

Beschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

Directie
Ecologie
Ons kenmerk
C2016050/2753089

op de op 16 februari 2011 bij hen ingekomen aanvraag van
Crealis Nederland BV, om vergunning krachtens de Wet algemene
bepalingen omgevingsrecht (Wabo) voor het project, gelegen aan de
Van Konijnenburgweg 84 te Bergen op Zoom

's-Hertogenbosch, 20 juni 2011.

Gedeputeerde staten van Noord-Brabant,
namens deze,

drs. R. Kessenich,
bureauhoofd Vergunningverlening Procesindustrie en Afvalverwerking.



In verband met geautomatiseerd verwerken is dit document
digitaal ondertekend

INHOUDSOPGAVE

OMGEVINGSVERGUNNING BESLUIT

		3
1	Onderwerp	3
2	Besluit	3
3	Procedure	4

OMGEVINGSVERGUNNING PROCEDUREEL

		5
1	Gegevens aanvrager	5
2	Projectbeschrijving	5
3	Huidige vergunnings situatie	5
4	Bevoegd gezag	5
5	Ontvankelijkheid en opschorting procedure	6
6	Procedure (regulier) en zienswijze	6
7	Adviezen	6
8	Coördinatie en aanhouding op grond van de Waterwet	7
9	M.e.r. - (beoordeling), M.e.r.- (beoordelings)plicht	8
10	Actuele ontwikkelingen	8

IN WERKING HEBBEN VAN EEN INRICHTING

		9
1	Inleiding	9
2	Toetsing milieuneutraal of -vriendelijke verandering	9
3	Conclusie	10

Voorschriften	11
---------------	----

Bijlage 1, Plaatsgebonden risico	13
----------------------------------	----

OMGEVINGSVERGUNNING BESLUIT

1 Onderwerp

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant hebben op 16 februari 2011 een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van Crealis Nederland BV (Crealis). De aanvraag heeft betrekking op:

- de opslag van pentaan als vervanging van reeds vergunde ander de brandbare stoffen (zelfde categorie);
- de uitvoering van de reeds vergunde opslag van brandbare stoffen (dimethyl-ether en butanen);
- de uitvoering van de reeds vergunde opslag van ammoniak;
- de uitvoering van de reeds vergunde opslag van niet-brandbare gassen;
- de uitvoering van de reeds vergunde verladingsplaats voor corrosieve vloeistoffen;
- een multifunctioneel gebouw;
- de vervanging van een vaste fakkelininstallatie door een mobiele fakkelininstallatie.

Met de aanvraag worden de volgende onderdelen van de bestaande vergunning ingetrokken:

- de verfspuitinrichting;
- de ultrasonore reinigingsinstallatie (reiniging elektronicaonderdelen);
- vacuümverdamer (verwerking afvalstromen uit de ultrasonore reinigingsinstallatie);
- de bulkopslag van glycolen (MEG/MPG) (totaal 1000 m³ bovengrondse opslag);
- de bulkopslag van propaan (totaal 100 m³, uitruil ten gunste van pentaanopslag);
- de bulkopslag van propyleenoxide (totaal 100 m³, uitruil ten gunste van pentaanopslag);
- de bulkopslag van ethanol (totaal 100 m³, uitruil ten gunste van pentaanopslag);
- de opslag voor ethyleenoxide (totaal 100 m³, uitruil ten gunste van propaanopslag);
- de borstelmachine met cycloon.

De aanvraag is aangevuld op 16 maart 2011, op 24 mei 2011 en op 26 mei 2011.

Het betreft de uitvoering van reeds vergunde activiteiten. De aanvraag gaat over de inrichting aan de Van Konijnenburgweg 84 te Bergen op Zoom. De aanvraag is geregistreerd onder nummer C2016050 en heeft betrekking op het veranderen van een inrichting en het bouwen binnen deze bestaande inrichting.

2 Besluit

Gedeputeerde Staten besluiten, gelet op artikel 2.1, lid 1, onder a en e, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo):

- de omgevingsvergunning voor onbepaalde tijd te verlenen onder het stellen van de aangehechte voorschriften;
- te bepalen dat de aanvraag met de bijbehorende stukken deel uitmaken van de vergunning waarbij CRN-C-301 (constructietekening datum 16-02-2011), CRN-C-311 en CRN-315 datum 16-02-2011 zijn vervangen door de volgende documenten:
 - CRN 311-315 (deel 1 wijziging A datum 26-04-2011);
 - CRN 311-315 (deel 2 wijziging A datum 26-04-2011);
 - CRN-C301_A (datum 26-04-2011);
 - aanvullende berekening windtrillingen (datum 21-04-2011);
- de vergunning d.d.17 november 2006 (kenmerk 239026) in te trekken voor wat betreft:
 - De verfspuitinrichting;

- de ultrasone reinigingsinstallatie (reiniging elektronicaonderdelen);
- vacuümverdamer (verwerking afvalstromen uit de ultrasone reinigingsinstallatie);
- de bulkopslag van glycolen (MEG/MPG) (totaal 1000 m³ bovengrondse opslag);
- de bulkopslag van propaan (totaal 100 m³, uitruil ten gunste van pentaanopslag);
- de bulkopslag van propyleenoxide (totaal 100 m³, uitruil ten gunste van pentaanopslag);
- de bulkopslag van ethanol (totaal 100 m³, uitruil ten gunste van pentaanopslag)
- de opslagtank voor ethyleenoxide (totaal 100 m³, uitruil ten gunste van propaanopslag);
- de borstelmachine met cycloon.

Gedeputeerde Staten besluiten, gelet op artikel 2.31, lid 2, onder b van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo), de vergunning 17 november 2006 (kenmerk 239026) zodanig te wijzigen dat de volgende in het betreffende besluit genoemde beperking komt te vervallen:

- "te bepalen dat de inrichting binnen 5 jaar na inwerkingtreding van deze vergunning dient te zijn opgericht en in werking gebracht."

3 Procedure

De besluitvormingsprocedure is uitgevoerd overeenkomstig het bepaalde in artikel 3.7 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (de reguliere voorbereidingsprocedure). Tevens is de aanvraag getoetst aan het Besluit omgevingsrecht (Bor) en de Ministeriële regeling omgevingsrecht (Mor).

OMGEVINGSVERGUNNING PROCEDUREEL

1 Gegevens aanvrager

Op 16 februari 2011 hebben wij een aanvraag om een omgevingsvergunning als bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen. Het betreft een verzoek van: Crealis Nederland BV, Van Konijnenburgweg 84 te Bergen op Zoom.

2 Projectbeschrijving

In de vergunning van Crealis (d.d. 17 november 2006, kenmerk 1239026) is de opslag van niet-brandbare gassen, de verlading van corrosieve vloeistoffen en de opslag van chemicaliën in een multifunctioneel gebouw reeds vergund. Gelet op de gewijzigde uitvoering is een gewijzigde vergunning noodzakelijk. De totale opslag van de verschillende categorieën stoffen neemt niet toe.

De huidige aanvraag heeft betrekking op:

- de opslag van pentaan als vervanging van reeds vergunde ander brandbare stoffen (zelfde categorie);
- de uitvoering van de reeds vergunde opslag van brandbare stoffen (dimethyl-ether en butanen);
- de uitvoering van de reeds vergunde opslag van ammoniak;
- de uitvoering van de reeds vergunde opslag van niet-brandbare gassen;
- de uitvoering van de reeds vergunde verladingsplaats voor corrosieve vloeistoffen;
- een multifunctioneel gebouw;
- de vervanging van een vaste fakkelininstallatie door een mobiele fakkelininstallatie.

Met de huidige aanvraag worden de volgende vergunde aspecten ingetrokken:

- de verfspuitinrichting;
- de ultrasonore reinigingsinstallatie (reiniging elektronicaonderdelen);
- vacuümverdamer (verwerking afvalstromen uit de ultrasonore reinigingsinstallatie);
- de bulkopslag van glycolen (MEG/MPG) (totaal 1000 m³ bovengrondse opslag);
- de bulkopslag van propaan (totaal 100 m³, uitrui ten gunste van pentaanopslag);
- de bulkopslag van propyleenoxide (totaal 100 m³, uitrui ten gunste van pentaanopslag);
- de bulkopslag van ethanol (totaal 100 m³, uitrui ten gunste van pentaanopslag);
- de opslagtank voor ethyleenoxide (totaal 100 m³, uitrui ten gunste van propaanopslag);
- de borstelmachine met cycloon.

Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag om vergunning.

3 Huidige vergunnings situatie

Op 17 november 2006 hebben wij, onder nummer 1239026, aan Crealis een oprichtingsvergunning krachtens de Wet milieubeheer (Wm) verleend voor een inrichting bestemd voor de op- en overslag van gas- en vloeistofvormige koudemiddelen, het terugwinnen van (vervulde) koudemiddelen, handel in apparaten en technieken en assemblage- en reinigingswerkzaamheden.

4 Bevoegd gezag

Gelet op bovenstaande projectbeschrijving, alsmede op het bepaalde in hoofdstuk 3 van het Besluit omgevingsrecht (Bor) en de daarbij horende bijlage zijn wij het bevoegd gezag om de integrale

omgevingsvergunning te verlenen (of (gedeeltelijk) 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.

5 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 de Ministeriële regeling omgevingsrecht (Mor).

Aanvullende gegevens

Na ontvangst van de aanvraag hebben wij deze aan de hand van de Mor getoetst op ontvankelijkheid. Daarbij is gebleken dat een aantal gegevens ontbrak. De aanvrager is hierop op 8 maart 2011 in de gelegenheid gesteld om aanvullende gegevens te leveren. Wij hebben daarbij aangegeven dat de wettelijke proceduretermijn wordt opgeschort met maximaal 12 weken. We hebben de aanvullende gegevens ontvangen op 24 mei 2011 en 26 mei 2011. Hierdoor is de wettelijke procedure verlengd met 79 dagen.

Wij zijn van oordeel dat de aanvraag met de latere aanvulling daarop 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.

Verlenging procedure

De aanvraag wordt afgehandeld volgens de reguliere procedure. Dit betekent dat wij normaliter binnen 8 weken een beslissing moeten nemen. Omdat wij hebben voorzien dat de genoemde termijn voor het nemen van een besluit op de aanvraag, mogelijk niet zou worden gehaald hebben wij op 8 maart 2011 (kenmerk C2016050/2419053) besloten de termijn voor de beslissing op de aanvraag met 6 weken te verlengen.

6 Procedure (regulier) en zienswijze

Deze beschikking is voorbereid met de reguliere voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.2 van de Wabo. Gelet hierop hebben wij op 28 februari 2011 conform artikel 3.8 Wabo kennis gegeven van de aanvraag in een regionaal dagblad.

7 Adviezen

In de Wabo en het Bor worden bestuursorganen vanwege hun specifieke deskundigheid of betrokkenheid aangewezen als adviseur. Gelet op het bepaalde in de Wabo, alsmede de artikelen 6.1 tot en met 6.5 van het Bor, hebben wij de aanvraag ter advies aan de Burgemeester en Wethouders van de Gemeente Bergen op Zoom verzonden.

Naar aanleiding hiervan hebben wij een advies van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Bergen op Zoom op 27 april 2011 (Stuknummer 2720151) ontvangen.

Burgemeester en Wethouders van de gemeente Bergen op Zoom adviseren de gevraagde vergunning voor Crealis Nederland BV te verlenen op grond van de volgende overwegingen en

onder het stellen van de daarna volgende voorwaarden:

Overwegingen:

- het bouwen is in overeenstemming met het ter plaatse geldende bestemmingsplan: "Theodorus haven/Noordland" en "Theodorus haven/Noordland, 1e herziening" artikel 3 bestemming: "Bedrijven BIN";
- het bouwen is in overeenstemming met het algemeen geldende bestemmingsplan "Parapluplan ter voorkoming van Smart- en Growshops";
- het perceel waarop het bouwen betrekking heeft, is gelegen in een door de gemeenteraad vastgesteld welstandsvrij gebied, een welstandsbeoordeling is derhalve niet noodzakelijk is;
- het bouwen voldoet aan de voorschriften van het Bouwbesluit;
- het bouwen voldoet aan de voorschriften van de bouwverordening.

Voorwaarden:

1. Het gebouw moet worden voorzien van een brandmeldinstallatie (zonder een doormelding naar de alarmcentrale van de brandweer). Bij oplevering dient een installatieattest of een opleveringsrapport te kunnen worden overgelegd waarin de installateur verklaart dat de installatie is ontworpen, aangelegd en in bedrijf gesteld overeenkomstig NEN 2535:1996, inclusief wijzigingsblad A1:2002, en het door burgemeester en wethouders goedgekeurd programma van eisen.
2. Het gebouw moet worden voorzien van een ontruimingsalarminstallatie. Voordat het gebouw in gebruik wordt genomen moet een installatieattest of opleveringsrapport zijn overgelegd, waarin een erkende installateur verklaart dat de ontruimingsalarminstallatie is ontworpen, aangelegd en in bedrijf gesteld overeenkomstig NEN 2575, uitgave 2004 en het door burgemeester en wethouders goedgekeurd programma van eisen.
3. De brandslanghaspel(s) moet(en) worden uitgevoerd overeenkomstig het gestelde in hoofdstuk 3 van de publicatie "Brandbeveiligingsinstallaties", uitgave 2009 van de Nederlandse Vereniging voor Brandweer en Rampenbestrijding (NVBR). Bij oplevering dient een rapport te worden overgelegd waarin de installateur verklaart dat de brandslanghaspel(s) overeenkomstig genoemde publicatie en het Bouwbesluit artikel 2.192 derde en vijfde lid en 2.193, tweede en derde lid is/zijn ontworpen, aangelegd, beproefd en in bedrijf gesteld.
4. Een rookvrije vluchtroute moet leiden naar het aansluitende terrein en vandaar naar de openbare weg zonder dat deuren worden gepasseerd die met een sleutel moeten worden geopend.
5. Met betrekking tot de hieronder genoemde aspecten dienen uiterlijk 3 weken voor aanvang van de werkzaamheden de volgende gegevens ter goedkeuring te worden ingediend bij bevoegd gezag:
 - de brandwerendheid van de op tekeningen aangegeven kozijn-/deur-/gevel-/vloer-/plafondconstructies met een brandwerendheid van 30 en 60 minuten (beproeversrapporten overeenkomstig NEN 6069);
 - brandmeldinstallatie (Programma van Eisen);
 - ontruimingsalarminstallatie (Programma van Eisen).
6. Brandbeveiligingsinstallaties en installaties die de brandveiligheid kunnen beïnvloeden moeten worden uitgevoerd overeenkomstig het gestelde in de publicatie "Brandbeveiligingsinstallaties", uitgave 2009 van de Nederlandse Vereniging voor Brandweer en Rampenbestrijding (NVBR).

De hierboven genoemde voorwaarden hebben wij als voorschriften opgenomen in onze beschikking.

8 Coördinatie en aanhouding op grond van de Waterwet

Voor de onderhavige verandering is geen vergunning op grond van de Waterwet noodzakelijk. Er is

dan ook geen sprake van een coördinatieplicht.

9 M.e.r. - (beoordeling), M.e.r.- (beoordelings)plicht

De voorgenomen activiteit komt noch voor in Bijlage C noch in bijlage D van het Besluit milieueffectrapportage 1999 (verder Besluit m.e.r.). De activiteit is derhalve noch m.e.r.-plichtig noch m.e.r.-beoordelingsplichtig.

10 Actuele ontwikkelingen

Het bevoegd gezag beziet regelmatig of de voorschriften die aan de omgevingsvergunning zijn verboden, nog toereikend zijn gezien de ontwikkelingen op het gebied van de technische mogelijkheden tot bescherming van het milieu en de ontwikkelingen met betrekking tot de kwaliteit van het milieu.

De milieuvergunning van 17 november 2006 (kenmerk 239026) is op 9 januari 2007 onherroepelijk geworden. In deze vergunning is bepaald dat de inrichting binnen 5 jaar moet zijn opgericht en in werking gebracht. Voor zover dat niet is gebeurd, zou de vergunning met toepassing van artikel 8.18 Wm (oud) van rechtswege zijn na 9 januari 2012 komen te vervallen.

Op 1 oktober 2010 is de Wabo in werking getreden. Ingevolge artikel 1.2, lid 1 en artikel 1.2a van de Invoeringswet Wabo wordt de onherroepelijke milieuvergunning gelijkgesteld met een omgevingsvergunning ingevolge de Wabo.

Met het in werking treden van de (Invoeringswet) Wabo is artikel 8.18 Wm (oud) komen te vervallen. Dit betekent dat de wettelijke vervaltermijn van artikel 8.18, lid 1 Wm (oud) voor deze vergunning, zoals in deze vergunning bepaald op 5 jaar, niet meer geldt. Wij kunnen ingevolge artikel 2.3, lid 2, onder a van de Wabo de vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken, voor zover gedurende vijf jaar geen handelingen zijn verricht met gebruikmaking van deze vergunning. Kortom, een van rechtswege verval van de vergunning kan zich niet meer voordoen.

Wat blijft is de beperking in de vergunning d.d. 17 november 2006 (kenmerk 239026) dat de inrichting binnen 5 jaar na de inwerkingtreding moet zijn opgericht en in werking gebracht. Dat leidt echter niet meer tot een van rechtswege verval van de vergunning. Dat is een kwestie van al of niet handhaven. Gelet op de directe relatie tussen deze beperking en artikel 8.18 Wm (oud) die inmiddels is vervallen, ligt handhaven niet voor de hand.

Gelet op de rechtszekerheid wijzigen wij de milieuvergunning van 17 november 2006 (kenmerk 239026) door het intrekken van deze beperking van het oprichten binnen 5 jaar.

IN WERKING HEBBEN VAN EEN INRICHTING

1 Inleiding

De aanvraag heeft betrekking op het veranderen of veranderen van de werking van een inrichting als bedoeld in artikel 2.1, lid 1 aanhef en onder e Wabo. De verandering leidt niet tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan volgens de geldende omgevingsvergunning is toegestaan. Daarnaast bestaat geen verplichting tot het maken van een milieueffectrapport als bedoeld in hoofdstuk 7 van de Wet milieubeheer. Ten slotte leidt de verandering niet tot een andere inrichting dan waarvoor eerder een omgevingsvergunning is verleend.

2 Toetsing milieuneutraal of -vriendelijke 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.

Naar aanleiding van de ingediende aanvraag en de daarbij overgelegde gegevens concluderen wij op grond van de onderstaande beschouwing dat de aangevraagde verandering hieraan voldoet.

Best Beschikbare Technieken

Bij het bepalen van de beste beschikbare technieken rekening is gehouden met de volgende van toepassing zijnde Nederlandse informatiedocumenten. Deze informatiedocumenten zijn vermeld als bbt-documenten in de Mor (voorheen in de Regeling aanwijzing bbt-documenten):

- Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB);
- PGS 29 (opslag van pentaan, bij afwijkingen hiervan wordt een tenminste gelijkwaardige voorziening aangelegd);
- PGS 19 (ingeterpte bulkopslag brandbare HFK's, dimethyl-ether, propaan en butanen);
- PGS 12 (ingeterpte bulkopslag NH₃).

Aard, effecten en omvang van de effecten voor het milieu

De bestaande vergunning van 17 november 2006 (nummer 1239026) voorziet in bulkopslag van pentanen met een capaciteit van 100 m³. De huidige gewenste capaciteit is 400 m³, in de vorm van 4 opslagtanks van elk 100m³.

Deze capaciteitsvergroting is gelegitimeerd door uitruil met de vergunde opslag van navolgende producten:

- propaan 100 m³;
- ethanol 100 m³;
- propyleen-oxide 100 m³;
- ethyleenoxide 100 m³.

De overige onderdelen van de aanvraag betreffen een nadere uitvoering van de reeds vergunde

opslagen en activiteiten. Er zal dan ook geopereerd gaan worden binnen de grenzen van de vigerende vergunning.

In de vergunning van 17 november 2006 (nummer 1239026) is een risicocontour van 1.0×10^{-6} /jr opgenomen in de vergunning. Bij de aanvraag is opnieuw een Risicoanalyse met een risicocontour gevoegd. De nu berekende contour is kleiner dan de reeds vergunde contour. De nieuwe contour is vastgelegd in deze vergunning.

Op- en overslag gevaarlijke stoffen

Ten behoeve van de op- en overslag van gevaarlijke stoffen zijn richtlijnen opgesteld in de Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen (PGS) waarmee een aanvaardbaar beschermingsniveau voor mens en milieu wordt gerealiseerd.

HFK's, dimethyl-ester en butanen

Voor de opslag van brandbare gassen (HFK's, dimethyl-ester en butanen) wordt de PGS 19 toegepast. De PGS 19 is in eerste instantie van toepassing op de opslag van propaan in stationaire reservoirs met een inhoud vanaf 0,15 m³. In aanvulling daarop is het mogelijk deze richtlijn te gebruiken als basis voor de opslag van andere stoffen. Het gaat dan om gassen die qua eigenschappen sterke overeenkomsten vertonen met propaan en/of butaan. Uit de aanvraag blijkt dat de opslag /overslag voldoet aan deze PGS en daarmee aan BBT.

In deze vergunning is vastgelegd aan welk voorschriften van de PGS 19 moet worden voldaan.

Ammoniak

Voor de opslag van NH₃ is de PGS 12 opgesteld. Uit de aanvraag blijkt dat de opslag van NH₃ voldoet aan deze PGS en daarmee voldoet aan BBT.

In de vergunning van 17 november 2006 (nummer 1239026) is reeds vastgelegd dat aan de PGS 12 moet worden voldaan.

Pentaaan

Voor de opslag van pentaan kan de PGS 29 worden toegepast. Uit de aanvraag blijkt dat de opslag van pentaan voor een belangrijk deel aan deze PGS 29 voldoet. Bij afwijkingen van de PGS 29 wordt een ten minste gelijkwaardige voorziening aangelegd en daarmee wordt voldaan aan BBT. Om dit aan te tonen heeft Crealis een Hazop met risicomatrix bij ons ingediend (aanvullende informatie d.d. 26 mei 2011).

In deze vergunning is vastgelegd aan welke voorschriften van de PGS 29 moet worden voldaan en welke aanvullende voorzieningen vereist zijn.

3 Conclusie

De aanvraag leidt niet tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan volgens de geldende omgevingsvergunning is toegestaan. Ook leidt de aanvraag niet tot een andere inrichting dan waarvoor eerder een omgevingsvergunning is verleend. Vanuit het toetsingskader zijn er geen redenen om de omgevingsvergunning te weigeren.

Voorschriften

1 Externe veiligheid

Brandbeveiliging

1.1

Het gebouw moet worden voorzien van een brandmeldinstallatie (zonder een doormelding naar de alarmcentrale van de brandweer). Bij oplevering dient een installatieattest of een opleveringsrapport te kunnen worden overgelegd waarin de installateur verklaart dat de installatie is ontworpen, aangelegd en in bedrijf gesteld overeenkomstig NEN 2535:1996, inclusief wijzigingsblad A1:2002, en het door burgemeester en wethouders goedgekeurd programma van eisen.

1.2

Het gebouw moet worden voorzien van een ontruimingsalarminstallatie. Voordat het gebouw in gebruik wordt genomen moet een installatieattest of opleveringsrapport zijn overgelegd, waarin een erkende installateur verklaart dat de ontruimingsalarminstallatie is ontworpen, aangelegd en in bedrijf gesteld overeenkomstig NEN 2575, uitgave 2004 en het door burgemeester en wethouders goedgekeurd programma van eisen.

1.3

De brandslanghaspel(s) moet(en) worden uitgevoerd overeenkomstig het gestelde in hoofdstuk 3 van de publicatie "Brandbeveiligingsinstallaties", uitgave 2009 van de Nederlandse Vereniging voor Brandweer en Rampenbestrijding (NVBR). Bij oplevering dient een rapport te worden overgelegd waarin de installateur verklaart dat de brandslanghaspel(s) overeenkomstig genoemde publicatie en het Bouwbesluit artikel 2.192 derde en vijfde lid en 2.193, tweede en derde lid is/zijn ontworpen, aangelegd, beproefd en in bedrijf gesteld.

1.4

Een rookvrije vluchtroute moet leiden naar het aansluitende terrein en vandaar naar de openbare weg zonder dat deuren worden gepasseerd die met een sleutel moeten worden geopend.

1.5

Met betrekking tot de hieronder genoemde aspecten dienen uiterlijk 3 weken voor aanvang van de werkzaamheden de volgende gegevens ter goedkeuring te worden ingediend bij bevoegd gezag:

- de brandwerendheid van de op tekeningen aangegeven kozijn-/deur-/gevel-/vloer-/plafondconstructies met een brandwerendheid van 30 en 60 minuten (beproeversrapporten overeenkomstig NEN 6069);
- brandmeldinstallatie (Programma van Eisen);
- ontruimingsalarminstallatie (Programma van Eisen).

1.6

Brandbeveiligingsinstallaties en installaties die de brandveiligheid kunnen beïnvloeden moeten worden uitgevoerd overeenkomstig het gestelde in de publicatie "Brandbeveiligingsinstallaties", uitgave 2009 van de Nederlandse Vereniging voor Brandweer en Rampenbestrijding (NVBR).

Normering

1.7

De contour voor het berekende samengestelde plaatsgebonden risico van de inrichting mag de in bijlage 1 "Plaatsgebonden risico" weergegeven waarde van 10^{-6} per jaar niet overschrijden.

Opslag HFK's, dimethyl-ester en butanen in tanks

1.8

Een reservoir voor de opslag van HFK's, dimethyl-ester en butanen moet voldoen aan de voorschriften uit de paragrafen 2.5, 3.5, 4.8, 5.5 en 6.8 van de richtlijn PGS 19.

Opslag van pentaan in tanks

1.9

De opslagtanks bestemd voor de opslag van pentaan, moeten voldoen aan:

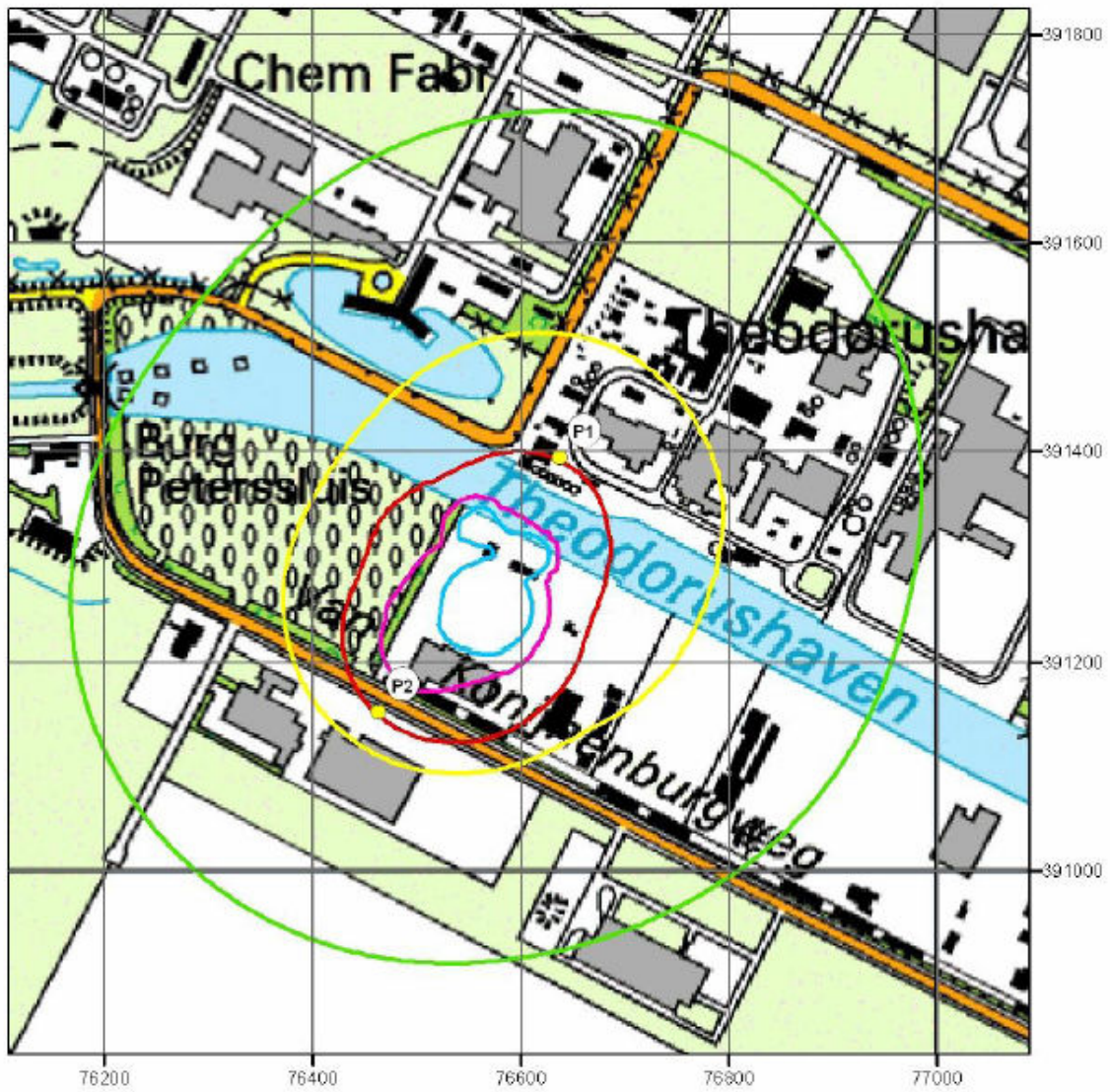
- paragraaf 4.5.2, 4.5.3;
- paragraaf 5.1, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4, 5.5, 5.6, 5.6, 5.7, 5.8;
- paragraaf 6.1, 6.3 en 6.4;
- paragraaf 7.2, 7.4, 7.5, 7.6;
- hoofdstuk 8;
- paragraaf 10.1 t/m 10.5;
- Paragraaf 11.3 en 11.4;

van de richtlijn PGS 29.

1.10

In aanvulling op het vorige voorschrift moeten de pentaantanks in de tankpunt elk in een eigen compartiment zijn geplaatst. Tussen de compartimenten moet een weerstand tegen de branddoorslag en brandoverslag van 60 minuten bestaan conform NEN 6068 (NEN 6068, Bepaling van de weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag tussen ruimten, 2001).

Bijlage 1, Plaatsgebonden risico



Plaatsgebonden risicocontouren

	1.0 10 ⁻⁴ /jr
	1.0 10 ⁻⁵ /jr
	1.0 10 ⁻⁶ /jr
	1.0 10 ⁻⁷ /jr
	1.0 10 ⁻⁸ /jr