

OMGEVINGSVERGUNNING

verleend aan

Bayer MaterialScience BV

**ten behoeve van de activiteit milieuneutraal veranderen van de
inrichting**

**“Vervanging van de opslag van dmcha en dmea in emballage door
opslag in bulk”**

(Korte Groningerweg 1A te Foxhol)

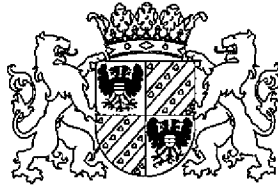
Groningen, 28 februari 2013

Zaaknummer: 448018

Procedure nr. 660731

Inhoudsopgave

1. OMGEVINGSVERGUNNING BESLUIT	3
1.1 Onderwerp.....	3
1.2 Projectomschrijving	3
1.3 Besluit.....	3
1.4 Ondertekening en verzending	4
2. OMGEVINGSVERGUNNING PROCEDUREEL	5
2.1 Inleiding	5
2.2 Huidige vergunnings situatie	5
2.3 Bevoegd gezag.....	5
2.4 Ontvankelijkheid en opschorting procedure.....	5
2.5 Procedure (regulier) en zienswijzen.....	5
2.6 Adviezen.....	6
3. OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN	6
3.1 Milieu.....	6
4. VOORSCHRIFTEN	8



GEDEPUTEERDE STATEN DER PROVINCIE GRONINGEN

Groningen, 28 februari 2013

Procedurenr. 660731

Verzonden: 28 februari 2013

Beschikken hierbij op de aanvraag van BayerMaterialScience BV om een omgevingsvergunning op grond van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (hierna Wabo) voor de activiteit milieuneutraal veranderen van de inrichting.

De inrichting is gelegen aan de Korte Groningerweg 1A te Foxhol, kadastraal bekend gemeente Hoogezand-Sappemeer, sectie L, nr.4111, 4176, 4178, 4179.

1. OMGEVINGSVERGUNNING BESLUIT

1.1 Onderwerp

Gedeputeerde Staten hebben op 7 december 2012 een aanvraag om een omgevingsvergunning ontvangen van BayerMaterialScience BV, geregistreerd onder nummer 660731. De aanvraag heeft betrekking op de inrichting aan de Korte Groningerweg 1A te Foxhol.

In de aanvraag wordt aangegeven dat de uitgebreide procedure van toepassing is. Op basis van de inhoudelijke beschrijving van het project concluderen wij dat sprake is van de volgende activiteit:

- een milieuneutrale verandering van de inrichting of de werking van de inrichting ingevolge artikel 2.1, eerste lid, onder e, sub 2 jo artikel 3.10, derde lid, Wabo);

1.2 Projectomschrijving

De activiteit(en) waarvoor vergunning wordt gevraagd is als volgt te omschrijven: Vervanging van de opslag van Dimethylcyclohexylamine(DMCHA) en Dimethylethanolamine (DMEA) in emballage door opslag in twee opslagtanks van elk 25 m3. Een omschrijving van de activiteit(en) is opgenomen in de aanvraag om vergunning.

1.3 Besluit

Gedeputeerde Staten besluiten:

1. aan BayerMaterialScience BV, gelet op artikel 2.1 en 2.2 van de Wabo, de omgevingsvergunning te verlenen overeenkomstig de aanvraag en de daarbij behorende bescheiden;
2. dat de vergunning wordt verleend voor de volgende activiteiten en werkzaamheden:
 - milieuneutraal veranderen van de inrichting of de werking van de inrichting;
3. dat de voorschriften verbonden aan de revisievergunning (d.d. 3 april 2007; nr.2007-5437/14,MV) onverkort van kracht blijven;
4. dat aan de vergunning de bijgevoegde voorschriften zijn verbonden;
5. dat de vergunning wordt verleend voor onbepaalde tijd.

1.4 Ondertekening en verzending

Gedeputeerde Staten van Groningen,
Deze beslissing is namens Gedeputeerde Staten genomen door het hoofd van de Afdeling
Milieuvergunningen van de provincie Groningen.

B.H.C. van Dam



Verzonden op: 28 februari 2013

Een exemplaar van dit besluit is gezonden aan:

- BayerMaterialScience BV, Korte Groningerweg 1a, 9607 PS Foxhol;
- Inspectie ILT, Postbus 30020, 9700 RM Groningen;
- Burgemeester en Wethouders van Hoogezand-Sappemeer, Postbus 75, 9600 AE Hoogezand;
- Burgemeester van Hoogezand-Sappemeer, Postbus 75, 9600 AE Hoogezand;
- Regionale Brandweer, Afdeling Risicobeheersing, Postbus 584, 9700 AN Groningen;
- Inspectiedienst Directie MHC Noord-Oost, Postbus 9018, 6800 DX Arnhem;
- AVEBE, Locatie Foxhol, Postbus 15, 9640 AA Veendam.

2. OMGEVINGSVERGUNNING PROCEDUREEL

2.1 Inleiding

De besluitvormingsprocedure is uitgevoerd overeenkomstig het bepaalde in paragraaf 3.2 van de Wabo (de reguliere voorbereidingsprocedure). De aanvraag is getoetst aan paragraaf 2.3 van de Wabo. Tevens is de aanvraag getoetst aan het Besluit omgevingsrecht (hierna Bor) en de Ministeriële regeling omgevingsrecht (hierna Mor).

2.2 Huidige vergunnings situatie

Op 3 april 2007 is een revisievergunning ingevolge de Wet milieubeheer (Wm), verleend.

Op 5 januari 2011 is een veranderingsvergunning (nummer 2007-5437/14,MV) ingevolge de Wabo verleend voor het achterwege laten van een rook- en warmteafvoerinstallatie op loods 12.

We beperken ons hierbij tot het milieudeel van de omgevingsvergunning(en). Deze vergunning is verleend voor onbepaalde tijd.

Tevens hebben wij van de aanvrager de volgende meldingen ontvangen:

Melding 26 april 2007: bouw loods

Melding 21 april 2009 : aanpassen opslaghoeveelheden in opslagloods en eco-containers;

Melding 25 juni 2012: verplaatsing losplaats voor opslagtank V-850.

Ingevolge artikel 1.2, eerste lid, Invoeringswet Wabo, worden genoemde vergunningen, mits van kracht en onherroepelijk, gelijkgesteld met een omgevingsvergunning voor de betrokken activiteit.

2.3 Bevoegd gezag

Gelet op bovenstaande projectbeschrijving, alsmede op het bepaalde in hoofdstuk 3 van het Bor en de daarbij horende bijlage, zijn wij het bevoegd gezag om de integrale omgevingsvergunning te verlenen of te weigeren. Daarbij zijn wij er procedureel en inhoudelijk voor verantwoordelijk dat in ons besluit alle aspecten aan de orde komen met betrekking tot de fysieke leefomgeving, zoals ruimte, milieu, natuur en aspecten met betrekking tot bouwen, monumenten en brandveiligheid. Verder dienen wij ervoor zorg te dragen dat de aan de omgevingsvergunning verbonden voorschriften op elkaar zijn afgestemd.

2.4 Ontvankelijkheid en opschorting procedure

Artikel 2.8 van de Wabo biedt de grondslag voor een geharmoniseerde regeling van de indieningsvereisten. Dit betreft de gegevens en bescheiden die bij een aanvraag om een omgevingsvergunning moeten worden overlegd om tot een ontvankelijke aanvraag te komen. De regeling is uitgewerkt in paragraaf 4.2 van het Bor, met een nadere uitwerking in paragraaf 4.3 van de Ministeriële regeling omgevingsrecht (Mor).

Na ontvangst van de aanvraag hebben wij deze aan de hand van de Mor getoetst op ontvankelijkheid. 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 ontvankelijk en in behandeling genomen.

2.5 Procedure (regulier) en zienswijzen

Deze beschikking is voorbereid met de reguliere voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.2 van de Wabo. Gelet hierop is de ontvangst van de aanvraag bevestigd op 13 december 2012. Tevens hebben wij de ontvangst van de aanvraag, conform artikel 3.8 Wabo, van de aanvraag kennis gegeven in het Dagblad van het Noorden, editie Oost van 22 december 2012 en op de website van de provincie Groningen.

Wij hebben van de mogelijkheid gebruik gemaakt om de beslistermijn met maximaal 6 weken te verlengen. Hiervan is mededeling gedaan in het Dagblad van het Noorden, editie Oost van 19 januari 2013 en op de website van de provincie Groningen.

Het besluit is bekend gemaakt aan de aanvrager en de betrokken adviseurs. Tevens is het besluit gepubliceerd in het Dagblad van het Noorden, editie Oost van datum volgt en op de website van de provincie Groningen.

2.6 Adviezen

In de Wabo en het Bor worden bestuursorganen vanwege hun specifieke deskundigheid of betrokkenheid aangewezen als adviseur. Gelet op het bepaalde in artikel 2.26 Wabo, alsmede de artikelen 6.1 tot en met 6.4 van het Bor, hebben wij de aanvraag ter advisering verzonden aan de gemeente en Regionale Brandweer.

3. OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN

3.1 Milieu

De activiteiten binnen de inrichting zijn vergund door middel van een revisievergunning ingevolge de Wet milieubeheer (Wm) van 3 april 2007 en een veranderingsvergunning (nummer 2007-5437/14,MV) ingevolge de Wabo van 5 januari 2011. De vergunningen zijn nog actueel.

Omschrijving van de aangevraagde verandering

Vervanging van de opslag van DMCHA en DMEA in emballage door opslag in opslagtanks V871 en V872. Beide tanks hebben een inhoud van 25 m3.

Toetsing

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

1. niet zal leiden tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan volgens de geldende vergunning(en) is toegestaan;
2. niet mer-plichtig is; en
3. niet zal leiden tot een andere inrichting dan waarvoor vergunning is verleend.

Ad 1. De vigerende revisievergunning van 3 april 2007 bevat in hoofdstuk 11 de voorschriften voor opslag van gevaarlijke stoffen in bovengrondse tanks. Hierbij staan ook de stoffen DMCHA en DMEA vermeld. Onder andere wordt een vloeistofdichte opvangbak geëist, een werkwijze bij het vullen en eisen met betrekking tot keuring, inspectie, onderhoud en reparatie. Op het laden en lossen van gevaarlijke stoffen zijn in hoofdstuk 13 de voorschriften van de paragrafen 7.3.1. en 7.3.2 van PGS29 van toepassing verklaard.

De aanvraag geeft aan dat de tank wordt voorzien van een dry breakkoppeling. Een dergelijke voorziening wordt in voorschrift 11.4.9. van de vigerende vergunning reeds geëist voor de PO-loslang. Aan deze vergunning wordt een voorschrift toegevoegd zodat de voorziening ook geëist wordt voor de stoffen DMCHA en DMEA.

De PGS29 is een richtlijn voor bovengrondse opslag van brandbare stoffen in verticale tanks met bodemplaat. Omdat de binnen de inrichting opgestelde tanks op poten staan en kleiner zijn dan 150m³ is de PGS29 in de vigerende vergunning niet voorgeschreven bij de opslag. De PGS29 is wel voorgeschreven in het geval van het laden en lossen. De PGS29 is op 7 oktober 2009 geactualiseerd. De richtlijn kan nu ook voor tanks kleiner dan 150m³ kan worden gebruikt.

Door aanvrager is een management of chance (MOC) uitgevoerd. Aan het MOC is ook een op de PGS29 gebaseerde checklist toegevoegd die een overzicht geeft van aandachtspunten. De tanks worden voorzien van een hoognivosingalering en een overvulbeveiliging met automatische ingreep op de toevoer naar de tank. Een voorschrift om dit te borgen is toegevoegd.

De tanks zijn voorzien van een afzuiging die uit de tank vrijkomende afgassen afvoert naar de bestaande natwasser. Aan deze natwasser zijn in de hoofdstuk 4 van de vigerende vergunning voorschriften gesteld. Een voorschrift om dit te borgen is toegevoegd.

Aan de aanvraag is een berekening toegevoegd op basis waarvan bepaald is dat de wanddikte van de opslagtanks voldoet voor de opslag van DMCHA en DMEA.

Ten behoeve van de brandveiligheid wordt de opslag voorzien van een sprinklersysteem. Overeenkomstig voorschrift 8.1.4 van de vigerende vergunning worden de details van de brandveiligheidsvoorzieningen nog ter goedkeuring aan de regionale brandweer voorgelegd. Om de rol van het bevoegd gezag daarin beter aan te geven is een voorschrift toegevoegd.

Bij de aanvraag is een QRA toegevoegd. Hieruit blijkt dat de aangevraagde activiteit niet relevant is voor de risicocontour. Het extern veiligheidsrisico van de opslag en de op- en overslag is te verwaarlozen ten opzichte van de op- en overslag van propyleenoxide.

Ad 2. De voorgenomen verandering is niet opgenomen in bijlage C noch in bijlage D van het Besluit milieueffectrapportage 1999. In de provinciale milieuverordening zijn geen aanvullende activiteiten opgenomen waarvoor een m.e.r.-beoordelingsplicht geldt. De activiteit is derhalve noch m.e.r.-plichtig noch m.e.r.-beoordelingsplichtig.

Ad 3. Het betreft een inrichting voor productie van polyetherpolyolen en polyurethaancompounds. Door de voorgenomen veranderingen zal dit niet veranderen.

Conclusie

Wij hebben vastgesteld dat:

De voorgenomen verandering leidt niet tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan volgens geldende omgevingsvergunning en de daaraan gebonden beperkingen en voorschriften is toegestaan.

De voorgenomen verandering niet leidt tot de verplichting tot het maken van een milieueffectrapport als bedoeld in hoofdstuk 7 van de Wet milieubeheer.

De voorgenomen verandering niet leidt tot een andere inrichting dan waarvoor aan de inrichting eerder een omgevingsvergunning is verleend.

VOORSCHRIFTEN

1. De losslangen DMCHA en DMEA moeten zijn voorzien van een dry breakkoppeling.
2. De opslagtanks dienen te zijn uitgevoerd met:
 - a. een hoognivo-alarmering die ter plaatse en/of in de controlekamer, alarm geeft, voordat het hoogst toelaatbare vloeistofniveau in de tank wordt bereikt, zodat maatregelen genomen kunnen worden om de pompcapaciteit te verminderen of het verpompen te stoppen, en;
 - b. een fysiek onafhankelijke overvulbeveiliging die bij het bereiken van het hoogst toelaatbare vloeistofniveau in de tank de toevoer naar de tank doet stoppen.
3. De opslagtanks uit de opslagtanks vrijkomende dampen dienen via een dampafvoersysteem die is aangesloten op de natwasser te worden afgevoerd
4. Vergunninghouder dient uiterlijk tot 2 maanden voor de geplande ingebruikname van de opslagtanks V871 en V872 voor de opslag van DMCHA en DMEA een verzoek om goedkeuring in bij het bevoegd gezag met betrekking tot de aanleg en het in werking zijn van de brandveiligheidsvoorzieningen op deze opslagtanks en de losplaats.
5. Het bevoegd gezag beslist niet eerder over de in voorschrift 4 bedoelde goedkeuring dan na inwinning van het advies van de Regionale Brandweer (Hulpverleningsdienst Groningen).