



OMGEVINGSVERGUNNING

Aanvrager : Linde Gas Benelux B.V.
Datum besluit : 31 oktober 2017
Onderwerp : Actualisatie omgevingsvergunning
Gemeente / locatie : Gemeente Rheden / Kanaalweg 4e te Dieren
Zaaknummer : Z15.004799
Activiteit(en) : milieu

Ontwerpbesluit

Onderwerp

Wij zijn voornemens om een aantal voorschriften van de op 9 januari 2007 aan Linde Gas Benelux B.V. verleende omgevingsvergunning met kenmerk MPM7169, voor de inrichting aan de Kanaalweg 4e te Dieren, te wijzigen. Er is geconstateerd dat enkele voorschriften die verbonden zijn aan de voor deze inrichting geldende omgevingsvergunning niet meer voldoen aan de huidige milieuhygiënische eisen en inzichten. Het betreft de voorschriften met betrekking tot de volgende onderwerpen:

- Opslag van cryogene gassen in een bovengronds reservoir en cryogene gascontainers (drukvaten).
- Opslag van gasflessen.
- Opslag van H(C)FK's, CFK's en ammoniak in druvaten.
- Afgifte van de afvalstoffen H(C)FK's en CFK's.
- De acceptatie- en verwerkingsprocedure van afvalstoffen.
- Het scheiden van afvalstoffen.
- Bodem (keuringsregime vloeistofdichte voorzieningen).

Daarnaast hebben wij het voornemen om de op 9 januari 2007 aan Linde Gas Benelux B.V. verleende omgevingsvergunning met kenmerk MPM7169 in te trekken voor zover deze vergunning toeziet op het bewerken (regenereren) van de afvalstoffen H(C)FK's en CFK's. Er is geconstateerd dat de vergunde bewerkingshandelingen in strijd zijn met de bepalingen uit het geldende Landelijk Afvalbeheerplan.

Tot slot is door rechtstreeks werkende bepalingen uit het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) een aantal voorschriften uit de omgevingsvergunning van 9 januari 2007 met kenmerk MPM7169 komen te vervallen. Om het voorschriftenpakket overzichtelijker te maken is in het hoofdstuk "inhoudelijke overwegingen" aangegeven welke voorschriften dit zijn. Daarnaast is een toelichting opgenomen over de onderwerpen waarop nu het Activiteitenbesluit van toepassing is.

Ontwerpbesluit

Wij zijn voornemens om te besluiten, gelet op de artikelen 2.31, eerste lid, aanhef en onder b en 2.31, tweede lid, aanhef en onder b van de Wet algemene bepaling omgevingsrecht (hierna: Wabo), om de op 9 januari 2007 aan Linde Gas Benelux B.V. verleende omgevingsvergunning met kenmerk MPM7169 voor de inrichting aan de Kanaalweg 4 te Dieren, te wijzigen. De volgende wijzigingen worden aangebracht:

- De voorschriften 3.2.2 t/m 3.2.4 met betrekking tot de keuring van vloeistofdichte voorzieningen

Omgevingsdienst Regio Nijmegen

- worden vervangen door de voorschriften 3.2.2 t/m 3.2.4f verbonden aan dit besluit.
- De voorschriften 5.1.1 t/m 5.1.33 met betrekking tot de opslag van cryogene gassen in bestaande bovengrondse reservoirs worden vervangen door de voorschriften 5.1.1 t/m 5.4.2 verbonden aan dit besluit.
 - De voorschriften 6.1.1 t/m 6.2.3 met betrekking tot de opslag en het gebruik van gasflessen worden vervangen door de voorschriften 6.1.1 t/m 6.2.5 verbonden aan dit besluit.
 - Voorschrift 8.4.1 met betrekking tot het scheiden en gescheiden opslaan van gevaarlijke afvalstoffen wordt ingetrokken.
 - Voorschrift 8.9.1 met betrekking tot de afgifte van H(C)FK's en CFK's aan vergunninghouders wordt vervangen door de voorschriften 8.9.1 t/m 8.9.3 verbonden aan dit besluit.
 - De voorschriften 8.10.1 t/m 8.10.4 met betrekking tot de acceptatie- en verwerkingsprocedure worden vervangen door de voorschriften 8.10.1 t/m 8.10.4 verbonden aan dit besluit.

Tevens zijn wij voornemens om te besluiten, gelet op artikel 2.33, tweede lid, onder d.1 van de Wet Algemene bepaling omgevingsrecht (hierna: Wabo), om:

- de omgevingsvergunning van 9 januari 2007 met kenmerk MPM7169 in te trekken voor de volgende activiteit: "het regenereren van H(C)FK's en CFK's";
- de aan de omgevingsvergunning van 9 januari 2007 met kenmerk MPM7169 verbonden voorschriften 8.2.3, 8.2.4 en 8.11.1 die betrekking hebben op de H(C)FK's en CFK's in te trekken.
- Het aan de omgevingsvergunning van 9 januari 2007 met kenmerk MPM7169 verbonden voorschrift 8.2.1 met betrekking tot toegestane activiteiten te vervangen door het voorschrift 8.2.1 verbonden aan dit besluit.
- In bijlage 2 van dit besluit worden alle voorschriften opgesomd die zijn vervangen door rechtstreeks werkende bepalingen uit het Activiteitenbesluit.

Het College van Gedeputeerde Staten van Gelderland
namens deze:

Hoofd Afdeling Vergunningverlening Omgevingsdienst Regio Nijmegen

Publicatie

Dit ontwerpbesluit wordt digitaal gepubliceerd door de Provincie Gelderland op de landelijke website www.overheid.nl. Deze website kunt u benaderen via www.gelderland.nl/bekendmakingen , via de link Zoeken in bekendmakingen.

Mogelijkheid van inzien

Het ontwerpbesluit en de bijbehorende stukken liggen gedurende een termijn van zes weken ter inzage:

Het ontwerpbesluit en de bijbehorende stukken liggen gedurende een termijn van zes weken ter inzage:

- In het gemeentehuis te De Steeg. Wilt u de stukken inzien? Neem dan contact op met het gemeentehuis, tel.nr. (026) 49 76 911.
- bij de provincie Gelderland; om het besluit bij de provincie Gelderland in te zien kunt u een afspraak maken met de Omgevingsdienst Regio Nijmegen via het emailadres wabo@odrn.nl of u kunt bellen naar telefoonnummer 024 - 751 77 00.

De eerste dag van de ter inzage legging is 3 november 2017.

Zienswijzen

Gedurende de periode dat het ontwerpbesluit ter inzage ligt kan eenieder schriftelijk of mondeling zienswijzen over het ontwerpbesluit naar voren brengen. Ingediende zienswijzen worden met het uiteindelijke besluit en de bijbehorende stukken ter inzage gelegd.

Schriftelijke zienswijzen kunnen worden gericht aan de Omgevingsdienst Regio Nijmegen, Postbus 1603, 6501 BP Nijmegen, of aan wabo@odrn.nl, onder vermelding van het zaaknummer Z15.004799. Voor een mondelinge zienswijze of toelichting over het ontwerpbesluit kan contact worden opgenomen met de Omgevingsdienst Regio Nijmegen, telefoonnummer (024) 751 7700.

Beroep tegen het uiteindelijke besluit kan alleen worden ingediend, als er een zienswijze is ingebracht tegen het ontwerpbesluit en men belanghebbend is bij het uiteindelijke besluit.

Inhoudsopgave

Inhoudsopgave	4
Voorschriften	5
Procedurele overwegingen	12
Inhoudelijke overwegingen	14
Overwegingen Activiteitenbesluit	19
Bijlage 1: begrippen	21
Bijlage 2: vervallen voorschriften	22

Voorschriften

WIJZIGING VOORSCHRIFT 3.2.2 T/M 3.2.4 VAN DE OMGEVINGSVERGUNNING VAN 9 JANUARI 2007 MET KENMERK MPM7169

3.2.2

Een binnen de inrichting als bodembeschermende voorziening toegepaste vloeistofdichte vloer of voorziening 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.

3.2.3

Een vloeistofdichte vloer of voorziening moet ten minste eens per zes jaar zijn beoordeeld en zijn goedgekeurd overeenkomstig het normdocument als bedoeld in voorschrift 3.2.2 door een instelling, die daartoe beschikt over een erkenning op grond van het Besluit bodemkwaliteit (hierna: Deskundig Inspecteur).

3.2.4

Als op basis van een (her)keuring blijkt dat een vloeistofdichte vloer of voorziening niet wordt aangemerkt als een vloeistofdichte voorziening, dan moet deze binnen de door de Deskundig Inspecteur aangegeven termijn zijn hersteld. Binnen twee maanden na herstel moet de voorziening opnieuw door een Deskundig Inspecteur zijn geïnspecteerd overeenkomstig het normdocument als bedoeld in voorschrift 3.2.2. De resultaten van de inspecties moeten in de inrichting worden bewaard.

3.2.4a

In afwijking van voorschrift 3.2.3 vindt de eerste beoordeling en goedkeuring van een vloeistofdichte vloer of voorziening plaats binnen zes jaar na aanleg. Voorwaarde hierbij is dat de vloeistofdichte vloer of voorziening is aangelegd overeenkomstig het daartoe krachtens het Besluit bodemkwaliteit aangewezen normdocument door een deskundige die daartoe beschikt over een erkenning op grond van dat besluit.

3.2.4b

Vergunninghouder draagt zorg voor een jaarlijkse controle van de vloeistofdichte vloer of voorziening overeenkomstig het gestelde in bijlage 6 van de richtlijn AS SIKB 6700. De resultaten van de inspecties (bijv. de controlelijsten) moeten ten minste tot het moment van de eerstvolgende controle van een Deskundig Inspecteur in de inrichting worden bewaard.

3.2.4c

Vergunninghouder draagt zorg voor reparatie en regelmatig onderhoud van de vloeistofdichte vloer of voorziening overeenkomstig het gestelde in paragraaf 3.3 van deel 3 van de NRB. De controle, het onderhoud en het beheer van bodembeschermende voorzieningen wordt in eenduidige bedrijfsinterne procedures en werkinstructies ter bescherming van de bodem vastgelegd.

3.2.4d

De voorschriften 3.2.2 t/m 3.2.4b zijn niet van toepassing op een vloeistofdichte vloer of voorziening die niet inspecteerbaar is als bedoeld in de richtlijn AS SIKB 6700. Een dergelijke voorziening wordt eens per zes jaar beoordeeld en goedgekeurd overeenkomstig een door het bevoegd gezag goedgekeurde wijze.

3.2.4e

Een vloeistofdichte vloer of voorziening wordt opnieuw beoordeeld en goedgekeurd overeenkomstig voorschrift 3.2.2 dan wel 3.2.4d indien de reparatie, het regelmatig onderhoud of de controle, als bedoeld in de voorschriften 3.2.3 t/m 3.2.4c, niet of niet overeenkomstig deze voorschriften is uitgevoerd of indien een tijdens een controle geconstateerd gebrek niet is gerepareerd.

3.2.4f

Bevindingen van controles van of onderhoud aan bodembeschermende voorzieningen, alsmede acties genomen na incidenten met bodembedreigende stoffen, die mogelijk hebben geleid tot een bodemverontreiniging, worden opgenomen in een logboek dat te allen tijde beschikbaar is voor het bevoegd gezag.

WIJZIGING HOOFDSTUK 5 VAN HET VOORSCHRIFTENPAKKET VAN DE OMGEVINGSVERGUNNING VAN 9 JANUARI 2007 MET KENMERK MPM7169

5. Opslag van cryogene gassen

5.1 Opslag van cryogene gassen in een stationair reservoir

5.1.1

Een stationair reservoir bestemd voor de opslag van cryogene gassen moet voldoen aan de volgende voorschriften van de richtlijn PGS 9:2014:

- 3.2.1, 3.2.3, 3.2.5, 3.2.7, 3.2.9;
- 3.3.10, 3.3.12 t/m 3.3.16;
- 3.5.1 en 3.5.2;
- 3.6.1;
- 3.8.1 t/m 3.8.4;
- 3.10.1 en 3.10.2;
- 3.11.1 t/m 3.11.6;
- 3.12.1 en 3.12.2 en 3.12.7.

5.1.2

Een stationair reservoir bestemd voor de opslag van cryogene gassen dat buiten staat opgesteld moet in aanvulling op voorschrift 5.1.1 voldoen aan de volgende voorschriften van de richtlijn PGS 9:2014:

- 3.3.1 t/m 3.3.9, 3.3.11;
- 3.4.1 t/m 3.4.7;
- 3.7.1 en 3.7.2;
- 3.12.3 t/m 3.12.6

5.1.3

Een stationair reservoir bestemd voor de opslag van cryogene gassen dat in pandig staat opgesteld moet in aanvulling op voorschrift 5.1.1 voldoen aan de volgende voorschriften van de richtlijn PGS 9:2014:

- 3.13.1 t/m 3.13.19.

5.1.4

Het onderhoud van de installatie moet voldoen aan de voorschriften opgenomen in paragraaf 6.3 van de richtlijn PGS 9:2014.

5.1.5

Het vullen van een stationair reservoir bestemd voor de opslag van cryogene gassen dient plaats te vinden overeenkomstig de voorschriften in paragraaf 7.4 van de richtlijn PGS 9:2014.

5.2 Aanvullende eisen opslag van zuurstof in een stationair reservoir

5.2.1

Een stationair reservoir bestemd voor de opslag van zuurstof moet in aanvulling op de voorschriften 5.1.1 t/m 5.1.4 voldoen aan de volgende paragrafen en voorschriften van de richtlijn PGS 9:2014:

- Paragrafen 4.1.1 t/m 4.1.3;
- Voorschriften 4.1.1 t/m 4.1.5.

5.2.2

In aanvulling op het gestelde in voorschrift 5.1.5 moet het vullen van een stationair reservoir bestemd voor de opslag van zuurstof plaatsvinden overeenkomstig de voorschriften in paragraaf 7.5 van de richtlijn PGS 9:2014.

5.3 Aanvullende eisen opslag van kooldioxide in een stationair reservoir

5.3.1

Een stationair reservoir bestemd voor de opslag van kooldioxide moet in aanvulling op de voorschriften 5.1.1 t/m 5.1.5 voldoen aan de volgende paragrafen van de richtlijn PGS 9:2014:

- 4.6.1 t/m 4.6.3.

5.4 Aanvullende eisen opslag van cryogene gassen in mobiele reservoirs

5.4.1

Een mobiel reservoir bestemd voor de opslag van cryogene gassen moet voldoen aan de volgende voorschriften van de richtlijn PGS 9:2014:

- 5.1.1 t/m 5.1.2;
- 5.3.1 t/m 5.3.7;
- 5.5.1 t/m 5.5.5;
- 5.6.1 t/m 5.6.6.

5.4.2

Het vullen van een mobiel reservoir bestemd voor de opslag van cryogene gassen dient plaats te vinden overeenkomstig de voorschriften in paragraaf 5.4 van de richtlijn PGS 9:2014.

WIJZIGING HOOFDSTUK 6 VAN HET VOORSCHRIFTENPAKKET VAN DE OMGEVINGSVERGUNNING VAN 9 JANUARI 2007 MET KENMERK MPM7169

6. Gasflessen en drukvaten

6.1 Gasflessen en drukvaten, algemeen

6.1.1

Gasflessen moeten voldoen aan het gestelde in de voorschriften 6.1.2, 6.1.3, 6.2.10 en 6.2.15 van de richtlijn PGS 15:2016.

6.1.2

Gasflessen en drukvaten waarvan de goedkeuring of herkeuring niet tijdig heeft plaatsgevonden, mogen uitsluitend binnen de inrichting worden bewaard indien de gasflessen en drukvaten leeg zijn en in afwachting zijn van de afvoer ten behoeve van de keuring.

6.1.3

Als de uitwendige toestand van een gasfles of drukvat zodanig is dat aan de deugdelijkheid moet worden getwijfeld, moet de gasfles of het drukvat ter herkeuring worden aangeboden aan een daartoe aangewezen keuringsinstelling.

6.1.4

Gasflessen en drukvaten mogen slechts zijn gevuld met het gas waarvoor zij beproefd zijn en waarvan de naam op de gasfles of het drukvat is aangebracht.

6.1.5

Gasflessen en drukvaten:

- moeten gemakkelijk bereikbaar zijn en snel kunnen worden afgevoerd;
- moeten zo zijn opgesteld dat beschadiging wordt voorkomen;
- mogen niet kunnen worden blootgesteld aan stralende warmte.

6.1.6

Lege gasflessen en drukvaten moeten worden opgeslagen overeenkomstig de voorschriften voor volle gasflessen van deze vergunning.

6.1.7

De voorschriften 6.1.2 en 6.1.3 zijn niet van toepassing op drukvaten bestemd voor de opslag van vervuilde ammoniak. Ammoniak mag uitsluitend aanwezig zijn in deugdelijk uitgevoerde en goedgekeurde drukvaten.

6.2 Opslag van gasflessen en drukvaten

6.2.1

Gasflessen en drukvaten, die niet zijn gekoppeld aan een vulinstallatie, moeten worden bewaard in een speciaal daartoe bestemde opslagvoorziening.

6.2.2

De opslag van gasflessen en drukvaten in een opslagvoorziening moet voldoen aan de navolgende voorschriften van de richtlijn PGS 15: 2016:

- 3.2.1, 3.2.2, 3.2.13;
- 3.4.10, 3.4.11;
- 3.7.1 t/m 3.7.4, 3.7.6 t/m 3.7.8;
- 3.11.1 t/m 3.11.3;
- 3.12.1;
- 3.13.1 t/m 3.13.3;
- 3.14.1, 3.14.2;
- 3.15.1;
- 3.17.1 t/m 3.17.3;
- 3.19.1, 3.19.2;

- 6.2.1, 6.2.2, 6.2.7 t/m 6.2.9, 6.2.11 t/m 6.2.14, 6.2.16 t/m 6.2.18.

6.2.3

De opslag van gasflessen en drukvaten in een inpandige opslagvoorziening, niet zijnde een brandveiligheidskast, moet in aanvulling op voorschrift 6.2.1 voldoen aan de navolgende voorschriften van de richtlijn PGS 15: 2016:

- 3.2.4 t/m 3.2.10;
- 3.18.1;
- 6.2.19.

6.2.4

De opslag van gasflessen in een brandveiligheidskast moet in aanvulling op voorschrift 6.2.1 voldoen aan de navolgende voorschriften van de richtlijn PGS 15: 2016:

- 6.3.1 t/m 6.3.6.

6.2.5

De opslag van gasflessen en drukvaten in een uitpandige opslagvoorziening, niet zijnde een brandveiligheidskast, moet in aanvulling op voorschrift 6.2.1 voldoen aan de navolgende voorschriften van de richtlijn PGS 15: 2016:

- 3.2.6;
- 3.16.1;
- 6.2.5 en 6.2.6.

WIJZIGING VOORSCHRIFTEN 8.2.1 EN 8.9.1 VAN DE OMGEVINGSVERGUNNING VAN 9 JANUARI 2007 MET KENMERK MPM7169

8.2 Toegestane activiteiten

8.2.1

Deze vergunning heeft betrekking op het overslaan, vullen en distribueren van gassen en de acceptatie, opslag en overslaan - van buiten de inrichting afkomstige - CFK's, HFK's, HCFC's, die zijn aan te merken als afvalstoffen, en het overslaan van vervuilde ammoniak.

8.9 Sturing reststromen

8.9.1

Het binnen de inrichting regenereren van CFK's, HCFC's en HFK's is niet toegestaan.

8.9.2

Vergunninghouder is verplicht om de ingezamelde CFK's en HCFC's bij afgifte binnen Nederland af te voeren naar een inrichting waar de stoffen worden vernietigd volgens een goedgekeurde techniek, zoals bedoeld in bijlage VII van de Verordening betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen (EG) 1005/2009.

8.9.3

Vergunninghouder is verplicht om de ingezamelde HFK's bij afgifte binnen Nederland af te voeren naar een inrichting waar de stoffen worden vernietigd volgens de definitie in artikel 2 van de Verordening (EU) betreffende gefluoreerde broeikasgassen 517/2014.

8.10 Acceptatie- en verwerkingsprocedure

8.10.1

Het bij de aanvraag omgevingsvergunning van 9 januari 2007 gevoegde AV-beleid en de AO/IC inclusief (voorzover van toepassing) de goedgekeurde aanvullingen moet met betrekking tot het gestelde in de voorschriften 8.9.1, 8.9.2 en 8.9.3 worden aangepast dan wel aangevuld. Het aangepaste AV-beleid en de AO/IC moeten binnen een maand na inwerking treden van dit besluit ter goedkeuring aan het bevoegd gezag zijn voorgelegd.

8.10.2

De vergunninghouder moet altijd handelen overeenkomstig het in voorschrift 8.10.1 bedoelde AV-beleid en de AO/IC inclusief (voorzover van toepassing) de goedgekeurde aanvullingen en de ingevolge voorschrift 8.10.4 toegezonden wijzigingen.

8.10.3

Het in voorschrift 8.10.1 bedoelde AV-beleid en de AO/IC en de op grond van voorschrift 8.10.4 doorgevoerde wijzigingen moeten gedurende de openingstijden van de inrichting voor het bevoegd gezag ter inzage liggen.

8.10.4

Wijzigingen van de procedure voor acceptatie, be- en verwerking, registratie of controle moeten uiterlijk twee weken voordat de wijziging wordt doorgevoerd (ter bepaling van de procedure die in relatie tot de aard van de wijziging is vereist) schriftelijk aan het bevoegd gezag worden voorgelegd. In het voornemen tot wijziging moet het volgende aangegeven worden:

- de reden tot wijziging;
- de aard van de wijziging;
- de gevolgen van de wijziging voor andere onderdelen van het AV-beleid en de AO/IC;
- de datum waarop vergunninghouder de wijziging wil invoeren.

Pas na toestemming van bevoegd gezag mag de wijziging doorgevoerd worden.

Procedurele overwegingen

Gegevens vergunninghouder

Linde Gas Benelux B.V. (hierna: Linde Gas) betreft een inrichting voor:

- het distribueren van gassen, gasmengsels en cryogene vloeistoffen;
- het vullen van gasverpakkingen (cilinders, cilinderpakketten en drukvaten (waterinhoud > 150 liter)) met gassen, gasmengsels en cryogene vloeistoffen;
- de op- en overslag van lege en gevulde gasverpakkingen;
- de overslag van vervuilde ammoniak in gascontainers (drukvat);
- de acceptatie, opslag en bewerking van gebruikte koelmiddelen (koelmiddelenrecycling). Het betreft de koelmiddelen (H)CFK's en HFK's.

De inrichting is gelegen aan de Kanaalweg 4e te Dieren.

Huidige vergunningensituatie

Voor de inrichting zijn eerder de onderstaande vergunningen en verklaringen verleend:

SOORT VERGUNNING	DATUM	KENMERK	ONDERWERP
Revisievergunning Wet milieubeheer (hierna: Wm)*	9 januari 2007	MPM7169	Opslaan, overslaan en vullen van gasverpakkingen. Distributie van gasverpakkingen Koelmiddelenrecycling. Opslag van ammoniak.
Milieuneutrale wijziging (melding ex artikel 8.19 Wm)*	24 januari 2008	MPM12803 / 2008-001016	Vervanging van diesel-vorkheftrucks door LPG-vorkheftrucks.
Milieuneutrale wijziging (melding ex artikel 8.19 Wm)*	23 juli 2010	2010-010204 / MPM20158	Het verplaatsen van een aantal gascilinders (van buiten naar binnen (gebouw 12)). Het verplaatsen van het orderpicken (van de noordzijde van het terrein naar gebouw 12). Het wijzigen van de toegangsmogelijkheid tot gebouw 12.
Omgevingsvergunning Wabo (veranderen inrichting, bouwen en afwijken bestemmingsplan)	16 januari 2014	Z13.020854	Ingebruikname extra vulinstallatie gebouw 1. Het plaatsen van een nieuwe pomp en verdamper op het tankbordes. Uitbreiding heftruckbewegingen.

De hierboven genoemde Wm-vergunning waar een * bij staat, is volgens de Invoeringswet Wabo gelijkgesteld aan een omgevingsvergunning voor de deelactiviteit milieu. Op grond van artikel 1.2b van de Invoeringswet Wabo geldt een omgevingsvergunning voor de activiteit milieu (artikel 2.1 lid 1 sub e Wabo) ook voor een besluit inhoudende een verklaring als bedoeld in artikel 8.19 van de Wm.

Bevoegd gezag en vergunningplicht

Gedeputeerde Staten zijn het bevoegd gezag voor de inrichting. Dit volgt uit artikel 2.4 van de Wabo en artikel 3.3, eerste lid onder a van het Besluit omgevingsrecht (hierna: Bor). Er is sprake van een vergunningplichtige inrichting waarop het Besluit risico's zware ongevallen 2015 van toepassing is.

De vergunningplicht van de inrichting volgt uit artikel 2.1, lid 2 van het Bor juncto de volgende onderdelen uit bijlage I van het Bor:

- onderdeel B, categorie 1 onder a (Besluit risico's zware ongevallen);
- onderdeel C, categorie 2.7 onder b, c en n (opslag gas en vullen van gasflessen);
- onderdeel C, categorie 28.4 onder a sub 5 en onder b sub 2 (acceptatie van afvalstoffen).

Bevoegdheid ambtshalve wijziging

Ingevolge artikel 2.30, eerste lid van de Wabo moeten wij regelmatig bezien of de aan de omgevingsvergunningen verbonden voorschriften nog toereikend zijn. Dit 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.

In het geval dat uit onze beoordeling blijkt dat de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu veroorzaakt verder moeten worden beperkt, zijn wij gehouden de aan de omgevingsvergunningen verbonden voorschriften te wijzigen (artikel 2.31, eerste lid, aanhef en onder b). Gelet op artikel 2.31, tweede lid, aanhef en onder b kunnen wij tevens de aan een omgevingsvergunning verbonden voorschriften wijzigen voor zover dit in het belang van de bescherming van het milieu is.

Ingevolge artikel 2.33, tweede lid, aanhef en onder d, van de Wabo kan het bevoegd gezag een omgevingsvergunning als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onder e van de Wabo geheel of gedeeltelijk intrekken als dit in het belang van een doelmatig beheer van afvalstoffen nodig is.

Uitgebreide voorbereidingsprocedure

Het ontwerpbesluit is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als bedoeld in paragraaf 3.3 van de Wabo.

Toelichting

De omgevingsvergunning van 9 januari 2007 is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo. Gelet hierop dient dit besluit eveneens te worden voorbereid met deze uitgebreide voorbereidingsprocedure. Dit volgt uit paragraaf 3.4 van de Wabo (artikel 3.15). In deze paragraaf zijn de procedure-eisen voor het ambtshalve wijzigen en intrekken van een vergunning vastgelegd.

Wettelijke adviseurs

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 van de Wabo, alsmede de artikelen 6.1 tot en met 6.4 van het Bor, worden de volgende bestuursorganen in de gelegenheid gesteld om advies uit te brengen over de ontwerpbeschikking.

- Burgemeester en wethouders van Rheden.
- Veiligheidsregio Gelderland-Midden;
- Inspectie sociale zaken en werkgelegenheid;
- Waterschap Rijn en IJssel.

Inhoudelijke overwegingen

Aanleiding ambtshalve wijziging

Actualisatie vergunningvoorschriften

Op grond van artikel 2.30 lid 1 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht wordt regelmatig bezien of de beperkingen waaronder een vergunning is verleend, en de voorschriften die aan een vergunning zijn verbonden, 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. Indien blijkt dat de voorschriften van de milieuvergunning niet meer toereikend zijn, worden deze op grond van artikel 2.31 lid 1 onder b van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht geactualiseerd.

Gebleken is dat bepaalde voorschriften van de omgevingsvergunning van 9 januari 2007 aangepast moeten worden, gezien de ontwikkelingen op het gebied van de technische mogelijkheden tot bescherming van het milieu, de ontwikkelingen met betrekking tot de kwaliteit van het milieu en de veranderende wet- en regelgeving.

Het betreft de voorschriften over de volgende onderwerpen:

- Opslag van cryogene gassen in een bovengronds reservoir en cryogene gascontainers (drukvaten);
- Opslag van gasflessen;
- Opslag van H(C)FK's, CFK's en ammoniak in druvaten;
- Afgifte van de afvalstoffen H(C)FK's en CFK's;
- De acceptatie- en verwerkingsprocedure van afvalstoffen;
- Het scheiden van afvalstoffen;
- Bodem (keuringsregime vloeistofdichte voorzieningen).

Gedeeltelijk intrekking van de vergunning

Er is geconstateerd dat de vergunde bewerkingshandelingen met H(C)FK's en CFK's in strijd zijn met de bepalingen uit het geldende Landelijk Afvalbeheerplan. Daarom gaan wij over tot de gedeeltelijke intrekking van de omgevingsvergunning van 9 januari 2007.

Te wijzigen voorschriften / intrekking vergunning

Opslag van vloeibaar gemaakte cryogene gassen in een bovengronds reservoir en cryogene gascontainers

Bij Linde Gas vindt opslag plaats van vloeibaar gemaakte cryogene gassen in zeven bovengrondse tanks:

- twee tanks voor de opslag van vloeibaar zuurstof (waterinhoud 30.000 liter en 18.000 liter);
- twee tanks voor de opslag van vloeibaar argon (waterinhoud 33.000 liter en 15.000 liter);
- twee tanks voor de opslag van vloeibaar kooldioxide (waterinhoud 40.000 liter en 6.700 liter)
- één tank voor de opslag van vloeibaar stikstof (waterinhoud 50.000 liter).

De kooldioxide tank met een waterinhoud van 6.700 liter (buffertank) staat in de vergunde situatie in gebouw 1¹ opgesteld. De overige tanks staan op het tankbordes nabij gebouw 11 opgesteld. De stoffen worden vanuit de tanks met leidingen naar de diverse gasflesvulstations getransporteerd.

Ook bestaat de mogelijkheid om bij het tankbordes mobiele transportvaten (cryogene gascontainers) met vloeibare argon, vloeibare zuurstof en vloeibare stikstof af te vullen met stoffen uit de stationair opgestelde reservoirs op het tankbordes.

Voornoemde tanks en cryogene gascontainers kunnen risico's opleveren voor de omgeving. In de PGS 9:2014 "Cryogene gassen" zijn voorschriften opgesteld waarmee een aanvaardbaar beschermingsniveau voor mens en milieu wordt gerealiseerd en waarmee wordt voldaan aan BBT zoals bedoeld in artikel 5.4, lid 1 van het Bor juncto artikel 9.2 van de Regeling omgevingsrecht.

¹ In de aanvraag van 13 juli 2006 is aangegeven dat de buffertank wordt verplaatst van gebouw 6 naar gebouw 1. Op grond van voorschrift 1.1.1 van de revisievergunning van 9 januari 2007 moet deze verplaatsing zijn gerealiseerd.

In de omgevingsvergunning van 9 januari 2007 zijn in hoofdstuk 5 van het voorschriftenpakket voorschriften opgenomen voor de opslag van cryogene gassen in bovengrondse reservoirs. De voorschriften zijn verouderd en sluiten onvoldoende aan bij de eisen uit de richtlijn PGS 9:2014. Om die reden worden deze voorschriften vervangen door de van toepassing zijnde voorschriften van de richtlijn PGS 9:2014.

Opslag van gasflessen

Bij Linde Gas zijn gasflessen aanwezig. Gasflessen kunnen risico's opleveren voor de omgeving. Om die reden zijn aan de omgevingsvergunning van 9 januari 2007 voorschriften verbonden met betrekking tot de aanwezigheid van gasflessen (zie voorschrift 13.4.1 en de voorschriften in hoofdstuk 6 van het voorschriftenpakket). In de PGS 15 "Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen" zijn voorschriften opgesteld waarmee een aanvaardbaar beschermingsniveau voor mens en milieu wordt gerealiseerd en waarmee wordt voldaan aan BBT zoals bedoeld in artikel 5.4, lid 1 van het Bor juncto artikel 9.2 van de Regeling omgevingsrecht. De PGS 15 is in september 2016 geactualiseerd. De voorschriften van de omgevingsvergunning van 9 januari 2007 zijn nog gebaseerd op een inmiddels verouderde versie van de PGS 15. De voorschriften 6.1.1 t/m 6.2.3 van het voorschriftenpakket behorende bij de omgevingsvergunning van 9 januari 2007 worden om die reden vervangen door de van toepassing zijnde voorschriften van de actuele versie van de PGS 15:2016. Voorschrift 13.4.1 wordt niet vervangen omdat dit voorschrift aansluit bij het gestelde in voorschrift 6.2.6 (tabel 6.1) van de PGS 15:2016 en daarmee nog steeds actueel is.

Opslag ammoniak in drukvaten

Bij Linde Gas wordt vervuilde ammoniak in gascontainers opgeslagen. Deze gascontainers zijn eigendom van derden. Overslag- en bewerkingshandelingen met vervuilde ammoniak vinden niet in de inrichting plaats. In de omgevingsvergunning van 9 januari 2007 zijn geen specifieke voorschriften aan deze opslag gesteld. Wel gelden voor deze opslag de zonerings-eisen (afstandseisen), compartimenterings-eisen, etc. uit het brandveiligheidsplan zoals vastgelegd in voorschrift 13.4.1 van de omgevingsvergunning van 9 januari 2007. In dit actualisatiebesluit zijn alsnog voorschriften voor de opslag opgenomen. Daarbij is aansluiting gezocht bij de eisen uit hoofdstuk 6 "opslag van gasflessen" van de actuele versie van de richtlijn PGS 15:2016. Naar onze mening wordt daarmee een aanvaardbaar beschermingsniveau voor mens en milieu gerealiseerd. Wel is maatwerk toegepast, onder andere met betrekking tot de opgelegde keuringsverplichtingen in de richtlijn PGS 15. Daarvan is afgezien omdat het Warenwetbesluit drukapparatuur reeds voorziet in het stellen van keurings- en constructie-eisen aan drukvaten².

² Het Warenwetbesluit drukapparatuur is gebaseerd op de Wet op de gevaarlijke werktuigen en verschaft een wettelijke basis aan de zorg voor de kwaliteit en inhoud van de keuring van procesapparatuur volgens de Europese richtlijn 97/23/EG. Het besluit is rechtstreeks werkend. Dit betekent dat met betrekking tot de (her)keuring van keuringsplichtige apparatuur, die in het besluit wordt aangewezen en volgens het besluit is gekeurd, geen voorschriften in de omgevingsvergunning behoeven te worden opgenomen. De Inspectie SZW (voorheen Arbeidsinspectie) ziet toe op de naleving van het Warenwetbesluit drukapparatuur.

H(C)FK's en CFK's

Vergunde activiteiten

Linde Gas betreft een inrichting voor onder andere de acceptatie, opslag en bewerking van gebruikte koelmiddelen. Het betreft de koelmiddelen (H)CFK's en HFK's. Voor deze activiteiten is op 9 januari 2007 een omgevingsvergunning verleend. Specifiek is vergunning verleend voor het:

- opslaan van koelmiddelen in de oorspronkelijke productverpakking: gasfles (waterinhoud 12, 27 en 61 liter), vloeistofvat (waterinhoud 100 liter), toncilinder (waterinhoud 900 liter) of pakketvat (waterinhoud 820 liter).
- afvoeren van koelmiddelen die volgens de minimumstandaard moeten worden vernietigd (zonder enige bewerkingshandeling) naar een inrichting waar de koelmiddelen worden vernietigd.
- afvoeren van koelmiddelen die volgens de minimumstandaard mogen worden hergebruikt (zonder enige bewerkingshandeling) naar een inrichting waar de koelmiddelen worden hergebruikt.
- overpompen van koelmiddelen vanuit de oorspronkelijke productverpakking (gasfles of vloeistofvat) in een verzamelverpakking (toncilinder of pakketvat) alvorens de koelmiddelen voor vernietiging of hergebruik buiten de inrichting worden aangeboden.
- binnen de inrichting opwerken (regenereren) van koelmiddelen, waarna de stoffen voor hergebruik buiten de inrichting worden aangeboden. Tijdens de regeneratiestap worden de koelmiddelen ontdaan van verontreinigingen.

Opslag H(C)FK's, CFK's in drukvaten

Opslag van gassen in drukvaten kunnen risico's opleveren voor de omgeving. Voor de opslag van H(C)FK's, CFK's in gasflessen gelden de eisen uit de richtlijn PGS 2015. Voor de opslag van H(C)FK's, CFK's in drukvaten (waterinhoud tussen 150 l en 1.000 l) geldt geen specifieke PGS richtlijn waaraan moet worden voldaan. In de omgevingsvergunning van 9 januari 2007 zijn naast de verplichting tot het uitvoeren van het plan van aanpak brandveiligheid (zie voorschrift 13.4.1) geen specifieke voorschriften aan de opslag van koudemiddelen in drukvaten gesteld. In de considerans van de omgevingsvergunning van 9 januari 2007 is de reden daarvan nader toegelicht. Gesteld is dat in geval van een calamiteit de concentratie aan verdampt gas (koudemiddelen) geen risico's oplevert voor de omgeving, mits ook de aanbevelingen uit voornoemd plan van aanpak worden uitgevoerd (zonerings-eisen, beperking overdracht stralingswarmte door brandwerende muren etc.). Deze conclusie wordt bekrachtigd door de inhoud van de QRA, waarin de risico's naar de omgeving in geval van calamiteiten in de opslag gekwantificeerd. Uit de QRA blijkt dat deze risico's aanvaardbaar zijn. Hiervoor verwijzen wij naar het gestelde in de omgevingsvergunningen van 9 januari 2007 en 16 januari 2014. Wel achten wij het wenselijk om good housekeeping-maatregelen aan de vergunning te verbinden, om de risico's naar de omgeving te verkleinen. Wij achten het realistisch om bij het stellen van voorschriften aansluiting te zoeken bij de bepalingen uit hoofdstuk 6 "opslag van gasflessen" van de in 2016 gereviseerde richtlijn PGS 15 (PGS 15:2016). Deze richtlijn ziet namelijk ook toe op de opslag van koudemiddelen in drukhouders tot 150 liter. Naar onze mening wordt daarmee een aanvaardbaar beschermingsniveau voor mens en milieu gerealiseerd. Wel is maatwerk toegepast, onder andere met betrekking tot de opgelegde keuringsverplichtingen in de richtlijn PGS 15. Daarvan is afgezien omdat het Warenwetbesluit drukapparatuur daarin reeds voorziet in het stellen van keurings- en constructie-eisen aan drukvaten.

Bewerken van H(C)FK's, CFK's

Algemeen

Alvorens aan een bedrijf dat van buiten de inrichting afkomstige afvalstoffen accepteert een omgevingsvergunning kan worden verleend, dient te worden beoordeeld of de gevraagde werkwijze met betrekking tot het beheer van de betrokken afvalstoffen als doelmatig kan worden beschouwd. Hiervoor verwijzen wij naar het gestelde in artikel 2.14 van de Wabo waarin is bepaald dat het bevoegd bestuursorgaan bij de beslissing op een aanvraag rekening dient te houden met het bepaalde in artikel 10.14 van de Wm. Op grond van dit artikel dient het Landelijk Afvalbeheerplan (hierna: LAP) als toetsingskader voor de acceptatie van afvalstoffen van een omgevingsvergunning.

In 2009 is het tweede LAP, het LAP 2009-2021 in werking getreden. Op basis van dit LAP is het regenereren van (H)CFK's en HFK's niet meer toegestaan. Hiervoor verwijzen wij naar de

minimumstandaard voor (H)CFK's en HFK's, zoals vastgelegd in sectorplan 70 van het LAP 2. Daarin is aangegeven dat:

- (H)CFK's moeten worden vernietigd conform de goedgekeurde en verplichte technieken uit bijlage VII van de Verordening EG 1005/2009.
- HFK's moeten worden vernietigd conform het gestelde in artikel 2 van de Verordening (EU) 517/2014.

De vergunde bewerkingshandelingen met koelmiddelen aan Linde Gas zijn niet in overeenstemming met de handelingen zoals vermeld in de minimumstandaard voor (H)CFK's en HFK's.

In beginsel is er geen directe noodzaak tot wijziging van de vergunning omdat in voorschrift 8.11.1 van de omgevingsvergunning van 9 januari 2007 het regenereren van (H)CFK's en HFK's slechts is toegestaan zolang het gebruik van geregenereerde stoffen wettelijk is toegestaan. Voor de transparantie van de vergunde activiteiten zijn wij echter voornemens om de omgevingsvergunning van 9 januari 2007 voor de activiteit "het regenereren van (H)CFK's en HFK's" in te trekken.

Daarnaast wordt voorschrift 8.9.1 (sturingsvoorschrift) van de omgevingsvergunning van 9 januari 2007 aangepast omdat de inhoud ervan niet meer actueel is, waardoor Linde Gas onnodig beperkt wordt in de afzetmogelijkheden van (H)CFK's en HFK's. Het opbulken van (H)CFK's en HFK's is wel toegestaan, mits de afvoer van de stoffen plaatsvindt naar een eindverwerker die de stoffen overeenkomstig het gestelde in de minimumstandaard vernietigt. Het te actualiseren voorschrift 8.9.1 (sturingsvoorschrift) voorziet in deze voorwaarde.

Acceptatie- en verwerkingsbeleid

In het LAP 2 is aangegeven dat een inrichting die afvalstoffen accepteert over een adequaat acceptatie- en verwerkingsbeleid (AV-beleid) en een systeem voor administratieve organisatie en interne controle (AO/IC) moet beschikken. In het AV-beleid moet zijn aangegeven op welke wijze binnen de inrichting acceptatie en verwerking van afvalstoffen plaatsvinden. In de AO/IC is vastgelegd hoe door technische, administratieve en organisatorische maatregelen de relevante processen binnen een inrichting kunnen worden beheerst en geborgd om de risico's binnen de bedrijfsvoering te minimaliseren.

In bijlage 8 van de aanvraag omgevingsvergunning van 9 januari 2007 is een AV-beleid en de AO/IC gevoegd. Omdat met dit besluit het regenereren van (H)CFK's en HFK's niet meer is toegestaan, is een aanpassing van het AV-beleid en de AO/IC noodzakelijk. In het geactualiseerde voorschrift 8.10.1 is dit voorgeschreven. Daarnaast wordt in voorschrift 8.10.4 van de omgevingsvergunning van 9 januari 2007 verwezen naar artikel 8.13, eerste lid, sub g van de Wet milieubeheer. Dit artikel is echter op 1 oktober 2010 vervallen. Daarom is ook dit voorschrift aangepast.

Bodem

De voorschriften 3.2.3 en 3.2.4 van de omgevingsvergunning van 9 januari 2007 met kenmerk MPM7169 maakt een verwijzing naar het normdocument "CUR/PBV aanbeveling 44". Vanaf 1 juli 2013 is het niet meer toegestaan om een inspectie uit te voeren conform de CUR/PBV-Aanbeveling 44. Alle inspecties van vloeistofdichte voorzieningen moeten vanaf die datum worden uitgevoerd conform één van de protocollen van de AS 6700. Om die reden hebben wij deze voorschriften vervangen.

Voorschrift 3.2.2 van de omgevingsvergunning van 9 januari 2007 met kenmerk MPM7169 maakt een verwijzing naar het "PBV-verklaring vloeistofdichte voorziening". Vanaf 1 oktober 2008 wordt een dergelijke verklaring niet meer verstrekt. In plaatst daarvan wordt een Verklaring Vloeistofdichte Voorziening (VVV) afgegeven door de inspecteurs. De wijziging is een gevolg van het opgaan van de Stichting PBV (mede opsteller en beheerder van vele documenten waaronder dus ook de PBV-Verklaring) in de Stichting Infrastructuur Kwaliteitsborging Bodembeheer (SIKB). Het ontwikkelen en beheren van normdocumenten vindt nu plaats binnen de structuur van de SIKB. Om die reden hebben wij voorschrift 3.2.2 vervangen.

Volledigheidshalve merken wij op dat een PBV Verklaring Vloeistofdichte Voorziening die in het verleden is afgegeven door middel van een inspectie conform de CUR/PBV-Aanbeveling 44 zijn geldigheid behoudt indien de bedrijfsinterne controle jaarlijks worden uitgevoerd. Bij een nieuwe beoordeling na 1 juli 2013 zal de voorziening worden geïnspecteerd volgens één van de protocollen van de AS 6700 en wordt (bij goedkeuring) een "Verklaring Vloeistofdichte Voorziening (VVV)" verstrekt.

Conclusie

Actualisatie vergunningvoorschriften

Vanwege de technische mogelijkheden tot bescherming van het milieu, de ontwikkelingen met betrekking tot de kwaliteit van het milieu en de bescherming van het milieu is het nodig om de voorschriften van de omgevingsvergunning van 9 januari 2007 met kenmerk MPM7169 te wijzigen. De volgende wijzigingen worden aangebracht:

- De voorschriften 3.2.2 t/m 3.2.4 met betrekking tot de keuring van vloeistofdichte voorzieningen worden vervangen door de voorschriften 3.2.2 t/m 3.2.4f verbonden aan dit besluit.
- De voorschriften 5.1.1 t/m 5.1.33 met betrekking tot de opslag van cryogene gassen in bestaande bovengrondse reservoirs worden vervangen door de voorschriften 5.1.1 t/m 5.4.2 verbonden aan dit besluit.
- De voorschriften 6.1.1 t/m 6.2.3 met betrekking tot de opslag en het gebruik van gasflessen worden vervangen door de voorschriften 6.1.1 t/m 6.2.5 verbonden aan dit besluit.
- Voorschrift 8.4.1 met betrekking tot de het scheiden en gescheiden opslaan van gevaarlijke afvalstoffen wordt ingetrokken.
- Voorschrift 8.9.1 met betrekking tot de afgifte van H(C)FK's en CFK's aan vergunninghouders wordt vervangen door de voorschriften 8.9.1 t/m 8.9.3 verbonden aan dit besluit.
- De vergunning voor de activiteit: "het regenereren van H(C)FK's en CFK's" wordt ingetrokken. De voorschriften 8.2.3, 8.2.4 en 8.11.1 van de omgevingsvergunning van 9 januari 2007 worden ingetrokken. Voorschrift 8.2.1 wordt geactualiseerd.
- De voorschriften 8.10.1 t/m 8.10.4 met betrekking tot de acceptatie- en verwerkingsprocedures worden vervangen door de voorschriften 8.10.1 t/m 8.10.4 verbonden aan dit besluit.

Gedeeltelijk intrekking van de vergunning

In het belang van een doelmatig beheer van afvalstoffen achten wij het nodig om de omgevingsvergunning van 9 januari 2007 met kenmerk MPM7169 in te trekken voor zover deze vergunning betrekking heeft op de activiteit: "het regenereren van H(C)FK's en CFK's". Om die reden worden ook de voorschriften 8.2.3, 8.2.4 en 8.11.1 van de omgevingsvergunning van 9 januari 2007 ingetrokken. Omdat in voorschrift 8.2.1 is beschreven op welke activiteiten de vergunning betrekking heeft is dit voorschrift vervangen door het voorschrift 8.2.1 verbonden aan dit besluit.

Overwegingen Activiteitenbesluit

Inwerkingtreding Activiteitenbesluit

Per 1 januari 2008 is het Activiteitenbesluit gedeeltelijk op de inrichting van toepassing. Door ons is beoordeeld welke gevolgen het Activiteitenbesluit heeft voor de voorschriften uit de aan Linde Gas verleende omgevingsvergunningen, zoals vermeld in het hoofdstuk "procedurele overwegingen" van dit besluit. Specifiek is bepaald welke voorschriften hun geldigheid hebben verloren vanwege de inwerkingtreding van het Activiteitenbesluit.

Toetsing Activiteitenbesluit

De inrichting van Linde Gas aan de Kanaalweg 4e te Dieren betreft een type C-inrichting, zoals bedoeld in artikel 1.2 van het Activiteitenbesluit.

Op de inrichting zijn onderstaande afdelingen en paragrafen uit het Activiteitenbesluit van toepassing:

Afdeling	Onderwerp
1.1	Begripsbepalingen, omhangbepaling, reikwijdte en procedurele bepalingen
1.2*	melding
2.1*	Zorgplicht
2.2*	Lozingen
2.3	Lucht en geur
2.4*	Bodem

*voor zover binnen de inrichting activiteiten worden verricht waarop onderstaande paragrafen van toepassing zijn.

Paragraaf	Onderwerp
3.1.3	Lozen van hemelwater dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening
3.1.4	Behandelen van huishoudelijk afvalwater op locatie
3.2.1	In werking hebben van een stookinstallatie, niet zijnde een grote stookinstallatie
3.3.1	Afleveren van vloeibare brandstof of gecompriemd aardgas aan motorvoertuigen voor het wegverkeer of afleveren van vloeibare brandstof aan spoorvoertuigen
3.3.2	Het uitwendig wassen en stallen van motorvoertuigen of werktuigen of van spoorvoertuigen
3.4.3	Opslaan en overslaan van goederen
3.4.9	Opslaan van gasolie, smeerolie of afgewerkte olie in een bovengrondse tank

Wij hebben geconcludeerd dat in de omgevingsvergunning van 9 januari 2007 voorschriften zijn opgenomen voor activiteiten die onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit vallen. In bijlage 2 is een overzicht opgenomen van alle voorschriften die door de rechtstreekse werking van het Activiteitenbesluit niet meer van toepassing zijn.

Hieronder worden de afdelingen en paragrafen besproken die gevolgen hebben voor het voorschriftenpakket van Linde Gas:

In werking hebben van een tankplaats (§ 3.3.1 Activiteitenbesluit)

In de inrichting mag volgens de omgevingsvergunning van 9 januari 2007 een verlaadplaats voor dieselolie aanwezig zijn. Aan het gebruik van deze tankplaats zijn in die omgevingsvergunning voorwaarden gesteld. Deze voorwaarden zijn opgenomen in voorschrift 7.1.3 van het aan de vergunning behorende voorschriftenpakket. Het voorschrift is onverbindend geworden vanwege de rechtstreekse werking van de voorschriften in paragraaf 3.3.1 van het Activiteitenbesluit met het daarbij behorende overgangsrecht.

In werking hebben van een wasplaats (§ 3.3.2 Activiteitenbesluit)

In de inrichting is een wasplaats aanwezig voor het uitwendig reinigen van heftrucks. Aan het gebruik van deze wasplaats zijn in de omgevingsvergunning van 9 januari 2007 voorwaarden gesteld. Het betreft de voorschriften 3.2.1 onder e en 4.2.1 t/m 4.2.5. Deze voorschriften zijn onverbindend geworden vanwege de rechtstreekse werking van de voorschriften in paragraaf 3.3.2 van het Activiteitenbesluit met het daarbij behorende overgangsrecht.

Opslaan van dieselolie in een bovengrondse opslagtank (§ 3.4.9 Activiteitenbesluit)

In de omgevingsvergunning van 9 januari 2007 zijn voorwaarden gesteld aan de opslag van dieselolie in een bovengrondse tank. Deze voorwaarden zijn opgenomen in voorschrift 3.2.1 onder f van het aan de vergunning behorende voorschriftenpakket. Het voorschrift is onverbindend geworden. De opslag moet nu voldoen aan paragraaf 3.4.9 van het Activiteitenbesluit. Er geldt geen overgangsrecht.

Afvalscheiding

Voorschrift 8.4.1 van de omgevingsvergunning van 9 januari 2007 met kenmerk MPM7169 maakt een verwijzing naar de Regeling scheiden en gescheiden houden van gevaarlijke afvalstoffen. Deze regeling is op 1 januari 2016 vervallen door inwerkingtreding van de vierde tranche van het Activiteitenbesluit. De verbodsbepalingen met betrekking het mengen van gevaarlijke afvalstoffen zijn opgenomen in artikel 10.54a van de Wm en het Activiteitenbesluit met bijbehorende Activiteitenregeling. De bepalingen zijn rechtsreeks werkend en behoeven niet te worden overgenomen in de omgevingsvergunning van een inrichting. Het mengen van gevaarlijke afvalstoffen is niet eerder door Linde Gas aangevraagd. Om die reden behoeft ook geen toepassing te worden gegeven aan het gestelde in lid 2 van artikel 10.54a van de Wm.

Bijlage 1: begrippen

Cryogene gascontainer:

Cryohouder met een waterinhoud groter dan 150 liter en kleiner dan 1.000 liter.

Cryohouder:

Een verplaatsbare drukhouder met een warmte-isolerende bescherming voor het vervoer van sterk gekoelde vloeibaar gemaakte gassen met een inhoud van ten hoogste 1.000 liter.

Cryogene gassen:

Zuurstof, argon, kooldioxide, stikstof.

Drukhouder (ADR):

Een drukhouder is een verzamelterm die flessen, grote cilinders, drukvaten, gesloten cryohouders en flessenbatterijen omvat.

Drukvat (ADR):

Een gelaste verplaatsbare drukhouder met een waterinhoud van meer dan 150 l en niet meer dan 1 000 l (bijvoorbeeld cilindervormige houders met rolbanden en bolvormige houders op sleden).

Mobiele reservoirs:

Hieronder wordt mede verstaan een cryogene gascontainer.

PGS 9:2014:

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 9, Cryogene Gassen, opslag van 0,125 – 100 m³ (versie 1.0, april 2014).

PGS 15:2016:

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15, Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen, Richtlijn voor opslag en tijdelijke opslag met betrekking tot brandveiligheid, arbeidsveiligheid en milieuveiligheid (versie 1.0, september 2016).

Bijlage 2: vervallen voorschriften

In deze bijlage worden alle voorschriften uit de omgevingsvergunning van 9 januari 2007 opgesomd die zijn vervangen door rechtstreeks werkende bepalingen uit het Activiteitenbesluit:

3 BODEMBESCHERMING

3.2 Voorzieningen

3.2.1 Voordat er bedrijfsactiviteiten ter plaatse van de onderstaande locaties plaatsvinden dienen bodembeschermende voorzieningen te zijn gerealiseerd die voldoen aan een verwaarloosbaar bodemrisico A, zoals gedefinieerd in de NRB:

- e de wasplaats; en
- f ter plaatse van de bovengrondse dubbelwandige dieseltank.

4 AFVALWATER

4.2 (Stof)specifieke voorschriften

- 4.2.1 De concentratie aan minerale olie in het bedrijfsafvalwater afkomstig van de wasplaats mag in enig steekmonster, voordat vermenging met afvalwater uit andere ruimten plaatsvindt, niet hoger zijn dan 200 mg/l, bepaald volgens NEN 6675 met het daarop uitgegeven correctieblad.
- 4.2.2 Het bedrijfsafvalwater afkomstig van de wasplaats moet een slibvangput en een olie-/benzineafscheider doorlopen die voldoen aan, die gedimensioneerd, geplaatst en gebruikt is en die onderhouden wordt overeenkomstig NEN 7089, uitgave 1990 en de daar bijbehorende bijlage met de daarop in 1992 en 1993 uitgegeven correctiebladen.
- 4.2.3 De slibvangput en de olie-/benzineafscheider moeten tenminste eenmaal per maand visueel worden geïnspecteerd en zo dikwijls als dat voor de goede werking noodzakelijk is, doch tenminste eens per jaar, worden geledigd en ontdaan van olie- en slibafzetting.
- 4.2.4 Na elke lediging moet de slibvangput en olie-/benzineafscheider direct gevuld worden met schoon leidingwater.
- 4.2.5 Op een afvoerleiding naar een slibvangput en naar de olie-/benzineafscheider mogen geen afvoerleidingen voor sanitair afvalwater en niet verontreinigd hemelwater worden aangesloten.

7 VERLADING

- 7.1.3 Het vloeroppervlak van de verlaadplaats voor diesel moet zodanig zijn uitgevoerd dat:
 - a. het vloeistofdicht is en bestand is tegen de producten waarmee zij in aanraking kan komen.
 - b. minimaal (5% vol) van te verladen vloeistof naar één bepaald punt kan aflopen, daar kan worden opgevangen en gemakkelijk kan worden verwijderd of behandeld.
 - c. vloeistoffen niet direct in het riool kunnen geraken.

8 Opslag en vervoer van (eigen) gevaarlijk afval

- 8.4.1 De binnen de inrichting vrijkomende gevaarlijke afvalstoffen dienen gescheiden van elkaar en andere afvalstoffen te worden verzameld en bewaard conform de Regeling scheiden en gescheiden houden van gevaarlijke afvalstoffen.