

Beschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

om op verzoek van Shell Nederland Chemie BV de op 22 april 2003 aan haar verleende Wm-vergunning (ons kenmerk 910351), voor de vestiging Moerdijk bestemd tot het produceren van basischemicaliën, te wijzigen (artikel 8.24 Wm).

Brabantlaan 1
Postbus 90151
5200 MC 's-Hertogenbosch
Telefoon (073) 681 28 12
Fax (073) 614 11 15
info@brabant.nl
www.brabant.nl
Bank ING 67.45.60.043
Postbank 1070176

Beschikking

Shell Nederland Chemie BV "Vestiging Moerdijk"
Postbus 6060
4780 LN MOERDIJK

Onderwerp

Procedure ex artikel 8.24 Wet milieubeheer

Directie

Ecologie

Ons kenmerk

1542392

1 Verzoek

1.1 Beschrijving van het verzoek

Op 22 december 2006 hebben wij een verzoek van Shell Nederland Chemie BV, vestiging Moerdijk (verder te noemen Shell), ontvangen voor het wijzigen van de voorschriften (artikel 8.24 Wet milieubeheer (Wm)), behorend bij de Wm-vergunning van 22 april 2003 voor de inrichting bestemd tot het produceren van basischemicaliën (ons kenmerk 910351).

De inrichting is gelegen aan de Chemieweg 25 te Moerdijk.

Het verzoek betreft het wijzigen van de voorschriften 4.1.1 en 4.1.3 van de Wm-vergunning van 22 april 2003.

1.2 Huidige vergunnings situatie

Voor de inrichting is op 22 april 2003 aan Shell een revisievergunning krachtens de Wm verleend.

Op 27 januari 2006 is op verzoek van Shell deze vergunning gedeeltelijk ingetrokken voor een achttal locaties waarop windturbines zijn geprojecteerd.

Voorts hebben wij op 13 februari 2008 de revisievergunning krachtens de Wm ambtshalve aangepast aan de eisen krachtens de IPPC-richtlijn.

Daarnaast zijn diverse meldingen ex artikel 8.19 Wm geaccepteerd.

1.3 Aanleiding voor het indienen van het verzoek

Volgens voorschrift 4.1.1 van de vigerende Wm-vergunning dient voor 31 december 2006 voor alle bodembedreigende activiteiten een zodanig beschermingsniveau te zijn gerealiseerd, dat het risico van bodemverontreiniging verwaarloosbaar of onder voorwaarden aanvaardbaar is.

Om dit te bereiken dient volgens voorschrift 4.1.3 vóór 31 december 2005 een overzicht van te nemen maatregelen en een fasering te worden overgelegd van de uit te voeren maatregelen. In totaal moeten circa 470 locaties worden aangepast.

Het voorliggende verzoek is ingediend omdat het, gezien de vele locaties en de complexiteit van de uitvoering van de maatregelen, aanzienlijk meer tijd kost om aan de voorschriften 4.1.1 en 4.1.3 te kunnen voldoen dan aanvankelijk was voorzien.

2 Procedure naar aanleiding van het verzoek

2.1 Het verzoek

Het verzoek is door ons op 22 december 2006 ontvangen en is op 12 januari 2007 doorgestuurd naar de wettelijke adviseur(s), te weten:

- Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Moerdijk;
- De VROM-inspectie Regio Zuid te Eindhoven;
- Het waterschap Brabantse Delta te Breda;
- Rijkswaterstaat directie Zuid-Holland;
- De Arbeidsinspectie MHC team Zuid te Roermond;
- De burgemeester van Moerdijk;
- De brandweer Midden- en West-Brabant te Tilburg.

2.2 Verloop procedure

Beschikking

Naar aanleiding van onderhavig verzoek hebben wij bij besluit van 5 oktober 2007 met toepassing van artikel 8.24 van de Wm de voorschriften 4.1.1 en 4.1.3 verbonden aan de op 22 april 2003 aan Shell verleende Wm-vergunning gewijzigd (ons kenmerk 1334730).

Uitspraak afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State

Op 27 oktober 2008 heeft de afdeling Bestuursrechtspraak ons besluit van 5 oktober 2007 vernietigd.

Deze vernietiging is gebaseerd op de volgende overwegingen:

“De Afdeling stelt vast dat het college door in het bestreden besluit met wijziging van de voorschriften 4.1.1 en 4.1.3 van de vergunning van 22 april 2003 te bepalen dat de inrichting uiterlijk vóór respectievelijk 31 december 2010, 31 december 2013 en eind 2015 aan de voor de inrichting geldende eisen uit de NRB dient te voldoen, voor een lange periode uitstel heeft verleend van deze eerder in de vergunning van 22 april 2003 neergelegde verplichting. Het gevolg hiervan is dat, zoals het college in het bestreden besluit heeft overwogen, de inrichting gedurende deze lange periode locaties zal kennen waar nog niet een verwaarloosbaar of aanvaardbaar risico ten aanzien van bodemverontreiniging bestaat. Hiermee voldoet de inrichting, in strijd met het bepaalde in artikel 8.11, derde lid, van de Wet milieubeheer, in zoverre niet aan de volgens het college voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken.”

Hoewel artikel 5a.1, eerste lid, aanhef en onder h, van het Ivb, zoals hiervoor onder 2.6 is overwogen, de mogelijkheid biedt om onder omstandigheden een inrichting een overgangsperiode te gunnen voor het omschakelen op andere en betere technieken, zullen aan deze inrichting voor die periode wel verplichtingen moeten worden opgelegd die, ook al zouden ze minder vergaand zijn, gedurende een dergelijke noodzakelijke overgangsperiode wel als voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken kunnen worden aangemerkt. De door het college in de overwegingen van het bestreden besluit bedoelde tijdelijke beheersmaatregelen zijn niet als concrete verplichtingen in het bestreden besluit vastgelegd. Overigens is niet aangetoond dat ze gedurende de lange overgangsperiode kunnen worden aangemerkt als voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken.

Uit het voorgaande volgt dat het bestreden besluit zich niet verdraagt met het bepaalde in artikel 8.11, derde lid, van de Wet milieubeheer.”

Ten gevolge van deze vernietiging moeten wij opnieuw beschikken op het verzoek van Shell d.d. 22 december 2006.

Aanvullende gegevens

In reactie op de uitspraak van de Raad van State hebben wij op 24 november 2008 verzocht om aanvullende gegevens. Op 5 januari 2009 hebben wij van Shell de aanvullende gegevens d.d. 23 december 2008 ontvangen.

Deze aanvullende gegevens zijn op 16 januari 2009 doorgestuurd naar de wettelijke adviseurs, te weten:

- Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Moerdijk;
- De Regionale Milieudienst West-Brabant te Roosendaal;
- De VROM-inspectie Regio Zuid te Eindhoven;
- Het waterschap Brabantse Delta te Breda;
- Rijkswaterstaat directie Zuid-Holland;
- De Arbeidsinspectie MHC team Zuid te Roermond;
- De burgemeester van Moerdijk;
- De brandweer Midden- en West-Brabant te Tilburg
- Het Havenschap Moerdijk te Moerdijk.

2.3 Bekendmaking hernieuwde ontwerp-beschikking

De kennisgeving over de hernieuwde ontwerp-beschikking en bijbehorende stukken is gepubliceerd in een ter plaatse verschijnend regionaal dagblad op 27 maart 2009.

Vervolgens heeft deze hernieuwde ontwerp-beschikking gedurende zes weken ter inzage gelegen in het gemeentehuis te Zevenbergen, namelijk van 30 maart 2009 tot en met 11 mei 2009.

Naar aanleiding van de hernieuwde ontwerp-beschikking op de aanvraag zijn, binnen de door de wet gestelde termijn, geen zienswijzen of adviezen ingekomen.

3 Toetsingskaders

De artikelen 8.6 tot en met 8.17 Wm omvatten het toetsingskader voor de beslissing op het verzoek. Hierna geven wij aan hoe het verzoek zich tot dat toetsingskader verhoudt. Hierbij beperken wij ons tot die onderdelen van het toetsingskader die ook werkelijk op onze beslissing van invloed zijn.

4 Bodem

4.1 Het kader voor de bescherming van bodem

De Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB) wordt als primair toetsingskader voor de beoordeling van bodembedreigende activiteiten gehanteerd.

Bij de toetsing van de activiteiten aan de NRB is het van belang welke activiteiten als potentieel bodembedreigend moeten worden beschouwd. Daarbij is als uitgangspunt genomen (verwoord in het nationaal bodembeleid) dat er bij bedrijfsmatige bodembedreigende activiteiten door het aanleggen van voorzieningen en het treffen van maatregelen een verwaarloosbaar risico moet worden behaald. Indien door het toepassen van de beste beschikbare technieken (BBT) een verwaarloosbaar risico niet haalbaar is, kan eventueel een aanvaardbaar risico worden vergund.

4.2 Bodemrisico- inventarisatiedocument en plan van aanpak

Volgens voorschrift 4.1.2 uit de vigerende Wm-vergunning van 22 april 2003 heeft Shell op 25 februari 2005 een bodemrisicodocument ingediend. Het bodemrisicodocument is opgesteld op basis van een uitgebreide inventarisatie van de activiteiten binnen de inrichting op de mate van bodembedreiging. Het bodemrisico-inventarisatiedocument hebben wij bij brief van 14 april 2005 (kenmerk 1092450) goedgekeurd.

Het document beschrijft de activiteiten die nog niet voldoen aan bodemrisicocategorie A, verwaarloosbaar risico of A*, aanvaardbaar risico. Volgens voorschrift 4.1.3 heeft Shell op 28 december 2005 een plan van aanpak bodembescherming bij ons ingediend welke door ons op 2 januari 2006 is ontvangen. In het plan van aanpak geeft Shell aan welke maatregelen zij voorstelt om uit te voeren teneinde te voldoen aan bodemrisicocategorie A of A*.

Bij het plan van aanpak is ook een faseringsplan gevoegd waarin Shell aangeeft wanneer uitvoering van het plan van aanpak is gepland. In het ingediende plan van aanpak geeft Shell aan dat volledige implementatie van de maatregelen voor 31 december 2006, zoals voorschrift 4.1.1 stelt, niet haalbaar is vanwege de vele locaties en de complexiteit bij de uitvoering van de maatregelen. Op 22 december 2006 hebben wij een verzoek van Shell ontvangen voor het wijzigen van de voorschriften (nummer, 1251967). In de bijgevoegde planning voor het uitvoeren van de bodembeschermende maatregelen was een doorlooptijd tot medio 2013 opgenomen.

Deze doorlooptijd is naar de mening van de provincie te lang. Realisatie van bodembeschermende maatregelen voor de meest bodembedreigende activiteiten (bodemrisicocategorie C) moet gerealiseerd zijn vóór eind 2010.

Blijkens de informatie door Shell aangeleverd op 23 december 2008 sluit Shell nu aan bij deze eis.

Shell beschikt over een groot aantal bovengrondse opslagtanks. Een aantal tanks voldoen nog niet aan bodemrisicocategorie A. Shell beschikt over een onderhouds- en inspectiesysteem voor de tanks. Volgens een inspectieschema zullen de vereiste voorzieningen worden aangebracht op het moment dat deze tanks worden gevijzeld. Uiterlijk in 2015 zullen alle tanks volgens het schema voldoen aan bodemrisicocategorie A.

4.3 Aanvullende informatie

In de aanvullende informatie d.d. 23 december 2008 (kenmerk CHSSEQ/08/211) behorende bij het verzoek van 22 december 2006 geeft Shell opnieuw aan dat alle noodzakelijke voorzieningen voor een verwaarloosbaar bodemrisico niet haalbaar zijn op korte termijn.

In de aanvullende informatie worden de maatregelen en voorzieningen beschreven die gedurende de overgangperiode zullen zijn gerealiseerd en als zodanig volgens Shell voor de inrichting en gedurende deze periode als de in aanmerking komende BBT kunnen worden aangemerkt.

In de aanvullende informatie worden de volgende maatregelen en voorzieningen beschreven:
Maatregelen ter voorkoming van nieuwe bodemverontreiniging:

- a. Reducerende maatregelen die volgen uit een programma ter reductie van het aantal gevallen van “Loss Of Primary Containment”.
 - b. Ontwerp van de procesinstallaties in overeenstemming met de “Design and Engineering Practices” van Shell.
 - c. Uitvoering van de werkprocessen in overeenstemming met het programma “Global Asset Management Excellence” van Shell.
 - d. Een bewustwordingsprogramma ter reductie van het aantal bodemincidenten.
2. Maatregelen ter beperking van het effect van mogelijk bodemverontreinigende activiteiten:
- a. Een procedure en training voor operators waarin wordt beschreven hoe moet gehandeld indien een nieuwe morsing heeft plaatsgevonden.
 - b. Het GrondwaterBeheersSysteem (GBS) ten behoeve van de sanering van al verontreinigde locaties. De natuurlijke grondwaterstroming wordt door de pompputten van dit systeem omgezet in een situatie waar sprake is van toestroming vanuit de omgeving in plaats uitstroming. Hierdoor kunnen eventuele verontreinigingen zich niet verspreiden naar de omgeving.
De werking van het systeem is beschreven in de aanvullende informatie d.d. 23 december 2008 en wordt gecontroleerd door continue registratie van de onttrokken debieten in de pompputten en de grondwaterstanden in de waarnemingsputten. Jaarlijks wordt op basis van de onttrokken hoeveelheden water en de gemeten grondwaterstanden gecontroleerd of de gestelde doelstelling (streefdebiet 2550 m³/dag) van het systeem nog wordt gehaald.
Het onttrokken water wordt, al dan niet na voorzuivering, geloosd op het Hollandsch Diep.
 - c. Realisatie van de definitieve bodembeschermende voorzieningen als beschreven in het eerdergenoemde plan van aanpak en faseringsplan.
Het definitieve faseringsplan is als bijlage 4 toegevoegd aan de aanvullende informatie d.d. 23 december 2008.

4.4 De gevolgen van het verzoek tot wijziging van de voorschriften voor bodem

Het verzoek tot wijziging van de voorschriften heeft tot gevolg dat de implementatietermijn wordt verlengd tot eind 2010 voor locaties die volgens de NRB systematiek vallen onder bodemrisicocategorie C, tot 2013 voor de minder bodembedreigende activiteiten en tot 2015 voor alle bovengrondse opslagtanks.

Het verzoek tot verlenging van de implementatietermijn ten opzichte van de eisen die hiervoor zijn opgenomen in de vigerende vergunning is het gevolg van voortschrijdend inzicht in de omvang en de kosten van de te nemen maatregelen. Tot het moment dat de gehele implementatie van bodembeschermende maatregelen conform NRB gerealiseerd is zal de inrichting locaties kennen waar nog niet een verwaarloosbaar of aanvaardbaar risico ten aanzien van bodemverontreiniging conform NRB-systematiek bestaat.

Gedurende de overgangperiode zullen de maatregelen en voorzieningen zijn gerealiseerd die zijn beschreven in de aanvullende informatie d.d. 23 december 2008. Deze hebben wij – voor zover deze zich daarvoor lenen – als verplichtende maatregelen opgenomen in de voorschriften.

4.5 Beoordeling en conclusie

In het kader van art. 8.11 derde lid van de Wm dienen wij ons ervan te overtuigen dat binnen de inrichting tenminste de voor de inrichting in aanmerking komende BBT worden toegepast. In de Regeling Aanwijzing BBT-documenten wordt de NRB als één van de documenten genoemd (in tabel 2) dat in Nederland geldt als document waaruit BBT blijkt. Hoofdstuk 5 A van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer geeft aan hoe het bevoegd gezag BBT kan bepalen.

Omdat Shell installaties op haar inrichting heeft zoals bedoeld in bijlage I van de richtlijn voor Integrated Pollution Prevention and Control (IPPC-richtlijn), dient zij zoveel als mogelijk te voldoen aan de uitgangspunten van de IPPC-richtlijn.

Aan de andere kant biedt art. 5A.1 onder h van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer ons wel de mogelijkheid om rekening te houden met de tijd die nodig is om een betere techniek toe te passen, waarvan in dit geval sprake is.

Zoals de afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State in haar uitspraak van 27 oktober 2008 heeft aangegeven zullen voor de overgangperiode verplichtingen moeten worden opgelegd die, ook al zijn ze minder vergaand, gedurende deze periode wel als voor de inrichting in aanmerking komende BBT kunnen worden aangemerkt.

Wij zullen daarom een overgangperiode toestaan voor realisatie van de noodzakelijke definitieve bodembeschermende maatregelen die in overeenstemming zijn met BBT, zoals beschreven in het plan van aanpak NRB (kenmerk CHSSE/07/298 en CHSSEQ/08/148) en het faseringsplan (CHSSEQ/08/158).

In de voorschriften is aangesloten bij het faseringsplan en opgenomen dat de implementatietermijn om te komen tot een bodemrisicocategorie A of A* wordt verlengd tot eind 2010 voor locaties die volgens de NRB systematiek nu vallen onder bodemrisicocategorie C, tot eind 2015 voor een aantal bovengrondse tanks en voor de overige locaties tot eind 2013. Voorts is door ons in een voorschrift bepaald dat er elk jaar vóór 1 april een voortgangsrapportage aan ons college dient te worden overgelegd, zodat voor ons inzichtelijk is of kan worden voldaan aan de eindtermijnen.

Gedurende de overgangperiode dienen de tijdelijke maatregelen en voorzieningen te zijn gerealiseerd die zijn beschreven in de aanvullende informatie d.d. 23 december 2008. Middels het GBS is geborgd dat voor een groot deel van het terrein bodemverontreiniging niet zal leiden tot verontreinigingen buiten de inrichting. Bovendien zullen de overige beschreven maatregelen ervoor zorgen dat er geen sprake zal zijn van bodemverontreiniging buiten de inrichting gedurende de gegunde overgangperiode. Dit geldt ook voor het gedeelte van het terrein dat niet wordt bestreken door het GBS.

Bovendien merken wij op dat in overeenstemming met het faseringsplan een deel van de definitieve BBT-maatregelen al voor het verstrijken van de gegunde overgangperiode zal zijn gerealiseerd.

Het geheel aan maatregelen en voorzieningen kan ons inziens daarom gedurende de noodzakelijke overgangperiode als voor de inrichting in aanmerking komende BBT worden aangemerkt. De beschreven maatregelen en voorzieningen zijn als verplichting opgenomen in de voorschriften.

5 Besluit

5.1 Algemeen

Gelet op het voorgaande en de ter zake geldende wettelijke bepalingen besluiten wij:

1. de door Shell Nederland Chemie BV 'Vestiging Moerdijk' verzochte wijziging van de voorschriften 4.1.1 en 4.1.3 uit de vigerende vergunning van 22 april 2003 (nummer 910351) te honoreren;
2. de aan ons besluit van 22 april 2003, nummer 910351 verbonden voorschriften 4.1.1 en 4.1.3 te vervangen door de aan deze beschikking opgenomen voorschriften 1.1.1 tot en met 1.1.4;
3. de aan ons besluit van 22 april 2003, nummer 910351 verbonden voorschriften aan te vullen met de aan deze beschikking opgenomen voorschriften 1.2.1 tot en met 1.2.5;
4. Het origineel van deze beschikking te zenden aan Shell Nederland Chemie BV "vestiging Moerdijk", Postbus 6060, 4780 LN Moerdijk en een afschrift te zenden aan:
 - het college van burgemeester en wethouders van Moerdijk, Postbus 4, 4760 AA Zevenbergen;
 - de VROM-Inspectie Regio Zuid, de Regionale inspecteur, Postbus 850, 5600 AW Eindhoven;
 - het dagelijks bestuur van het waterschap Brabantse Delta, Postbus 5520, 4801 DZ Breda;
 - Rijkswaterstaat directie Zuid-Holland, Postbus 556, 3000 AN Rotterdam;
 - Arbeidsinspectie MHC, team Zuid, Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid, Postbus 940, 6040 AX Roermond;
 - de burgemeester van de gemeente Moerdijk, Postbus 4, 4760 AA Zevenbergen;
 - de Brandweer Midden- en West-Brabant, Postbus 3208, 5003 DE Tilburg;
 - de Regionale Milieudienst West-Brabant, de heer K. Hornman, Postbus 16, 4700 AA Roosendaal;
 - het Havenschap Moerdijk, de heer J. Rentrop, Postbus 17, 4780 AA Moerdijk;
5. deze beschikking bekend te maken op 5 juni 2009

's-Hertogenbosch, 29 mei 2009

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
namens deze,

drs. R. Kessenich,
bureauhoofd Vergunningverlening Procesindustrie en Afvalverwerking

VOORSCHRIFTEN

INHOUDSOPGAVE

1.	Bodem	2
1.1	Fasering NRB-maatregelen	2
1.2	Maatregelen en voorzieningen gedurende overgangperiode.....	2

1. Bodem

1.1 Fasering NRB-maatregelen

- 1.1.1 Voor alle bodembedreigende activiteiten met bodemrisicocategorie C volgens de NRB (met uitzondering van opslagtanks) moeten uiterlijk per 31 december 2010, en voor bodembedreigende activiteiten met een bodemrisicocategorie B volgens de NRB (met uitzondering van opslagtanks) moeten uiterlijk per 31 december 2013 de maatregelen zijn getroffen waardoor het risico van bodemverontreiniging verwaarloosbaar is (bodemrisicocategorie A volgens de NRB). Onder bepaalde voorwaarden (technisch/financieel) is een aanvaardbaar risico (bodemrisicocategorie A* volgens de NRB) acceptabel. Deze voorwaarden voor afwijking van beschermingsniveau A dienen te worden onderbouwd en overgelegd aan het bevoegde gezag.
- 1.1.2 Vergunningshoudster dient uitvoering te geven aan het faseringsplan zoals samengevat in bijlage 4 van de bij deze aanvraag behorende aanvullende informatie d.d. 23 december 2008.
- 1.1.3 Vergunningshoudster dient vóór 1 april van elk kalenderjaar een voortgangsrapportage aan Gedeputeerde Staten te overleggen waarin de voor het eerstvolgende volledige kalenderjaar uit te voeren bodembeschermende maatregelen zijn opgenomen.
- 1.1.4 Alle bestaande bovengrondse opslagtanks dienen voor 31 december 2015 te voldoen aan bodemrisicocategorie A van de NRB.
Bij plaatsing van nieuwe bovengrondse opslagtanks of op het moment van vizzelen van bestaande bovengrondse opslagtanks dienen de hiertoe noodzakelijke voorzieningen te worden getroffen.

1.2 Maatregelen en voorzieningen gedurende overgangperiode

- 1.2.1 Totdat de maatregelen en voorzieningen als bedoeld in de voorschriften 1.1.1 en 1.1.4 zijn gerealiseerd dient in ieder geval te worden voldaan aan het gestelde in de voorschriften 1.2.2 tot en met 1.2.5.
- 1.2.2 Binnen de inrichting dient het grondwaterbeheerssysteem (GBS) als beschreven in bijlage 3 van de bij dit besluit behorende aanvullende informatie d.d. 23 december 2008 (kenmerk CHSSEQ/08/211) in werking te zijn om de verontreinigingen onder het terrein van Shell geohydrologisch te beheersen, conform de daartoe door ons verleende vergunning ingevolge de Grondwaterwet, d.d. 11 februari 1994 (254074b).

- 1.2.3 Door vergunninghoudster dient een procedure te zijn opgesteld waarin is vastgelegd hoe moet worden gehandeld nadat een morsing van bodembedreigende vloeistoffen heeft plaatsgevonden. Deze procedure dient er op te zijn gericht om de gevolgen van een morsing direct na het ontstaan ervan te beperken en zo mogelijk ongedaan te maken. In deze procedure dienen tenminste te zijn vastgelegd:
- Taken, rollen en verantwoordelijkheden binnen de inrichting van vergunninghoudster bij het bestrijden van de gevolgen van een morsing.
 - De wijze waarop de mogelijke gevolgen van een morsing worden bestreden.
 - De wijze waarop en de termijn waarbinnen een morsing moet worden gemeld bij Gedeputeerde Staten
 - De noodzakelijke en aanwezige middelen binnen de inrichting om de mogelijke gevolgen van een morsing te bestrijden.
 - De eis dat uitsluitend saneringswerkzaamheden mogen worden verricht door een Kwalibo-erkend bedrijf.
- 1.2.4 De in voorschrift 1.2.3 genoemde procedure dient direct na het in werking treden van dit besluit te worden voorgelegd aan Gedeputeerde Staten.
- 1.2.5 Door vergunninghoudster dienen ten minste de volgende bodembeheersmaatregelen te zijn gerealiseerd:
- Het programma ter reductie van het aantal gevallen van Loss of Primary Containment (LOPC) dient bekend te zijn bij de hiervoor verantwoordelijke operators en er dient dienovereenkomstig te worden gehandeld.
 - Een bewustwordingsprogramma ter reductie van het aantal bodemincidenten dient bekend te zijn bij de hiervoor verantwoordelijke operators en er dient dienovereenkomstig te worden gehandeld.
- Deze programma's dienen binnen de inrichting aanwezig te zijn en op verzoek aan Gedeputeerde Staten te worden overgelegd.

Bijlage 1: 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 al 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.vrom.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 (015) 269 03 91

telefax (015) 269 02 71

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

Bodembeschermende maatregel:

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

Bodemincident:

Een incident waarvan op voorhand een redelijk vermoeden bestaat dat vrijgekomen stoffen de bodem zullen belasten, dan wel een incident waarna middels 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, conform de bodemrisicochecklist uit de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten, bepaald.

Nrb:

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

Potentieel bodembedreigende activiteit:

Elke activiteit die een risico van verontreiniging van de bodem met zich meebrengt, als gevolg van de aard van die activiteit en als gevolg van de fysische en chemische eigenschappen van de stoffen waarmee de activiteit wordt uitgevoerd. Bij het vaststellen of een activiteit potentieel bodembedreigend is worden eventuele maatregelen en voorzieningen die zijn getroffen om het risico van die activiteit uit te sluiten buiten beschouwing gelaten.

Vloeistofdichte voorziening:

Effectgerichte voorziening die waarborgt dat - onder voorwaarde van doelmatig onderhoud en adequate inspectie en/of bewaking - geen vloeistof aan de niet met vloeistof belaste zijde van die voorziening kan komen.