wij hebben deze verplaatsing dan ook als voorschrift aan deze beschikking verbonden.

Normstelling langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{A,LT}$)

Omdat door ons nog geen gemeentelijke nota industrielaawaai is vastgesteld moet hoofdstuk 4 worden gebruikt van de handreiking. Deze systematiek is ter vervanging van de Circulaire Industrielawaai 1979.

Uit hoofdstuk 4 van de handreiking volgt als eerste, toetsing aan de richtwaarde(n) voor het omschreven gebied. Zoals bij 'Richtwaarde woonomgeving' reeds eerder is vermeld, kan naar ons oordeel, de aard van de woonomgeving worden getypeerd als 'rustige woonwijk weinig verkeer'. Hiervoor geeft de handreiking als richtwaarde voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{A,LT}$) 45 dB(A), 40 dB(A) en 35 dB(A) voor respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode.

Voor de normstelling van het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ter plaatse van de woningen in de directe omgeving van de inrichting is dan ook uitgegaan van voornoemde waarden.

Toetsing aan normstelling voor $L_{A,LT}$

Uit het akoestisch rapport blijkt dat de inrichting in de dag-, avond- en nachtperiode ruimschoots aan de normstelling voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau van 45 dB(A), 40 dB(A) en 35 dB(A) voor respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode kan voldoen.

Overeenkomstig het bij de aanvraag behorend akoestisch rapport zijn dan ook, voor de betreffende beoordelingspunten, de berekende langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus, in de dag-, avond- en avondperiode, vastgelegd in voorschrift 7.1.1.

Normstelling maximaal A-gewogen geluidniveau (L_{Amax})

Als streefwaarde voor maximaal A-gewogen geluidniveaus wordt uitgegaan van het optredende langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{A,LT}$) vermeerderd met 10 dB(A).

In de handreiking wordt als grenswaarde voor het maximaal A-gewogen geluidniveau 70 dB(A), 65 dB(A) en 60 dB(A) voor respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode aangehouden.

De Handreiking biedt in bepaalde gevallen de ruimte voor verruiming van de grenswaarde voor maximale geluidniveaus in de dag- en nachtperiode tot maximaal 75 dB(A) respectievelijk 65 dB(A).

Toetsing aan normstelling voor L_{Amax}

Uit het akoestisch rapport blijkt dat in de dag- en avondperiode aan de grenswaarden voor het maximaal A-gewogen geluidniveau (L_{Amax}) van 70 dB(A) en 65 dB(A) in respectievelijk dag- en avondperiode kan worden voldaan, mits de afvalcontainer op het zuidoostelijk deel van het bedrijfsterrein wordt verplaatst (maatregel dagperiode). In de aanvraag is aangegeven dat deze maatregel wordt uitgevoerd. Zoals reeds aangegeven hebben wij deze maatregel vastgelegd in een voorschrift verbonden aan deze beschikking.

In de nachtperiode wordt op 3 beoordelingspunten die woningen vertegenwoordigen (beoordelingspunten 1, 3 en 5) niet voldaan aan de grenswaarde van 60 dB(A). Het betreft de woningen aan de Woutersweg 77 – 81, de Naaldwijkseweg 191b en de Naaldwijkseweg 195. Het maximaal A-gewogen geluidniveau op deze woningen in de nachtperiode bedraagt respectievelijk 65 dB(A), 62 dB(A) en 63 dB(A). Deze niveaus treden op vanwege het bedrijfsterrein op- en afrijden en het lossen/laden van 1 vrachtwagen in de vroege ochtend (in de periode tussen

06.00 en 07.00 uur).

Omtrent het rijden van deze ene vrachtwagen in de nachtperiode is in het akoestisch rapport bij de aanvraag het volgende opgenomen.

1. De vrachtwagen verzorgt de bevoorrading op grotere afstanden van 's-Gravenzande. Volgens de aanvrager is het essentieel dat deze vrachtwagen vroeg in de ochtend vertrekt. Het uitstellen van deze rit tot na 7.00 uur zou tot gevolg hebben dat de vrachtwagen in de ochtendspits een onacceptabele vertraging oploopt en leveringen als gevolg daarvan in de regel niet op tijd kunnen worden verzorgd.
2. De woningen aan de Woutersweg 77 – 81 zijn gelegen recht tegenover de inrit van de inrichting. Daar het terrein over slechts één inrit beschikt, kan niet voorkomen worden dat de vrachtwagen deze woningen passeert. Daar de betreffende woningen gelegen zijn aan de overzijde van de Woutersweg, passeren op kortere afstand van deze woningen overigens ook andere vrachtwagens over de openbare weg. De maximale geluidniveaus vanwege dit verkeer zijn hoger dan de thans berekende niveaus. Verder is het vanwege de ligging van deze woningen tegenover de inrit het niet mogelijk een afscherming tussen de rijroute en de woningen te realiseren.
3. De woningen aan de Naaldwijkseweg 191b en Naaldwijkseweg 195 zijn gelegen op respectievelijk circa 85 en 65 meter afstand van het rijtraject van deze vrachtwagen. De aanvrager heeft overwogen om deze vrachtwagen door het in het akoestisch rapport in figuur 2 weergegeven hek te laten rijden in plaats van rond het magazijngebouw. De aanwezige opslag op het als zodanig in deze figuur 2 aangeduide opslagterrein belemmert echter volgens aanvrager deze rijroute. Het vrijmaken van deze rijroute zou de opslagcapaciteit van dit opslagterrein wezenlijk beperken. Omdat op dit terrein de meest courante goederen worden opgeslagen, wordt dit door de aanvrager onwenselijk geacht. Verder heeft de aanvrager overwogen deze woningen af te schermen door middel van een geluidsscherm langs de gehele noordoostelijke rijroute. Een dergelijk geluidsscherm zou er volgens de aanvrager echter voor zorgen dat opslagterrein 2 als aangeduid in de eerder genoemde figuur 2 niet langer bereikbaar is en zou voorts vanwege zijn afmetingen (circa 125 meter lang en 3 meter hoog) een kostenpost van circa € 100.000,-- impliceren. Een dergelijke maatregel wordt door aanvrager niet realistisch geacht. Een afscherming op de terreingrens zou volgens aanvrager een nog grotere hoogte dienen te kennen en naast de nog hogere kosten tevens een belemmering van de zoninval in de ten noorden van het scherm gelegen tuinen tot gevolg hebben.

Op basis van het voorgaande heeft de aanvrager geconcludeerd dat de maximale geluidniveaus in de nachtperiode, vanwege het rijden van 1 vrachtwagen, niet met realistisch te achten maatregelen kunnen worden gereduceerd tot de voorkeursgrenswaarde van 60 dB(A).

De handreiking biedt onder bepaalde voorwaarden ruimte voor verruiming van de grenswaarde voor maximale geluidniveaus in de nachtperiode tot maximaal 65 dB(A). Het bevoegd gezag dient daarbij een afweging van de belangen te maken. Wij hebben gezien de aangevraagde situatie onder meer het volgende afgewogen:

- De in de aanvraag aangegeven redenen om een vrachtwagen voor 07.00 uur de inrichting te laten aandoen c.q. te laten vertrekken komen ons niet onredelijk voor.
- Er is geen sprake van klachten;
- De maximale geluidniveaus treden op vanwege het tweemaal passeren van slechts één vrachtwagen;
- De betreffende vrachtwagen zal uitsluitend in de vroege ochtend (periode tussen 06.00 – 07.00 uur) op het terrein van de inrichting rijden.

In de thans vigerende vergunde situatie is het rijden van een vrachtwagen op het terrein van de inrichting in de nachtperiode niet toegestaan. Hoewel het nu wel toestaan een verruiming is van de thans vigerende vergunde situatie, zijn wij, mede gelet op de hiervoor vermelde overwegingen van mening dat het toestaan van het rijden van een vrachtwagen in de nachtperiode (periode tussen 06.00 – 07.00 uur) aanvaardbaar is.

Voor het rijden van een vrachtwagen in de nachtperiode zijn in onderhavige beschikking voorschriften opgenomen (waaronder een voorschrift met geluidgrenswaarden). Uit de aanvraag (in het bijzonder het akoestisch rapport) blijkt dat aan deze voorschriften kan worden voldaan.

Overeenkomstig het bij de aanvraag behorend akoestisch rapport zijn dan ook, voor de betreffende beoordelingspunten, de berekende maximale geluidniveaus in de dag-, en nachtperiode vastgelegd in voorschrift 7.1.2. Daar in de avondperiode uitsluitend geluidbronnen (met name ventilatoren) in werking zijn die geen specifieke maximale geluidniveaus veroorzaken, is in voorschrift 7.1.2 voor de avondperiode, op basis van de handreiking, uitgegaan van de richtwaarde in de avondperiode voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau + 10 dB.

De controle op, of de berekening van de vastgelegde geluidniveaus moet geschieden overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen Industrielawaai, uitgave 1999".

Incidentele activiteiten

Op basis van het akoestisch rapport bij de aanvraag doen zich binnen de inrichting geen incidentele activiteiten voor die een hogere geluidbelasting tot gevolg zouden kunnen hebben dan de geluidbelasting die optreedt in de representatieve bedrijfssituatie.

Volledigheidshalve wordt opgemerkt dat de vrachtwagen die het terrein van de inrichting op- en afrijdt in de periode tussen 06:00 en 07:00 uur reeds is meegenomen bij de bepaling van geluidbelasting in de representatieve bedrijfssituatie.

Indirecte hinder

Uitgaande van de door VROM uitgebrachte circulaire "Geluidhinder veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting; beoordeling in het kader van de vergunningverlening op basis van de Wet milieubeheer" d.d. 29 februari 1996, nr. MBG 96006131 moeten verkeersbewegingen van en naar de inrichting buiten het terrein van de inrichting, voor zover deze aan de inrichting moeten worden toegerekend, getoetst worden aan de voorkeursgrenswaarde wegverkeerslawaai, zijnde 50 dB(A) etmaalwaarde. Hiertoe dient de geluidhinder van het wegverkeer van en naar de inrichting te worden bepaald door het berekenen van het wegverkeerslawaai tengevolge van deze voertuigen, voor zover deze nog geen deel uitmaken van de normale verkeersstroom. De maximaal toelaatbare grenswaarde bedraagt 65 dB(A)-etmaalwaarde. Conform de circulaire is een dergelijke geluidbelasting aanvaardbaar mits een binnenniveau van 35 dB(A)-etmaalwaarde wordt gewaarborgd. De indirecte hinder ten gevolge van de aan- en afvoerbewegingen buiten het terrein van de inrichting en voor zover deze nog niet zijn opgenomen in het plaatselijk heersend verkeersbeeld, zijn beoordeeld en getoetst overeenkomstig het gestelde in voornoemde circulaire.

Uit het akoestisch rapport volgt dat de equivalente geluidniveaus vanwege inrichtinggebonden verkeer op de openbare weg ten hoogste 55 dB(A) bedragen op de akoestisch meest maatgevende woningen, te weten de woningen aan de Woutersweg. Hiermee wordt de voorkeurswaarde van 50 dB(A) overschreden. In het akoestisch rapport is aangegeven dat wel voldaan kan worden aan de grenswaarde van 35 dB(A)-etmaalwaarde voor het binnenniveau. Dit vanwege het feit dat, mede gelet op de gevelopbouw van de desbetreffende woningen, de maatgevende gevel een geluidwering zal hebben van minimaal 20 dB(A).

Wij kunnen hiermee instemmen. Mede ter borging van het binnenniveau is de grenswaarde van 55 dB(A)-etmaalwaarde voor de woningen aan de Woutersweg vastgelegd in voorschrift 7.1.4.

Trillingen

Gelet op de ligging van de inrichting ten opzichte van de omgeving, het aantal verkeersbewegingen, de toegestane snelheid van de vrachtwagens binnen de grens van de inrichting alsmede de voorgeschreven rijnsnelheid ter plaatse van het buitenterrein van de inrichting worden geen trillingen verwacht ter plaatse van de trillinggevoelige objecten die tot hinder zullen kunnen leiden. Er zijn ons ook geen klachten uit het verleden bekend die aanleiding zouden kunnen geven tot trillinghinder. Ten aanzien van dit aspect zijn dan ook verder geen voorschriften aan deze beschikking verbonden.

Brandveiligheid

Op 1 november 2008 is het Besluit brandveilig gebruik bouwwerken (Gebruiksbesluit) in werking getreden. Hierin zijn de voorschriften ten aanzien van het brandveilig gebruik van bouwwerken, de brandveilige opslag van kleine hoeveelheden brandbare, milieugevaarlijke stoffen en de brandveilige opslag van brandbare, niet-milieugevaarlijke stoffen, zoals hout, rubber banden en kunststoffen opgenomen. In de Wm-vergunning worden alleen nog voorschriften opgenomen ten aanzien van brandbare, milieugevaarlijke stoffen.

In het kader van de advisering en afstemming is de aanvraag voorgelegd aan de VRH. Het advies is betrokken bij de totstandkoming van deze beschikking.

De informatie die in de aanvraag is opgenomen over het onderwerp brandveiligheid is nog niet voldoende gedetailleerd om een volledige toetsing uit te voeren met betrekking tot dit onderwerp en/of voldoende passende maatregelen in de vergunning voor te schrijven. Om deze reden is in een voorschrift opgenomen dat de vergunninghouder uiterlijk binnen zes maanden na het in werking treden van de vergunning een uitgangspuntendocument moet indienen. In de vergunning worden nu alleen standaardmaatregelen voorgeschreven die bij de activiteiten van de inrichting, zoals beschreven in de aanvraag, gebruikelijk zijn. Naar aanleiding van het uitgangspuntendocument kan het bevoegd gezag in overleg met de brandweer besluiten aanvullende eisen aan de vergunning te verbinden.

In de aanvraag wordt gesteld dat het kantoor is voorzien van een halon-blusinstallatie. Sinds 1 januari 2004 is het gebruik van halon blusinstallaties niet meer toegestaan. Dit is geregeld in rechtstreeks werkende regelgeving zoals ondermeer het Besluit ozonlaagafbrekende stoffen milieubeheer. Derhalve zijn geen voorschriften opgenomen met betrekking tot de halon-blusinstallatie.

Externe veiligheid

Algemeen kader

Het externe veiligheidsbeleid in Nederland is gericht op het verminderen en beheersen van risico's van activiteiten voor de omgeving (mens en milieu). Het gaat hierbij om de risico's die verbonden zijn aan de opslag en het gebruik van gevaarlijke stoffen.

Bij Brinkman worden gevaarlijke stoffen opgeslagen in de volgende opslagvoorzieningen:

1. Opslag gewasbeschermingsmiddelen. Deze (in pandige) opslagvoorziening bestaat uit twee separate bouwkundig van elkaar gescheiden delen (één voor de opslag van maximaal 9.900 kg ADR 3

geclassificeerde stoffen en gevaarlijke afvalstoffen) en één voor de opslag van maximaal 25.500 kg overige ADR geclassificeerde gevaarlijke stoffen.

2. Opslag van vloeibare meststoffen. In deze (in pandige) opslagvoorziening wordt maximaal 300.000 liter vloeibare meststoffen opgeslagen, waarvan 49.500 kg ADR geclassificeerd is.
3. Opslag van vaste meststoffen. In deze (in pandige) opslagvoorziening wordt maximaal 1.500.000 kg meststoffen opgeslagen waarvan maximaal 750.000 kg geclassificeerd is. De vaste meststoffen behoren uitsluitend tot de groep 1.1, 1.2 of 1.3 van de richtlijn PGS 7 (Programmareeks gevaarlijke stoffen 7).
4. Opslag in het magazijn/expeditie. In deze (in pandige) opslagvoorziening wordt maximaal 24.600 kg ADR geclassificeerde producten opgeslagen.
5. Opslag van zuren en logen. In deze (uit pandige, overdekte) opslagvoorziening wordt maximaal 100.000 kg ADR geclassificeerde producten opgeslagen.
6. Opslag in de winkel. In deze (in pandige) opslagvoorziening wordt maximaal 10.000 kg ADR geclassificeerde producten opgeslagen.

Daarnaast zijn in het hoofdkantoor en in de werkplaats enkele werkvoorraden aan gevaarlijke stoffen aanwezig. De processen, de aard en hoeveelheid van de gebruikte (gevaarlijke) stoffen zoals opgenomen in de aanvraag kunnen een risico vormen voor de omgeving.

Het externe veiligheidsbeleid betreft de beheersing van risico's van activiteiten voor de omgeving (mens en milieu). Het gaat hierbij onder meer om de risico's die verbonden zijn aan de opslag en het gebruik van gevaarlijke stoffen. Zoals in het NMP4 (Vierde Nationaal Milieubeleidsplan) is aangegeven, is de basis van het huidige risicobeleid dat het gevaar van een activiteit acceptabel is wanneer:

- op een bepaalde plaats een daar aanwezig individu geen hogere kans op overlijden heeft dan maatschappelijk is geaccepteerd (het plaatsgebonden risico, PR);
- de kans op een groot ongeluk met veel slachtoffers voldoet aan de daaraan gestelde norm (het groepsrisico, GR).

Besluit externe veiligheid inrichtingen

Op grond van artikel 2, eerste lid, sub f, valt aanvraagster onder de reikwijdte van het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi). Omdat sprake is van een gebouw, dat uit meerdere opslagruimten bestaat, moet volgens de Handreiking verantwoordingsplicht groepsrisico van november 2007 voor wat betreft de verantwoording van het groepsrisico een QRA (kwantitatieve risicoanalyse) worden uitgevoerd. Door het bedrijf is een kwantitatieve risicoanalyse (QRA) uitgevoerd (kenmerk 236483 – Brinkman v01, d.d. 03-03-2011), die onderdeel uitmaakt van de aanvraag om vergunning. De resultaten uit de QRA zijn door ons getoetst aan het Bevi.

De situatie rondom de inrichting is weergegeven in figuur 3.1 van de QRA.

In paragraaf 5.1 van de QRA is de 10^{-6} plaatsgebonden risicocontour van de opslagen van gevaarlijke stoffen weergegeven. Uit deze paragraaf blijkt dat de 10^{-6} plaatsgebonden risicocontour deels tot buiten de inrichting grenzen reikt. Binnen de 10^{-6} plaatsgebonden risicocontour bevinden zich een aantal beperkt kwetsbare objecten, namelijk Caravan- en Kampeer ^{5.1.2.e} en Bouwmarkt Multimate.

Voor beperkt kwetsbare objecten geldt de PR 10^{-6} -risicocontour als een richtwaarde. Aangezien het gaat om een bestaande situatie en het verwijderen van de beperkt kwetsbare objecten (of de risicobron) hoge kosten met zich mee zou brengen, wordt het toelaatbaar geacht dat de bouwmarkt en het caravancentrum binnen de PR 10^{-6} -risicocontour van Brinkman liggen.

Het groepsrisico is verantwoord aan de hand van de volgende punten:

- de dichtheid van personen in het invloedsgebied van de inrichting;
- de toetsing aan de oriëntatiewaarde;
- mogelijkheden tot voorbereiding van bestrijding en beperking van een ramp;
- de zelfredzaamheid van personen binnen het invloedsgebied.

Door de VRH is advies uitgebracht over het groepsrisico. Dit advies hebben wij betrokken bij het opstellen van deze beschikking.

Bepaling van de personendichtheid in het invloedsgebied en toetsing aan de oriëntatiewaarde

Het door de inrichting veroorzaakte groepsrisico is vastgesteld in de QRA. De maatgevende scenario(s) zijn bepaald door de hierboven genoemde opslagvoorzieningen.

De volgende waarden voor het groepsrisico zijn bepaald:

- 1 dode bij een kans van één op honderdduizend (10^{-5}) per jaar;
- 8 doden bij een kans van één op één miljoen (10^{-6}) per jaar;
- 10 doden bij een kans van één op tien miljoen (10^{-7}) per jaar.

Voor de bevolkingsdichtheid in het invloedsgebied van de inrichting is uitgegaan van gegevens van de gemeente Westland. Daarbij gaat het om enkele honderden aanwezigen binnen een straal van 500 meter rondom de inrichting van Brinkman. Voor een gedetailleerder beeld verwijzen wij kortheidshalve naar de bij de aanvraag

gevoegde QRA.

Bij de berekening van de personendichtheden heeft de volgende verblijftijdencorrectie plaatsgevonden: Voor bewoners is gedurende de dag 50% aanwezig en 100% in de nachtperiode. In de dagperiode is 7% buiten, in de nachtperiode 1%.

De in het BEVI gehanteerde oriëntatiewaarde bedraagt:

- 10 of meer doden: kans van één op honderdduizend (10^{-5}) per jaar;
- 100 of meer doden: kans van één op tien miljoen (10^{-7}) per jaar;
- 1000 of meer doden: kans van één op één miljard (10^{-9}) per jaar.

Uit de QRA blijkt, dat het groepsrisico in alle gevallen ruimschoots onder de oriëntatiewaarde blijft.

Het groepsrisico wordt beperkt door aan deze vergunning voorschriften te verbinden die er op toezien dat de bovengenoemde opslagvoorzieningen voor gevaarlijke stoffen in overeenstemming zijn met de richtlijn PGS 15. Deze richtlijn vertegenwoordigt voor wat betreft de opslag van verpakte gevaarlijke stoffen de toepassing van BBT.

Door de VRH heeft een aantal adviezen gegeven met betrekking tot de veiligheidssituatie van Brinkman. De adviezen en onze reactie hierop zijn hieronder weergegeven. De nummering uit het advies van de VRH is hieronder aangehouden.

- A. In de definitieve QRA dienen de stikstofpercentages en ook de elementen van chloor en zwavel te worden betrokken, of te worden onderbouwd, waarom deze gehalten niet van belang zijn. Gelet op de hoeveelheden aanwezige chloor- en zwavelatomen ten opzichte van de stikstofatomen, lijkt het geven van een onderbouwing niet eenvoudig. In de QRA zijn de chloor- en zwavelatomen niet als een stikstofequivalent meegenomen.
- B. Door de resultaten van de QRA in een voorschrift op te nemen, worden de uitgangspunten juridisch vastgelegd. Een alternatief is om de gehanteerde uitgangspunten van de QRA in een voorschrift op te nemen. De gehanteerde stikstof-, chloor- en zwavelpercentages zijn essentieel. Door het vastleggen van deze percentages, kan een toezichthouder hierop toezien.
- C. De Veiligheidsregio Haaglanden wenst actief betrokken te worden bij het traject dat resulteert in het uitgangspuntendocument voor de brandveiligheid van Brinkman.
- D. Voor deel 3a van de GBM opslag, is een onderbouwing (informatie) nodig over de dimensionering van de rookwarmte afvoerinstallatie (RWA) en inzicht in de robuustheid van de draagconstructie. De integriteit van de installatie en de draagconstructie bepalen de betrouwbaarheid van de loods.
- E. Deel 3b van de GBM opslag dient te worden opgewaardeerd tot een beschermingsniveau 1. Als alternatief kan gekozen worden om een bedrijfsbrandweer op te richten en in stand te houden. Voor de uitvoering van één van deze alternatieven is het betrekken van de Veiligheidsregio Haaglanden raadzaam.
- F. Deel 3b van deze GBM opslag dient te zijn uitgerust met RWA's. Onduidelijk is of deze op dit moment al aanwezig zijn. Is dit niet het geval, dan adviseren wij deze RWA's alsnog aan te brengen.
- G. Voor deel 3b van de GBM opslag dient Brinkman schuimvormend middel (svm) te hebben.
- H. De wand tussen het magazijn en de ruimte met ADR 3 stoffen in de winkel, dient 60 minuten brandwerend te zijn. Hierbij dient ook aandacht te zijn voor brandoverslag vanuit de ADR 3 ruimte naar het magazijn. In de aanvraag of het ontwerpbesluit is niet traceerbaar of deze wand al 60 minuten brandwerend is. Wanneer dit niet het geval is adviseren wij om de brandwerendheid van deze wand in het definitieve besluit op te nemen. De uitvoering kan worden meegenomen in het traject van het uitgangspuntendocument.
- I. Voorkomen moet worden dat onverenigbare combinaties van chemische stoffen onderling met elkaar in contact kunnen komen. Wij adviseren dit vast te leggen in het definitieve besluit en de daarbij behorende maatregelen conform de PGS 15 te treffen (voorschrift 3.12.1 en bijlage 3 van de PGS 15). Op deze wijze kan het scenario 'vrijkomen van toxische dampen door reactie tussen onverenigbare stoffen', worden uitgesloten.
- J. De zelfredzaamheid kan worden bevorderd, wanneer wordt voldaan aan:
 - Vroegtijdig alarmeren door Brinkman van de bouwmarkt en het caravanterrein en
 - het deugdelijk afsluiten van ventilatie voorzieningen voor beide objecten.Wij zijn ons bewust dat de tweede maatregel niet in deze procedure kan worden gerealiseerd. Het is echter wel mogelijk dat Brinkman de aangrenzende objecten voorziet van informatie over mogelijke scenario's en de gevolgen daarvan voor betreffende objecten. Ook over de wijze van alarmering kunnen nadere afspraken worden vastgelegd. Ook dit kan in het uitgangspuntendocument brandveiligheid worden meegenomen.

5.1.2,e K ontbreekt in het advies van de VRH.

5.1.2,e L ontbreekt in het advies van de VRH.

5.1.2,e in de toekomst gemeentelijk EV-beleid op te stellen kan de beleidsvrije ruimte die het Bevi geeft nader worden ingevuld. Ad hoc beleid wordt hiermee voorkomen en een lange termijn visie kan daarmee worden vastgesteld. Met dit beleid wordt duidelijkheid gecreëerd over externe veiligheid naar bedrijven en naar de burgers toe. De invulling van het begrip "zwaarwegende redenen" voor beperkt kwetsbare objecten, is hiervan een onderdeel.

- Ad A. In de QRA is bij de opslag van zuren en logen abusievelijk niet vermeld dat gerekend is met 1,4% stikstof, 1,4 % chloor en 1,4% zwavel. In de aanvullende gegevens ontvangen op 11 mei 2011 (kenmerk 07040-2011-003) is dit toegelicht. Aangezien de aanvullende gegevens deel uitmaken van deze beschikking zijn wij van mening dat dit aspect hiermee voldoende vastgelegd is. Dit advies is geen aanleiding tot het verbinden van een voorschrift aan deze beschikking.
- Ad B. De aanvraag (deels) en de aanvullende gegevens maken deel uit van deze beschikking. Hierbij wordt opgemerkt dat bijlage R waarin onjuiste PR 10^{-6} -risicocontouren zijn opgenomen maakt geen onderdeel uit van deze beschikking. Wij zijn van mening dat de uitgangspunten van de QRA hiermee voldoende vastgelegd zijn. Dit advies is geen aanleiding tot het verbinden van een voorschrift aan deze beschikking.
- Ad C. In de aanvullende op 11 mei 2011 ingediende aanvullende gegevens heeft Brinkman aangegeven dat het uitgangspuntendocument ter beoordeling aan het bevoegd gezag zal worden overgelegd. Dit is ook in voorschrift 5.1.1 vastgelegd. Gezien de aard van het uitgangspuntendocument zal bij de beoordeling van het uitgangspuntendocument de expertise van de VRH worden betrokken. In voorschrift 5.1.1 is opgenomen dat de VRH betrokken moet worden bij het opstellen van het uitgangspuntendocument.
- Ad D. In voorschrift 12.1.3 van deze beschikking is opgenomen dat de opslag van verpakte gevaarlijke stoffen moet voldoen aan (ondermeer) paragraaf 3.2.1 van PGS 15. Op grond van dit voorschrift worden eisen gesteld aan de brandwerendheid van wanden, dak en draagconstructie van de opslagloods. In voorschrift 5.1.1 is opgenomen dat een uitgangspuntendocument opgesteld dient te worden. Onderdeel hiervan zijn brandveiligheidsvoorzieningen, waaronder ook de rookwarmte afvoerinstallatie valt. De robuustheid van de draagconstructie valt niet onder de reikwijdte van deze beschikking. Bouwkundige eisen aan de opslagloods wordt via andere regelgeving zoals het bouwbesluit geregeld. Dit advies geeft geen aanleiding tot het opnemen van een aanvullend voorschrift.
- Ad E. De VRH kan niet garanderen dat de brandweer binnen 15 minuten inzetbaar is. Daarnaast is Brinkman niet voornemens om een bedrijfsbrandweer op te richten. Gezien dit feit is het niet haalbaar om beschermingsniveau 2 in de ADR 3 opslag (deel 3b) te realiseren. In voorschrift 12.3.3 is opgenomen dat deel 3b van de GBM ruimte moet voldoen aan beschermingsniveau 1. In voorschrift 12.3.3 is opgenomen dat de VRH bij het opwaarderen van het beschermingsniveau naar beschermingsniveau 1 betrokken moet worden.
- Ad F. Om te kunnen voldoen aan beschermingsniveau 1 zal deel 3b van de GBM ruimte voorzien moeten worden van diverse voorzieningen, waaronder rookwarmte afvoerinstallaties en zal Brinkman schuimvormend middel voor handen moeten hebben. Aangezien dit een gevolg is van de eis dat de ruimte moet voldoen beschermingsniveau 1 (zie advies E), geeft dit advies geen aanleiding tot het stellen van een aanvullend voorschrift.
- Ad G. Zie advies F.
- Ad H. In de aanvraag is aangegeven dat de in de winkel gesitueerde opslagen van ADR geclassificeerde stoffen voldoen aan de vereisten van PGS 15. In paragraaf 3.2.1 van PGS 15 staat dat de WBDBO van een bouwkundige inpandige opslagvoorziening naar een andere ruimte en van een andere ruimte naar een opslagvoorziening ten minste 60 minuten moet bedragen. Daarnaast heeft Brinkman in de op 11 mei 2011 ingediende aanvullende gegevens aangegeven dat de wand tussen het magazijn en de ruimte met ADR 3 stoffen in de winkel 60 minuten brandwerend is. In voorschrift 12.1.3 is opgenomen dat een inpandige opslagvoorziening dient te voldoen aan (ondermeer) voorschrift 3.2.1.1 van PGS 15 waarin 60 minuten brandwerendheid opgenomen is.
- Ad I. In voorschrift 12.1.1 van deze beschikking is opgenomen dat de opslag van verpakte gevaarlijke stoffen moet voldoen aan (ondermeer) voorschrift 3.12 van PGS 15. Op grond van dit voorschrift moeten onverenigbare combinaties van gevaarlijke stoffen gescheiden worden opgeslagen ter voorkoming van ongewenste reacties.
- Ad J. Brinkman heeft in aanvullende gegevens d.d. 11 mei 2011 aangegeven dat afspraken gemaakt zullen worden. In voorschrift 1.1.18 van deze beschikking is opgenomen dat de externe meldingsstructuur bij calamiteiten en incidenten in het noodplan moeten worden vastgelegd. Het advies over het afsluiten van ventilatievoorzieningen van de bouwmarkt en het caravancentrum valt buiten de reikwijdte van deze beschikking. Dit advies geeft geen aanleiding tot het opnemen van een voorschrift.
- Ad M. Dit advies valt buiten de reikwijdte van deze beschikking. Dit advies geeft geen aanleiding tot het opnemen van een voorschrift.

Voor de zelfredzaamheid zijn de aan Brinkman grenzende bouwmarkt en het caravanterrein met relatief grote aantallen personen (beide 100 personen; bron QRA) en gelegen binnen de 10^{-6} risicocontour, het meest relevant. Er wordt vanuit gegaan dat personen in deze aangrenzende objecten in beginsel zelfredzaam zijn. Beide objecten liggen naast elkaar en maken gebruik van dezelfde vluchtweg (Woutersweg). Om de zelfredzaamheid te bevorderen is in deze beschikking opgenomen dat Brinkman de externe meldingsstructuur bij calamiteiten en incidenten dient vast te leggen in het bedrijfsnoodplan (zie advies J van het VRH advies).

is in 2005 door de afdeling preparatie van de brandweer Westland een aanvalsplan opgesteld. Hierin zijn scenario's, blusvoorzieningen, opstelplaatsen en dergelijke vastgelegd. Jaarlijks vindt er een controle plaats van de gebruiksvergunning, waarin brandveiligheidsaspecten worden meegenomen. Ook de bereikbaarheid en de bluswatervoorzieningen zijn toereikend. Hiermee wordt invulling gegeven aan de voorbereiding van de bestrijding en de beperking van een ramp.

Besluit risico's zware ongevallen 1999 (Brzo 1999)

Met het in werking treden van het Besluit risico's zware ongevallen 1999 (Brzo 1999) is de Europese Seveso II-richtlijn uit 1997 geïmplementeerd in de Nederlandse wetgeving. Het Brzo 1999 richt zich op het beheersen van zware ongevallen en heeft tot doel om het risico van (grote) ongevallen bij bedrijven zo klein mogelijk te maken. Dat gebeurt enerzijds door de kans dat dergelijke ongevallen plaatsvinden te verkleinen (proactie, preventie en preparatie) en anderzijds door de gevolgen van een eventueel ongeval voor mens en milieu te beperken (repressie).

Op grond van de aangevraagde en met deze beschikking vergunde maximale hoeveelheid gevaarlijke (afval)stoffen in opslag valt Brinkman niet onder de werkingssfeer van het Brzo 1999. Daardoor is ook de Regeling beoordeling afstand tot natuurgebieden milieubeheer niet van toepassing op de inrichting.

Energie

De inrichting behoort niet tot een brancheorganisatie of concern waarmee een Meerjarenafpraak energie-efficiency of anderszins een convenant is afgesloten.

Bij de beoordeling van de vergunningaanvraag is rekening gehouden met het aspect zuinig omgaan met energie. Om vast te stellen of het energieverbruik van de inrichting relevant is, is aangesloten bij de in de Circulaire "Energie in de milieuvergunning" (Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer en het Ministerie van Economische Zaken, Den Haag, oktober 1999) gehanteerde ondergrens. Deze ondergrens is 25.000 m³ aardgas of 50.000 kWh elektriciteit per jaar. Bedrijven met jaarlijks energieverbruik dat lager ligt dan deze waarden, worden als niet energie relevant bestempeld.

Het jaarlijks energieverbruik is blijkens de aanvraag gemiddeld:

- elektriciteit: 550.000 kWh;
- gas: 310.000 m³.

Gezien de hoeveelheid energie die jaarlijks gebruikt wordt, is energiebesparing een belangrijk aandachtspunt. In de aanvraag om vergunning is vermeld, dat geen onderzoek is uitgevoerd naar de mogelijkheden van energiebesparing en dat binnen de inrichting ook geen specifieke energiebesparende maatregelen zijn getroffen. Gelet op de criteria uit de genoemde circulaire en gezien de hoeveelheid energie die jaarlijks gebruikt wordt, achten wij een onderzoek naar de mogelijkheden van energiebesparing noodzakelijk. Daarom is in deze vergunning de uitvoering van een energiebesparingsonderzoek verplicht gesteld. Dit onderzoek moet worden uitgevoerd binnen 6 maanden na verhuizing van het kantoor, omdat wij het niet zinvol achten nog onderzoek te laten verrichten naar energiebesparing voor een gebouw dat op korte termijn niet meer zal worden gebruikt. Gezien echter de onzekerheid in de besluitvorming over de verhuizing van het kantoor hebben wij de termijn waarop het onderzoek moet zijn uitgevoerd wel aan een maximum gebonden (namelijk twee jaar na inwerking treden van deze beschikking).

Gekoppeld aan de resultaten van het energiebesparingsonderzoek dient een plan van aanpak te worden opgesteld voor de uitvoering van de energiebesparingsmaatregelen die uit het onderzoek naar voren komen. Zowel het energiebesparingsonderzoek als het plan van aanpak moeten ter goedkeuring aan ons worden voorgelegd. Verder is een voorschrift opgenomen dat alle energiebesparingsmaatregelen met een terugverdientijd van vijf jaar of minder moeten worden uitgevoerd.

Verder hebben wij in de voorschriften een registratieplicht opgenomen over het jaarlijkse energieverbruik.

Grondstoffen/waterbesparing

In de Wm is het duurzaam gebruik van grondstoffen als uitgangspunt genomen. De Wm maakt het daarom mogelijk om aan het gebruik van grondstoffen zoals water eisen te stellen.

De grond- en hulpstoffen die in de inrichting jaarlijks worden verbruikt zijn, gelet op de aard van de inrichting, zeer gering. Het gaat daarbij met name om enkele gasflessen ten behoeve van het lassen en wat olie- en smeermiddelen in de werkplaatsen. Ten aanzien van het grondstoffenverbruik hebben wij het daarom niet nodig geacht om hierover voorschriften op te nemen.

Jaarlijks wordt gemiddeld 1.200 m³ (leiding)water verbruikt ten behoeve van sanitaire doeleinden. Gezien de hoeveelheid van het jaarlijkse waterverbruik en de criteria daaromtrent in de Handreiking wegen naar preventie bij bedrijven, hebben wij het niet noodzakelijk geacht om aanvullende voorschriften op te nemen over waterbesparing. In de voorschriften is wel een registratieplicht opgenomen over het jaarlijkse waterverbruik.

Verkeer en vervoer

Op grond van de Regeling aanwijzing BBT-documenten is bij de beoordeling van verkeer en vervoer in de aanvraag en bij de op te leggen voorschriften rekening gehouden met de Handreiking wegen naar preventie bij

bedrijven en het Werkboek wegen naar preventie bij bedrijven.

In artikel 1.1 lid 2 van de Wm is aangegeven dat onder de bescherming van het milieu ook moet worden verstaan de zorg voor het beperken van de nadelige gevolgen voor het milieu van het personen- en goederenverkeer van en naar de inrichting.

De Wm biedt naast de mogelijkheden om de verkeersaantrekkende werking van een inrichting te beperken geen verdere mogelijkheid harde voorschriften met betrekking tot verkeer en vervoer aan de vergunning te verbinden. Het is niet mogelijk in de vergunning een bepaalde vervoerwijze van goederen verplicht voor te schrijven, ook niet voor specifieke goederenstromen. Ook kan geen compleet goederenvervoersplan worden opgelegd. Met betrekking tot het woon-werkverkeer en het zakelijk verkeer kan in de vergunning niet worden voorgeschreven dat personeelsleden uitsluitend met het openbaar vervoer naar het werk mogen gaan. De vergunning is daartoe een te beperkend instrument.

De Wm biedt wel instrumenten om bedrijven te stimuleren het vervoer over de weg en de automobiliteit van werknemers terug te dringen.

In de aanvraag is een overzicht gegeven van het verkeer van en naar de inrichting. In de inrichting zijn ca. 150 personen werkzaam. Naar de inrichting komen dagelijks ongeveer 65 vrachtwagens, 30 bestelbusjes en 140 personenwagens. Gezien onder meer de ligging van de inrichting ten opzichte van het openbaar vervoer en de vereiste flexibiliteit van binnen de inrichting werkzame personen, vinden wij het niet nodig extra eisen te stellen op het gebied van vervoersmanagement.

Preventie en scheiding van afval

Afvalpreventie

In de Regeling aanwijzing BBT-documenten is de Handreiking wegen naar preventie bij bedrijven aangemerkt als BBT. De in deze Handreiking beschreven maatregelen ten aanzien van afvalscheiding en -preventie worden beschouwd als BBT.

Afval- en emissiepreventie is het voorkomen of beperken van het ontstaan van afval en emissies of de milieuschadelijkheid ervan, door reductie aan de bron of door intern hergebruik. Preventie van afval is een van de hoofddoelstellingen van het afvalstoffenbeleid. Op welke wijze invulling kan worden gegeven aan preventie is beschreven in de Handreiking "Wegen naar preventie bij bedrijven" (Infomil 2005). Uitgangspunt voor alle bedrijven is dat ontstaan van afval zoveel mogelijk moet worden voorkomen of beperkt.

De Handreiking "Wegen naar preventie bij bedrijven" (Infomil 2005) hanteert ondergrenzen die de relevantie van afvalpreventie bepalen. Hierin wordt gesteld dat afvalpreventie relevant is wanneer er jaarlijks meer dan 25 ton (niet gevaarlijk) bedrijfsafval en/of meer dan 2,5 ton gevaarlijk afval binnen de inrichting vrijkomt.

De totale hoeveelheid afval die bij het bedrijf vrijkomt ligt ruim boven de beide gehanteerde ondergrenzen. Dat is voor ons reden om van het bedrijf een afvalpreventie-onderzoek te verlangen. Op basis van dit onderzoek kan worden vastgesteld welke maatregelen op het gebied van preventie (kwalitatief maar ook kwantitatief) en (intern) hergebruik kosteneffectief kunnen worden getroffen. Daarom hebben wij dienovereenkomstig voorschriften aan deze vergunning verbonden.

Afvalscheiding

In het Landelijk Afvalbeheerplan (LAP2) staat het beleid voor het beheer van alle afvalstoffen waarop de Wm van toepassing is. Het tweede LAP geldt voor zes jaar (2009-2015) en geeft daarnaast een doorkijk tot 2021. Het tweede LAP is sinds 24 december 2009 in werking. In hoofdstuk 14 van het LAP is het beleid uitgewerkt voor afvalscheiding, waarbij paragraaf 14.4 specifiek ingaat op de afvalscheiding door bedrijven.

Uitgangspunt is dat bedrijven moeten voldoen aan het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (verder: Activiteitenbesluit), tenzij ze zijn opgenomen in de lijst van vergunningplichtige inrichtingen in bijlage 1 van dat besluit. De bedrijven die onder het besluit vallen, moeten gevaarlijke stoffen als bedoeld in de bijlage van de 'Regeling scheiden en gescheiden houden van gevaarlijke afvalstoffen' van elkaar en van andere afvalstoffen scheiden, gescheiden houden en gescheiden afgeven.

Voor vergunningplichtige bedrijven is de verplichting tot afvalscheiding onderdeel van de vergunning op grond van de Wm. Het bevoegd gezag kan in de vergunning aangeven welke afvalstoffen die binnen de vergunde inrichting vrijkomen, gescheiden moeten worden gehouden en gescheiden moeten worden afgegeven. Steeds geldt dat er sprake moet zijn van afvalscheiding tenzij dat redelijkerwijs niet van hen kan worden gevergd. Tabel 14.2 uit het LAP2 geeft voor de meest voorkomende afvalstoffen die diffuus en in kleine hoeveelheden ontstaan een indicatie wanneer het redelijk is dat afvalscheiding plaatsvindt. Afhankelijk van de omstandigheden kan afvalscheiding onder de waarden van tabel 14.2 ook redelijk worden geacht. Dit kan bijvoorbeeld het geval zijn als de afvalstroom geconcentreerd vrijkomt en eenvoudig te scheiden en gescheiden af te geven is. Daarnaast kan het ook zo zijn dat het bij hogere dan de in tabel 14.2 genoemde hoeveelheden niet redelijk is om afvalscheiding te verlangen, gezien de onevenredige belasting in de kosten die dit voor een bedrijfsspecifieke situatie met zich brengt. Op de internetsite van Agentschap.nl is de 'meerkostentoets' opgenomen, een instrument waarmee afzonderlijke bedrijven kunnen bepalen wat voor hen de meerkosten zijn van de scheiding

van bepaalde afvalstoffen.

In de aanvraag is aangegeven welke afvalstoffen gescheiden worden gehouden en gescheiden worden afgevoerd. Toetsing van deze informatie aan de hiervoor genoemde scheidingsregels heeft opgeleverd dat verdergaande scheiding redelijkerwijs niet kan worden gevraagd.

Gevaarlijke afvalstoffen

Op 1 mei 2002 is in ^{5.1.2.e} Europese Afvalstoffenlijst (Eural) in werking getreden. Eural is een samenvoeging van de Europese lijst van gevaarlijke afvalstoffen en de Europese afvalstoffencatalogus. Eural stelt een lijst vast van afvalstoffen en geeft een systematiek voor het beoordelen of afvalstoffen moeten worden aangemerkt als gevaarlijk- of bedrijfsafval.

De in de inrichting vrijkomende afvalstoffen zijn getoetst aan de Eural. Conform de Eural moeten de in bijlage I van de aanvraag met een "*" in de Eural code aangegeven stoffen worden beschouwd als gevaarlijke afvalstoffen.

Bodem

Bodembescherming

Het (nationale) preventieve bodembeschermingsbeleid is vastgelegd in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB). In de Regeling aanwijzing BBT-documenten is de NRB aangewezen als BBT (Beste Beschikbare Techniek).

Uitgangspunt van de NRB is dat door een doelmatige combinatie van bodembeschermende maatregelen en voorzieningen een verwaarloosbaar bodemrisico (bodemrisicocategorie A) wordt gerealiseerd of onder bepaalde voorwaarden aanvaardbaar (bodemrisicocategorie A*). Indien sprake is van één van deze situaties wordt voldaan aan de toepassing van BBT.

Zoals blijkt uit de aanvraag vinden binnen de inrichting de volgende, bodembedreigende activiteit(en) plaats:

- op- en overslag van diverse gevaarlijke stoffen op diverse locaties binnen de inrichting;
- activiteiten in een tweetal werkplaatsen;
- afvoer van (sanitair) afvalwater via een bedrijfsriolering.

Omdat de inrichting niet is gelegen in een grondwaterbeschermingsgebied is de aanvraag niet getoetst aan de bodembeschermende eisen (instructieregels) van de Provinciale milieuverordening (PMV).

Bij de aanvraag is in bijlage M een bodemrisicodocument gevoegd. Uit het document blijkt dat voor alle bodembedreigende activiteiten een verwaarloosbaar bodemrisico wordt behaald.

Voor de bodembedreigende activiteiten onder a. en b. kan een verwaarloosbaar bodemrisico worden gerealiseerd. De hiervoor noodzakelijke bodembeschermende voorzieningen en maatregelen zijn in de vergunningvoorschriften opgenomen.

De afvoer van afvalwater vindt plaats via een ondergrondse bedrijfsriolering.

Wanneer er een inspectieprogramma en noodplan aanwezig is kan voor bestaande ondergrondse rioleringen geen verwaarloosbaar bodemrisico worden gerealiseerd en zou derhalve risicobepalend bodemonderzoek nodig zijn om het bodemrisico aanvaardbaar te maken. Vooralsnog wordt dit niet redelijk geacht. Nieuw aan te leggen ondergrondse rioleringen dienen echter wel te voldoen aan CUR/PBV 51 (aanleg) en CUR PBV 44 (inspectie). De bestaande riolering dient naar ons oordeel wel lekdicht te zijn en periodiek te worden geïnspecteerd op lekkage.

Nulsituatie-onderzoek

Omdat in de inrichting bodembedreigende activiteiten plaatsvinden en/of bodembedreigende stoffen worden toegepast en opgeslagen, moet er overeenkomstig de NRB een nulsituatie-bodemonderzoek worden uitgevoerd. Het preventieve bodembeschermingsbeleid uitgewerkt in de NRB gaat er vanuit dat (zelfs) de maatregelen en voorzieningen die leiden tot een verwaarloosbaar bodemrisico nooit volledig kunnen uitsluiten dat onverhoopt een belasting van de bodem optreedt. Om die reden blijft bodemonderzoek noodzakelijk.

Uit het in bijlage K bij de aanvraag gevoegde "Nulsituatie-/BSB onderzoek, Projectnummer 02252, d.d. 5 mei 1998" blijkt, dat niet van alle locaties waar bodembedreigende activiteiten worden uitgevoerd zoals beschreven in de bodemrisicoanalyse de nulsituatie is vastgelegd. Daarom hebben wij voorschriften aan deze vergunning verbonden die er op toezien dat (aanvullend) nulsituatieonderzoek wordt uitgevoerd. Voor aanvang van dit (aanvullend) nulsituatie-onderzoek dient een onderzoeksvoorstel ter goedkeuring aan het bevoegd gezag te worden overgelegd.

Eindsituatieonderzoek

De nulsituatie van de bodemkwaliteit kan bij beëindiging van (bepaalde bodembedreigende activiteiten binnen) de inrichting worden gebruikt om vast te stellen of en zo ja hoe de bodemkwaliteit door de activiteiten van de inrichting is veranderd. Het uitgangspunt is dat de bodemkwaliteit niet slechter mag worden dan ten tijde van het nulsituatieonderzoek.

Van het eindsituatieonderzoek dient een plan van aanpak (onderzoeksvoorstel) voorafgaande aan de feitelijke uitvoering ter goedkeuring aan ons te worden voorgelegd om te vermijden dat onderzoek wordt gedaan dat niet aan de doelstelling daarvan voldoet. De rapportage dient ter goedkeuring te worden overgelegd aan het bevoegd gezag. Indien blijkt dat de bodemkwaliteit slechter is geworden moeten op basis van artikel 13 van Wet bodembescherming maatregelen worden genomen.

In het besluit hebben wij op grond van artikel 8.16 Wm opgenomen dat de voorschriften 4.6.2 tot en met 4.7.2 nog 24 maanden van kracht blijven nadat de vergunning haar geldigheid heeft verloren. Dit is gedaan om te voorkomen dat de inrichting wordt beëindigd zonder dat het eindsituatieonderzoek en eventueel daaruit voortvloeiende noodzakelijke (sanerings)maatregelen worden uitgevoerd.

Afvalwater

Algemeen

De uitgangspunten voor de bescherming van het milieu tegen verontreiniging door de lozing van afvalwater zijn vastgelegd in de Waterwet (Wtw), de Wm en de Instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer.

De drie belangen die deze wetten en regeling ten aanzien van afvalwater behartigen zijn:

- de doelmatige werking van het rioelstelsel en de verwerking van het slib uit het riool;
- de doelmatige werking van de (externe) rioolwaterzuiveringsinstallatie;
- de bescherming van de kwaliteit van het oppervlaktewaterlichaam.

Bij de toepassing van deze regelgeving moet onderscheid gemaakt worden tussen directe en indirecte lozingen. Van een indirecte lozing is sprake als er wordt geloosd met een werk op een ander werk. Ten aanzien van indirecte lozingen zijn er twee mogelijkheden;

- indirecte lozingen op een openbaar vuilwaterriool van waaruit het afvalwater in een zuiveringstechnisch werk (een rioolwaterzuiveringsinstallatie) wordt gebracht; deze vallen onder de Wm;
- overige indirecte lozingen en lozingen rechtstreeks op een zuiveringstechnisch werk deze vallen onder de Wtw.

Het direct lozen van afvalwater op een oppervlaktewaterlichaam valt altijd onder de Wtw.

Binnen de inrichting ontstaan de volgende afvalwaterstromen:

- sanitair afvalwater;
- hemelwater afkomstig van de daken van de gebouwen en het buitenterrein;
- potentieel verontreinigd hemelwater afkomstig uit de lekbak van de opslag van zuren en logen.

Met betrekking tot huishoudelijk afvalwater en het lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening moet worden voldaan aan het gestelde in hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit met betrekking tot deze onderwerpen.

Voor wat betreft het potentieel verontreinigd hemelwater, afkomstig uit de lekbak van de opslag van zuren en logen, dient eerst controle plaats te vinden van de kwaliteit van het afvalwater voordat lozing op het gemeentelijk riool plaatsvindt. In de situatie, dat niet aan de lozingseisen verbonden aan deze vergunning kan worden voldaan, dient eerst neutralisatie of verdere zuivering van het afvalwater plaats te vinden alvorens dit afvalwater kan worden geloosd. Hiertoe dienen werkinstructies te worden opgesteld en te worden nageleefd, welke onderdeel uitmaken van het registratiesysteem zoals dat in deze vergunning is voorgescreven.

Het aspect afvalwater staat daarmee vergunningverlening niet in de weg.

Natuurbescherming

Met het inwerkingtreden van de gewijzigde Natuurbeschermingswet 1998 (Nbw 1998) op 1 oktober 2005 is er een Nederlands wettelijk kader ontstaan voor de bescherming van ecologisch waardevolle gebieden. De bedoeling van de Nbw 1998 is dat alle verplichtingen uit de Vogelrichtlijn en de Habitatrichtlijn ten aanzien van gebiedsbescherming omgezet worden in een uitputtend natuurbeschermingsrechtelijk kader voor gebiedsbescherming. Artikel 19d Nbw 1998 bepaalt dat het verboden is om zonder vergunning, of in strijd met aan die vergunning verbonden voorschriften of beperkingen projecten of andere handelingen te realiseren onderscheidenlijk te verrichten die, gelet op de instandhoudingsdoelstelling de kwaliteit van de op grond van artikel 10a Nbw 1998 aangewezen gebieden (Nbw-gebieden) kunnen verslechteren of een verstorend effect kunnen hebben op de soorten waarvoor het gebied is aangewezen.

Ten aanzien van mogelijke gevolgen van de aangevraagde activiteit op nabijgelegen Nbw-gebieden en beschermde (dier)soorten merken wij op dat deze niet in eerste instantie in het kader van vergunningverlening krachtens de Wm, maar in het kader van de Flora- en faunawet en de Nbw 1998 beschouwd worden. Wij zien geen noodzaak om ten aanzien van gebiedsbescherming en soortenbescherming aanvullende voorschriften aan de aangevraagde vergunning te verbinden. Het betreft een bestaande situatie welke niet is gewijzigd.

TOEKOMSTIGE ONTWIKKELINGEN

In de aanvraag zijn geen toekomstige ontwikkelingen aangegeven.

BIBOB

In het onderhavige geval heeft in het kader van de Wet bibob geen nadere toetsing plaatsgevonden. Naar aanleiding van deze aanvraag hebben wij geen aanleiding gezien om hiertoe over te gaan.

Algemeen

Uit de overwegingen volgt dat de gevraagde vergunning onder voorschriften ter bescherming van het milieu kan worden verleend.

BESLUIT

Algemeen

Gelet op de Wet milieubeheer en de hiervoor genoemde overwegingen besluiten wij de gevraagde vergunning te verlenen, overeenkomstig de aanvraag en de daarbij behorende bescheiden.

In het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu verbinden wij aan de vergunning bijgevoegde voorschriften, die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken te voorkomen althans zo veel mogelijk 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 worden toegepast.

Bij de voorschriften worden waar nodig emissiegrenswaarden gesteld voor stoffen of voor daarbij aan te wijzen groepen, families of categorieën van stoffen, die in aanmerkelijke hoeveelheden uit de inrichting kunnen vrijkomen en die direct of door overdracht tussen water, lucht en bodem nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken.

Bij het bepalen van de inhoud van voorschriften is rekening gehouden met de hoogte van het niveau van milieuzorg dat op de inrichting van toepassing is.

Verhouding aanvraag-vergunning

Wij hebben ons besluit gebaseerd op uw beschrijving van de inrichting zoals omschreven in de documenten in de bij dit besluit gevoegde bijlage "lijst van documenten". De vergunningaanvraag en de daarbij overgelegde bescheiden, met uitzondering van bijlage Q en R van de aanvraag (kenmerk 07040, d.d. 30 september 2010) en de concept QRA (kenmerk 07040-2011-001, d.d. 7 januari 2011, corsa 11-0001870) maken deel uit van de vergunning.

Voor zover de aan de vergunning verbonden delen van de vergunningaanvraag niet in overeenstemming zijn met de gestelde voorschriften, zijn de voorschriften bepalend.

Geldigheid van de vergunning

De verleende vergunning geldt voor een ieder die de inrichting drijft. Deze draagt er zorg voor dat de aan de vergunning verbonden voorschriften worden nageleefd.

Deze vergunning vervangt met ingang van het tijdstip waarop zij in werking treedt, de eerder voor de inrichting verleende vergunningen. Deze eerder verleende vergunningen vervallen pas op het moment dat deze vergunning zowel in werking is getreden als onherroepelijk is geworden.

De voorschriften 4.6.2 tot en met 4.7.2 blijven van kracht tot 24 maanden nadat de bedrijfsactiviteiten op de locatie zijn beëindigd.

OVERIGE REGELS EN WETTEN

Algemeen

Het verlenen van deze vergunning houdt niet in dat hiermee is voldaan aan de bepalingen die in andere wetten, verordeningen enz. (zoals de Natuurbeschermingswet 1998, Woningwet, Bouwverordening of bestemmingsplan) zijn gesteld dan wel op grond hiervan worden voorgeschreven.

Besluit algemene regels inrichtingen milieubeheer

De inrichting is een type C inrichting conform het Activiteitenbesluit en dient te voldoen aan de van toepassing zijnde voorschriften.

Besluit emissie-eisen middelgrote stookinstallaties (BEMS).

De stookinstallaties, waarop het BEMS van toepassing is, moeten voldoen aan de toepasselijke voorschriften uit dit besluit.

Besluit beheer verpakkingen en papier en karton

Met dit besluit is volledige producentenverantwoordelijkheid voor verpakkingen ingevoerd. Dat betekent dat

producenten en importeurs die verpakte producten op de Nederlandse markt brengen, individueel verantwoordelijk voor de preventie, inzameling en recycling van het gebruikte verpakkingsmateriaal.

Gebruiksbesluit

Op 1 november 2008 is het Besluit brandveilig gebruik bouwwerken (Gebruiksbesluit) in werking getreden. Hierin zijn de voorschriften ten aanzien van het brandveilig gebruik van bouwwerken, de brandveilige opslag van kleine hoeveelheden brandbare, milieugevaarlijke stoffen en de brandveilige opslag van brandbare, niet-milieugevaarlijke stoffen, zoals hout, rubber banden en kunststoffen opgenomen. In de Wm-vergunning zijn alleen nog voorschriften opgenomen ten aanzien van brandbare, milieugevaarlijke stoffen.

Drukboten

Drukboten die in gebruik zijn genomen na 29 november 1999 moeten voldoen aan de voorschriften die staan vermeld in het Besluit drukapparatuur (stb. 1999, 311) en het Besluit tot wijziging van het Besluit drukapparatuur (stb. 2001, 339).

In 1997 is in Europees verband de Richtlijn drukapparatuur vastgesteld (97/23/EG). Deze richtlijn is in Nederland geïmplementeerd via het Warenwetbesluit drukapparatuur. Dit besluit ziet toe op de productie en het gebruik van drukapparatuur. Drukapparatuur moet voldoen aan dit besluit. Om deze reden zijn in deze vergunning geen eisen opgenomen ten aanzien van de constructie en het gebruik van de drukapparatuur.

Stoffen die de ozonlaag aantasten

Het voorhanden hebben, het bedrijfsmatig toepassen en het ontdoen van stoffen die de ozonlaag aantasten en waarop het Besluit ozonlaagafbrekende stoffen Wms 2003 en het Besluit broeikasgassen Wms 2003 van toepassing zijn, moeten voldoen aan de voorschriften uit deze besluiten en aan het bepaalde in de daarop gebaseerde nadere regels.

Ongewone voorvallen Wm

Voorvallen moeten, overeenkomstig hoofdstuk 17 van de Wet milieubeheer, worden gemeld aan het bevoegd gezag.

ONDERTEKENING EN VERZENDING

Ondertekening

Westland, 14 september 2011

Burgemeester en Wethouders van Westland,
namens hen,
teamleider Milieu, Vergunning en Advies,


L.F. Perdon

Verzending

Een exemplaar van dit besluit is gezonden aan:

- Brinkman Agro B.V., t.a.v. 5.1.2.e Postbus 301, 2690 AH 's-Gravenzande;
- Veiligheidsregio Haaglanden, Regionale Brandweer, Afd. Risicobeleid en Planontwikkeling, Postbus 52155, 2505 CD Den Haag;
- Mol ingenieursbureau, t.a.v. mevrouw 5.1.2.e mba, De Lierseweg 2, 2291 PD Wateringen.

BIJLAGEN

Behoort bij besluit van burgemeester
en wethouders van Westland d.d. 13 SEP 2011
namens hen
teamleider Milieu, Vergunning en Advies

5.1.2.e

LIJST VAN DOUCMENTEN

VOORSCHRIFTEN

1.	ALGEMENE VOORSCHRIFTEN	3
1.1.	Gedragsvoorschriften	3
1.2.	Registratie	4
2.	AFVALSTOFFEN	5
2.1.	Afvalpreventie	5
2.2.	Afvalscheiding	5
2.3.	Opslag van afvalstoffen	5
2.4.	Aanvullende voorschriften behandeling van afvalstoffen	6
3.	AFVALWATER	6
3.1.	Algemeen	6
3.2.	Afvalwater opslag zuren en logen	7
4.	BODEM	7
4.1.	Doelvoorschriften	7
4.2.	Vloeistofdichte vloeren	7
4.3.	Rioolsystemen	8
4.4.	Beheermaatregelen	8
4.5.	Aanvullende voorschriften beheermaatregelen	9
4.6.	Onderzoeken	9
4.7.	Herstelplicht (bodemsanering)	10
5.	BRANDVEILIGHEID	10
5.1.	Laden en lossen	Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.
5.2.	Brandbestrijding	10
5.3.	Aanvullende voorschriften branddetectie en doormelding	Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.
5.4.	Aanvullende voorschriften stationaire brandbeveiligingsinstallatie	Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.
6.	ENERGIE	11
7.	GELUID EN TRILLINGEN	12
8.	ELEKTRISCHE INSTALLATIE	13
8.1.	Algemeen	13
9.	GASSEN	14
9.1.	Gasflessen, algemeen	14
9.2.	Gasflessen, gebruik	14
9.3.	Opslag van gasflessen	14
10.	LUCHT	14
10.1.	Algemeen	14
11.	LASSEN	15
11.1.	Algemeen	15
12.	OPSLAG VERPAKTE GEVAARLIJKE STOFFEN IN EMBALLAGE	15
12.1.	Algemeen	15
12.2.	Opslagvoorziening verpakte gevaarlijke stoffen kleiner of gelijk aan 10.000 kg	16
12.3.	Opslagvoorziening verpakte gevaarlijke stoffen groter dan 10.000 kg	16
12.4.	Maximaal toegestane opslagcapaciteit gehele inrichting	18
13.	LAAD- EN LOSPLAATSEN	18
14.	PARKEREN VAN VERVOERSEENHEDEN MET GEVAARLIJKE STOFFEN	19
15.	TRANSPORTMIDDELEN	19
15.1.	Algemeen	19
15.2.	Heftrucks met een LPG-brandstofreservoir	19
15.3.	Accu's van transportmiddelen	20

BEGRIPPEN

BIJLAGE: LIJST VAN DOCUMENTEN

Omschrijving	Kenmerk, datum stuk	Ingeboekt gemeente Westland onder nummer (corsa)	Datum ingeboekt gemeente westland
Aanvraag revisievergunning	07040-2010-003, d.d. 30-09-2010	10-0064827	30-09-2010
Aanvullende gegevens	07040-2010-005, d.d. 31-12-2010	11-0000026	04-01-2011
Kwalitatieve risico analyse (concept)	07040-2011-001, d.d. 07-01-2011	11-0001870	10-01-2011
Definitieve versie QRA Brinkman	236483 – Brinkman v01, d.d. 03-03-2011	11-0084809	03-03-2011
Reactie op vragen VROM inspectie en VRH inzake Woutersweg 10	07040-2010-003, d.d. 09-05-2011	11-0954577	11-05-2011

BIJLAGE: VOORSCHRIFTEN

1. ALGEMENE VOORSCHRIFTEN

1.1. Gedragsvoorschriften

1.1.1.

De inrichting alsmede de daarin zich bevindende apparatuur en materieel moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.

1.1.2.

Het aantrekken van insecten, knaagdieren en ongedierte moet worden voorkomen. Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven, moet doelmatige bestrijding van insecten, knaagdieren en ander ongedierte plaatsvinden.

1.1.3.

De inrichting mag niet toegankelijk zijn voor onbevoegden. Binnen de openingstijden mogen anderen dan het personeel van de inrichting uitsluitend onder toezicht in de inrichting aanwezig zijn.

1.1.4.

De inrichting mag uitsluitend geopend zijn van maandag tot en met vrijdag van 7.00 uur tot 18.00 uur en op zaterdag van 08.00 tot 12.00 uur, met uitzondering van het gestelde in voorschrift 7.1.7.

1.1.5.

Tijdens het in bedrijf zijn van de inrichting moet personeel aanwezig zijn dat voor controle- en registratiewerkzaamheden is geïnstrueerd.

1.1.6.

Degene die de inrichting drijft is verplicht aan alle in de inrichting werkzame personen, inclusief binnen de inrichting werkzaam zijnde derden, een schriftelijke instructie te verstrekken. Het doel van de instructie is gedragingen hunnerzijds uit te sluiten die het gevolg zouden kunnen hebben dat de inrichting niet overeenkomstig de vergunning en haar voorschriften in werking is. Een zodanige instructie behoort aan een daartoe aangewezen ambtenaar op diens verzoek te worden getoond. Er moet toezicht worden gehouden op het naleven van deze instructie.

1.1.7.

Het vorige voorschrift heeft eveneens betrekking op personeel van derden dat binnen de inrichting werkzaamheden verricht.

1.1.8.

In de inrichting moeten een direct toegankelijk informatiesysteem en/of naslagwerken aanwezig zijn, welke ten minste recente informatie verschaffen over:

- De locatie, eigenschappen alsmede de hoeveelheid van de aanwezige gevaarlijke stoffen;
- Het voorkomen van calamiteiten of onregelmatigheden met gevaarlijke stoffen;
- Het bestrijden van de gevolgen van calamiteiten of onregelmatigheden met gevaarlijke stoffen.

1.1.9.

Onderhoudswerkzaamheden, waarvan redelijkerwijs moet worden aangenomen, dat deze buiten de inrichting nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken, dan wel dat hiervan in de omgeving meer nadelige gevolgen voor het milieu worden ondervonden dan uit de normale bedrijfsvoering voortvloeit moeten ten minste 3 werkdagen voor de aanvang van de uitvoering aan het bevoegd gezag worden gemeld.

1.1.10.

Indien uit de inhoud van keurings- en inspectierapporten blijkt dat gevaar voor verontreiniging dreigt, moet direct het bevoegd gezag daarvan in kennis worden gesteld

1.1.11.

De in de inrichting aangebrachte of gebruikte verlichting moet zodanig zijn afgeschermd dat geen directe lichtstraling buiten de inrichting waarneembaar is.

1.1.12.

Lichtverschijnselen als gevolg van elektrisch lassen moeten zodanig zijn afgeschermd dat er geen directe lichtstraling bij woningen van derden kan optreden.

1.1.13.

Installaties of onderdelen van installaties welke buiten bedrijf zijn gesteld, moeten zijn verwijderd tenzij deze in een goede staat van onderhoud verkeren. Niet verwijderde buiten bedrijf gestelde installaties moeten (periodiek) worden gekeurd indien dat op grond van deze vergunning is voorgeschreven.

1.1.14.

In geval van een langdurige onderbreking van de werkzaamheden (langer dan 6 maanden), bij bedrijfsbeëindiging of bij een faillissement moeten alle in de inrichting aanwezige afvalstoffen c.q. gevaarlijke (afval)stoffen volgens de hierop van toepassing zijnde wet- en regelgeving worden afgevoerd.

1.1.15.

Klachten van derden en de actie die door de vergunninghouder is ondernomen om de bron van de klachten te onderzoeken en eventueel weg te nemen, moeten worden geregistreerd.

1.1.16.

Indien zich wijzigingen voordoen in de in de aanvraag aangegeven volmacht om namens vergunninghouder op te treden, moet dit binnen veertien dagen na de wijzigingsdatum schriftelijk worden gemeld aan het bevoegd gezag.

1.1.17.

In de inrichting moet een actueel bedrijfsnoodplan aanwezig zijn. Het bedrijfsnoodplan alsmede de wijzigingen daarvan moeten binnen één week na aanbrengen van de wijzigingen worden toegezonden aan de regionale brandweer.

1.1.18.

Het bedrijfsnoodplan dient in ieder geval de volgende informatie te bevatten:

- a. de gebouwen, de technische installaties, de opslaglocaties van gevaarlijke stoffen en de beschikbare hulpmiddelen;
- b. de interne organisatie en taken en verantwoordelijkheden;
- c. de actieplannen en maatregelen gebaseerd op alle reëel te achten calamiteiten en incidenten waarbij het milieu en de veiligheid in het geding zijn;
- d. de interne en externe meldingsstructuur bij calamiteiten en incidenten, als onderdeel van de externe meldingsstructuur dienen afspraken gemaakt te worden met de bouwmarkt en het caravancentrum teneinde de zelfredzaamheid te bevorderen;
- e. het beheer van het bedrijfsnoodplan.

1.2. Registratie

1.2.1.

In de inrichting moet registratie plaatsvinden van informatie omtrent onderhoud, metingen, keuringen, controles en gegevens van relevante milieuonderzoeken worden bijgehouden. In deze registratie moet ten minste de volgende informatie zijn opgenomen:

- de schriftelijke instructies voor het personeel;
- de relevante opleidingsdocumenten van het personeel;
- een actuele plattegrondtekening;
- de resultaten van in de inrichting uitgevoerde milieucontroles, keuringen, inspecties, metingen, registraties en onderzoeken (zoals keuringen van brandblusmiddelen, visuele inspectie van bodembeschermende voorzieningen, bodemonderzoek, akoestisch onderzoek, keuringen van stookinstallaties, etc.);
- meldingen van ongewone voorvallen, die van invloed zijn op het milieu, met vermelding van datum, tijdstip en de genomen maatregelen;
- afgiftebewijzen van (gevaarlijke) afvalstoffen;
- registratie van het energie- en waterverbruik;
- het bedrijfsnoodplan;
- registratie lastoevoegmaterialen;
- registratie van klachten van derden omtrent milieuaspecten en daarop ondernomen acties;
- een afschrift van de vigerende milieuvergunning(en) met bijbehorende voorschriften en meldingen;
- het advies van de brandweercommandant ten aanzien van aan te brengen blusmiddelen en brandwerende voorzieningen.

1.2.2.

De in het vorig voorschrift bedoelde informatie moet in ieder geval tot aan het beschikbaar zijn van de resultaten van de eerst volgende meting, keuring, controle of analyse, maar ten minste gedurende 5 jaar in de inrichting worden bewaard en ter inzage gehouden voor de daartoe bevoegde ambtenaren.

2. AFVALSTOFFEN

2.1. Afvalpreventie

2.1.1.

Binnen negen maanden na het in werking treden van deze vergunning moet door of namens de vergunninghouder een afvalpreventieonderzoek zijn uitgevoerd. Hierbij moeten de volgende activiteiten worden verricht:

- het geven van een beschrijving van het bedrijf en de processen;
- het in kaart brengen van de stoffenhuishouding per bedrijfssonderdeel en in totaal;
- het opstellen van een kostenberekening;
- het presenteren van een bron/ oorzaak -analyse per afvalstroom;
- het beschrijven van de wijze van meten en registreren;
- het beschrijven van de preventiemaatregelen die reeds genomen en gepland;
- het beschrijven van de aanvullende maatregelen;
- het doen van haalbaarheidsanalyses;
- het beschrijven van doelstellingen en het geven van een planning van de implementatie van te treffen aanvullende maatregelen.

2.1.2.

Vergunninghouder moet binnen twaalf maanden na het in werking treden van deze vergunning de rapportage behorende bij het afvalpreventie-onderzoek als bedoeld in voorgaand voorschrift ter goedkeuring aan het bevoegd gezag overleggen. Het bevoegd gezag kan op basis van de rapportage bij nadere eis bepalen dat met ingang van een nader te bepalen datum vergunninghouder verplicht is tot het scheiden van de afvalstromen waarvan uit het onderzoek is gebleken dat scheiding redelijkerwijs verlangd mag worden.

2.2. Afvalscheiding

2.2.1.

Vergunninghouder is verplicht de volgende afvalstromen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden aan te bieden dan wel zelf af te voeren:

- karton en papier;
- kunststof (folie);
- hout (o.a. pallets);
- metalen;
- bouw- en sloopafval;
- TI-lampen;
- toner cartridges;
- accu's;
- oliehoudend garageafval;
- spuitbussen;
- afgewerkte olie;
- lijm-/verfafval;
- gewasbeschermingsmiddelen;
- vloeibare meststoffen;
- gevaarlijk afval/(klein) gevaarlijk afval naar soort gescheiden.

2.3. Opslag van afvalstoffen

2.3.1.

De op- en overslag en het transport van afvalstoffen moet zodanig plaatsvinden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden. Mocht onverhoopt toch verontreiniging van het openbaar terrein rond de inrichting plaatsvinden, dan moeten direct maatregelen worden getroffen om deze verontreiniging te verwijderen.

2.3.2.

De termijn van opslag van afvalstoffen mag maximaal één jaar bedragen. In afwijking hiervan mag de termijn van

opslag van afvalstoffen maximaal drie jaar bedragen indien de vergunninghouder ten genoegen van het bevoegd gezag aantoont dat de opslag van afvalstoffen gevolgd wordt door nuttige toepassing van afvalstoffen.

2.3.3.

De verpakking van gevaarlijk afval moet zodanig zijn dat:

- a. niets van de inhoud uit de verpakking kan ontsnappen;
- b. het materiaal van de verpakking niet door gevaarlijke stoffen kan worden aangetast, dan wel met die gevaarlijke stoffen een reactie kan aangaan dan wel een verbinding kan vormen;
- c. deze tegen normale behandeling bestand is;
- d. deze is voorzien van een etiket, waarop de gevaarsaspecten van de gevaarlijke stof duidelijk tot uiting komen.

2.3.4.

Afvalstoffen moeten zodanig gescheiden van elkaar worden opgeslagen dat de verschillende soorten afvalstoffen ten opzichte van elkaar geen reactiviteit kunnen veroorzaken.

2.3.5.

Vloeibare afvalstoffen in emballage moeten zijn geplaatst op een vloeistofdichte vloer of in een vloeistofdichte lekbak in het bebouwde deel van de inrichting.

2.3.6.

Een vloeistofdichte lekbak moet, indien het (licht) ontvlambare vloeistoffen betreft, de gehele inhoud van de totale hoeveelheid opgeslagen vloeistoffen kunnen bevatten. In de overige gevallen moet de bak een inhoud hebben van ten minste de grootste verpakkingseenheid vermeerderd met 10% van de inhoud van de overige emballage. De lekbak moet bestand zijn tegen de inwerking van de erboven of erin opgeslagen stoffen.

2.3.7.

Papierresten en huishoudelijk afval moeten worden opgeslagen in een gesloten (pers)container.

2.3.8.

Verontreinigde emballage moet worden behandeld als gevulde emballage. Voor de bepaling van de opvangcapaciteit van een vloeistofdichte bak hoeft de opslagcapaciteit van de verontreinigde emballage niet meegerekend te worden.

2.4. Aanvullende voorschriften behandeling van afvalstoffen

2.4.1.

Het vervoer van het afval van de plaats van ontstaan/verzamelen in de inrichting naar de afvalcontainer(s) moet zodanig plaatsvinden, dat zich geen afval in de omgeving kan verspreiden.

2.4.2.

Gemorste vaste en vloeibare gevaarlijke afvalstoffen moeten direct worden opgeruimd en worden opgeslagen in een daarvoor bestemde container van doelmatig materiaal of in daarvoor bestemde doelmatige emballage.

2.4.3.

In de inrichting moet nabij de opslag van (vloeibaar) gevaarlijk afval, voor de aard van de opgeslagen stoffen geschikt materiaal aanwezig zijn om gemorste of gelekte stoffen te neutraliseren, indien nodig te absorberen en op te nemen.

Gemorste gevaarlijke afvalstoffen moeten zo nodig worden geneutraliseerd. Zij moeten onmiddellijk worden opgenomen en behandeld als omschreven onder het hoofdstuk gevaarlijke stoffen. De opgenomen gemorste (vloeistof) moet worden opgeslagen in daarvoor bestemde, voor de aard van de stof geschikte, gesloten emballage.

Toelichting:

Als absorberend materiaal kan worden gebruikt perliete of vermiculite.

3. AFVALWATER

3.1. Algemeen

3.1.1.

Bedrijfsafvalwater mag uitsluitend in een openbaar vuilwaterriool worden gebracht, als door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:

- a. de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar vuilwaterriool of de bij een zodanig openbaar vuilwaterriool behorende apparatuur;
- b. de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een openbaar vuilwaterriool;
- c. de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewaterlichaam worden beperkt.

3.1.2.

Alle te lozen bedrijfsafvalwaterstromen moeten aan de volgende eisen voldoen:

- a. de temperatuur in enig steekmonster mag niet hoger zijn dan 30°C, bepaald volgens NEN 6414 (1988);
- b. de zuurgraad in enig steekmonster, uitgedrukt in pH-eenheden, mag niet lager dan 6,5 en niet hoger dan 8,5 zijn in een etmaalmonster en niet hoger dan 10 in een steekmonster, bepaald volgens NEN 6411 (1981);
- c. het sulfaatgehalte in enig steekmonster mag niet meer dan 300 mg/l bedragen, bepaald volgens NEN 6487 (1997) of NEN-EN-ISO 10304-2 (1996).

3.1.3.

De volgende stoffen mogen niet worden geloosd:

- a. stoffen die brand- en explosiegevaar kunnen veroorzaken;
- b. stoffen die stankoverlast buiten de inrichting kunnen veroorzaken;
- c. stoffen die verstopping of beschadiging van een openbaar riool of van de daaraan verbonden installaties kunnen veroorzaken;
- d. grove afvalstoffen en snel bezinkende afvalstoffen.

3.1.4.

De totale afvalwaterstroom afkomstig van de gehele inrichting dient voordat lozing op de gemeentelijke riolering plaatsvindt, door een controlevoorziening te worden geleid, zodat te allen tijde bemonstering van dit afvalwater kan plaatsvinden. De controlevoorziening moet goed bereikbaar en toegankelijk zijn.

3.2. Afvalwater opslag zuren en logen

3.2.1.

Het afvalwater, afkomstig van de lekbak voor zuren en logen dient, voordat menging met andere afvalwaterstromen en voordat lozing op de gemeentelijke riolering plaatsvindt, door een controlevoorziening te worden geleid, zodat te allen tijde bemonstering van dit afvalwater kan plaatsvinden. De controlevoorziening moet goed bereikbaar en toegankelijk zijn.

3.2.2.

Voor het lozen van afvalwater afkomstig van de lekbak voor zuren en logen dient een werkinstructie te zijn opgesteld. Deze werkinstructie dient onderdeel te zijn van het registratiesysteem als bedoeld in voorschrift 1.2.1.

4. BODEM

4.1. Doelvoorschriften

4.1.1.

Het bodemrisico in de inrichting moet door het treffen van doelmatige maatregelen en voorzieningen voldoen aan bodemrisicocategorie A zoals gedefinieerd in de NRB.

4.1.2.

Voorgaand voorschrift geldt niet voor bestaande riolsystemen, aangelegd voorafgaande aan het tijdstip van inwerkingtreding van dit voorschrift.

4.2. Vloeistofdichte vloeren

4.2.1.

Ontwerp en aanleg van een nieuw aan te leggen vloeistofdichte vloer of verharding moet plaatsvinden overeenkomstig CUR/PBV-Aanbeveling 65 (Ontwerp, aanleg en herstel van vloeistofdichte verhardingen van beton).

4.2.2.

Een binnen de inrichting als bodembeschermende voorziening toegepaste vloeistofdichte vloer of verharding moet overeenkomstig het daartoe krachtens het Besluit bodemkwaliteit aangewezen normdocument zijn beoordeeld en goedgekeurd door een instelling, die daartoe beschikt over een erkenning op grond van dat besluit.

4.2.3.

Een vloeistofdichte vloer of verharding moet ten minste eens per zes jaar zijn beoordeeld en zijn goedgekeurd.

4.2.4.

In afwijking van voorschrift 4.2.3 vindt de eerste beoordeling en goedkeuring van een vloeistofdichte vloer of verharding plaats binnen zes jaar na aanleg. Voorwaarde hierbij is dat vloeistofdichte vloer of verharding is aangelegd overeenkomstig het daartoe krachtens het Besluit bodemkwaliteit aangewezen normdocument door een inrichting die daartoe beschikt over een erkenning op grond van dat besluit.

4.2.5.

Vergunninghouder draagt zorg voor reparatie en regelmatig onderhoud van een vloeistofdichte vloer of verharding overeenkomstig onderdeel A4 van de NRB.

4.2.6.

Vergunninghouder draagt zorg voor een jaarlijkse controle van de vloeistofdichte vloer overeenkomstig bijlage D behorende bij CUR/PBV-aanbeveling 44.

4.2.7.

Een vloeistofdichte vloer of verharding wordt opnieuw beoordeeld en goedgekeurd overeenkomstig voorschrift 4.2.2. indien de reparatie, het regelmatig onderhoud of de controle, als bedoeld in de voorschriften 4.2.5 en 4.2.6, niet of niet overeenkomstig deze voorschriften is uitgevoerd of indien een tijdens een controle geconstateerd gebrek niet is gerepareerd.

4.3. Riolsystemen

4.3.1.

Nieuwe, na het in werking treden van dit voorschrift aangelegde riolsystemen, moeten zijn ontworpen en aangelegd volgens de criteria genoemd in CUR/PBV-aanbeveling 51 zodat breuk ten gevolge van verzakking en daardoor lekkage uit de systemen wordt voorkomen.

4.3.2.

Nieuwe riolsystemen, aangelegd na het in werking treden van dit voorschrift, moeten aantoonbaar vloeistofdicht zijn volgens de criteria genoemd in CUR/PBV-aanbeveling 44 en bestand tegen de daardoor afgevoerde (vloeistof)stoffen. Uitgezonderd hierop zijn riolsystemen voor de afvoer van schoon hemelwater en koelwater.

4.3.3.

De bestaande bedrijfsriolerings, aangelegd voorafgaande aan het tijdstip van inwerkingtreding van dit voorschrift, moet eenmaal per vijf jaar en voor het eerst binnen een jaar na inwerkingtreding van dit voorschrift, aan de hand van NEN 3399/NEN 3398 worden geïnspecteerd op gebreken. Bij afkeur moet zo snel mogelijk maar uiterlijk binnen zes maanden voldaan worden aan de eisen als genoemd in de NEN 3399/NEN 3398.

4.4. Beheermaatregelen

4.4.1.

Binnen zes maanden nadat de vergunning in werking is getreden moet door vergunninghouder een plan met beheermaatregelen voor de bodembeschermende voorzieningen ter goedkeuring aan het bevoegd gezag worden toegezonden. In dit plan moet ten minste het volgende zijn uitgewerkt:

- a. welke voorzieningen geïnspecteerd en onderhouden worden;
- b. de inspectie- en onderhoudsfrequentie;
- c. de wijze van inspectie (visueel, monsterneming, metingen etc.) en onderhoud;
- d. waaruit het onderhoud bestaat;
- e. de gerealiseerde maatregelen om bodemincidenten tijdig te kunnen signaleren;
- f. hoe eventuele verspreiding van bodemverontreinigende stoffen wordt beperkt;
- g. hoe de resultaten van inspectie en onderhoud en de evaluatie van bodemincidenten worden gerapporteerd en geregistreerd;
- h. de verantwoordelijke functionaris voor inspectie, onderhoud en de afhandeling van bodemincidenten.

Het goedgekeurde plan met beheermaatregelen moet onderdeel vormen van het registratiesysteem als bedoeld in voorschrift 1.2.1.

4.4.2.

Wijzigingen van het goedgekeurde plan met beheermaatregelen voor de bodembeschermende maatregelen als bedoeld in voorgaand voorschrift moeten aan het bevoegd gezag worden overgelegd

4.5. Aanvullende voorschriften beheermaatregelen

4.5.1.

De controle, het onderhoud en het beheer van bodembeschermende voorzieningen moet in eenduidige bedrijfsinterne procedures en werkinstructies ter bescherming van de bodem worden vastgelegd.

4.5.2.

In de bedrijfsinterne procedures en werkinstructies als bedoeld in voorschrift 4.5.1. moet ten minste worden aangegeven op welke wijze:

- de staat en goede werking van bodembeschermende voorzieningen, verpakkingen en apparatuur waarin vloeibare bodembedreigende stoffen worden opgeslagen of getransporteerd, wordt gecontroleerd;
- er voor zorg wordt gedragen dat zo vaak als de omstandigheden daarom vragen inspecties op morsingen en lekkages plaatsvinden, en
- is gewaarborgd dat gemorste of gelekte stoffen direct worden opgeruimd.

4.5.3.

Degene die de inrichting drijft, moet ervoor zorgen dat de medewerkers die binnen de inrichting bodembedreigende activiteiten verrichten, op de hoogte zijn van de bedrijfsinterne procedures en werkinstructies, dat deze worden nageleefd en binnen de inrichting zodanig aanwezig zijn dat een ieder daarvan op eenvoudige wijze kennis kan nemen.

4.5.4.

De controle, het onderhoud en het beheer van bodembeschermende voorzieningen moet zodanig plaatsvinden dat vrijgekomen stoffen zijn verwijderd voordat deze in de bodem kunnen geraken.

4.5.5.

Bevindingen van controles van of onderhoud aan bodembeschermende voorzieningen, alsmede acties genomen na incidenten met bodembedreigende stoffen, die mogelijk hebben geleid tot een bodemverontreiniging, moeten worden opgenomen in het registratiesysteem als bedoeld in voorschrift 1.2.1.

4.6. Onderzoeken

4.6.1.

Ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem als referentiesituatie dient uiterlijk twaalf maanden na het in werking treden van dit voorschrift een (aanvullend) bodembelastingsonderzoek naar de nulsituatie te zijn uitgevoerd. De resultaten dienen uiterlijk vijftien maanden na het in werking treden van dit voorschrift aan het bevoegd gezag te zijn overgelegd.

Het (aanvullend) onderzoek dient betrekking te hebben op plaatsen binnen de inrichting waar bodembelasting zou kunnen ontstaan, zoals aangegeven in het in bijlage M bij de aanvraag om vergunning gevoegde bodemrisicodocument, en te worden uitgevoerd conform het protocol Bodemonderzoek Milieuvergunningen en BSB of een andere gelijkwaardige onderzoeksstrategie uit de NEN 5740.

Monsterneming en analyse van de monsters dient te zijn uitgevoerd conform NEN 5740. De opzet van het (aanvullend) onderzoek dient twee maanden alvorens tot uitvoering wordt overgegaan ter goedkeuring te zijn overgelegd aan het bevoegd gezag. Omtrent het aantal en de plaats van de boringen, peilbuizen, de bemonsteringsstrategie, de toe te passen analysemethode en de te bepalen parameters kunnen binnen 4 weken na overlegging van deze onderzoeksopzet door het bevoegd gezag nadere eisen worden gesteld. Het nulsituatieonderzoek moet met in acht neming van deze nadere eisen worden uitgevoerd.

4.6.2.

Bij beëindiging van een bodembedreigende activiteit dient ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem een bodembelastingonderzoek naar de eindsituatie te zijn uitgevoerd. Het onderzoek dient te worden uitgevoerd conform het protocol Bodemonderzoek Milieuvergunningen en BSB of conform een daaraan gelijkwaardige onderzoeksstrategie uit de NEN 5740. De opzet van het onderzoek dient twee weken alvorens tot uitvoering wordt overgegaan, te zijn overgelegd aan het bevoegd gezag. De resultaten van het onderzoek dienen uiterlijk drie maanden na het uitvoeren van het onderzoek ter goedkeuring aan het bevoegd gezag te zijn overgelegd.

4.6.3.

Het eindonderzoek moet worden verricht op die locaties van de inrichting die bij het nulsituatieonderzoek relevant zijn gebleken en op alle overige locaties in de inrichting waar bodembedreigende activiteiten hebben plaatsgevonden.

Monsterneming moet binnen vier weken na beëindiging van de activiteiten plaatsvinden. Monsterneming en analyse van de monsters dient te zijn uitgevoerd conform NEN 5740.

Ter plaatse van de tijdens het nulsituatieonderzoek onderzochte locaties moet het eindsituatieonderzoek dezelfde opzet en intensiteit hebben als het nulsituatieonderzoek.

4.7. Herstelplicht (bodemsanering)

4.7.1.

Indien uit monitoring of anderszins blijkt dat de bodem (grond en/of grondwater) is verontreinigd kan het bevoegd gezag binnen zes maanden na ontvangst van de resultaten van het onderzoek, onderscheidenlijk het bij hun college op andere wijze bekend worden van de verontreiniging, verlangen dat de eerder vastgestelde nulsituatie van de bodemkwaliteit wordt hersteld. Het herstel van de bodemkwaliteit geschiedt door een persoon of een instelling die beschikt over een erkenning op grond van het Besluit uitvoeringskwaliteit bodembeheer.

4.7.2.

Indien de Wet bodembescherming niet van toepassing is op de wijze van saneren moet sanering plaats vinden overeenkomstig door het bevoegd gezag te stellen nadere eisen.

5. BRANDVEILIGHEID

5.1. Brandbestrijding

5.1.1.

Uiterlijk zes maanden na het in werking treden van deze beschikking moet bij het bevoegd gezag een uitgangspuntendocument ter goedkeuring zijn ingediend. Bij het opstellen van het uitgangspuntendocument dient de VRH betrokken te worden. Het uitgangspuntendocument moet ten minste de volgende onderdelen bevatten:

- een overzicht van de mogelijke brand- en/of explosiegevaarlijke en/of giftige (afval)stoffen;
- indien relevant het maximale brandweerscenario volgens PGS 6;
- een overzicht van de aard, uitvoering en situering van:
 - o blusmiddelen;
 - o brandbestrijdingssystemen;
 - o systemen voor detectie en melding;
 - o bluswaterleidingsstelsel met brandkranen en blokafsluiters, capaciteiten, plaats omloopafsluiter, pompen etc.;
 - o eventuele opvangvoorziening voor verontreinigd bluswater en/of vrijkomende (afval)stoffen;
- de volgende gegevens over de brand- en/of explosiegevaarlijke en/of giftige (afval)stoffen:
 - o wijze van opslag (moet voldoen aan de van toepassing zijnde richtlijnen en normen (waaronder PGS 15)
 - o wijze van vervoer binnen de inrichting;
- een overzichtstekening met schaal 1:500. Op de tekening moeten alle relevante activiteiten (bouwwerken, procesinstallaties, gevaarlijke stoffenopslag, gasflessen et cetera) zijn aangegeven in combinatie met:
 - o plaats van brandcompartimenten en brandwerende scheidingen en de WBDBO (in minuten) van wanden, daken, draagconstructies en deuren;
 - o bluswatermet met locaties afsluiters, hydranten, monitoren, pompen e.d.;
 - o aanwezige en nog aan te brengen overige brandveiligheidsvoorzieningen en -maatregelen;
 - o het beschermingsniveau conform PGS 15 (indien van toepassing);
- de toegangen tot het terrein;
- de rijpaden;
- capaciteitsberekening benodigd bluswater en schuimvormend middel;
- indien relevant zones met een mogelijke hittestraling van 3 kW/m² of meer (bij een incident);
- de plaatsen waar open vuur en roken is toegestaan;
- de wijze en frequentie van inspectie op werking, staat en situering van blusmiddelen;
- waar van toepassing: wijze waarop blusmiddelen tegen externe invloeden beschermd worden (hittestraling, vorst, corrosie, etc.).
- indien relevant het tijdspad van aanleg van de brandveiligheidssystemen.

Vergunninghouder moet werken conform het goedgekeurde uitgangspuntendocument.

5.1.2.

Wijzigingen in het uitgangspuntendocument moeten voordat zij worden doorgevoerd schriftelijk zijn goedgekeurd door het bevoegd gezag.

5.1.3.

Bij nieuwbouw en/of vernieuwing van bestaande brandbeveiligingsinstallaties moet voor aanleg een uitgangspuntendocument ter goedkeuring bij het bevoegd gezag worden ingediend. Na goedkeuring moet de installatie conform dit plan worden aangelegd.

5.1.4.

Een blusinstallatie moet zijn voorzien van een automatische doormeldinstallatie met een brandmeldcentrale, die door een directe telefoonlijn is verbonden met de brandweer.

5.1.5.

Een brandmeldinstallatie moet zijn voorzien van een geldig certificaat als bedoeld in de Regeling brandmeldinstallaties 2002 van het Centraal College van Deskundigen van het Centrum voor Criminaliteitspreventie en Veiligheid. Een certificaat waaruit blijkt dat de installatie in orde is bevonden, moet op verzoek aan het bevoegd gezag kunnen worden getoond.

5.1.6.

In de inrichting mag, behoudens in de daarvoor ingerichte installaties of in de daarvoor ingerichte ruimten, geen open vuur aanwezig zijn en mag niet worden gerookt. Deze bepaling voor wat betreft open vuur is niet van toepassing indien werkzaamheden moeten worden verricht waarbij open vuur noodzakelijk is. Vergunninghouder moet zich er van hebben overtuigd dat deze werkzaamheden kunnen worden uitgevoerd zonder gevaar. Op een centrale plaats voor de uitgave van (werk-)vergunningen en ter plaatse moet een schriftelijk bewijs aanwezig zijn dat bedoelde werkzaamheden zijn toegestaan.

5.1.7.

Het rook- en vuurverbod moet op duidelijke wijze kenbaar zijn gemaakt door middel van opschriften in de Nederlandse en Engelse taal of door middel van een symbool overeenkomstig de NEN 3011. Deze opschriften of symbolen moeten nabij de toegang(en) van het terrein van de inrichting zijn aangebracht. Zij moeten goed leesbaar c.q. zichtbaar zijn.

5.1.8.

Alle brandblusmiddelen, brandbestrijdings- en brandbeveiligingssystemen moeten steeds:

- a. voor onmiddellijk gebruik gereed zijn;
- b. goed bereikbaar zijn;
- c. als zodanig herkenbaar zijn.

5.1.9.

Het terrein en het wegensysteem moeten zodanig zijn ingericht en de toegankelijkheid moet zodanig zijn bewaakt, dat elk deel van de inrichting vanuit ten minste twee richtingen is te bereiken.

5.1.10.

De opslag op het terrein moet zodanig plaatsvinden, dat brandbestrijding niet wordt belemmerd.

5.1.11.

Binnen de inrichting moet een overzichtelijke en actuele plattegrondtekening aanwezig zijn. Op deze plattegrondtekening moet ten minste zijn aangegeven:

- a. alle gebouwen en de risicorelevante installaties met hun functies;
- b. alle opslagen van stoffen die risicovolle situaties kunnen veroorzaken met vermelding van de aard van de stof overeenkomstig de ADRclassificatie-indeling en de maximale hoeveelheden.

6. ENERGIE

6.1.1.

Binnen zes maanden na verhuizing van het kantoor doch in ieder geval uiterlijk binnen twee jaar na het in werking treden van deze beschikking moeten de resultaten van een energiebesparingsonderzoek ter goedkeuring aan het bevoegd gezag zijn gezonden. Het onderzoek heeft betrekking op de gehele inrichting.

6.1.2.

De resultaten van het onderzoek als bedoeld in voorschrift 6.1.1. moeten worden vastgelegd in een rapport dat ten minste de volgende gegevens bevat:

- beschrijving van het object;
- beschrijving van de energiehuishouding, dat wil zeggen een overzicht van de energiebalans van het totale object en een toedeling van tenminste 90% van het totale energiegebruik aan installaties en (deel)processen;
- een overzicht van de mogelijke energiebesparende technieken en/of maatregelen toegespitst op de installaties en (deel)processen die volgens de energiehuishouding de grootste bijdrage in het totale verbruik hebben;
- per energiebesparende maatregel de volgende gegevens:
 - de jaarlijkse energiebesparing;
 - de (meer)investeringskosten;
 - de verwachte economische levensduur;
 - de jaarlijkse besparing op de energiekosten op basis van de energietarieven zoals die tijdens het onderzoek voor het bedrijf gelden;
 - een schatting van eventuele bijkomende kosten of baten anders dan energiebesparing;
 - de terugverdientijd op basis van de (meer)investeringskosten en de baten.
- een overzicht van mogelijke organisatorische en good housekeeping maatregelen die leiden tot energiebesparing.

Vergunninghouder moet op basis van het rapport een bedrijfsenergieplan opstellen volgens het in bijlage E van de circulaire "Energie in de milieuvergunning" van oktober 1999 voorgeschreven model. In het plan moeten maatregelen met een terugverdientijd tot en met vijf jaar worden opgenomen.

6.1.3.

De vergunninghouder moet het goedgekeurde bedrijfsenergieplan binnen de daarin gestelde termijnen uitvoeren.

6.1.4.

Het jaarlijks energieverbruik moet worden geregistreerd. Deze registratie maakt onderdeel uit van het registratiesysteem als bedoeld in voorschrift 1.2.1.

7. GELUID EN TRILLINGEN

7.1.1.

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{A,LT}$) veroorzaakt door de tot de inrichting behorende toestellen en installaties en door de tot de inrichting behorende verrichte werkzaamheden en/of activiteiten waarvoor de vergunning is aangevraagd, mag ter plaatse van de immissiepunten die zijn aangegeven in de onderstaande tabel niet meer bedragen dan:

Nr.	Immissiepunt	Dagperiode (07:00 – 19:00 uur) [dB(A)]	Avondperiode (19:00 – 23:00 uur) [dB(A)]	Nachtperiode (23:00 – 07:00 uur) [dB(A)]
1	Woutersweg 77-81	42	23	28
2	Woutersweg 14	42	27	28
3	Naaldwijkseweg 191b	42	12	29
4	Naaldwijkseweg 193	41	10	27
5	Naaldwijkseweg 195	41	12	27
6	Naaldwijkseweg 195a	37	12	23
7	Naaldwijkseweg 195b	33	12	24
8	Naaldwijkseweg 191a	41	14	28

Voor de ligging van de immissiepunten wordt verwezen naar figuur 1 en bijlage II van het rapport 'Geluid in de omgeving ten gevolge van Brinkman Agro b.v. te 's-Gravenzande' (Peutz b.v., F 19623-1-RA d.d. 28 september 2010).

7.1.2.

Het maximale geluidniveau (L_{Amax}) veroorzaakt door de tot de inrichting behorende toestellen en installaties en door de tot de inrichting behorende verrichte werkzaamheden en/of activiteiten waarvoor de vergunning is aangevraagd, mag ter plaatse van de immissiepunten die zijn aangegeven in de onderstaande tabel niet meer bedragen dan:

Nr.	Immissiepunt	Dagperiode (07:00 – 19:00 uur) [dB(A)]	Avondperiode (19:00 – 23:00 uur) [dB(A)]	Nachtperiode (23:00 – 07:00 uur) [dB(A)]
-----	--------------	--	--	--

1	Woutersweg 77-81	63	50	65
2	Woutersweg 14	70	50	54
3	Naaldwijkseweg 191b	70	50	62
4	Naaldwijkseweg 193	68	50	59
5	Naaldwijkseweg 195	60	50	63
6	Naaldwijkseweg 195a	58	50	59
7	Naaldwijkseweg 195b	63	50	59
8	Naaldwijkseweg 191a	60	50	59

Voor de ligging van de immissiepunten wordt verwezen naar figuur 1 en bijlage II van het rapport 'Geluid in de omgeving ten gevolge van Brinkman Agro b.v. te 's-Gravenzande' (Peutz b.v., F 19623-1-RA d.d. 28 september 2010).

7.1.3.

Het meten en/of berekenen van de in voorschrift 7.1.1 en voorschrift 7.1.2 vastgelegde geluidsniveaus en het beoordelen van de meet- en/of berekeningsresultaten, moeten plaatsvinden overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielaawaai", uitgave 1999.

Hierbij dient de beoordelingshoogte van de voorschrift 7.1.1 en voorschrift 7.1.2 vermelde immissiepunten in de dagperiode 1,5 meter boven maaiveld en in de avond- en nachtperiode 5,0 meter boven maaiveld te bedragen.

7.1.4.

Het equivalente geluidniveau (L_{Aeq}), ten gevolge van inrichtinggebonden wegverkeer van en naar de inrichting mag ter plaatse van de gevel(s) van de woningen aan de Woutersweg niet meer bedragen dan 55 dB(A)-etmaalwaarde.

7.1.5.

De controle op, of berekening van het in voorschrift 7.1.4 vastgelegde geluidsniveau, moet geschieden overeenkomstig de circulaire 'Geluidhinder veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting' van het Ministerie van VROM d.d. 29 februari 1996. Ook de beoordeling moet overeenkomstig deze circulaire plaatsvinden. Hierbij dient de beoordelingshoogte in de dagperiode 1,5 meter boven maaiveld en in de avond- en nachtperiode 5,0 meter boven maaiveld te bedragen.

7.1.6.

De opstelplaats van de afvalcontainer mag zich niet bevinden in het gebied dat als zodanig gearceerd is weergegeven op de tekening (kenmerk 07040-009, september 2010, versie 01) zoals opgenomen in bijlage V van de aanvraag om milieuvergunning.

7.1.7.

In de nachtperiode, en dan nog uitsluitend in de periode tussen 06.00 en 07.00 uur, mag slechts 1 (één) vrachtwagen het terrein van de inrichting op- en afrijden om te worden geladen en/of te worden gelost. Het rijden van een vrachtwagen in voornoemde periode mag uitsluitend op maandag tot en met vrijdag plaatsvinden.

7.1.8.

Buiten de inrichting mag geen muziek- en omroepgeluid afkomstig van de inrichting hoorbaar zijn.

7.1.9.

Gedurende het laden en lossen mag de motor van het voertuig waarin wordt geladen respectievelijk waaruit wordt gelost, niet in werking zijn.

7.1.10.

Verbrandingsmotoren van de binnen de inrichting aanwezige voertuigen moeten zijn voorzien van doelmatige en in goede staat van onderhoud verkerende geluiddempers.

8. ELEKTRISCHE INSTALLATIE

8.1. Algemeen

8.1.1.

De elektrische installatie in de inrichting moet voldoen aan NEN 1010.

8.1.2.

De plaats van hoofdschakelaars van de elektriciteitsvoorziening moeten in onuitwisbaar schrift duidelijk zijn aangegeven op de toegangsdeur of het toegangsluik van de ruimten waarin deze zich bevinden.

9. GASSEN

9.1. Gasflessen, algemeen

9.1.1.

Gasflessen en toebehoren - tot en met de hoofddrukregelaar - moeten zijn goedgekeurd door een door het Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid aangewezen keuringsinstelling. Elke gasfles moet zijn voorzien van een ingeslagen keurmerk en de datum waarop het eerste onderzoek en eventuele herkeuringen (periodiek onderzoek) hebben plaatsgevonden.

Toelichting:

Een instelling is gelijkwaardig indien deze wordt genoemd in de EEG-kaderrichtlijn 76/767/EG, evenals de daarop rustende bijzondere richtlijnen 84/525 84/526 en 84/527/EG. Het keurmerk van het eerste onderzoek wordt gevormd door het onderscheidingsteken of waarmerk van de onderzoeksinstantie die door de bevoegde autoriteit in het land van toekenning is geregistreerd en door de bevoegde autoriteit in Nederland is toegelaten. Het keurmerk van het periodiek onderzoek is het geregistreerde kenmerk van de onderzoeksinstantie die door de bevoegde autoriteit in Nederland is toegelaten.

9.1.2.

Indien de uitwendige toestand van een gasfles zodanig is dat aan de deugdelijkheid moet worden getwijfeld, moet de gasfles ter herkeuring worden aangeboden aan een door het Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid aangewezen keuringsinstelling.

9.1.3.

Beschadigde of lekke gasflessen moeten onmiddellijk in de buitenlucht worden gebracht en worden gemerkt met het woord 'DEFECT', respectievelijk 'LEK'. Ook moeten direct maatregelen worden getroffen om brand-, explosie-, verstikkings- of vergiftigingsgevaar te voorkomen. De desbetreffende gasflessen moeten aan de leverancier worden teruggezonden.

9.2. Gasflessen, gebruik

9.2.1.

Gasflessen mogen niet binnen 3 meter van vuur en van brandgevaarlijke stoffen staan.

9.2.2.

Gasflessen moeten steeds bereikbaar zijn en er moeten voorzieningen zijn getroffen dat ze niet kunnen omvallen.

9.3. Opslag van gasflessen

9.3.1.

De binnen de inrichting aanwezige gasflessen moeten worden opgeslagen overeenkomstig hoofdstukken 3.1, 3.4, 3.6, 3.11, 3.15, 3.20, 3.21 (met uitzondering van 3.21.2), 3.23 en 6.2 van PGS 15 (uitgave juni 2005 inclusief alle nadien doorgevoerde wijzigingen en errata).

9.3.2.

Een uitpandige opslagvoorziening voor gasflessen moet zijn geconstrueerd, uitgevoerd en worden gebruikt overeenkomstig hoofdstukken 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4 en 6.2.4 en 6.2.5 van PGS 15 (uitgave juni 2005 inclusief alle nadien doorgevoerde wijzigingen en errata).

10. LUCHT

10.1. Algemeen

10.1.1.

Uitmondingen in de buitenlucht van afvoeren van ventilatiesystemen, luchtbehandelingsinstallaties of afzuigsystemen, ten aanzien waarvan in deze vergunning geen andere voorschriften zijn gesteld, moeten zodanig zijn gesitueerd dat een afdoende verspreiding van de dampen is gewaarborgd, zonder dat hinder buiten de inrichting wordt veroorzaakt.

10.1.2.

Indien op een afvoerleiding voor de gereinigde afgassen een regenkap is aangebracht, moet deze zodanig zijn uitgevoerd dat de uittrekkende afgassen naar boven gericht blijven.

11. LASSEN

11.1. Algemeen

11.1.1.

Laskabelisolaties moeten regelmatig, doch ten minste eenmaal per maand, worden gecontroleerd op slijtage. Defecte laskabels moeten worden vervangen of worden gerepareerd.

11.1.2.

Binnen een straal van 3 meter van las- en snijwerkzaamheden mogen zich geen licht ontvlambare (vloeistof)stoffen of brandgevaarlijke stoffen bevinden.

11.1.3.

De vergunninghouder moet jaarlijks een overzicht opstellen van de gebruikte hoeveelheid lastoevoegmaterialen.

12. OPSLAG VERPAKTE GEVAARLIJKE STOFFEN IN EMBALLAGE

12.1. Algemeen

12.1.1.

De binnen de inrichting aanwezige verpakte gevaarlijke stoffen, niet zijnde vaste anorganische minerale meststoffen, dienen te worden opgeslagen overeenkomstig hoofdstukken 3.1 (behoudens voorschrift 3.1.6), 3.3, 3.4, 3.7, 3.9, 3.11 t/m 3.15, 3.23 van de PGS 15 (versie juni 2005 inclusief daarin sindsdien doorgevoerde wijzigingen/errata).

12.1.2.

In afwijking van voorschrift 12.1.1. moeten zowel de werkvoorraad benzine/diesel in de werkplaats alsmede de werkvoorraad gewasbeschermingsmiddelen in het hoofdkantoor worden opgeslagen boven een vloeistofdichte lekbak die de gehele inhoud kan bevatten van de zich erboven of zich erin bevindende emballage.

12.1.3.

Een in pandige opslagvoorziening voor verpakte gevaarlijke stoffen, niet zijnde vaste anorganische minerale meststoffen, moet zijn geconstrueerd, uitgevoerd en worden gebruikt overeenkomstig hoofdstukken 3.2.1, 3.2.3, 3.2.4 en 3.21 van de PGS 15 (versie juni 2005 inclusief daarin sindsdien doorgevoerde wijzigingen/errata).

12.1.4.

Een uit pandige opslagvoorziening voor verpakte gevaarlijke stoffen, niet zijnde vaste anorganische minerale meststoffen, moet zijn geconstrueerd, uitgevoerd en worden gebruikt overeenkomstig hoofdstukken 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4 en 3.21 van de PGS 15 (versie juni 2005 inclusief daarin sindsdien doorgevoerde wijzigingen/errata).

12.1.5.

Binnen de inrichting mogen alleen vaste anorganische minerale meststoffen worden opgeslagen behorende tot groep 1.1, 1.2 of 1.3 van PGS 7 (versie 01, februari 2009) in de als zodanig in bijlage D en F van de aanvraag om milieuvergunning aangeduide ruimte, een en ander tot een maximum van 1.500.000 kg, waarvan maximaal 750.000 kg ADR 5.1 geclassificeerd in verpakkingsgroep III.

De binnen de inrichting aanwezige vaste anorganische minerale meststoffen, dienen te worden opgeslagen

overeenkomstig hoofdstukken 4.2, 4.3, 5.2, 6, en voorschrift 7.4.1 van de PGS 7 (versie 01, februari 2009).

12.1.6.

De opslag van nitraathoudende kunstmeststoffen in de buitenlucht mag niet ongecontroleerd toegankelijk zijn voor onbevoegden.

12.1.7.

Bij diefstal van nitraathoudende kunstmeststoffen moet de drijver van de inrichting zo spoedig mogelijk aangifte doen bij de politie.

12.2. Opslagvoorziening verpakte gevaarlijke stoffen kleiner of gelijk aan 10.000 kg

12.2.1.

In de opslagplaats voor gewasbeschermingsmiddelen mag in de in bijlage E van de aanvraag om milieuvergunning als zodanig aangeduide separate bouwkundige ruimte totaal maximaal 9.900 kg aan verpakte (gevaarlijke) (afval)stoffen worden opgeslagen. Voor zover het geen afvalstoffen betreft, mag het hier uitsluitend gaan om de opslag van ADR klasse 3 stoffen of andere ADR klassen met aanvullend etiket ADR 3. Met dien verstande dat maximaal 100 kg zeer giftige stoffen (ADR-klasse 6.1 verpakkingsgroep I of stoffen van de klasse 8, verpakkingsgroep I, met aanvullend etiket modelnr. 6.1) opgeslagen mag worden.

12.2.2.

In de in bijlage D van de aanvraag om milieuvergunning als zodanig aangeduide winkel mag maximaal 10.000 kg gevaarlijke stoffen worden opgeslagen, waarbij de onderstaande maxima per stof- en verpakkingsgroep niet mogen worden overschreden:

ADR Klasse	Verpakkingsgroep	Maximaal toegestane opslagcapaciteit [kg]
3 Brandbare vloeistof	II	300
3 Brandbare vloeistof	III	700
5.1 Oxiderende stoffen	II	150
5.1 Oxiderende stoffen	III	1.750
6.1 Toxische stoffen	III	100
8 Bijtende stoffen	II	3.500
8 Bijtende stoffen	III	3.000
9 Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen	III	500
Totaal maximaal		10.000

12.3. Opslagvoorziening verpakte gevaarlijke stoffen groter dan 10.000 kg

12.3.1.

In de opslagvoorziening voor gewasbeschermingsmiddelen mag in de in bijlage E van de aanvraag om milieuvergunning als zodanig aangeduide separate bouwkundige ruimte maximaal 25.500 kg gevaarlijke stoffen met een vlammpunt > 100 °C worden opgeslagen, waarbij de onderstaande maxima per stof- en verpakkingsgroep niet mogen worden overschreden:

ADR Klasse	verpakkingsgroep	Maximaal toegestane opslagcapaciteit [kg]
5.1 Oxiderende stoffen	II	2.000
5.1 Oxiderende stoffen	III	50
6.1 Toxische stoffen	I	50
6.1 Toxische stoffen	II	900
6.1 Toxische stoffen	III	2.500
8 Bijtende stoffen	I	500
8 Bijtende stoffen	II	2.500
8 Bijtende stoffen	III	10.000
9 Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen	III	7.000
Totaal maximaal		25.500

12.3.2.

De verpakte gevaarlijke stoffen aanwezig in de in voorschrift 12.3.1. genoemde opslagvoorziening dienen te

worden opgeslagen overeenkomstig hoofdstukken 4.1 tot en met 4.4 en 4.6 tot en met 4.8 van de PGS 15 (versie juni 2005 inclusief daarin sindsdien doorgevoerde wijzigingen/errata).

12.3.3.

In de opslagvoorziening als bedoeld in voorschrift 12.3.1 moet beschermingsniveau 1 zijn gerealiseerd overeenkomstig paragraaf 4.5 van PGS 15 (versie juni 2005 inclusief daarin sindsdien doorgevoerde wijzigingen/errata). Bij de opwaardering van het beschermingsniveau naar beschermingsniveau 1 dient de VRH betrokken te worden.

12.3.4.

In de in bijlage F van de aanvraag om milieuvergunning als zodanig aangeduide opslagvoorziening voor vloeibare meststoffen mag maximaal 300.000 liter niet onder de reikwijdte van PGS 7 vallende vloeibare meststoffen worden opgeslagen, waarvan totaal maximaal 49.500 kg aan ADR geclassificeerde gevaarlijke stoffen, waarbij de onderstaande maxima per stof- en verpakkingsgroep niet mogen worden overschreden:

ADR Klasse	verpakkingsgroep	Maximaal toegestane opslagcapaciteit [kg]
5.1 Oxiderende stoffen	II	12.500
6.1 Toxische stoffen	III	1.000
8 Bijtende stoffen	II	25.000
8 Bijtende stoffen	III	10.000
9 Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen	III	1.000
Totaal maximaal		49.500

12.3.5.

De verpakte gevaarlijke stoffen aanwezig in de in voorschrift 12.3.4. genoemde opslagvoorziening dienen te worden opgeslagen overeenkomstig hoofdstukken 4.1 tot en met 4.4 en 4.6 tot en met 4.8 van de PGS 15 (versie juni 2005 inclusief daarin sindsdien doorgevoerde wijzigingen/errata).

12.3.6.

In de opslagvoorziening als bedoeld in voorschrift 12.3.4 dient minimaal een beschermingsniveau 3 te zijn gerealiseerd overeenkomstig paragraaf 4.5 van de PGS 15 (versie juni 2005 inclusief daarin sindsdien doorgevoerde wijzigingen/errata).

12.3.7.

In de in bijlage D van de aanvraag als magazijn/expeditie aangeduide opslagvoorziening voor tuinbouwproducten mag maximaal 24.600 kg aan ADR geclassificeerde gevaarlijke stoffen worden opgeslagen, waarbij de onderstaande maxima per stof- en verpakkingsgroep niet mogen worden overschreden:

ADR Klasse	verpakkingsgroep	Maximaal toegestane opslagcapaciteit [kg]
5.1 Oxiderende stoffen	II	10.000
5.1 Oxiderende stoffen	III	5.000
8 Bijtende stoffen	I	2.000
8 Bijtende stoffen	II	100
9 Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen	III	7.500
Totaal maximaal		24.600

12.3.8.

De verpakte gevaarlijke stoffen aanwezig in de in voorschrift 12.3.7. genoemde opslagvoorziening dienen te worden opgeslagen overeenkomstig hoofdstukken 4.1 tot en met 4.4 en 4.6 tot en met 4.8 van de PGS 15 (versie juni 2005 inclusief daarin sindsdien doorgevoerde wijzigingen/errata).

12.3.9.

In de opslagvoorziening als bedoeld in voorschrift 12.3.7 dient minimaal een beschermingsniveau 3 te zijn gerealiseerd overeenkomstig paragraaf 4.5 van PGS 15 (versie juni 2005 inclusief daarin sindsdien doorgevoerde wijzigingen/errata). De in deze opslagvoorziening opgeslagen stoffen van de ADR klasse 9 moeten onbrandbaar zijn.

12.3.10.

In de in bijlage D van de aanvraag als ruimte 7 (opslag zuren en logen) aangeduide opslagvoorziening mag

maximaal 100.000 kg aan ADR geclassificeerde gevaarlijke stoffen worden opgeslagen, waarbij de onderstaande maxima per stof- en verpakkingsgroep niet mogen worden overschreden:

ADR Klasse	verpakkingsgroep	Maximaal toegestane opslagcapaciteit [kg]
8 Bijtende stoffen	II	55.000
8 Bijtende stoffen	III	45.000
Totaal maximaal		100.000

12.3.11.

De verpakte gevaarlijke stoffen aanwezig in de in voorschrift 12.3.10. genoemde opslagvoorziening dienen te worden opgeslagen overeenkomstig hoofdstukken 4.1 tot en met 4.4 en 4.6 tot en met 4.8 van de PGS 15 (versie juni 2005 inclusief daarin sindsdien doorgevoerde wijzigingen/errata).

12.3.12.

In de opslagvoorziening als bedoeld in voorschrift 12.3.10 dient minimaal een beschermingsniveau 3 te zijn gerealiseerd overeenkomstig paragraaf 4.5 van PGS 15 (versie juni 2005 inclusief daarin sindsdien doorgevoerde wijzigingen/errata). De in deze opslagvoorziening opgeslagen stoffen moeten onbrandbaar zijn.

12.4. Maximaal toegestane opslagcapaciteit gehele inrichting

12.4.1.

Onverlet de maximaal toegestane opslaghoeveelheden per opslagvoorziening als genoemd in de voorschriften 12.1.5., 12.2.1., 12.2.2., 12.3.1., 12.3.4., 12.3.7. en 12.3.10. mag de totale opslaghoeveelheid als sommatie van deze opslagvoorzieningen voor de gehele inrichting nooit meer bedragen dan de in onderstaande tabel aangegeven opslaghoeveelheden per ADR-classificering:

ADR Klasse	verpakkingsgroep	Maximaal toegestane opslagcapaciteit [kg]
3 Brandbare vloeistof	II	1.200
3 Brandbare vloeistof	III	9.700
5.1 Oxiderende stoffen	II	23.000
5.1 Oxiderende stoffen	III	750.100
6.1 Toxische stoffen	I	50
6.1 Toxische stoffen	II	900
6.1 Toxische stoffen	III	3.600
8 Bijtende stoffen (accu's)		2.500
8 Bijtende stoffen	II	86.100
8 Bijtende stoffen	III	68.000
9 Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen	III	16.000
Totaal maximaal		961.150

12.4.2.

Naast de in voorgaand voorschrift genoemde maximale opslaghoeveelheden voor wat betreft de ADR geclassificeerde stoffen mogen binnen de inrichting maximaal 750.000 kg niet ADR geclassificeerde vaste meststoffen alsmede maximaal 250.500 kg niet ADR geclassificeerde vloeibare meststoffen worden opgeslagen, onder de uitsluitende voorwaarde dat deze stoffen niet behoren tot een categorie als bedoeld in bijlage 1, deel en deel 2 van het Besluit risico's zware ongevallen 1999.

12.4.3.

Binnen de inrichting moet een sluitende voorraadadministratie aanwezig zijn, waarmee op ieder willekeurig moment direct inzicht kan worden geboden of aan het gestelde in de voorschriften 12.1.5., 12.2.1., 12.2.2., 12.3.1., 12.3.4., 12.3.7., 12.3.10., 12.4.1 en 12.4.2. kan worden voldaan.

12.4.4.

De in voorgaand voorschrift genoemde voorraadadministratie moet op ieder willekeurig moment toegankelijk en inzichtelijk zijn voor het bevoegd gezag.

13. LAAD- EN LOSPLAATSEN

13.1.1.

Reguleer laad- en losactiviteiten mogen alleen plaatsvinden op daartoe speciaal ingerichte laad- en losplaatsen.

13.1.2.

De laad- en de losplaatsen moeten:

- a. duidelijk zijn gemarkeerd of duidelijk door borden zijn aangegeven;
- b. goed bereikbaar zijn;
- c. zodanig zijn uitgevoerd dat het veilige laden en lossen wordt gewaarborgd.

13.1.3.

Gedurende de laad- en de loswerkzaamheden moet ter plaatse deskundig personeel aanwezig zijn.

14. PARKEREN VAN VERVOERSEENHEDEN MET GEVAARLIJKE STOFFEN

14.1.1.

De afstand tussen een geparkeerde vervoerseenheid met gevaarlijke stoffen en een woning van derden moet ten minste 20 meter bedragen. Deze afstand moet worden gemeten vanaf de rand van de vervoerseenheid tot de gevel van de woning.

14.1.2.

In een geparkeerde vervoerseenheid met gevaarlijke stoffen mogen gevaarlijke stoffen van verpakkingsgroep I en gevaarlijke stoffen van de klasse ADR 1 of 6.2, met uitzondering van categorie I3 en I4 niet aanwezig zijn.

14.1.3.

Voorschrift 16.1.1. en voorschrift 16.1.2. zijn niet van toepassing op het opstellen van vervoerseenheden met gevaarlijke stoffen in verband met aanmelden of andere formaliteiten, of op het opstellen van vervoerseenheden met gevaarlijke stoffen voor het verrichten van laad- of loshandelingen.

14.1.4.

De binnen de inrichting geparkeerde vervoerseenheden met gevaarlijke stoffen mogen niet toegankelijk zijn voor onbevoegden.

14.1.5.

Op de laad- en de losplaatsen mogen geen motorvoertuigen aanwezig zijn anders dan voor het laden en het lossen van producten.

15. TRANSPORTMIDDELEN

15.1. Algemeen

15.1.1.

Verbrandingsmotoren moeten zodanig zijn afgesteld dat de uitlaatgassen nagenoeg roet- en rookloos zijn.

15.1.2.

Verbrandingsmotoren moeten zijn voorzien van een doelmatige geluiddemper in de uitlaat en mogen alleen in werking zijn voor zover dit voor het laden, het lossen en het rijden noodzakelijk is.

15.2. Heftrucks met een LPG-brandstofreservoir

15.2.1.

De juiste stand van het brandstofreservoir moet op het brandstofreservoir door middel van een onuitwisbaar merkteken zijn aangegeven.

15.2.2.

De appendages op het brandstofreservoir moeten onder alle omstandigheden gemakkelijk bereikbaar zijn.

15.2.3.

Het verwisselen van een LPG-brandstofreservoir van een vorkheftruck mag alleen in de buitenlucht plaatsvinden. Tijdens het verwisselen van een LPG-brandstofreservoir mag binnen een straal van 3 meter niet worden gerookt en mag geen open vuur aanwezig zijn.

15.3. Accu's van transportmiddelen

15.3.1.

De opstelplaats voor het laden van accu's en accumulatorbatterijen moet voldoen aan NPR 3299, paragraaf 5.1, 5.2, 5.5.2, 5.5.3 en 6.

15.3.2.

Ontstekingsbronnen zoals genoemd in bijlage E van NPR 7910-1 moeten worden vermeden.

15.3.3.

Acculaders en accumulatorbatterijen moeten, indien zij geladen worden of in werking zijn, zijn opgesteld in een goed op de buitenlucht geventileerde ruimte.

15.3.4.

De minimale hoeveelheid ventilatie van een acculaadruimte en/of acculaadplek moet zo zijn dat een waterstofconcentratie van 4% (volume procenten) met vijfvoudige zekerheid niet wordt bereikt.

15.3.5.

In een acculaadruimte of nabij een acculaadplek mag geen schrobput aanwezig zijn die in verbinding staat met de riolering.

15.3.6.

Tijdens het laden van accu's mag binnen 2 meter afstand van de opstelplaats van de accu's niet worden gerookt en mag geen open vuur aanwezig zijn. Op de daartoe geschikte plaatsen moeten met betrekking tot dit verbod pictogrammen overeenkomstig NEN 3011 zijn aangebracht.

15.3.7.

De luchtaanvoeropeningen moeten zo laag mogelijk in de ruimte zijn aangebracht. De luchtafvoeropeningen moeten zo hoog mogelijk in de ruimte zijn aangebracht.

15.3.8.

In elke acculaadruimte moet, ongeacht de ventilatie, de waterstofconcentratie door middel van een gasdetector worden bewaakt.

BIJLAGE: 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:

- overheidspublicaties zoals AI-bladen en CPR-richtlijnen bij:

SDU Service, afdeling Verkoop

Postbus 20014

2500 EA DEN HAAG

telefoon (070) 378 98 80

telefax (070) 378 97 83

- 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

telefoon (5.1.2.e)

telefax (5.1.2.e)

www.nen.nl

- BRL-richtlijnen bij:

KIWA Certificatie en Keuringen

Postbus 70

2280 AB RIJSWIJK

telefoon (070) 414 44 00

telefax (070) 414 44 20

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

www.infomil.nl

AI-25:

"Preventie van zware ongevallen door gevaarlijke stoffen". Uitgegeven door de Directeur Generaal van de Arbeid (DGA).

BEDRIJFSENERGIEPLAN:

Een bedrijfsenergieplan is een uittreksel van het gedetailleerde en vertrouwelijke energiebesparingsplan en geeft een overzicht van maatregelen die het bedrijf denkt te gaan nemen om het energiegebruik zodanig terug te dringen dat wordt voldaan aan gestelde doelstellingen.

BEDRIJFSRIOLERING:

Voorziening voor de afvoer van bedrijfsafvalwater vanuit de inrichting naar een openbare riolering of een andere voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater.

BODEMBESCHERMENDE MAATREGEL:

Handeling in de vorm van controle of onderhoud van een voorziening of proces, om de kans op emissies of immissies te reduceren (overeenkomstig Barim).

BODEMBESCHERMENDE VOORZIENING:

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

BODEMINCIDENT:

Een incident waarvan op voorhand een redelijk vermoeden bestaat dat vrijgekomen stoffen de bodem zullen belasten, dan wel een incident waarnaar door middel van lekdetectie of anderszins is vastgesteld dat

bodembelasting is opgetreden.

BODEMRISICO(CATEGORIE):

Typering van de kans op (en omvang van) een bodembelasting door een specifieke bedrijfsmatige activiteit.

BODEMRISICOCATEGORIE A:

Verwaarloosbaar bodemrisico.

BODEMRISICODOCUMENT:

Document dat inzicht geeft in het risico van bodemverontreiniging. Hiertoe wordt per bodembedreigende activiteit de (eind-) emissiescore en de bijbehorende bodemrisicocategorie, overeenkomstig de bodemrisicochecklist uit de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten, bepaald.

BRANDBEVEILIGINGSINSTALLATIE:

Automatische sprinklerinstallatie en brandmeldinstallatie.

BRANDWERENDHEID:

Het aantal minuten dat een constructie haar functie moet kunnen blijven vervullen bij verhitting; de brandwerendheid wordt bepaald volgens NEN 6069.

BRANDWERENDHEID VAN BOUWDELEN:

De tijd uitgedrukt in minuten, gedurende welke enig bouwkundig onderdeel van een gebouw zijn functie moet kunnen blijven vervullen bij verhitting, bepaald volgens NEN 6069.

CUR/PBV-AANBEVELING 44:

Beoordelingscriteria van vloestofdichte voorzieningen.

CUR/PBV-AANBEVELING 51:

Milieutechnische ontwerpcriteria voor bedrijfsrioleringen.

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).

EMISSIE:

De uitwerp van één of meer verontreinigende stoffen naar de lucht (vracht per tijdeenheid).

ENERGIEBESPARINGSPOTENTIEEL:

Een volgens de stand der techniek gangbare energiebesparende voorziening of maatregel, die vergunninghoud(st)er nog niet heeft uitgevoerd.

ENERGIEKOSTEN:

Alle kosten zoals vermeld op de eindafrekening van het energiebedrijf die samenhangen met het verkrijgen van aardgas, elektriciteit, warmte (uit een distributienet) en andere brandstoffen (stookolie, gasolie, diesel) voor de gebouwen, faciliteiten en processen in de inrichting, maar exclusief de kosten gemaakt voor brandstoffen voor motorvoertuigen.

Voor aardgas moet met name worden meegenomen basisprijs, brandstofheffing, calorische toeslag, energieheffing (regulerende energiebelasting), vastrecht en BTW.

Voor elektriciteit moet met name worden meegenomen de kosten voor normaaluren en laagtariefuren (is afhankelijk van kWh-verbruik), kW-tarief continu en piekuren (is afhankelijk van het opgestelde vermogen), brandstofkosten, transformatorverliezen, energieheffing, vastrecht en BTW.

GELUIDBELASTING:

De etmaalwaarde van het equivalente geluidniveau.

GELUIDSGEVOELIGE BESTEMMINGEN:

Gebouwen of objecten, aangewezen bij algemene maatregel van bestuur krachtens de artikelen 49 en 68 van de Wet geluidhinder (Stb. 1982, 465).

GELUIDSNIVEAU IN DB(A):

Het niveau van het ter plaatse optredende geluid, uitgedrukt in dB(A), overeenkomstig de door de Internationale Elektrotechnische Commissie (IEC) terzake opgestelde regels, zoals neergelegd in de IEC-publicatie no. 651, uitgave 1989.

Indien sprake is van een opslag volgens PGS 15:

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

IMMISSIE:

De concentratie in de omgeving (op leefniveau).

LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU (L_A,L_T):

Het A-gewogen gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse optredende geluid, bepaald in de loop van een bepaalde periode en vastgesteld en beoordeeld overeenkomstig de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai', uitgave 1999.

MAXIMALE GELUIDNIVEAU (L_{Amax}):

Het hoogste A-gewogen geluidsniveau, afgelezen in de meterstand 'fast', verminderd met de meteocorrectieterm C_m. De meterstand 'fast' komt overeen met een tijdconstante van 125 ms.

NEN:

Een door de Stichting Nederlands Normalisatie-instituut (NEN) uitgegeven norm.

NEN 1010:

Veiligheidsvoorschriften voor laagspanningsinstallaties.

Deel 1: Onderwerp, toepassingsgebied en fundamentele uitgangspunten

Deel 2: Termen en definities

Deel 3: Algemene kenmerken

Deel 4: Beschermingsmaatregelen

Deel 5: Keuze en installatie van elektrisch materieel

Deel 6: Inspectie

Deel 7: Bepalingen voor bijzondere installaties, ruimten en terreinen

NEN 2535:

Brandveiligheid van gebouwen - Brandmeldinstallaties - Systeem- en kwaliteitseisen en projecteringsrichtlijnen.

NEN 3011:

Veiligheidskleuren en -tekens in de werkomgeving en in de openbare ruimte.

NEN 3398:

Buitenriolering - Onderzoek en toestandsbeoordeling van objecten.

NEN 3399:

Buitenriolering - Classificatiesysteem bij visuele inspectie van objecten.

NEN 5077:

Geluidwering in gebouwen - Bepalingsmethoden voor de grootheden voor geluidwering van uitwendige scheidingsconstructies, luchtgeluidisolatie, contactgeluidisolatie, geluidniveaus veroorzaakt door installaties en nagalmtijd.

NEN 5725:

Landbodem - Strategie voor het uitvoeren van vooronderzoek bij verkennend en nader onderzoek.

NEN 5740:

Bodem - Landbodem - Strategie voor het uitvoeren van verkennend bodemonderzoek - Onderzoek naar de milieuhygiënische kwaliteit van bodem en grond.

NEN 6069:

Experimentele bepaling van de brandwerendheid van bouwdelen en bouwproducten en het classificeren daarvan.

NEN 6071:

Rekenkundige bepaling van de brandwerendheid van bouwdelen - Betonconstructies.

NEN 6072:

Rekenkundige bepaling van de brandwerendheid van bouwdelen - Staalconstructies.

NEN 6073:

Rekenkundige bepaling van de brandwerendheid van bouwdelen - Houtconstructies.

NEN 6411:

Water - Bepaling van de pH.

NEN 6414:

Water en slib - Bepaling van de temperatuur.

NEN-EN 671-1:

Vaste brandblusinstallaties - Brandslangsystemen - Deel 1: Brandslanghaspels met vormvaste slang.

NEN-EN 671-3 :

Vaste brandblusinstallaties - Brandslangsystemen - Deel 3: Onderhoud van brandslanghaspels met vormvaste slang en brandslanginstallaties met plat-oprolbare slang.

NEN-EN-IEC 62305-SERIE:

Bliksembeveiliging.

NEN-EN-ISO 10304-2:

Water - Bepaling van opgeloste anionen met vloeistofionchromatografie - Deel 2: Bepaling van bromide, chloride, nitraat, nitriet, ortofosfaat, en sulfaat in afvalwater.

NEN-EN-ISO 9377:

Water - Bepaling van de minerale-olie-index.

NEN-ISO:

Door de International Organisation for Standardization (ISO) uitgegeven norm die door het Nederlands Normalisatie-Instituut (NEN) is aanvaard als Nederlandse norm.

NEN-ISO 10523:

Water - Bepaling van de pH.

NER:

Nederlandse Emissie Richtlijn Lucht.

NRB:

Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten, Informatiecentrum Milieuvergunningen (InfoMil).

NULSITUATIE:

De kwaliteit van de grond en het grondwater ter plaatse van de inrichting op het moment dat de bedrijfsactiviteiten zijn gestart.

NULSITUATIE-ONDERZOEK:

Onderzoek naar de kwaliteit van de bodem (grond en grondwater) op die plaatsen van de inrichting waar potentieel bodembedreigende activiteiten plaatsvinden of zullen plaatsvinden en dat is gericht op die verontreinigende stoffen die ten gevolge van de activiteiten binnen de inrichting in de bodem kunnen geraken.

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.

RENDABELE MAATREGEL:

Naar keuze van de ondernemer ofwel:

1. maatregelen die een terugverdientijd hebben van vijf jaar of minder, of
2. maatregelen die een positieve netto contante waarde hebben bij een interne rentevoet van 15%.

RISICO:

De mate van ongewenste gevolgen van een activiteit in relatie met de kans dat deze zich voordoen.

TERUGVERDIENTIID:

De verhouding tussen het investeringsbedrag voor de maatregel na aftrek van eventuele subsidies en de jaarlijkse opbrengsten van de maatregel ten gevolge van de met de maatregel samenhangende energiebesparing en andere besparingen.

In geval van een investering in een installatie voorzien van afzonderlijke energiebesparende componenten moet in plaats van het totaalinvesteringsbedrag worden gerekend met de meerinvestering ten opzichte van een installatie zonder de energiebesparende componenten.

Voor de berekening van de financiële opbrengsten ten gevolge van de met de maatregel samenhangende energiebesparing moet worden gerekend met de op het moment van het besparingsonderzoek geldende kosten (tarieven) voor de betrokken inrichting. Er wordt geen rekening gehouden met de eventuele kosten van het (vervroegd) uit bedrijf nemen van een installatie en niet met rentekosten.

VLOEISTOFDICHTTE VLOER OF VOORZIENING:

Een vloer of voorziening geïnspecteerd en goedgekeurd overeenkomstig CUR/PBV-aanbeveling 44.

VLOEISTOFKERENDE VOORZIENING:

Een voorziening die in staat is vrijgekomen stoffen zo lang te keren dat deze kunnen worden opgeruimd voordat indringing in de bodem plaats kan vinden.

VPR:

Voorlopige Praktijk Richtlijn, zoals beschreven in de reeks 'Bodembescherming' deel 55B, Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer.

Algemeen

Bedrijven die nadelige gevolgen voor het milieu en/of overlast (hinder) kunnen veroorzaken, kunnen op grond van de Wet milieubeheer een vergunning nodig hebben. Deze vergunning moet in veel gevallen worden aangevraagd bij de gemeente. De procedure voor het behandelen van de aanvraag bestaat uit twee stappen: het opstellen van een ontwerp van de vergunning (ontwerpbeschikking) en vervolgens het verlenen van de vergunning (beschikking).

Bij deze maken burgemeester en wethouders van Westland bekend dat zij een milieuvergunning hebben verleend.

Het betreft:

Aanvrager : Brinkman Agro B.V.
Soort vergunning : een nieuwe, de gehele inrichting omvattende, vergunning (art. 8.4 Wm)
Soort inrichting : toeleveringsbedrijf voor land- en tuinbouwmaterialen
Adres : Woutersweg 10 te 's-Gravenzande

De beschikking is ten opzichte van de ontwerpbeschikking niet gewijzigd.

Inzage

U kunt de stukken inzien bij het Omgevingsloket van de gemeente Westland, van 16 september tot en met 27 oktober 2011. Het Omgevingsloket, gevestigd in het gemeentekantoor 's-Gravenzande, Van Geeststraat 1 te 's-Gravenzande, is geopend:

- op maandag van 11.00 tot 16.00 uur;
- op dinsdag tot en met vrijdag van 9.00 tot 16.00 uur.

N.B. De receptie is elke werkdag van 12.15 tot 13.00 uur dicht voor publiek.

Voor inlichtingen is het team Milieu tijdens kantoortijden telefonisch rechtstreeks bereikbaar via nummer (0174) 672490.

Beroep

Tegen de beschikking kan eventueel beroep ingesteld worden door:

1. belanghebbenden die zienswijzen naar voren hebben gebracht tegen het ontwerp van de desbetreffende beschikking;
2. belanghebbenden aan wie redelijkerwijs niet verweten kan worden geen zienswijzen naar voren te hebben gebracht tegen het ontwerp van de desbetreffende beschikking;
3. belanghebbenden die zienswijzen hebben over wijzigingen die in de beschikking zijn aangebracht ten opzichte van de ontwerpbeschikking.

Binnen zes weken na de dag waarop de beschikking ter inzage is gelegd kan een gemotiveerd beroep tegen de beschikking ingediend worden bij de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag. Dit beroepschrift moet in tweevoud worden ingediend.

De beschikking wordt van kracht met ingang van de dag na het einde van voornoemde beroepstermijn, tenzij vóór deze datum beroep is ingesteld en ingevolge artikel 8:81 van de Algemene wet bestuursrecht een verzoek is gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening.

zie ommezijde

Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de voorzitter van de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State (zie adres voornoemd).

Bij gebruikmaking van het recht om in beroep te gaan, dient een zeker bedrag aan griffierecht te worden voldaan. Voor een verzoek om schorsing dan wel het treffen van een voorlopige voorziening is eveneens een bedrag aan griffierecht verschuldigd.

De beschikking wordt niet van kracht voordat de beroepstermijn is verlopen en op het eventuele verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening is beslist.

Indien voor de inrichting ook een bouwvergunning is aangevraagd wordt de milieuvergunning pas van kracht als de bouwvergunning is verleend.

Westland, 15 september 2011

Mol Milieubegeleiding B.V.
t.a.v. 5.1.2.e
De Lierseweg 2
2291 PD Wateringen

Bezoekadres
Zuid-Hollandplein 1
2596 AW Den Haag
Postadres
Postbus 14060
2501 GB Den Haag
T (070) 218 9900
E info@odh.nl
I www.odh.nl

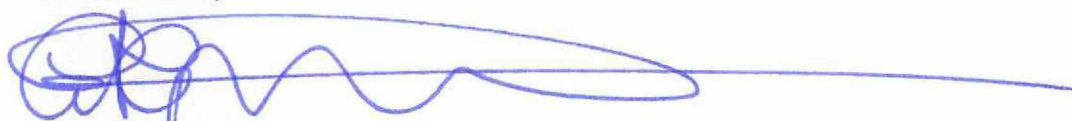
Datum	Uw Brief	Uw Kenmerk	Ons Kenmerk	Contactpersoon
22 MEI 2013	03-12-2012	589863	ODH-2013-2969	5.1.2.e
Bijlage(n)		Afdeling/Team	Zaaknummer	Telefoonnummer
-2-		T&V/Wm en glastuinbouw	W-AV-2012-1465	5.1.2.e

Betreft
5.1.2.e Agro B.V. voor een
omgevingsvergunning voor de inrichting gelegen aan de
Woutersweg 10 te 's-Gravenzande

Geachte 5.1.2.e

Naar aanleiding van de ingediende aanvraag betreffende de locatie Woutersweg 10 te 's-Gravenzande, treft u hierbij de ontwerpbeschikking aan die in het kader van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht is opgesteld.

Burgemeester en wethouders van Westland,
namens dezen,



5.1.2.e man
Hoofd Toetsing & Vergunningverlening Milieu
van de Omgevingsdienst Haaglanden

1. The first part of the document is a list of the names of the persons who have been appointed to the various offices of the city government. The names are listed in alphabetical order, and each name is followed by the office to which he or she has been appointed.

2. The second part of the document is a list of the names of the persons who have been appointed to the various offices of the city government. The names are listed in alphabetical order, and each name is followed by the office to which he or she has been appointed.

3. The third part of the document is a list of the names of the persons who have been appointed to the various offices of the city government. The names are listed in alphabetical order, and each name is followed by the office to which he or she has been appointed.

4. The fourth part of the document is a list of the names of the persons who have been appointed to the various offices of the city government. The names are listed in alphabetical order, and each name is followed by the office to which he or she has been appointed.

5. The fifth part of the document is a list of the names of the persons who have been appointed to the various offices of the city government. The names are listed in alphabetical order, and each name is followed by the office to which he or she has been appointed.

6. The sixth part of the document is a list of the names of the persons who have been appointed to the various offices of the city government. The names are listed in alphabetical order, and each name is followed by the office to which he or she has been appointed.

7. The seventh part of the document is a list of the names of the persons who have been appointed to the various offices of the city government. The names are listed in alphabetical order, and each name is followed by the office to which he or she has been appointed.

8. The eighth part of the document is a list of the names of the persons who have been appointed to the various offices of the city government. The names are listed in alphabetical order, and each name is followed by the office to which he or she has been appointed.

9.

10.

11.

12.

13.

14.

15.

16.

17.

18.

19.

20.

21.

22.

23.

24.

25.

26.

27.

28.

29.

30.

Bezoekadres
Zuid-Hollandplein 1
2596 AW Den Haag
Postadres
Postbus 14060
2501 GB Den Haag
T (070) 218 9900
E info@odh.nl
I www.odh.nl

Brinkman Agro B.V.
t.a.v. de 5.1.2,e
Postbus 301
2690 AH 's-Gravenzande

Datum	Uw Brief 03-12-2012	Uw Kenmerk 589863	Ons Kenmerk ODH-2013-3245	Contactpersoon 5.1.2,e
Bijlage(n) 1		Afdeling/Team T&V/Wm en Complexe bedrijven	Zaaknummer W-AV-2012-1465	Telefoonnummer 5.1.2,e

Betreft
ONTWERPBESLUIT Omgevingsvergunning voor het veranderen van een
groothandel in tuinbouwbenodigdheden aan de Woutersweg 10 te 's-
Gravenzande.

BESLUIT genomen op

Onderwerp

Burgemeester en wethouders van de gemeente Westland hebben op 3 december 2012 een aanvraag om een omgevingsvergunning ontvangen van Brinkman Agro B.V. (hierna Brinkman 's-Gravenzande). Brinkman 's-Gravenzande is een groothandel in tuinbouwbenodigdheden bestemd voor de professionele tuinbouw. De aanvraag betreft het veranderen van de inrichting aan de Woutersweg 10 te 's-Gravenzande. Kadastrale ligging gemeente Westland, sectie L, nummer 6894.

De aanvraag is geregistreerd onder nummer OLO 589863. De aanvraag is bij de gemeente Westland geregistreerd onder nummer W-AV-2012-1465.

De verandering betreft het veranderen van het beschermingsniveau van de opslag van verpakte gevaarlijke stoffen, waaronder gewasbeschermingsmiddelen.

Bevoegd gezag voor de omgevingsvergunning

De categorieën 1.1, 4.1, 5.1, 7.1 en 10.1 van bijlage 1 onderdeel C van het Besluit omgevingsrecht (hierna: Bor) zijn van toepassing. De vergunning heeft betrekking op een inrichting die valt onder artikel 1 onder a onderdeel B en categorie 4.4 onder k onderdeel C van bijlage I bij het Besluit omgevingsrecht. De inrichting wordt daarom aangemerkt als een type-c inrichting en is daarom vergunningplichtig.

Het bevoegd gezag voor de omgevingsvergunning wordt bepaald in artikel 3.3 van het Bor. Gedeputeerde staten (GS) zijn bevoegd gezag indien het een inrichting betreft welke valt onder het Besluit risico's zware ongevallen 1999 (hierna: Brzo), of indien een ippc-installatie aanwezig is (als bedoeld in bijlage 1 van EU-richtlijn industriële emissies) én gedeputeerde staten met bijlage I, onderdeel C expliciet bevoegd zijn te beschikken op een aanvraag.

Er is geen sprake van een Brzo bedrijf of een ippc-installatie binnen de inrichting, zodat burgemeester en wethouders bevoegd zijn te beslissen op de aanvraag.

Procedure

Deze beschikking is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (hierna: Wabo). Gelet hierop zijn wij niet verplicht om van de aanvraag kennis te geven in een of meer dag-, nieuws- of huis-aan-huisbladen of op andere geschikte wijze, tenzij bij de voorbereiding van de beslissing op de aanvraag een milieueffectrapport (MER) moet worden gemaakt. Deze uitzonderingsgrond doet zich hier niet voor.

De aanvrager heeft op 11 januari 2013 aanvullende gegevens ingediend. Het indienen van de aanvullende gegevens heeft de termijn voor het nemen van het besluit niet opgeschort. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag en de latere aanvulling daarop voldoende informatie bevat om daarop een besluit te kunnen nemen.

Overwegingen

De aanvraag is beoordeeld voor het veranderen van een inrichting als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onder e, van de Wabo. Voorts is de aanvraag getoetst aan het Besluit omgevingsrecht (Bor) en aan de ministeriële Regeling omgevingsrecht (Mor).

Voor deze inrichting is een omgevingsvergunning voor de activiteit milieu d.d. 14 september 2011 ingevolge de Wabo van kracht.

Adviezen

Voor de totstandkoming van dit besluit zijn geen wettelijke adviseurs aangewezen.

Coördinatie

Voor de aangevraagde verandering is geen Watervergunning nodig, omdat geen wijziging plaatsvindt van de lozing.

Voor het veranderen van het beschermingsniveau van de opslag van opslagruimte voor verpakte gevaarlijke stoffen, waaronder gewasbeschermingsmiddelen, is geen bouwvergunning nodig.

Er is derhalve geen noodzaak tot coördinatie.

Beoordeling aanvraag

De aanvraag heeft betrekking op het veranderen van een inrichting als bedoeld in artikel 2.1, lid 1, aanhef en onder e van de Wabo. De Wabo omschrijft in artikel 2.14 het milieuhygiënische toetsingskader van de aanvraag. Een toetsing aan deze aspecten heeft plaatsgevonden.

Gelet op artikel 2.14, lid 1 onder a Wabo hebben wij de volgende aspecten betrokken bij de beslissing op de aanvraag:

- de bestaande toestand van het milieu, voor zover de inrichting daarvoor gevolgen kan veroorzaken;
- de gevolgen voor het milieu, mede in hun onderlinge samenhang bezien, die de inrichting kan veroorzaken, mede gezien de technische kenmerken en de geografische ligging daarvan;
- de met betrekking tot de inrichting en het gebied waar de inrichting of het mijnbouwwerk zal zijn of is gelegen, redelijkerwijs te verwachten ontwikkelingen die van belang zijn met het oog op de bescherming van het milieu;
- de mogelijkheden tot bescherming van het milieu, door de nadelige gevolgen voor het milieu, die de inrichting kan veroorzaken, te voorkomen, of zoveel mogelijk te beperken,
- voor zover zij niet kunnen worden voorkomen;
- het systeem van met elkaar samenhangende technische, administratieve en organisatorische maatregelen om de gevolgen die de inrichting voor het milieu veroorzaakt, te monitoren, te beheersen en, voor zover het nadelige gevolgen betreft, te verminderen, dat degene die de inrichting of het mijnbouwwerk drijft, met betrekking tot de inrichting toepast, alsmede het milieubeleid dat hij met betrekking tot de inrichting voert.



omgevingsdienst HAAGLANDEN

Wij beperken ons tot die onderdelen van het toetsingskader die ook daadwerkelijk op onze beslissing van invloed (kunnen) zijn.

Beste beschikbare technieken

De inrichting dient ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende Beste Beschikbare Technieken (BBT) toe te passen. Bij de bepaling van BBT moeten wij in zijn algemeenheid de in artikel 5.4 van het Besluit omgevingsrecht vermelde aspecten betrekken, rekening houdend met de voorzienbare kosten en baten van maatregelen en met het voorzorg- en het preventiebeginsel. In het bijzonder moeten wij bij de bepaling van BBT rekening houden met in de bijlage van de ministeriële Regeling omgevingsrecht (Mor) aanwezen BBT-documenten.

Van de in de bijlage Nederlandse informatiedocumenten over BBT van het Mor opgenomen documenten is de PGS 15 toegepast. In deze bijlage is PGS15:2011 (december 2011) aangewezen als BBT. In december 2012 is deze PGS richtlijn geactualiseerd. De geactualiseerde PGS 15:2011 versie 1.1 (december 2012) is ten opzichte van de PGS 15:2011 (december 2011) slechts op een klein aantal punten gewijzigd. De wijzigingen betreffen vooral correcties van foutieve verwijzingen / definities en de toevoeging van een aantal ontbrekende definities. Aangezien dit naar verwachting geen consequenties voor de inrichting zal hebben, is ervoor gekozen om de meest recente versie van PGS 15 toe te passen.

De verandering van de inrichting voldoet - met inachtneming van de aan dit besluit gehechte voorschriften - aan de beste beschikbare technieken (BBT) ter voorkoming van emissies naar de lucht, de bodem, het water, geluidemissies, afvalpreventie, externe veiligheid en energiebesparing. Voor de overwegingen per milieuthema wordt verwezen naar de desbetreffende paragraaf.

Activiteitenbesluit

Met ingang van 1 januari 2008 is het Activiteitenbesluit milieubeheer in werking getreden. Dit geldt ook voor de bijbehorende ministeriële Activiteitenregeling milieubeheer. Dit Activiteitenbesluit en bijbehorende Activiteitenregeling bevatten algemene regels voor een aantal specifieke activiteiten en installaties. Sinds het Activiteitenbesluit geldt, zijn de meeste inrichtingen niet meer vergunningplichtig voor het onderdeel milieu. Alleen de volgende inrichtingen blijven vergunningplichtig op grond van de Wabo:

- ippc-inrichtingen (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging);
- inrichtingen die vallen onder een categorie als zodanig genoemd in bijlage I bij het Besluit omgevingsrecht.

In het geval van Brinkman 's-Gravenzande is er geen sprake van een ippc-installatie. Brinkman 's-Gravenzande valt onder meerdere categorieën zoals genoemd in bijlage I bij het Besluit omgevingsrecht (de vergunning heeft betrekking op een inrichting die valt onder artikel 1 onder a van onderdeel B en categorie 4.4 onder k onderdeel C van bijlage I bij het Besluit omgevingsrecht). De inrichting blijft daarom vergunningplichtig.

Daarnaast kunnen algemene regels uit het Activiteitenbesluit op deze inrichting van toepassing zijn. Bij de totstandkoming van deze vergunning is hier rekening mee gehouden. Dit betekent dat in deze vergunning geen voorschriften zijn opgenomen voor genoemde aspecten uit het Activiteitenbesluit, die rechtstreeks op het bedrijf van toepassing zijn. In de onderhavige vergunning zijn uitsluitend voorschriften opgenomen voor activiteiten waaraan geen regels zijn gesteld bij of krachtens het Activiteitenbesluit.

Afval

Er is geen verandering in de afvalsituatie.

Afvalwater

Er is geen verandering in de afvalwatersituatie.

Lucht

De verandering leidt niet tot een wijziging van de lucht emissies.

Geluid

De verandering leidt niet tot een wijziging van de geluidemissie.

Bodem

De verandering leidt niet tot een wijziging van de bodembedreigende activiteiten.

Energie

Het landelijke beleid op het gebied van energie richt zich vooral op het terugdringen van het gebruik van energie. De voorschriften uit de revisievergunning zijn toereikend. Aanvullende voorschriften zijn niet nodig.

Veiligheid

De aangevraagde verandering betreft het wijzigen van het beschermingsniveau van de opslagruimte met meer dan 10.000 kg verpakte gevaarlijke stoffen, waaronder gewasbeschermingsmiddelen.

Bij opslagvoorzieningen waar tot en met 10.000 kg verpakte gevaarlijke stoffen en/of CMR stoffen worden opgeslagen kan met een basisvoorzieningenniveau worden volstaan. Bij opslagvoorzieningen waar meer dan 10.000 kg verpakte gevaarlijke stoffen en/of CMR-stoffen worden opgeslagen wordt het te hanteren beschermingsniveau bepaald door de gevaarsaspecten van de stoffen die worden opgeslagen en het soort verpakkingsmateriaal van die stoffen. Voor opslagen vanaf 10.000 kg worden drie verschillende beschermingsniveaus onderscheiden. Naarmate de brandbaarheid van een stof toeneemt, is een zwaarder beschermingsniveau noodzakelijk.

In de vigerende vergunning is, in verband met de opslag van meer dan 10.000 kg brandbare gevaarlijke stoffen, waaronder gewasbeschermingsmiddelen, het zwaarste beschermingsniveau 1 vereist voor de opslag van verpakte gevaarlijke stoffen, waaronder gewasbeschermingsmiddelen. Om te kunnen voldoen aan het vereiste beschermingsniveau 1 moet Brinkman 's-Gravenzande maatregelen en voorzieningen treffen, die investeringen van Brinkman 's-Gravenzande vergen. Brinkman 's-Gravenzande vraagt met onderhavige aanvraag aan om in de reeds vergunde opslagruimte met meer dan 10.000 kg verpakte gevaarlijke stoffen (waaronder gewasbeschermingsmiddelen), geen brandbare gevaarlijke stoffen (waaronder gewasbeschermingsmiddelen) meer op te slaan. In dat geval kan volstaan worden met het minder zware beschermingsniveau namelijk beschermingsniveau 3.

In de PGS 15 is een definitie gegeven voor de term onbrandbaar. Deze definitie is: "Onbrandbaar, bepaald conform NEN 6064". De NEN 6064 wordt gebruikt voor het bepalen van de brandbaarheid van bouwmaterialen. Deze definitie onbrandbaar volgens NEN 6064 is goed te gebruiken voor de bepaling van de onbrandbaarheid van bouwmaterialen, maar is in de praktijk niet toepasbaar voor chemicaliën. Voor de toepassing en het gebruik van tabel 4.1 van de PGS 15 is daarom aansluiting gezocht bij het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi) en de Handleiding risicoberekeningen Bevi versie 3.2.

In het Bevi is een brandbare gevaarlijke stof gedefinieerd als "een gevaarlijke stof of gevaarlijke afvalstof die of dat met lucht van normale samenstelling en druk onder vuurverschijnselen blijft reageren, nadat de bron die de ontsteking heeft veroorzaakt, is weggenomen.". Voor de toepassing en het gebruik van tabel 4.1 van de PGS 15 is aansluiting gezocht met het begrip brandbare gevaarlijke stof uit het Bevi. Het doel voor het Bevi is echter breder dan voor de PGS 15. Bevi bepaalt namelijk ook het risico voor het vrijkomen van giftige stoffen etc.



omgevingsdienst HAAGLANDEN

In de Handleiding risicoberekeningen Bevi versie 3.2 is een toelichting opgenomen, waaruit blijkt dat brandbare stoffen niet alleen (licht) ontvlambare stoffen betreffen. Voor de bepaling of een stof brandbaar is, wordt uitgegaan van veiligheidsinformatiebladen (of MSDS's). Op het veiligheidsinformatieblad moet de producent/importeur van een gevaarlijke stof of mengsel informatie geven over het veilig gebruik van die gevaarlijke stoffen en mengsels. Een veiligheidsinformatieblad bestaat uit 16 rubrieken waaronder een rubriek "brandbaarheid". Wanneer in het veiligheidsinformatieblad vlampunten met een getalsmatige waarde benoemd zijn, dient aangenomen worden dat de stof brandbaar is.

De in deze beschikking gehanteerde definitie voor brandbare stof prevaleert boven de in de PGS15 gehanteerde definitie.

Brinkman 's-Gravenzande beschikt over meerdere opslagen met gevaarlijke stoffen. In de aanvraag wordt opslag van 35,4 ton gevaarlijke verpakte stoffen verdeeld over twee opslagruimten aangevraagd. In de ene opslagruimte zullen maximaal 10 ton brandbare verpakte brandbare gevaarlijke stoffen opgeslagen worden. Daarnaast zal in deze opslagruimte maximaal 1.000 kilo gevaarlijk afval opgeslagen worden, met dien verstande dat in totaal nooit meer dan 10 ton verpakte gevaarlijke (afval)stoffen in deze ruimte zal worden opgeslagen. In de andere opslagruimte zullen de overige (niet brandbare) verpakte gevaarlijke stoffen opgeslagen (maximaal 25,5 ton). Hierbij is aangenomen dat in de tekst van de bij de aanvraag behorende bijlage "Bijlage voorgenomen verandering" eenmaal abusievelijk de hoeveelheid van 25,4 ton is opgenomen. Aangezien in de rest van de tekst van deze bijlage en in de overige bij de aanvraag behorende documenten consistent 25,5 ton wordt aangevraagd.

In de aanvraag van Brinkman 's-Gravenzande wordt gesteld dat in de opslagruimte met maximaal 25,5 ton gevaarlijke stoffen alleen niet brandbare ADR geclassificeerde verpakte gevaarlijke stoffen zullen worden opgeslagen, waardoor volstaan kan worden met beschermingsniveau 3.

In de aanvraag wordt daarnaast gesteld dat in de opslagruimte voor de opslag van maximaal 10 ton verpakte gevaarlijke stoffen, ontvlambare producten (vlampunt $\leq 100^{\circ}\text{C}$) zullen worden opgeslagen. Hiermee is de aanvraag niet consistent, omdat enerzijds wordt gesteld dat alle brandbare verpakte gevaarlijke stoffen in de opslagruimte met een maximum van 10 ton worden opgeslagen en anderzijds dat in deze opslagruimte verpakte gevaarlijke stoffen met een vlampunt $\leq 100^{\circ}\text{C}$ zullen worden opgeslagen.

Hieruit kan geconcludeerd worden dat verpakte gevaarlijke stoffen met een vlampunt $>100^{\circ}\text{C}$ in niet-metalen verpakkingen in de opslagruimte voor maximaal 25,5 ton verpakte gevaarlijke stoffen zullen worden opgeslagen. Dit is niet consistent met de stelling dat geen brandbare gevaarlijke stoffen in deze opslagruimte zullen worden opgeslagen. Daarnaast dient een opslagruimte met meer dan 10 ton verpakte gevaarlijke stoffen met een vlampunt $>100^{\circ}\text{C}$ verpakt in niet-metalen verpakkingen te voldoen aan beschermingsniveau 2.

In de aanvraag expliciet aangevraagd om in de opslagruimte met meer dan 10 ton verpakte gevaarlijke stoffen geen brandbare verpakte gevaarlijke stoffen op te slaan zodat deze ruimte dient te voldoen aan beschermingsniveau 3. Op grond daarvan is ervan uitgegaan dat dit inhoudt dat ook geen verpakte gevaarlijke stoffen met een vlampunt $>100^{\circ}\text{C}$, verpakt in niet metalen verpakkingen in deze ruimte zullen worden opgeslagen. In de voorschriften is daarom in aanvulling op het voorschrift dat geen brandbare verpakte gevaarlijke stoffen opgeslagen mogen worden, expliciet opgenomen dat geen verpakte gevaarlijke stoffen met een vlampunt $>100^{\circ}\text{C}$ verpakt in niet-metalen verpakkingen, in de opslagruimte voor maximaal 25,5 ton gevaarlijke stoffen mogen worden opgeslagen.

Brinkman 's-Gravenzande valt onder de reikwijdte van het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi) en het Registratiebesluit externe veiligheid. De opslagruimte met meer dan 10.000 kg verpakte gevaarlijke stoffen, waaronder gewasbeschermingsmiddelen, valt in de bestaande situatie onder artikel 2 lid 1 onder f



omgevingsdienst HAAGLANDEN

van het Bevi. Wanneer geen brandbare gevaarlijke stoffen meer opgeslagen worden, zal deze opslagruimte niet meer onder het Bevi vallen.

Op grond van artikel 4, lid 3 van het Bevi hoeft bij het nemen van een beslissing op een aanvraag om een omgevingsvergunning voor het onderdeel milieu, enkel bij een aanvraag die nadelige gevolgen heeft voor het plaatsgebonden risico de grenswaarde in acht te worden genomen, dan wel rekening te worden gehouden met de richtwaarde. De verantwoording van het groepsrisico (artikel 12 van het Bevi) is hier onlosmakelijk mee verbonden. Indien er geen nadelige gevolgen voor het plaatsgebonden risico zijn, is ook de verantwoordingsplicht niet van toepassing.

Vanuit het aspect veiligheid bestaat er geen bezwaar tegen het verlenen van de vergunning. In de voorschriften is opgenomen dat de opslagruimten moeten voldoen aan PGS 15:2011 (versie 1.1 december 2012) en is opgenomen dat de opslagruimte met meer dan 10.000 kg niet brandbare verpakte gevaarlijke stoffen, waaronder gewasbeschermingsmiddelen, minimaal dient te voldoen aan beschermingsniveau 3.

De voorschriften 12.1.1 en 12.1.3, van de op 14 september 2011 verleende omgevingsvergunning voor de activiteit milieu gelden niet voor de aangevraagde wijziging. Voor de onderhavige gevraagde wijziging gelden in plaats van de voornoemde voorschriften, de aan dit besluit verbonden voorschriften.

In verband met de gevraagde wijziging van de vergunning worden de voorschriften 12.2.1, 12.3.1, 12.3.2 en 12.3.3 van de verleende vergunning van 14 september 2011 ingetrokken. Het intrekken van deze voorschriften heeft gevolgen voor de verwijzingen in de overige vergunningvoorschriften van de vigerende vergunning, namelijk 12.4.1, 12.4.2, 12.4.3 en 12.4.4. Deze voorschriften worden eveneens vervangen door nieuwe voorschriften.

Integrale afweging

Het bevoegd gezag moet alle aspecten van de milieugevolgen, voor zover ze elkaar beïnvloeden, tegen elkaar afwegen. Hiermee wordt voorkomen, dat maatregelen ten behoeve van het ene milieucompartiment negatieve gevolgen hebben voor een ander compartiment.

Bij deze vergunning vindt geen relevante onderlinge beïnvloeding plaats. Een nadere afweging is daarom niet nodig.

Verhouding tussen aanvraag en vergunning

De aanvraag maakt deel uit van de vergunning met uitzondering van:

- de bij de aanvraag gevoegde plattegrond "Detailtekening opslagruimte GBM";
- voorraadlijsten met gevaarlijke stoffen "Bijlage overzicht opslag GBMBN3" en "Overzicht opslag GBM <10.000 kg";
- 7-tal bij de aanvullende gegevens d.d. 11 januari 2013 aangeleverde MSDS's.

Conclusie

Gezien het toetsingskader, dat betrekking heeft op het veranderen van een inrichting, zijn er ten aanzien van de activiteit milieu geen redenen om de omgevingsvergunning te weigeren.

Besluit

Burgemeester en wethouders van Westland besluiten, gelet op artikel 2.1, eerste lid, onder e van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) de gevraagde omgevingsvergunning te verlenen.

Op grond van het mandaatbesluit met kenmerk DSB/2012.783 van 4 december 2012 is de directeur van de Omgevingsdienst Haaglanden bevoegd dit besluit te ondertekenen.



**omgevingsdienst
HAAGLANDEN**

Aan de omgevingsvergunning zijn de in de bijlage beschreven voorschriften verbonden. De voorschriften 12.1.1 en 12.1.3, van de op 14 september 2011 verleende omgevingsvergunning voor de activiteit milieu gelden niet voor de aangevraagde wijziging. Voor de onderhavige gevraagde wijziging gelden in plaats van de voornoemde voorschriften, de aan dit besluit verbonden voorschriften.

In verband met de gevraagde wijziging van de vergunning worden de voorschriften 12.2.1, 12.3.1, 12.3.2 en 12.3.3 van de verleende vergunning van 14 september 2011 ingetrokken. Het intrekken van deze voorschriften heeft gevolgen voor de verwijzigingen in de overige vergunningvoorschriften van de vigerende vergunning, namelijk 12.4.1, 12.4.2, 12.4.3 en 12.4.4. Deze voorschriften worden eveneens vervangen door nieuwe voorschriften. Voor het overige blijft de op 14 september 2011 verleende omgevingsvergunning onverkort van kracht.

De op 3 december 2012 ingediende aanvraag en de op 11 januari 2013 ingediende aanvullende gegevens maken deel uit van de vergunning, met uitzondering van:

- de bij de aanvraag gevoegde plattegrond "Detailtekening opslagruimte GBM";
- voorraadlijsten met gevaarlijke stoffen "Bijlage overzicht opslag GBMBN3" en "Overzicht opslag GBM <10.000 kg";
- 7-tal bij de aanvullende gegevens d.d. 11 januari 2013 aangeleverde MSDS's.

Voor zover de vergunningaanvraag niet in overeenstemming is met de gestelde voorschriften, zijn de voorschriften bepalend.

De verleende vergunning geldt voor een ieder die de inrichting drijft. Deze draagt er zorg voor dat de aan de vergunning verbonden voorschriften worden nageleefd.

Burgemeester en wethouders van Westland,
namens dezen,

ing. L. Hoopman
Hoofd Toetsing & Vergunningverlening Milieu
van de Omgevingsdienst Haaglanden

Verzending

- Brinkman Agro B.V., t.a.v. de 5.1.2.e [redacted] Postbus 301, 2690 AH 's-Gravenzande;
- Mol Milieubegeleiding B.V., t.a.v. 5.1.2.e [redacted] Lierseweg 2, 2291 PD Wateringen;
- gemeente Westland, t.a.v. Omgevingsloket, Postbus 150, 2670 AD Naaldwijk.

Bijlage: Voorschriften

1. ALGEMEEN

1.1. Vergunning 14 september 2011

1.1.1.

De voorschriften 12.1.1 en 12.1.3, van de op 14 september 2011 verleende omgevingsvergunning voor de activiteit milieu gelden niet voor de aangevraagde wijziging¹. Voor de gevraagde wijziging gelden in plaats van de voornoemde voorschriften, de in hoofdstuk 2 van deze beschikking opgenomen voorschriften. De voorschriften uit de vergunning van 14 september 2011, met uitzondering van de in paragraaf 1.1 van deze beschikking genoemde voorschriften zijn eveneens van toepassing op de onderhavige wijziging.

1.1.2.

In verband met de gevraagde wijziging van de vergunning¹ worden de voorschriften 12.2.1, 12.3.1, 12.3.2 en 12.3.3 van de verleende vergunning van 14 september 2011 ingetrokken. Het intrekken van deze voorschriften heeft gevolgen voor de verwijzingen in de overige vergunningvoorschriften van de vigerende vergunning, namelijk 12.4.1, 12.4.2, 12.4.3 en 12.4.4. Deze voorschriften worden vervangen door de in paragraaf 2.4 van dit besluit genoemde voorschriften.

2. OPSLAG VERPAKTE GEVAARLIJKE STOFFEN IN EMBALLAGE

2.1. Algemeen

2.1.1.

De binnen de opslagvoorzieningen voor verpakte gevaarlijke stoffen, waaronder gewasbeschermingsmiddelen met een maximum opslag van respectievelijk 10.000 kg en 25,5 ton aanwezige verpakte gevaarlijke stoffen, dienen te worden opgeslagen overeenkomstig hoofdstukken 3.1, 3.3, 3.4, 3.9, 3.11 t/m 3.21, 3.23 van de PGS 15:2011 (versie 1.1 december 2012).

2.1.2.

De opslagvoorzieningen voor verpakte gevaarlijke stoffen, waaronder gewasbeschermingsmiddelen met een maximum opslag van respectievelijk 10.000 kg en 25,5 ton, moeten zijn geconstrueerd, uitgevoerd en worden gebruikt overeenkomstig paragraaf 3.2 met uitzondering van de voorschriften 3.2.8 en 3.2.9) van de PGS 15:2011 (versie 1.1 december 2012).

2.2. Opslagvoorziening verpakte gevaarlijke stoffen, waaronder gewasbeschermingsmiddelen kleiner of gelijk aan 10.000 kg

2.2.1.

In de opslagvoorziening voor brandbare verpakte gevaarlijke stoffen, waaronder gewasbeschermingsmiddelen, mag maximaal 10.000 kg brandbare verpakte gevaarlijke stoffen en gevaarlijke afvalstoffen worden opgeslagen, waarbij de onderstaande maxima per stof- en verpakkingsgroep niet mogen worden overschreden. Met dien verstande dat maximaal 100 kg zeer giftige stoffen (ADR – klasse 6.1 verpakkingsgroep I of stoffen van de klasse 8, verpakkingsgroep I, met aanvullend etiket modelnr. 6.1) mag worden opgeslagen.

¹ De aangevraagde verandering betreft het wijzigen van het beschermingsniveau van de opslagruimte met meer dan 10.000 kg verpakte gevaarlijke stoffen, waaronder gewasbeschermingsmiddelen.



**omgevingsdienst
HAAGLANDEN**

ADR Klasse	verpakkingsgroep	Maximaal toegestane opslagcapaciteit [kg]
3. Brandbare vloeistof	II	900
3. Brandbare vloeistof	III	9.000
5.1 Oxiderende stoffen	II	2.000
5.1 Oxiderende stoffen	III	50
6.1 Toxische stoffen	I	50
6.1 Toxische stoffen	II	900
6.1 Toxische stoffen	III	2.500
8 Bijtende stoffen	I	500
8 Bijtende stoffen	II	2.500
8 Bijtende stoffen	III	10.000
9 Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen	III	7.000
Gevaarlijke afvalstoffen (uitsluitend gewasbeschermingsmiddelen)		1.000
Totaal maximaal		10.000

2.3. Opslagvoorziening verpakte gevaarlijke stoffen, waaronder gewasbeschermingsmiddelen groter dan 10.000 kg

2.3.1.

In de opslagvoorziening voor niet brandbare verpakte gevaarlijke stoffen, waaronder gewasbeschermingsmiddelen, mag maximaal 25.500 kg niet brandbare verpakte gevaarlijke stoffen worden opgeslagen, waarbij de onderstaande maxima per stof- en verpakkingsgroep niet mogen worden overschreden:

ADR Klasse	verpakkingsgroep	Maximaal toegestane opslagcapaciteit [kg]
5.1 Oxiderende stoffen	II	2.000
5.1 Oxiderende stoffen	III	50
6.1 Toxische stoffen	I	50
6.1 Toxische stoffen	II	900
6.1 Toxische stoffen	III	2.500
8 Bijtende stoffen	I	500
8 Bijtende stoffen	II	2.500
8 Bijtende stoffen	III	10.000
9 Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen	III	7.000
Totaal maximaal		25.500

2.3.2.

De verpakte gevaarlijke stoffen aanwezig in de in voorschrift 2.3.1 genoemde opslagvoorziening dienen te worden opgeslagen overeenkomstig hoofdstukken 4.1 tot en met 4.4 en 4.6 en 4.7 van de PGS 15:2011 (versie 1.1 december 2012).

2.3.3.

In de opslagvoorziening als bedoeld in voorschrift 2.3.1 dient minimaal beschermingsniveau 3 te zijn gerealiseerd overeenkomstig paragraaf 4.5 van PGS 15:2011 (versie 1.1 december 2012).

2.3.4.

In de opslagvoorziening als bedoeld in voorschrift 2.3.1 mogen geen verpakte gevaarlijke stoffen met een vlammpunt >100°C in niet-metalen verpakkingen worden opgeslagen.

2.4. Maximaal toegestane opslagcapaciteit gehele inrichting

2.4.1.

Onverlet de maximale toegestane opslaghoeveelheden per opslagvoorziening als genoemd in de voorschriften 12.1.5, 12.2.2, 12.3.4, 12.3.7 en 12.3.10 van de omgevingsvergunning d.d. 14 september 2011 en voorschriften 2.2.1 en 2.3.1 uit onderhavige beschikking mag de totale opslaghoeveelheid als sommatie van deze opslagvoorzieningen voor de gehele inrichting nooit meer bedragen dan de in onderstaande tabel aangegeven opslaghoeveelheden per ADR-classificering:

ADR Klasse	Verpakkingsgroep	Maximaal toegestane opslagcapaciteit [kg]
3 Brandbare vloeistof	II	1.200
3 Brandbare vloeistof	III	9.700
5.1 Oxiderende stoffen	II	23.000
5.1 Oxiderende stoffen	III	750.100
6.1 Toxische stoffen	I	50
6.1 Toxische stoffen	II	900
6.1 Toxische stoffen	III	3.600
8 Bijtende stoffen (accu's)		2.500
8 Bijtende stoffen	II	86.100
8 Bijtende stoffen	III	68.000
9 Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen	III	16.000
Totaal maximaal		961.150

2.4.2.

Naast de in voorgaand voorschrift genoemde maximale opslaghoeveelheden voor wat betreft de ADR geclassificeerde stoffen mogen binnen de inrichting maximaal 750.000 kg niet ADR geclassificeerde vaste meststoffen alsmede maximaal 250.500 kg niet ADR geclassificeerde vloeibare meststoffen worden opgeslagen, onder de uitsluitende voorwaarde dat deze stoffen niet behoren tot een categorie als bedoeld in bijlage 1, deel 1 en deel 2 van het Besluit risico's zware ongevallen 1999.

2.4.3.

Binnen de inrichting moet een sluitende voorraadadministratie aanwezig zijn, waarmee op ieder willekeurig moment direct inzicht kan worden geboden of aan het gestelde in de voorschriften 12.1.5, 12.2.2, 12.3.4, 12.3.7, 12.3.10 en 12.4.2. van de omgevingsvergunning d.d. 14 september 2011 en voorschriften 2.2.1, 2.3.1 en 2.4.1 uit onderhavige beschikking wordt voldaan.

2.4.4.

De in voorschrift 2.4.3 genoemde voorraadadministratie moet op ieder willekeurig moment toegankelijk en inzichtelijk zijn voor het bevoegd gezag.

Bijlage: Begrippen

BRANDBARE GEVAARLIJKE STOF:

Een brandbare gevaarlijke stof is een gevaarlijke stof, gevaarlijke afvalstof of bestrijdingsmiddel die of dat met lucht van normale samenstelling en druk onder vuurverschijnselen blijft reageren, nadat de bron die de ontsteking heeft veroorzaakt, is weggenomen. [Bron: Besluit externe veiligheid inrichtingen].

Toelichting:

In de Handleiding risicoberekeningen Bevi versie 3.2 is een toelichting opgenomen, waaruit blijkt dat brandbare stoffen niet alleen (licht) ontvlambare stoffen betreffen.

Voor de bepaling of een stof brandbaar is, moet uitgegaan worden van veiligheidsinformatiebladen (of MSDS's) en het Chemiekaartenboek. Voor veel stoffen is in het Chemiekaartenboek onder het kopje 'directe gevaren' aangegeven of zij wel of niet brandbaar (brandgevaarlijk) zijn. Voor stoffen die niet in het Chemiekaartenboek zijn opgenomen, kunnen de brandeigenschappen worden bepaald aan de hand van vergelijkbare stoffen.

Bij gebruik van de veiligheidsinformatiebladen dient ervan uitgegaan worden dat een stof brandbaar is wanneer vlampunten met een getalsmatige waarde benoemd zijn.



The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that this is crucial for ensuring the integrity of the financial system and for providing a clear audit trail. The text goes on to describe various methods for recording transactions, including the use of journals and ledgers. It also mentions the importance of regular reconciliations to ensure that the records are up-to-date and accurate.

The second part of the document focuses on the importance of maintaining proper documentation for all transactions. It states that this is essential for ensuring that all transactions are properly recorded and that there is a clear audit trail. The text describes various methods for documenting transactions, including the use of receipts, invoices, and contracts. It also mentions the importance of keeping these documents in a secure and accessible location.

The third part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that this is crucial for ensuring the integrity of the financial system and for providing a clear audit trail. The text goes on to describe various methods for recording transactions, including the use of journals and ledgers. It also mentions the importance of regular reconciliations to ensure that the records are up-to-date and accurate.



Publicatie ontwerpbeschikking
Wet algemene bepalingen omgevingsrecht

Onderwerp

Omgevingsdienst Haaglanden heeft het voornemen een omgevingsvergunning te verlenen aan **Brinkman Agro B.V.**, gelegen aan de **Woutersweg 10 te 's-Gravenzande, gemeente Westland**, voor het veranderen van een groothandel in tuinbouwbenodigdheden bestemd voor de professionele tuinbouw.

Zienswijzen

Een ieder kan tijdens de periode van terinzagelegging schriftelijk of mondeling een zienswijze inbrengen op de ontwerpbeschikking. De schriftelijke zienswijzen moet ten minste bevatten:

- naam en het adres van de indiener;
- de dagtekening;
- een motivering.

De zienswijze dient onder vermelding van **ODH-2013-3245** te worden gericht aan Omgevingsdienst Haaglanden, Postbus 14060, 2501 GB Den Haag.

Inzage

U kunt de ontwerpbeschikking en de overige relevante stukken vanaf 27 mei 2013 tot en met 8 juli 2013 inzien op werkdagen:

- bij de Omgevingsdienst Haaglanden, tijdens kantooruren (na telefonische afspraak), Zuid-Hollandplein 1 te Den Haag, tel.nr. (070) 218 99 00;
- bij het Omgevingsloket, gemeentekantoor 's-Gravenzande, ma en do van 13.00-16.30 uur, di, wo en vr van 9.00-16.30 uur, ma t/m vr tevens van 13.00-16.00 uur (na telefonische afspraak), Van Geeststraat 1, tel.nr. 140174.

Inlichtingen

Voor nadere inlichtingen kunt u zich wenden tot de afdeling Toetsing & Vergunningverlening Milieu, mevrouw A. Hoogenraad, tel.nr. 06-528 84 417, e-mailadres: 5.1.2.e@odh.nl



omgevingsdienst
HAAGLANDEN

07040-39400

Bezoekadres
Zuid-Hollandplein 1
2596 AW Den Haag
Postadres
Postbus 14060
2501 GB Den Haag
T (070) 21 899 00
E info@odh.nl
I www.odh.nl

Ingenieursbureau Mol
T.a.v. 5.1.2.e
De Lierseweg 2
2291 PD WATERINGEN

Datum	Uw Brief	Ons Kenmerk	Afdeling	Contactpersoon
20 OKT 2014	-	ODH-2014-00613719	Toetsing & Vergunningverlening Milieu	5.1.2.e
Bijlage(n)	Uw Kenmerk	Zaaknummer	Team	Telefoonnummer
1	-	00351695	T&V Wm, Glastuinbouw	5.1.2.e
Betreft				Email
besluit op aanvraag melding milieuneutraal wijzigen				5.1.2.e @odh.nl

Geachte 5.1.2.e - van Buijsen,

Naar aanleiding van de door u namens Brinkman Agro B.V. ingediende aanvraag, ontvangt u hierbij een afschrift van de beschikking i.h.k.v. milieuneutraal wijzigen met betrekking op de Woutersweg 10 te 's-Gravenzande, welke in het kader van de Wet milieubeheer is opgesteld.

De openbare kennisgeving van de beschikking wordt bekendgemaakt in de lokale huis-aan-huis bladen van de desbetreffende gemeente(n).

Voor nadere informatie kunt u contact opnemen met bovengenoemd contactpersoon.

Afdeling Toetsing & Vergunningverlening Milieu
van de Omgevingsdienst Haaglanden

Bijlage(n): -beschikking met kenmerk ODH-2014-00602763

Brinkman Agro B.V.
T.a.v. de 5.1.2.e
Woutersweg 10
2691 PR 'S-GRAVENZANDE

Bezoekadres
Zuid-Hollandplein 1
2596 AW Den Haag
Postadres
Postbus 14060
2501 GB Den Haag
T (070) 21 899 00
E info@odh.nl
I www.odh.nl

Datum	Uw Brief	Ons Kenmerk	Afdeling	Contactpersoon
20 OKT 2014	-	ODH-2014-00602763	Toetsing & Vergunningver- lening Milieu	5.1.2.e
Bijlage(n)	Uw Kenmerk	Zaaknummer	Team	Telefoonnummer
-	-	00351695	T&V Wm, Complexe bedrij- ven	5.1.2.e
Betreft	Email			
besluit op aanvraag melding milieuneutraal wijzigen	5.1.2.e			@odh.nl

BESLUIT VAN 20 OKT 2014

1 BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING

1.1 Onderwerp

Op 17 juli 2014 is een aanvraag om omgevingsvergunning "milieuneutraal veranderen" ingediend voor de inrichting aan de Woutersweg 10 te 's-Gravenzande. Het betreft een verandering van de vigerende omgevingsvergunning met betrekking tot de opslag van verpakte gevaarlijk stoffen. De aanvraag is ingekomen via het Omgevingsloket online (OLO) en is daar geregistreerd onder aanvraagnummer 1208191. Deze is in behandeling genomen onder zaaknummer 00351695.

Concreet wordt verzocht om een vergunning ex artikel 2.1, lid 1, onder e (milieu) van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo).

1.2 Besluit

Wij besluiten, gelet op de overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning en gelet op artikel 2.1 en 2.2 van de Wabo:

- I. de omgevingsvergunning te verlenen;
- II. dat de aanvraag van 17 juli 2014 met kenmerk OLO 1208191, inclusief de daarbij behorende bijlagen, onderdeel uitmaken van deze vergunning;
- III. van de vergunning met kenmerk Z-OPR8184-2009-008738/10-64827 van 14 september 2011 in te trekken het voorschrift 12.1.5;
- IV. van de vergunning met kenmerk ODH-2013-00002598 van 11 september 2013 in te trekken de voorschriften 2.2.1 en 2.4.1;
- V. aan deze vergunning de onderstaande voorschriften te verbinden.

Burgemeester en wethouders van Westland,
namens dezen,



ing. L. Hopman
Hoofd Toetsing & Vergunningverlening Milieu
van de Omgevingsdienst Haaglanden

1.3 Rechtsmiddelen

Bent u het niet eens met dit besluit? En bent u belanghebbende? Dan kunt u een bezwaarschrift indienen. Stuur uw bezwaarschrift, onder vermelding van 'Awb-bezwaar' in de linkerbovenhoek van de enveloppe, uiterlijk binnen 6 weken na de dag waarop dit besluit bekend is gemaakt naar:

Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Westland, t.a.v. de Commissie voor bezwaarschriften, Postbus 150, 2670 AD Naaldwijk, onder vermelding van het kenmerk ODH-2014-00602763.

In het bezwaarschrift moet het volgende staan:

- de naam en het adres van de indiener;
- de datum en handtekening;
- een duidelijke omschrijving van het besluit waartegen u bezwaar maakt (maak een kopie of noem het kenmerk);
- de argumenten voor het bezwaar.

Om uw bezwaar zo snel mogelijk af te kunnen handelen, verzoeken wij u ook uw telefoonnummer te vermelden.

Voorlopige voorziening

Bij spoedeisend belang is het mogelijk een voorlopige voorziening te vragen bij de Voorzieningenrechter van de Sector Bestuursrecht van de Rechtbank 's-Gravenhage, Postbus 20302, 2500 EH Den Haag. In dat geval moet u griffierecht betalen. U moet wel eerst een bezwaarschrift hebben ingediend.

Digitaal indienen verzoek om voorlopige voorziening

Het is ook mogelijk om een verzoek om voorlopige voorziening digitaal bij de rechtbank in te dienen via het Digitaal loket bestuursrecht (<http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht.aspx>). Voor het digitaal verzenden van het verzoek om voorlopige voorziening moet u beschikken over DigiD.

VOORSCHRIFTEN

Opslag verpakte gevaarlijke stoffen

1. Binnen de inrichting mogen vaste minerale anorganische meststoffen, behorende tot groep 1.1, 1.2 of 1.3 van PGS 7 (februari 2009), alleen worden opgeslagen op de als zodanig in bijlage C (inrichtingskening) van de aanvraag om omgevingsvergunning van 17 juli 2014 aangeduide plaatsen. Een en ander tot een maximum van 1.500.000 kg.
2. De binnen de inrichting aanwezige vaste minerale anorganische meststoffen, dienen te worden opgeslagen overeenkomstig de hoofdstukken 4.2, 4.3, 5.2, 6 en voorschrift 7.4.1. van de PGS 7 (februari 2009).
3. In de opslagvoorzieningen voor verpakte gevaarlijke stoffen, waaronder gewasbeschermingsmiddelen, mag per opslagvoorziening maximaal 10.000 kg of liter verpakte gevaarlijke stoffen en/of gevaarlijke afvalstoffen worden opgeslagen, waarbij de in de onderstaande tabel genoemde maxima per stof- en verpakkingsgroep niet mogen worden overschreden. Met dien verstande dat maximaal 100 kg of liter zeer giftige stof (ADR-klasse 6.1, verpakkingsgroep I, of stoffen van de klasse 8, verpakkingsgroep 1, met aanvullend etiket modelnr. 6.1) mag worden opgeslagen.

ADR-klasse	Verpakkingsgroep	Maximale opslagcapaciteit (kg of liter)
2 (gassen en spuitbussen)	-	2.000
3 (brandbare vloeistoffen)	II	3.500
3 (brandbare vloeistoffen)	III	15.000
5.1 (oxiderende stoffen)	II	1.000
5.1 (oxiderende stoffen)	III	50
6.1 (toxische stoffen)	I	50
6.1 (toxische stoffen)	II	900
6.1 (toxische stoffen)	III	2.500
8 (bijtende stoffen)	I	100
8 (bijtende stoffen)	II	3.000
8 (bijtende stoffen)	III	5.000
9 (diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen)	III	9.000
Gevaarlijke afvalstoffen	-	1.000
Totaal		30.000 (3 x 10.000)

4. Onverlet de toegestane maximale opslaghoeveelheden per opslagvoorziening, zoals genoemd in de voorschriften 12.1.5, 12.2.2, 12.3.4, 12.3.7 en 12.3.10 van de omgevingsvergunning van 14 september 2011, alsook het voorschrift 2.3.1 van de omgevingsvergunning van 11 september 2013, mag de opslaghoeveelheid als sommatie voor de gehele inrichting per ADR-klasse nooit meer bedragen dan de in de onderstaande tabel aangegeven maxima.

ADR-klasse	Verpakkingsgroep	Maximale opslagcapaciteit (kg of liter)
2 (gassen en spuitbussen)	-	2.000
3 (brandbare vloeistoffen)	II	3.500
3 (brandbare vloeistoffen)	III	18.000
5.1 (oxiderende stoffen)	II	30.000
5.1 (oxiderende stoffen)	III	721.100
6.1 (toxische stoffen)	I	50
6.1 (toxische stoffen)	II	900
6.1 (toxische stoffen)	III	3.600
8 (bijtende stoffen, accu's)	-	2.750
8 (bijtende stoffen)	I	100
8 (bijtende stoffen)	II	86.100
8 (bijtende stoffen)	III	68.000
9 (diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen)	I	50
9 (diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen)	III	25.000
Totaal		961.150

OVERWEGINGEN ALGEMEEN

1 PROCEDURELE ASPECTEN

1.1 Gegevens aanvrager

Op 17 juli 2014 hebben wij een aanvraag om omgevingsvergunning als bedoeld in de Wabo ontvangen. Het betreft een aanvraag voor de inrichting gelegen aan de Woutersweg 10 te 's-Gravenzande, ook wel bekend onder de naam "Brinkman Agro BV".

1.2 Projectbeschrijving

De inrichting betreft een groothandel in tuinbenodigdheden, waaronder biologische en chemische gewasbeschermingsmiddelen, vloeibare en vaste meststoffen, tuinbouwmaterialen, elektronica en technische onderdelen. Op de onderhavige locatie is het hoofdkantoor van Brinkman Agro gevestigd, alsmede het distributiecentrum van waaruit de verschillende vestigingen bevoorrad worden. De inrichting omvat een kleine werkplaats voor de serviceafdeling en een productiewerkplaats voor o.a. assemblage van klimaatcomputers en meststofinstallaties, alsmede een magazijn en opslagruimten. De opslag van gevaarlijke stoffen vindt plaats binnen verschillende ruimten in dit gebouw. Ten behoeve van de klanten is een winkel aanwezig.

De beoogde veranderingen hebben betrekking op de uitbreiding van opslag van verpakte brandgevaarlijke stoffen binnen de inrichting, alsmede de buitenopslag van vaste anorganische minerale meststoffen. De wijziging ten aanzien van de opslag van verpakte brandgevaarlijke stoffen heeft betrekking op de hoeveelheden per ADR-klasse. De aangevraagde maximale opslagcapaciteiten zijn gerelateerd aan de piekmomenten tijdens bepaalde perioden van het jaar. Er heeft een verschuiving per productgroep plaatsgevonden, waardoor bepaalde ADR-klassen meer verlangd zullen gaan worden en andere ADR-klassen minder. De totale maximale opslagcapaciteit voor verpakte gevaarlijke stoffen blijft echter ongewijzigd.

1.3 Huidige vergunnings situatie

Voor de inrichting zijn eerder de onderstaande vergunningen verleend:

- Revisievergunning met kenmerk Z-OPR8184-2009-008738/10-64827 van 14 september 2011;
- Veranderingsvergunning met kenmerk ODH-2013-00002598 van 11 september 2013.

Op 1 oktober 2010 is de Wabo in werking getreden. Uit artikel 1.2 lid 1, 2 en 3 van de Invoeringswet Wabo volgt dat een vergunning of ontheffing, die is verleend op grond van het recht zoals dat gold voor inwerking-treding van de Wabo, gelijkgesteld wordt met een omgevingsvergunning voor de betrokken activiteit.

1.4 Bevoegd gezag

Uit artikel 2.4 van de Wabo juncto artikel 3.3 van het Besluit omgevingsrecht (Bor) volgt, dat burgemeester en wethouders van de gemeente Westland bevoegd zijn te beslissen op een aanvraag om een omgevingsvergunning.

Bij besluit van 8 januari 2013 is de bevoegdheid voor het beschikken op een aanvraag om omgevingsvergunning ex artikel 2.1, lid 1, onder e van de Wabo gemandateerd aan de directeur van de Omgevingsdienst Haaglanden.

1.5 Volledigheid van de aanvraag

Na ontvangst van de aanvraag hebben wij deze getoetst op volledigheid. 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 dan ook in behandeling genomen.

1.6 Procedure (regulier)

Deze beschikking is voorbereid met de reguliere voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.2 van de Wabo.

Bij besluit van 27 augustus 2014 is krachtens artikel 2.9, tweede lid, van de Wabo de standaard-beslistermijn verlengd met zes weken.

OVERWEGINGEN MILIEU

1 TOETSINGSKADER MILIEU

1.1 Inleiding

De aanvraag heeft betrekking op het milieuneutraal veranderen van de werking van een inrichting of mijnbouwwerk als bedoeld in artikel 2.1, lid 1 aanhef en onder e Wabo. In artikel 2.14, lid 5, van de Wabo is bepaald dat een omgevingsvergunning voor een verandering van de inrichting of de werking daarvan die niet leidt tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu kan worden verleend als wordt voldaan aan de voorwaarden uit artikel 3.10, derde lid, van de Wabo. Een toetsing aan deze aspecten heeft plaatsgevonden.

1.2 Toetsing milieuneutrale verandering

De Wabo bepaalt in artikel 2.14, lid 5 dat een omgevingsvergunning voor een milieuvriendelijke of milieuneutrale verandering kan worden verleend als voldaan wordt aan de voorwaarden uit artikel 3.10, lid 3 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 verandering van de werkwijze binnen de inrichting:

- niet zal leiden tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan volgens de geldende vergunning zijn toegestaan;
- niet zal leiden tot het ontstaan van een andere inrichting dan waarvoor vergunning is verleend; en
- niet m.e.r.-plichtig is.

Opslag gevaarlijke stoffen

De hoofdactiviteit binnen deze inrichting is de op- en overslag van aan de tuinbouw gerelateerde producten, te weten: biologische en chemische gewasbeschermingsmiddelen, vloeibare en vaste meststoffen, tuinbouwmaterialen, elektronica en technische onderdelen. Deze producten zijn voor een groot deel ADR geclassificeerd. Hiervoor zijn binnen de inrichting een magazijn en opslagruimten conform de richtlijn PGS 7, respectievelijk de richtlijn PGS 15 aanwezig. In totaal is de opslag van 961.156 kilogram of liter ADR geclassificeerde stoffen vergund. Naast de ADR geclassificeerde stoffen mogen binnen de inrichting maximaal 750.000 kilogram niet-ADR geclassificeerde vaste meststoffen en 250.500 kg niet-ADR geclassificeerde vloeibare meststoffen worden opgeslagen.

De wijziging van de vigerende vergunning heeft betrekking op de hoeveelheden per ADR-klasse, die binnen de verschillende opslagvoorzieningen mogen worden opgeslagen. De maximale capaciteiten hebben vooral betrekking op de piekmomenten tijdens bepaalde perioden van het jaar. Er heeft een verschuiving per productgroep plaatsgevonden waardoor bepaalde ADR-klassen meer verlangd zullen gaan worden en andere ADR-klassen en minder grote piek laten zien in de loop van het jaar. De gewijzigde hoeveelheden per ADR-klasse zijn getoetst aan het BRZO'99. Uit de toetsing is gebleken dat de inrichting niet valt onder het BRZO'99.

5.1.2.e Agro BV is ervoor gekozen om gefaseerd de opslagmogelijkheden voor verpakte gevaarlijke stoffen uit te breiden. Hiervoor zal gebruik worden gemaakt van prefab opslagvoorzieningen die voldoen aan de richtlijn PGS 15. In de eerste fase zal er een aparte prefab opslagvoorziening ten behoeve van 10.000 kilogram of liter verpakte gevaarlijke stoffen worden geplaatst, zodat de maximale opslagcapaciteit in dat geval 20.000 kilogram of liter verpakte gevaarlijke stoffen zal gaan bedragen. Binnen drie jaar verwacht Brinkman Agro BV deze capaciteit uit te breiden met nogmaals 10.000 kg of liter, zodat de totale maximale opslagcapaciteit voor verpakte gevaarlijke stoffen 30.000 kilogram of liter zal bedragen. Met dien verstande dat per opslagvoorziening maximaal 10.000 kilogram of liter mag worden opgeslagen. De totale maximale opslagcapaciteit voor verpakte gevaarlijke stoffen blijft ongewijzigd.

Daarnaast zal een deel van de vaste anorganische minerale meststoffen bij gebrek aan in pandige capaciteit uitpandig worden opgeslagen. De locatie van de opslag is (ten minste) gelegen op een afstand van 10 meter tot de inrichtingsgrens en een afstand van 5 meter tot de op het terrein gelegen bebouwing.

M.E.R. plicht

De aangevraagde veranderingen zijn geen m.e.r. plichtige activiteit.

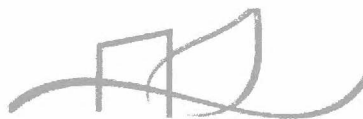
Naar aanleiding van de ingediende aanvraag en de daarbij overgelegde gegevens concluderen wij, dat de aangevraagde verandering voldoet aan de uitgangspunten voor een milieuneutrale verandering.

1.3 Toekomstige ontwikkelingen

Er zijn geen toekomstige ontwikkelingen die van belang kunnen zijn voor het beoordelen van deze aanvraag.

2 CONCLUSIE

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op de activiteit milieu van een inrichting zijn er geen redenen om de omgevingsvergunning te weigeren. In deze beschikking zijn voor deze activiteit voorschriften opgenomen.



**omgevingsdienst
HAAGLANDEN**

Bezoekadres
Zuid-Hollandplein 1
2596 AW Den Haag
Postadres
Postbus 14060
2501 GB Den Haag
T 5.1.2.e
E info@odh.nl
I www.odh.nl

Brinkman Agro B.V.
T.a.v. de 5.1.2.e
Woutersweg 10
2691 PR 'S-GRAVENZANDE

Datum	Uw Brief	Ons Kenmerk	Afdeling	Contactpersoon
01 APR. 2016	29 mei 2015	ODH-2016-00012288	Toetsing & Vergunningverlening Milieu	5.1.2.e
Bijlage(n)	Uw Kenmerk	Zaaknummer	Team	Telefoonnummer
-	OLO_1741469	00426968	T&V Wm, Complexe bedrijven	5.1.2.e
Betreft				Email
besluit aanvraag omgevingsvergunning				5.1.2.e @odh.nl

BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING

1 BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING

1.1 Onderwerp

Op 29 mei 2015 is een aanvraag voor een omgevingsvergunning (verandering) ontvangen van Ingenieursbureau Mol te Wateringen, gemachtigde van Brinkman Agro BV, Woutersweg 10, 2691 PR 's-Gravenzande. De aanvraag gaat over de inrichting aan de Woutersweg 10 te 's-Gravenzande. De aanvraag is in het Omgevingsloket online (OLO) geregistreerd onder nummer 1741469.

Concreet wordt verzocht om:

- een vergunning ex artikel 2.1, lid 1, onder e (milieu), Wet algemene bepalingen omgevingsrecht

1.2 Besluit

Wij besluiten, gelet op de overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning en gelet op de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo):

- De omgevingsvergunning te verlenen voor de volgende activiteit(en):
 - activiteit milieu (artikel 2.1 lid 1 onder e Wabo)
- Van de omgevingsvergunning van datum 14 september 2011 met kenmerk 642 (zaak- projectnummer Z-OPR8184-2009-008738/10-64827), in te trekken de voorschriften: 5.1.1, 5.1.2, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.7, 15.3.1, 15.3.2, 15.3.4 en 15.3.8.
- Aan deze vergunning voorschriften te verbinden.



**omgevingsdienst
HAAGLANDEN**

Burgemeester en wethouders van Westland,
namens dezen,

5.1.2,e

hoofd afdeling Toetsing en Vergunningverlening
Omgevingsdienst Haaglanden

Afschriften:

- Brinkman Agro BV, postbus 301, 2690 AH Monster
- Ingenieursbureau 5.1.2,e Lierseweg 2, 2291 PD Wateringen

1.3 Rechtsmiddelen

Beroep

Deze beschikking wordt bekendgemaakt door toezending aan de aanvrager. Daarnaast wordt een kennisgeving gepubliceerd in 5.1.2,e. Daarna kan binnen zes weken beroep worden aangetekend. Het beroepschrift moet worden ingediend bij de Rechtbank Den Haag, sector Bestuursrecht, Prins Clauslaan 60, 2595 AJ Den Haag. De beschikking treedt in werking met ingang van de dag na afloop van de termijn voor het indienen van een beroepschrift. Het indienen van een beroepschrift schorst de werking van het besluit niet.

Voorlopige voorziening

Hebben de drijver van de inrichting of derde belanghebbenden er belang bij dat deze beschikking ook na afloop van de beroepstermijn niet in werking treedt, dan kan om een voorlopige voorziening worden verzocht bij de voorzieningenrechter van de Rechtbank Den Haag, sector Bestuursrecht, Prins Clauslaan 60, 2595 AJ Den Haag. Wanneer binnen de beroepstermijn om een voorlopige voorziening wordt verzocht, treedt de beschikking pas in werking nadat hierover een beslissing is genomen.



omgevingsdienst HAAGLANDEN

VOORSCHRIFTEN MILIEU

GELUID

1. Het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau $L_{A,T}$ veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, mag op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Beoordelingspunt [omschrijving]		Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{A,T}$) [in dB(A)]		
		Dag	Avond	Nacht
		07.00-19.00 uur	19.00-23.00 uur	23.00-07.00 uur
1	Woutersweg 77 – 81	42	23	33
2	Woutersweg 14	42	27	27
3	Naaldwijkseweg 191b	42	12	33
4	Naaldwijkseweg 193	41	10	32
5	Naaldwijkseweg 195	41	12	22
6	Naaldwijkseweg 195a	37	12	22
7	Naaldwijkseweg 195b	33	12	22
8	Naaldwijkseweg 191a	41	14	32

Voor de ligging van de immissiepunten wordt verwezen naar bijlage II van notitie geluid Brinkman Agro b.v. te 's-Gravenzande door DPA 5.1.2.e ingenieurs d.d. 16 februari 2015.

2. Het maximale geluidniveau L_{Amax} , veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, mag op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Beoordelingspunt {omschrijving}		Maximaal geluidniveau (L_{Amax}) [in dB(A)]		
		Dag	Avond	Nacht
		07.00-19.00 uur	19.00-23.00 uur	23.00-07.00 uur
1	Woutersweg 77 – 81	63	50	65
2	Woutersweg 14	70	50	30
3	Naaldwijkseweg 191b	70	50	59
4	Naaldwijkseweg 193	68	50	58
5	Naaldwijkseweg 195	60	50	54
6	Naaldwijkseweg 195a	58	50	52
7	Naaldwijkseweg 195b	63	50	49
8	Naaldwijkseweg 191a	60	50	57

Voor de ligging van de immissiepunten wordt verwezen naar bijlage II van notitie geluid Brinkman Agro b.v. te 's-Gravenzande door DPA 5.1.2.e ingenieurs d.d. 16 februari 2015.

3. In de nachtperiode tussen 23.00 een 5.00 uur mogen 3 (drie) vrachtwagens het terrein van de inrichting op- en afrijden om te worden geladen en/of te worden gelost. In de periode tussen 06.00 en 07.00 uur, mag slechts 1 (één) vrachtwagen het terrein van de inrichting op- en afrijden om te worden geladen en/of te worden gelost. Het rijden van een vrachtwagen in voornoemde periode mag uitsluitend op maandag tot en met vrijdag plaatsvinden.

OVERWEGINGEN ALGEMEEN

1 PROCEDURELE ASPECTEN

1.1 Gegevens aanvrager

Op 29 mei 2015 is een aanvraag om een omgevingsvergunning als bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen. Het betreft een verzoek van Ingenieursbureau Mol te Wateringen, gemachtigde van Brinkman Agro BV, Woutersweg 10, 2691 PR 's-Gravenzande.

1.2 Projectbeschrijving

Brinkman Agro BV is een groothandel in tuinbenodigdheden, waaronder biologische en chemische gewasbeschermingsmiddelen, vloeibare en vaste meststoffen, tuinbouwmaterialen, elektronica en technische onderdelen. Brinkman Agro richt zich hierbij op de professionele glastuinbouw. Op de locatie 's-Gravenzande, aan de Woutersweg 10, is het hoofdkantoor van Brinkman Agro gevestigd, alsmede het distributiecentrum van waaruit de verschillende vestigingen bevoorraad worden. Ten behoeve van de klanten is een winkel aanwezig (cash&carry). Verder is er een kleine werkplaats voor de serviceafdeling en een productiewerkplaats voor o.a. assemblage van klimaatcomputers en meststofinstallaties.

Hetgeen waarvoor vergunning wordt gevraagd is als volgt te omschrijven:

- de uitbreiding van het aantal vervoersbewegingen in de nachtperiode, daarmee samenhangend het verzoek tot aanpassing van de voorschriften 7.1.1, 7.1.2 en 7.7.7;
- het intrekken van voorschrift 5.1.1 en 5.1.2 van de vigerende vergunning. Door gerealiseerde en vergunde wijzigingen in het verleden is er geen sprake meer van beschermingsniveau 1 op grond van de PGS 15 binnen de inrichting. De voorschriften 5.1.1 en 5.1.2 zijn abusievelijk bij deze wijziging niet ingetrokken;
- verzoek tot wijziging van voorschriften van hoofdstuk 15 van de vigerende vergunning. hoofdstuk 15 hebben betrekking op de accu's van transportmiddelen. Verzocht wordt om dit voorschrift te wijzigen en aan te laten sluiten bij landelijke wetgeving.

Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag om vergunning.

Gelet op bovenstaande omschrijving wordt vergunning gevraagd voor de volgende in de Wabo omschreven activiteiten:

- Het oprichten, veranderen of veranderen van de werking of het in werking hebben van een inrichting of mijnbouwwerk.

1.3 Omschrijving van de aanvraag

De aanvraag bestaat uit de volgende onderdelen:

- Aanvraagformulier met OLO nummer 1741469;
- Beschrijving voorgenomen verandering;
- Bijlage A: notitie geluid in de omgeving na uitbreiding van het aantal transportbewegingen in de nachtperiode;
- Bijlage B: berekening ventilatie laadstation.

1.4 Huidige vergunnings situatie

Voor de inrichting zijn eerder de onderstaande vergunningen en/of ontheffingen verleend dan wel meldingen geaccepteerd:

SOORT VERGUNNING	DATUM	KENMERK
Revisievergunning*	14 september 2011	642
Veranderingsvergunning	11 september 2013	ODH-2013-00002598
Milieuneutraal wijzigen	20 oktober 2014	ODH-2014-00602763

De hierboven genoemde vergunning waar een * bij staat, is volgens de Invoeringswet Wabo gelijkgesteld aan een omgevingsvergunning voor onbepaalde tijd.

1.5 Bevoegd gezag

Burgemeester en Wethouders van de gemeente Westland zijn bevoegd gezag om te beslissen op de aanvraag om een omgevingsvergunning. Dit volgt uit artikel 2.4 lid 1 van de Wabo. Bij besluit van 8 januari 2013 zijn de bevoegdheden ten aanzien van milieu belegd bij de directeur van de Omgevingsdienst Haaglanden.

De activiteiten van de inrichting zijn genoemd in Bijlage I onderdeel C categorieën 1.1, 4.1, 4.4, 5.1, 7.1 en 10.1 van het Besluit omgevingsrecht (Bor).

1.6 Volledigheid van de aanvraag en opschorting procedure

Na ontvangst van de aanvraag hebben wij deze getoetst op volledigheid. 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 dan ook in behandeling genomen.

1.7 Procedure (uitgebreid) en zienswijzen

Deze beschikking is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo. Gelet hierop zijn wij niet verplicht om van de aanvraag kennis te geven in een of meer dag-, nieuws- of huis-aan-huisbladen of op andere geschikte wijze, tenzij bij de voorbereiding van de beslissing op de aanvraag een milieueffectrapport (MER) moet worden gemaakt. Nu deze uitzonderingsgrond zich niet voordoet hebben wij geen kennis gegeven van de aanvraag in een dag-, nieuws- of huis-aan-huisblad.

Zienswijzen op de aanvraag

De ontwerpbeschikking en de overige relevante stukken hebben vanaf 10 februari 2016 tot en met 23 maart 2016 ter inzage gelegen. Van de gelegenheid tot het inbrengen van zienswijzen is geen gebruik gemaakt.

1.8 Wijzigingen ten opzichte van de ontwerpvergunning

Ten opzichte van de ontwerpvergunning zijn geen wijzigingen aangebracht.

2 SAMENHANG MET OVERIGE WET- EN REGELGEVING

2.1 Activiteitenbesluit

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.

De inrichting waarvoor vergunning is aangevraagd, wordt aangemerkt als een type C inrichting op grond van categorie 4.4 van het Bor. Op type C inrichtingen kunnen bepaalde artikelen uit het Activiteitenbesluit van



**omgevingsdienst
HAAGLANDEN**

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.

Op basis van artikel 1.10 van het Activiteitenbesluit moet de verandering van de inrichting worden gemeld. De aanvraag wordt ten aanzien van de activiteiten die onder het Activiteitenbesluit vallen aangemerkt als melding.

De voorschriften die in deze vergunning zijn opgenomen zijn die voorschriften voor aspecten en activiteiten die niet zijn geregeld in het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Activiteitenregeling en/of waarbij is afge-
weken van het Activiteitenbesluit.

2.2 MER-beoordeling

De voorgenomen activiteit valt niet onder één der categorieën van de D-lijst van het Besluit milieu-effectrapportage waarvoor een m.e.r.-beoordelingsplicht geldt.

OVERWEGINGEN MILIEU

1 TOETSINGSKADER MILIEU

1.1 Inleiding

De aanvraag heeft betrekking op het veranderen van een inrichting of mijnbouwwerk als bedoeld in artikel 2.1, lid 1 aanhef en onder e Wabo. De Wabo omschrijft in artikel 2.14 het milieuhygiënische toetsingskader van de aanvraag. Een toetsing aan deze aspecten heeft plaatsgevonden.

2 BESTE BESCHIKBARE TECHNIKEN

In het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu moeten 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.

3 GELUID

Algemeen

Brinkman ligt in de gemeente Westland, aan de Woutersweg 10 te 's-Gravenzande. De dichtstbijzijnde nabijgelegen geluidgevoelige bestemmingen zijn woningen aan de Woutersweg 77-81.

De bedrijfsactiviteiten van de onderhavige inrichting hebben tot gevolg dat geluid wordt geproduceerd. Deze geluidemissie wordt vooral bepaald door vrachtwagenbewegingen. De door deze inrichting veroorzaakte geluidbelasting in de omgeving is in kaart gebracht in een akoestische notitie van DPA ^{5.1.2.e} ingenieurs met kenmerk 20150030-02 d.d. 16 februari 2015.

Het geluid wordt beoordeeld op basis van de representatieve bedrijfssituatie. Dit is de toestand waarbij de inrichting volledig gebruik maakt van de volledige capaciteit in de betreffende beoordelingsperiode. De inrichting is het gehele etmaal geopend. Beoordeeld worden de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus, de maximale geluidniveaus en de indirecte hinder als gevolg van het in werking zijn van de inrichting. In de aanvraag zijn activiteiten aangevraagd voor de dag-, avond- en nachtperiode.

Langtijdgemiddelde beoordelingsniveau $L_{A,LT}$

In het kader van de beoordeling of de inrichting niet op ontoelaatbare wijze geluidhinder teweegbrengt is gebruikgemaakt van de "Handreiking industrielawaai en vergunningverlening, oktober 1998". Brinkman ligt in de gemeente Westland. In de aanvraag zijn activiteiten aangevraagd voor dag-, avond- en nachtperiode. Het betreft hier een bestaande situatie. Aanleiding voor het akoestisch onderzoek is een aanvraag voor een omgevingsvergunning in het kader van de Wet milieubeheer.

Gemeente Westland heeft geen beleid ten aanzien van industrielawaai vastgesteld. Wij toetsen daarom het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau vanwege de inrichting aan de normstelling uit hoofdstuk 4 van de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening. De woonomgeving kan worden gekarakteriseerd als een 'rustige woonwijk weinig verkeer', met richtwaarden van 45 dB(A) in de dagperiode, 40 dB(A) in de avondperiode en 35 dB(A) in de nachtperiode.

Ter plaatse van de nabijgelegen woning aan de Woutersweg 77-81 treden langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus op tot ten hoogste 42 dB(A) in de dagperiode, 23 dB(A) in de avondperiode en 33 dB(A) in de nachtperiode. Aan de voor deze omgeving geldende richtwaarde wordt voldaan. Wij hebben aan de vergunning een voorschrift verbonden, waarin grenswaarden zijn gesteld op beoordelingspunten.

Best beschikbare technieken (BBT)

De inrichting betreft een bestaand bedrijf. De op het terrein rijdende en manoeuvrerende materieel zijn in grote mate bepalend voor de geluidbelasting ter hoogte van woningen. Brinkman beschikt over modern materieel, dat voldoet aan de huidige stand der techniek in geluidbewust ontwerp.

Samenvattend kan worden geconcludeerd dat Brinkman voldoet aan de uitgangspunten van BBT.

Maximaal geluidniveau (L_{Amax})

Volgens de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening moet gestreefd worden naar het voorkomen van maximale geluidniveaus die meer dan 10 dB boven het aanwezige equivalente niveau uitkomen. De streefwaarden worden overschreden.

De grenswaarden voor de maximale geluidniveaus voor geluidgevoelige bestemmingen bedragen 70, 65 en 60 dB(A) in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode. De maximale geluidniveaus bij nabijgelegen geluidgevoelige bestemmingen worden vooral veroorzaakt door piekgeluiden veroorzaakt door het optrekken van vrachtwagens en het neerzetten van containers.

Het optredende maximale geluidniveau bij de bedrijfswoning gelegen aan de Woutersweg 77-81 bedraagt 63 dB(A) in de dagperiode, 50 dB(A) in de avondperiode en 65 dB(A) in de nachtperiode.

Wij hebben aan de vergunning een voorschrift verbonden, waarin grenswaarden voor het maximale geluidniveau zijn gesteld op de beoordelingspunten.

Indirecte Hinder.

Het geluid van het verkeer van en naar de inrichting over de openbare weg is beoordeeld volgens de circulaire "Geluidhinder veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting; beoordeling in het kader van de vergunningverlening op basis van de Wet milieubeheer" d.d. 29 februari 1996.

De voorkeursgrenswaarde voor de geluidbelasting is 50 dB(A). De maximale grenswaarde is 65 dB(A).

Op de gevels van de woningen aan de Woutersweg 77- 81 wordt de voorkeurswaarde van 50 dB(A) die geldt voor indirecte hinder overstegen. De hoogste waarde bedraagt 55 dB(A) op de gevel van de woning aan de Woutersweg 77- 81. De voorkeursgrenswaarde voor de geluidbelasting wordt hiermee overschreden. De maximale grenswaarde van 65 dB(A) wordt echter niet overschreden.

Toelichting voorschriften.

Binnen de inrichting zijn en worden maatregelen en voorzieningen getroffen ter beperking van de geluidproductie. Bij het opstellen van de voorschriften hebben wij rekening gehouden met die maatregelen en voorzieningen.

Conclusie

Ten aanzien van de langtijdgemiddelde geluidniveaus, maximale geluidniveaus en indirecte hinder achten wij de activiteit vergunbaar.

4 OVERIGE ASPECTEN

4.1 Intrekken voorschriften 5.1.1 en 5.1.2

De voorschriften 5.1.1 en 5.1.2 betreffen de verplichting tot het opstellen van een zogenaamd uitgangspuntendocument (UPD). Deze verplichting volgt uit de richtlijn PGS 15 (Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen) en is alleen van toepassing op inrichtingen met beschermingsniveau 1 en bepaalde brandbeveiligingsinstallaties. Door compartimentering van de opgeslagen gevaarlijke stoffen valt de inrichting niet langer onder beschermingsniveau 1. In 2013 is deze wijziging in opslag vergund (veranderingsvergunning d.d. 11 september 2013). Het is juist dat deze voorschriften in die vergunning abusievelijk niet ingetrokken zijn.



omgevingsdienst HAAGLANDEN

Opgemerkt wordt dat in het papieren aanvraagformulier bij "Gegevens verandering" aangegeven is dat de aangevraagde verandering van invloed is op onder meer voorschrift 5.1.5. Dit voorschrift bestaat niet. In de bijlage bij de aanvraag wordt geen melding gemaakt van voorschrift 5.1.5 en wel van (het wel bestaande) voorschrift 5.1.1. Aangenomen is dat in het aanvraagformulier sprake is van een verschrijving en dat de aanvrager voorschrift 5.1.1 bedoelde.

Conclusie

Voorschriften 5.1.1 en 5.1.2 kunnen worden ingetrokken.

4.2 Voorschriften 15.3.1, 15.3.2, 15.3.4 en 15.3.8

In de aanvraag wordt verzocht om minimaal de voorschriften 15.3.1, 15.3.2, 15.3.4 en 15.3.8 in te trekken. Deze voorschriften hebben met name betrekking op de wijze van ventilatie van de acculaadruimte. Bij de aanvraag is een ventilatieberekening gevoegd.

Het stellen van eisen aan de ventilatie van de acculaadruimte heeft tot doel te voorkomen dat een explosief mengsel waterstofdampen ontstaat bij het laden van accu's. Regelgeving t.a.v. explosiegevaar is geregeld in de arbeidsomstandigheden regelgeving (hierna: arbo-regelgeving). Wanneer er een kans is op ophoping van dampen, dan moeten er op grond van de arbo-regelgeving maatregelen zoals (mechanisch of natuurlijk) ventileren genomen worden. Indien er na het nemen van de vereiste maatregelen op grond van de arbo-regelgeving restrisico's buiten de inrichting te verwachten zijn, kunnen ter bescherming van het milieu aanvullende eisen via de milieuvergunning gesteld worden.

In de arbo-regelgeving wordt gesteld dat er geen explosiegevaar mag bestaan. Op grond van de arbo-regelgeving zouden daarom voldoende maatregelen genomen moeten worden. Gezien de bij de aanvraag gevoegde berekening is het aannemelijk dat de ruimte voldoende geventileerd is door natuurlijke ventilatie. Aanvullende mechanische ventilatie moet worden toegepast als de netto luchtinhoud minder dan 2,5 keer de berekende ventilatie Q bedraagt. Dat is in het voorliggende geval niet nodig. Aangezien het aannemelijk dat de ruimte voldoende geventileerd is, is het daarom niet aannemelijk dat er restrisico buiten de inrichting te verwachten zijn. Het is niet nodig om aanvullende eisen in de milieuvergunning ten aanzien van de wijze van ventilatie van de acculaadruimte op te nemen. Toetsing of voldaan wordt aan arbo-regelgeving is een bevoegdheid voor de arbeidsinspectie.

Conclusie

Voorschriften 15.3.1, 15.3.2, 15.3.4 en 15.3.8 kunnen ingetrokken worden.

Met betrekking tot het aspect GELUID zijn in deze beschikking voorschriften opgenomen.



Bezoekadres
Zuid-Hollandplein 1
2596 AW Den Haag
Postadres
Postbus 14060
2501 GB Den Haag
T 5.1.2.e
E vergunningen@odh.nl
I www.odh.nl

Zaaknummer : 00617605
Ons Kenmerk : ODH-2021-00092593
Datum : 9 juli 2021

Beschikking

Wet algemene bepalingen omgevingsrecht

Onderwerp

Op 26 mei 2021 hebben wij van Brinkman Agro B.V. te 's-Gravenzande een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen als bedoeld in artikel 2.1 lid 1 onder e en artikel 3.10 lid 3 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht.

De aanvraag betreft het milieuneutraal wijzigen van de hoeveelheid opgeslagen ADR geklasseerde stoffen. De inrichting is gelegen Woutersweg 10 te 's-Gravenzande.

Besluit

Wij besluiten:

- I. de aangevraagde omgevingsvergunning te verlenen;
- II. de aanvraag van 26 mei 2021 onderdeel te laten zijn van deze omgevingsvergunning.

Ondertekening

Burgemeester en wethouders van Westland,
namens dezen,

5.1.2.e

Hoofd Toetsing & Vergunningverlening Milieu
van de Omgevingsdienst Haaglanden

Rechtsmiddelen

Voor de mogelijkheid rechtsmiddelen aan te wenden tegen deze beschikking wijzen wij op de desbetreffende tekst in het begeleidende schrijven.

OVERWEGINGEN

1. Aanleiding

Op 26 mei 2021 hebben wij van Brinkman Agro B.V. een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen als bedoeld in artikel 2.1 lid 1 onder e en artikel 3.10 lid 3 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (hierna: Wabo). De inrichting is gelegen Woutersweg 10 te 's-Gravenzande.

Voor de inrichting is de omgevingsvergunning met kenmerk 00642 van 14 september 2011 verleend, voor een toeleveringsbedrijf voor land- en tuinbouwmaterialen, met als hoofdactiviteit de (groot)handel in tuinbenodigdheden, waaronder biologische en chemische gewasbeschermingsmiddelen, vloeibare en vaste meststoffen, tuinbouwmaterialen, elektronica en diverse technische onderdelen. Nadien zijn op 11 september 2013 een veranderingsvergunning verleend, op 20 oktober 2014 een milieuneutrale vergunning en op 1 april 2016 een omgevingsvergunning vanwege een uitbreiding van het aantal vervoersbewegingen in de nachtperiode en een aanpassing van voorschriften omdat er geen sprake meer is van beschermingsniveau 1.

De onderhavige aanvraag betreft het milieuneutraal wijzigen van de inrichting, waarbij een verschuiving van de soort stoffen in opslag plaats vindt. Er worden geen nieuwe categorieën van stoffen opgeslagen en ook geen grotere hoeveelheid van hetgeen is vergund.

Een deel van de wijziging betreft de hoeveelheid brandbare stoffen (ADR3) en een deel daarvan betreft gewasbeschermingsmiddelen (ADR9).

Voor Ruimte 1 is het voornemen de toegestane 25 ton ADR 9III te verhogen naar 35 ton.

Voor Ruimte 1 is tevens het voornemen tot 10 ton ADR 5.1, 6.1 of 8 op te gaan slaan.

Deze verhoging gaat ten koste van de hoeveelheid andere gevaarlijke stoffen in deze ruimte.

Voor Ruimte 2 is het voornemen de toegestane 10 ton ADR3III te verhogen naar 10 ton ADR3II/III of ADR5.1 (maar geen combinatie hiervan).

Voor Ruimte 5 is dezelfde wijziging voorgenomen als in ruimte 2.

De wijzigingen en ruimtenummers staan in de bijlage van de aanvraag.

De aanvraag, OLO nummer 6111507 van 26 mei 2021 omvat tevens de Notitie 'Aanvraag tot een milieuneutrale wijziging: verandering in opslag ADR-geklasseerde stoffen' dd. 26 mei 2021, ref.

TKr/TKr/YvdM/F 22098-2-NO-004 van Peutz evenals een Kwantitatieve risicoanalyse (QRA):

'Milieuneutrale wijziging opslagcapaciteit gevaarlijke stoffen Brinkman Agro B.V. te 's-Gravenzande' dd. 12 april 2021, ref Tkr/THa/CJ/F 22098-1-RA-002 eveneens van Peutz.

2. Procedure

Titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht is toegepast op deze beschikking.

3. Toetsingskader

De aanvraag heeft betrekking op het milieuneutraal veranderen van de werking van een inrichting of mijnbouwwerk als bedoeld in artikel 2.1 lid 1 aanhef en onder e van de Wabo. In artikel 2.14 lid 5 van de Wabo is bepaald dat een omgevingsvergunning voor een verandering van de inrichting of de werking daarvan die niet leidt tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu kan worden verleend als wordt voldaan aan de voorwaarden uit artikel 3.10 lid 3 van de Wabo. Een toetsing aan deze aspecten heeft plaatsgevonden.

3.1. Toetsing milieuneutrale verandering

De Wabo bepaalt in artikel 2.14 lid 5 dat een omgevingsvergunning voor een milieuvriendelijke of milieuneutrale verandering kan worden verleend als voldaan wordt aan de voorwaarden uit artikel 3.10 lid 3 van de Wabo. Hieruit volgt dat de gevraagde vergunning kan worden verleend, indien realisatie van de met deze aanvraag beoogde verandering van de inrichting of verandering van de werkwijze binnen de inrichting:

- niet zal leiden tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan volgens de geldende vergunning zijn toegestaan;
- niet zal leiden tot het ontstaan van een andere inrichting dan waarvoor vergunning is verleend; en
- niet m.e.r.-plichtig is.

3.1.1. Geluid

De vigerende vergunning voorziet in voorschriften die de geluiduitstraling door de inrichting beperken. Aan de vergunning uit 2011 ligt een akoestisch onderzoek ten grondslag.

Het is aannemelijk dat de verandering geen (nadelige) gevolgen heeft voor de grenswaarden ten aanzien van geluid zoals opgenomen in de vigerende vergunning.

3.1.2. Bodem

De vigerende vergunning bevat toereikende voorschriften ten aanzien van het omgaan met stoffen welke de bodem kunnen verontreinigen, het voorkomen van bodemverontreiniging en het vaststellen van de bodemkwaliteit met betrekking tot nulsituatie en eindsituatie die ook van toepassing zijn op de verandering. Het past daarmee binnen de gevolgen die de verleende vergunning toestaat. Vanwege de onderhavige verandering is geen aanvullend bodemonderzoek noodzakelijk.

3.1.3. Lucht

De aanvraag betreft een wijziging in de verhoudingen tussen de vergunde stoffen in opslag en heeft geen toename van het aantal verkeersbewegingen tot gevolg.

De verandering past binnen de gevolgen die de verleende vergunning toestaat.

3.1.4. Afvalwater

De wijziging heeft geen gevolgen voor de aard en de hoeveelheid afvalwater zoals deze zijn toegestaan bij de verleende vergunning.

3.1.5. Energie

De voorgenomen wijzigingen hebben geen gevolgen voor het energieverbruik als toegestaan bij de verleende vergunning.

3.1.6. Externe veiligheid

De aangevraagde wijzigingen resulteren niet in een gewijzigde situatie voor de externe veiligheid (EV). De aanvraag is in het kader van EV milieuneutraal.

3.1.7. M.E.R. (beoordelings)plicht

De aangevraagde verandering is genoemd in de bijlage behorende bij het Besluit milieueffectrapportage onder onderdeel C 25 en D 25.1: 'De oprichting, wijziging of uitbreiding van een installatie bestemd voor de opslag van aardolie, petrochemische of chemische producten.' Een beoordeling vindt plaats bij 'De besluiten waarop afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht en een of meer artikelen van afdeling 13.2 van de wet van toepassing zijn.' Dat laatste is bij onderhavige procedure niet het geval waarmee deze categorie van het besluit Mer niet van toepassing is. Er is daarmee geen sprake van een m.e.r.-plichtige of m.e.r.-beoordelingsplichtige activiteit.



3.1.8. Conclusie toetsing

Naar aanleiding van de ingediende aanvraag en de daarbij overgelegde gegevens concluderen wij, dat de aangevraagde verandering voldoet aan de uitgangspunten voor een milieuneutrale verandering.

3.2. Toekomstige ontwikkelingen

Brinkman Agro B.V. is voornemens de opslag aan gevaarlijke stoffen meer ingrijpend te gaan wijzigen en verhogen. Daartoe zullen nieuwe opslagruimten worden gebouwd en een deel van de bestaande ruimten een andere functie krijgen.

Vanwege de voorgenomen wijzigingen is een traject van vooroverleg gestart waarbij de mogelijkheden worden verkend. Mogelijk heeft dit tot gevolg dat Brinkman Agro B.V. vanwege de voorgenomen wijzigingen (en niet vanwege de wijzigingen van het onderhavige besluit) onder het regime van het Besluit risico zware ongevallen 2015 gaat vallen.

4. CONCLUSIE

De voorgenomen verandering leidt niet tot een andere inrichting en de gevraagde activiteiten leiden niet tot andere of meer gevolgen voor de omgeving dan de bestaande vergunning toelaat.

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op de activiteit milieu van een inrichting zijn er geen redenen om de omgevingsvergunning te weigeren. Aan deze beschikking zijn geen voorschriften verbonden.