

# **AMBTSHALVE WIJZIGING VERGUNNING**

**INGEVOLGE DE**

**WET MILIEUBEHEER**

**VERLEEND AAN**

***Drents Groningse Beton Industrie B.V.***  
***(voorheen Rasters Beton Industrie B.V.)***

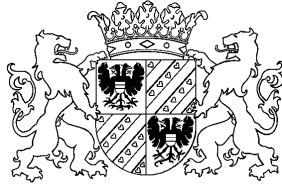
*ten behoeve van.*

***een inrichting voor het produceren van betonwaren te Stadskanaal***

***(Locatie: kadastraal bekend gemeente Onstwedde, sectie N, perceelnummers 4747, 5672, 6352, 6476, 6565, 6905 (ged.), 7096, 7097 (ged.), 7098 (ged.) en 8828, plaatselijk bekend Industriestraat 7, 12, 14 en 16)***

## INHOUDSOPGAVE

1	AMBTSHALVE WIJZIGING .....	3
1.1	Actuele vergunnings situatie .....	3
1.2	Reden tot wijziging .....	3
2	GEVOLGDE PROCEDURE .....	4
2.1	Gevolgde procedure .....	4
2.2	Ontvangen bedenkingen.....	4
3	GRONDEN VAN DE BESLISSING .....	4
3.1	Inleiding .....	4
3.2	IPPC .....	4
3.3	NMP.....	4
3.4	POP .....	4
3.5	Groene wetten .....	5
3.5.1	Natuurbeschermingswet .....	5
3.6	Afvalstoffen en afvalwater .....	5
3.6.1	Registratie afvalstoffen .....	5
3.6.2	Preventie .....	5
3.6.3	Afvalwater .....	5
3.7	Lucht .....	6
3.7.1	Emissie stof .....	6
3.7.2	Besluit Luchtkwaliteit.....	6
3.8	Geluid.....	6
3.9	Bodem.....	6
3.9.1	Bodemonderzoek .....	6
3.9.2	Bodembescherming .....	6
3.10	Opslag gevaarlijke stoffen .....	7
3.11	Energie .....	7
3.12	Grondstoffen .....	7
3.13	Verkeer en vervoer.....	8
3.14	Overige aspecten .....	8
3.14.1	Strijd met algemene regels en andere wetten .....	8
3.14.2	Financiële zekerheid.....	8
3.14.3	Maatregelen in bijzondere omstandigheden.....	8
4	BESLUIT .....	8



## GEDEPUTEERDE STATEN DER PROVINCIE GRONINGEN

*Groningen, 25 november 2004*

*Nr. 2004/26.596/48, MV*

*Verzonden: 29 november 2004*

*Besluiten hierbij tot ambtshalve wijziging van de op 8 juni 1999 verleende revisievergunning (nr. 99/4.799/23, RMM) conform artikel 8.23 van de Wet milieubeheer.*

### **AMBTSHALVE WIJZIGING**

#### **Actuele vergunningssituatie**

Bij ons besluit van 8 juni 1999, nr. 99/4.799/23, RMM, is aan Drents Groningse Beton Industrie B.V. (DGBI, voorheen Rasters Beton Industrie B.V.) een vergunning als bedoeld in artikel 8.4, lid 1 van de Wet milieubeheer (Wm) verleend voor het in werking hebben van een inrichting voor het produceren van betonklinkers van diverse afmetingen en grind- en betontegels.

In verband met een groot aantal wijzigingen binnen de inrichting zijn door het bedrijf op respectievelijk 17 november 2000, 12 december 2003 en 22 oktober 2004 meldingen ex. artikel 8.19 van de Wm ingediend.

De inrichting valt onder de categorie 11.3 lid c onder 3 van bijlage 1 van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer. Gedeputeerde Staten is daarmee bevoegd gezag voor deze inrichting.

#### **Reden tot wijziging**

Op basis van artikel 8.22 van de Wm dient het bevoegd gezag regelmatig te bezien of beperkingen waaronder de vergunning is verleend nog toereikend zijn gezien de ontwikkelingen op het gebied van technische mogelijkheden tot de bescherming van het milieu en de ontwikkelingen met betrekking tot de kwaliteit van het milieu. Op grond van artikel 8.23 van de Wm kan het bevoegd gezag beperkingen waaronder een vergunning is verleend en voorschriften die daaraan zijn verbonden, wijzigen, aanvullen of intrekken.

Geconstateerd is dat de in de beschikking van 8 juni 1999 opgenomen voorschriften niet meer toereikend zijn voor een optimale bescherming van het milieu. Wij hebben daarom gewijzigde c.q. aanvullende voorschriften aan de vergunning verbonden met betrekking tot stofemissies, bodem, opslag gevaarlijke stoffen, afval, afvalwater en gebruik van energie en grondstoffen.

## ***GEVOLGDE PROCEDURE***

### **Gevolgte procedure**

De voorbereiding van de beschikking heeft plaatsgevonden overeenkomstig het bepaalde in de paragrafen 3.5.2 t/m 3.5.6 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) en afdeling 13.2 van de Wet milieubeheer. Omtrent het voorlopig voornemen van deze ambtshalve wijziging (onze brieven van 1 oktober 2004, nr. 2004-22.728a, b en c, mvhk) is binnen de daarvoor gestelde termijn geen reactie/zienswijze ingebracht.

### **2.2 Ontvangen bedenkingen**

De ontwerpbeschikking van deze ambtshalve wijziging is ter inzage gelegd van 4 november 2004 tot en met 17 november 2004. Binnen deze termijn hebben wij geen bedenkingen ten aanzien van de ontwerpbeschikking ontvangen.

## ***GRONDEN VAN DE BESLISSING***

### **Inleiding**

De ambtshalve wijziging van de vigerende revisievergunning moet worden beoordeeld aan de hand van de artikelen 8.8 tot en met 8.10 van de Wet milieubeheer. In deze artikelen wordt een aantal aspecten aangegeven, die bij de beoordeling moeten worden betrokken of in acht worden genomen, of waarmee verder nog rekening moet worden gehouden. Voor zover deze relevant zijn voor de beschikking komen deze aspecten in de hierna volgende hoofdstukken aan de orde.

### **IPPC**

In de IPPC-richtlijn (EG-richtlijn 96/61/EC) wordt een raamwerk neergelegd waarbinnen Lidstaten vergunningen af moeten geven voor bepaalde, in de richtlijn genoemde activiteiten. De richtlijn heeft de geïntegreerde preventie en beperking van verontreiniging door de industriële installaties ten doel. Binnen de inrichting zijn geen installaties aanwezig die zijn ingedeeld in bijlage 1 van de IPPC richtlijn, hetgeen betekent dat de tot de inrichting behorende installaties niet hoeven te worden getoetst aan de IPPC-richtlijn.

### **NMP**

Het algemene Rijksbeleid met betrekking tot het milieu is vastgelegd in de Nationale Milieubeleidsplannen (NMP's). Doel van het milieubeleid is een bijdrage te leveren aan een gezond en veilig leven, in een aantrekkelijke leefomgeving, temidden van een vitale natuur, zonder de mondiale biodiversiteit aan te tasten of natuurlijke hulpbronnen uit te putten. In het NMP zijn geen direct werkende bepalingen of beperkingen opgenomen voor het verlenen van milieuvergunningen. Wel zijn onder andere landelijke doelstellingen geformuleerd voor de immissies van CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, VOS en fijn stof. Wij zijn van mening dat de werkwijze van de vergunninghouder niet in strijd is met het nationaal milieubeleid.

### **POP**

Het Provinciaal Omgevingsplan (POP) is op 13 december 2000 door Provinciale Staten vastgesteld. De hoofddoelstelling van het POP is: "Voldoende werkgelegenheid en een voor mens en natuur leefbaar Groningen met behoud en versterking van de kwaliteiten van de fysieke omgeving, waarbij toekomstige generaties voldoende mogelijkheden houden om zich te ontplooiën (duurzame ontwikkeling)". Specifiek voor de milieukwaliteit geldt als doel om overal in de provincie een basiskwaliteit voor het milieu te realiseren, waarbij geen onaanvaardbare risico's voor mens en natuur te verwachten zijn. Waar de milieukwaliteit beter is dan de basiskwaliteit mag deze niet verslechteren.

Dit standstill-beginsel geldt voor gebieden en niet voor individuele bronnen.

In de planperiode (2001-2004) dient prioriteit gegeven te worden aan die milieuaspecten, waarvoor de basiskwaliteit nog niet is bereikt of de gestelde normen dreigen te worden overschreden, namelijk verzuring en vermesting door diffuse bronnen, fijn stof in de lucht en ernstige bodemverontreiniging.

Het plan bevat ten aanzien van onderhavige ambtshalve wijziging van de vergunning en de hierbij aan de orde zijnde milieu-aspecten geen concrete beleidsbeslissingen.

## **Groene wetten**

### **Natuurbeschermingswet**

De bescherming van natuurgebieden vindt plaats op grond van de Europese Habitat- en Vogelrichtlijnen en de Natuurbeschermingswet 1968. Binnen de invloedssfeer van DGBI bevinden zich geen natuurgebieden, die op grond van de Natuurbeschermingswet 1968 zijn aangewezen als speciale beschermingszone. Een beoordeling volgens de Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn is daarom niet nodig.

## **Afvalstoffen en afvalwater**

### **Registratie afvalstoffen**

Op grond van de Wm moet het bedrijf een registratie bijhouden van de eigen bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen die worden afgegeven aan erkende inzamelaars. De gegevens die van de afgifte moeten worden bijgehouden, moeten ten minste 5 jaar worden bewaard en ter beschikking worden gehouden van het toezichthoudende bevoegd gezag.

Aangezien de registratie van afvalstoffen rechtstreeks volgt uit de artikelen 10.45 tot en met 10.55 van de Wm, behoeven hiertoe geen voorschriften aan de vergunning te worden verbonden. De aan de vergunning verbonden voorschriften F.1 en F.2 komen daarmee te vervallen.

### **Preventie**

Aan de vergunning is een voorschrift verbonden (voorschrift F.3) met betrekking tot een onderzoeksverplichting voor het gebruik van plantaardige bekistingsolie. Op 12 december 2000 heeft vergunninghouder ons informatie verstrekt van de leverancier van de bekistingsolie waarin is aangegeven dat, gezien het productieproces, plantaardige bekistingsolie niet goed toepasbaar is. Door vergunninghouder wordt gebruik gemaakt van een goed biologisch afbreekbare synthetische bekistingsolie. Aan het betreffende voorschrift is voldaan en deze komt daarmee te vervallen.

Gezien de aard en omvang van de binnen de inrichting vrijkomende afvalstoffen, zien wij geen reden tot het opnemen van voorschriften met betrekking tot preventie van afval. Wel is aan de vergunning een voorschrift verbonden met betrekking tot een scheidingsverplichting voor vrijkomende afvalstoffen (voorschrift 5.1). Tevens zijn aan de vergunning voorschriften verbonden met betrekking tot de opslag en transport van afvalstoffen binnen de inrichting (voorschriften 5.2, 5.3 en 5.4).

### **Afvalwater**

Vanuit de inrichting wordt huishoudelijk afvalwater en afvalwater van de tank- en wasplaats op het gemeentelijke riool geloosd. Voor het afvalwater van de tank- en wasplaats wordt een slibvangput en olie-/benzine-afscheider toegepast. Afvalwater van de zuiveringsinstallatie en (eventueel verontreinigd) hemelwater van het verharde terrein en dakoppervlak wordt op het oppervlaktewater geloosd. Voor deze lozing is op 4 januari 1983 een Wvo-vergunning verleend waarvoor thans het waterschap Hunze en Aa's bevoegd gezag is.

Aan de vergunning zijn, ter bescherming van het milieu en conform de Instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer, gewijzigde voorschriften met betrekking tot de lozing van afvalwater op het gemeentelijke riool verbonden (voorschriften 6.1 t/m 6.3). Tevens zijn aan de

vergunning gewijzigde voorschriften verbonden met betrekking tot het onderhoud van de slibvangput en olie-/benzine-afscheider (voorschriften 6.4 t/m 6.7). De bestaande voorschriften G.1 t/m G.3 komen daarmee te vervallen.

Verder is aan de vergunning een voorschrift verbonden met betrekking tot het schoonhouden van het terrein om daarmee verontreiniging van het, op het oppervlaktewater te lozen, hemelwater te voorkomen (voorschrift 6.8).

## **Lucht**

### **Emissie stof**

De binnen de inrichting aanwezige emissiepunten van stof zijn voorzien van stofafzuiginstallaties en -filters. Er wordt voldaan aan de eis van de NeR2000 van  $10 \text{ mg/m}_0^3$  voor filterende afscheiders. Vergunningvoorschrift A.1 bepaalt dat binnen een jaar na het van kracht worden van de vergunning een onderzoek dient te worden uitgevoerd naar emissie van stof van tegelproductiehal 16. Dit onderzoek is uitgevoerd. In verband hiermee en gezien het feit dat de productie van tegels thans geheel is beëindigd, komt voorschrift A.1 daarmee te vervallen.

Aan de vergunning wordt een voorschrift verbonden dat de emissie van stof, bij toepassing van filtrerende afscheiders niet meer dan  $10 \text{ mg/m}_0^3$  mag bedragen (voorschrift 1.1.1). Op 1 april 2003 is een geactualiseerde NeR (NeR2003) van kracht geworden. Conform de NeR2003 dient voor bestaande installaties, die niet onder de IPPC-richtlijn vallen, voor voornoemde emissies vanaf 30 oktober 2010 te worden voldaan aan de eis van  $5 \text{ mg/m}_0^3$ . Ook dit is in voorschrift 1.1.1 vastgelegd.

Voorschrift G.2 (thans 1.1.2), betrekking hebbende op controle en onderhoud van filterinstallaties, blijft onveranderd van kracht. Aanvullend op voorschrift G.3 (thans voorschrift 1.1.3) en ter vervanging van de voorschriften E.1 t/m E.3, zijn voorschriften aan de vergunning verbonden met betrekking tot de beperking van stofemissies bij de opslag en verlading van grondstoffen (voorschrift 1.1.4 t/m 1.1.7).

### **Besluit Luchtkwaliteit**

Op basis van hoofdstuk 5 van de Wet milieubeheer gelden voor een beperkt aantal stoffen immissiegrenswaarden. Deze zijn vastgelegd in het Besluit luchtkwaliteit. Door DGBI worden geen stoffen uitgestoten die aan deze richtlijn moeten worden getoetst.

## **Geluid**

Ten aanzien van geluid- en trillingshinder zijn onveranderd de op 8 juni 1999 vergunde waarden gehanteerd en in voorschriften opgenomen (voorschrift 2.1.1 t/m 2.2.1). De bestaande voorschriften B.3, B.4 en B.5, betrekking hebbende op reeds uitgevoerde geluidreducerende maatregelen, zijn komen te vervallen.

## **Bodem**

### **Bodemonderzoek**

Naar aanleiding van voorschrift C.1 is een bodemonderzoek uitgevoerd. De rapportage van dit bodemonderzoek, waarin de 'nulsituatie' is vastgelegd, is aan het bevoegd gezag toegezonden. Betreffend voorschrift komt daarmee te vervallen. Om de kwaliteit van de bodem vast te stellen en te kunnen vergelijken met voornoemde 'nulsituatie' is aan de vergunning een voorschrift verbonden met betrekking tot de uitvoering van een eindonderzoek in geval van beëindiging van de bedrijfsactiviteiten (voorschrift 3.1.1).

### **Bodembescherming**

In het Provinciaal Omgevingsplan (POP) wordt de verwachting uitgesproken dat de bedrijven de risico's voor bodemverontreiniging beperken door preventieve maatregelen. Bij de beoordeling van risico's van bodembedreigende activiteiten hanteren wij de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming

(NRB). De NRB is erop gericht om met combinaties van voorzieningen en maatregelen een verwaarloosbaar bodemrisico (categorie A) te bewerkstelligen.

Op locaties waar bodembedreigende activiteiten worden uitgevoerd en/of bodembedreigende stoffen worden opgeslagen (tanks voor opslag diesel en petroleum, was-/tankplaats, opslag gevaarlijke (afval)stoffen in emballage en onderhoudswerkplaats) zijn bodembeschermende voorzieningen aangebracht in de vorm van vloeistofdichte vloeren en lekbakken.

Aan de vergunning zijn, ter vervanging van de bestaande voorschriften C.2, C.4 en C.5, voorschriften verbonden met betrekking tot het aan de NRB voldoen van alsook het onderhoud van voornoemde bodembeschermende voorzieningen (voorschriften 3.2.1 t/m 3.2.3).

### **Opslag gevaarlijke stoffen**

Ter vervanging van de bestaande voorschriften D.1 t/m D.3 en D.5 zijn meer gespecificeerde voorschriften met betrekking tot de bovengrondse opslag van diesel (voorschrift 4.1.1) conform respectievelijk de richtlijn CPR 9-6 en CPR 9-2 alsook de opslag van gevaarlijke (afval)stoffen in emballage (hulpstoffen, oliën, afgewerkte olie, overig gevaarlijk afval e.d.) conform de richtlijn CPR 15-1 (voorschrift 4.2.1) opgenomen. Binnen de inrichting vindt geen opslag van petroleum meer plaats, voorschrift D.4 komt daarmee te vervallen.

Aangezien de jaarlijkse doorzet van gasolie meer dan 25.000 liter is, is een aanvullend voorschrift aan de vergunning verbonden met betrekking tot het aan de richtlijn CPR 9-1 voldoen van de afleverplaats voor gasolie (voorschrift 4.1.2).

Volgens de vergunningaanvraag van 22 maart 1999 worden binnen de inrichting, ten behoeve van laswerkzaamheden, gasflessen met acetyleen (1), zuurstof (3), protegon (1) en propaan (10) opgeslagen. Naast propaan wordt thans ook LPG toegepast als brandstof voor vorkheftrucks. Binnen de inrichting worden maximaal 10 kunststof wisselreservoirs met propaan en 10 kunststof wisselreservoirs met LPG opgeslagen. Aan de vergunning zijn voorschriften verbonden ten aanzien van de opslag van voornoemde gasflessen en -houders (voorschriften 4.3.1 t/m 4.3.14).

### **Energie**

In de Circulaire 'Energie in de milieuvergunning' van de ministers van Economische Zaken en Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieu is beschreven op welke wijze het energieaspect moet worden opgenomen in de milieuvergunning als het bedrijf niet deelneemt aan het convenant Benchmarking of de tweede generatie Meerjarenaafspraken energie-efficiency (MJA-2). In deze circulaire is ook aangegeven boven welke grenzen het verbruik van een inrichting relevant genoeg moet worden geacht om voorschriften in de vergunning op te nemen. Wij willen wat dit betreft de beleidslijn in de Circulaire volgen. Dat houdt in dat wij het onderwerp als relevant beschouwen als er sprake is van een elektriciteitsverbruik groter dan 50.000 kWh of een gasverbruik van 25.000 m<sup>3</sup> per jaar. Grofweg komt dit overeen met een energierekening van ongeveer € 7000 per jaar.

DGBI is niet toegetreden tot het convenant Benchmarking of de MJA-2 en behoort ook niet tot een categorie bedrijven waarvoor toetreding tot één van deze convenanten mogelijk is. Binnen de inrichting wordt naar schatting 1.000.000 kWh elektriciteit en 30.000 m<sup>3</sup> gas per jaar verbruikt. Het energieverbruik van de inrichting is daarmee hoger dan de grenzen zoals die in de Circulaire 'Energie in de milieuvergunning' zijn aangegeven. Aan de vergunning hebben wij een voorschrift verbonden met betrekking tot de jaarlijkse registratie van energieverbruiken en de rapportage omtrent uitgevoerde energiebesparende maatregelen (voorschrift 7.1.1).

### **Grondstoffen**

Het beleid van de overheid richt zich op een zuinig gebruik van primaire grondstoffen en de toepassing van milieuvriendelijke grond- en hulpstoffen. Om inzicht te krijgen in het grondstofverbruik en de mogelijkheden voor preventie en hergebruik, hebben wij aan de vergunning een voorschrift verbonden met betrekking tot de registratie van grondstofverbruiken, inclusief leiding- en grondwater (voorschrift 7.2.1).

## **Verkeer en vervoer**

Bij de beslissing op een aanvraag dienen wij ook de zorg voor de beperking van de nadelige gevolgen voor het milieu van het verkeer of goederen van en naar de inrichting te betrekken. Vervoersmanagement is vooral van belang bij bedrijven waar veel mensen werken, waar veel bezoekers komen en/of waar grote stromen goederen vervoerd worden. Richtinggevende relevantiecriteria zijn meer dan 100 werknemers en/of meer dan 500 bezoekers per dag en/of meer dan 2 miljoen transportkilometers per jaar. Er is geen sprake van overschrijding van de relevantiecriteria zoals wij die voor het onderwerp verkeer en vervoer hebben gesteld. Wij zijn dan ook van mening dat het bij de onderhavige inrichting niet nodig is om voorschriften met betrekking tot verkeer en vervoer in de vergunning op te nemen.

## **Overige aspecten**

### **Strijd met algemene regels en andere wetten**

Door het van kracht worden van deze vergunning ontstaat er geen strijd met regels die met betrekking tot de inrichting gelden, gesteld bij of krachtens de Wm, dan wel bij of krachtens de in artikel 13.1, tweede lid, genoemde wetten.

### **Financiële zekerheid**

Met betrekking tot het eisen van een financiële zekerheid is een Algemene Maatregel van Bestuur (AMvB) opgesteld. Het Besluit financiële zekerheid is per 1 mei 2003 van kracht. Het Besluit geeft het bevoegd gezag de mogelijkheid om een financiële zekerheid te eisen. Het Besluit is nog niet verwerkt in provinciaal beleid. De inrichting is beoordeeld aan de hand van de Handreiking financiële zekerheid milieubeheer van VROM.

Dekking van aansprakelijkheid is volgens de handreiking noodzakelijk indien er onvoldoende bodembeschermende maatregelen kunnen worden getroffen. Door de reeds aanwezige voorzieningen en de nog te treffen maatregelen op grond van de voorschriften, kan het risico conform de NRB als bodemrisicocategorie A (verwaarloosbaar risico) worden aangemerkt. Voor de dekking van de aansprakelijkheid is geen financiële zekerheid noodzakelijk.

### **Maatregelen in bijzondere omstandigheden**

Indien ten gevolge van ongewone voorvallen (calamiteiten en afwijkingen van de normale gang van zaken in de inrichting) nadelige effecten oor het milieu zijn ontstaan danwel dreigen te ontstaan, dienen daarop door degene die de inrichting drijft de nodige acties te worden genomen. Ten aanzien van deze ongewone voorvallen is hoofdstuk 17 van de Wet milieubeheer (Maatregelen in bijzondere omstandigheden) van toepassing. Artikel 17.1 van dit hoofdstuk verplicht de vergunninghoudster om van een ongewoon voorval in de inrichting zo spoedig mogelijk melding te maken. Verder moeten onmiddellijk de nodige maatregelen worden genomen om de gevolgen van het voorval te voorkomen, te beperken of ongedaan te maken. Artikel 17.2 lid 2 Wm geeft aan welke gegevens met betrekking tot het voorval aan de melding dienen te worden toegevoegd. Ongewone voorvallen moeten bij de provincie Groningen worden gemeld via het algemene telefoonnummer 06-53977863.

## ***BESLUIT***

Gelet op de Wet milieubeheer en op het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer, besluiten wij:

- I. de op 8 juni 1999 door ons College voor onderhavige inrichting verleende revisievergunning (nr. 99/4.799/23, RMM), conform artikel 8.23 van de Wet milieubeheer, ambtshalve te wijzigen waarbij de aan deze vergunning verbonden voorschriften komen te vervallen en worden vervangen door de navolgende voorschriften.



- II. te bepalen dat een exemplaar van de beschikking zal worden gezonden aan:
1. DGBI;
  2. Het College van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Stadskanaal, Postbus 140, 9500 AC Stadskanaal;
  3. VROM-Inspectie regio Noord, Postbus 30020, 9700 RM Groningen;
  4. De directeur Beleidsafdelingen van de provincie Groningen.

Groningen, november 2004

Gedeputeerde Staten voornoemd:

, voorzitter.

, secretaris.

# VOORSCHRIFTEN

## INHOUDSOPGAVE

1	LUCHT	11
1.1	Emissie van stof	11
2	GELUID EN TRILLINGEN	11
2.1	Geluid	11
2.2	Trillingen	13
3	BODEM EN BODEMBESCHERMING	13
3.1	Bodemonderzoek	13
3.2	Bodembeschermende voorzieningen	13
4	OPSLAG GEVAARLIJKE STOFFEN	14
4.1	Opslag en aflevering gasolie	14
4.2	Opslag gevaarlijke (afvalstoffen) stoffen in emballage	14
4.3	Opslag gasflessen en -wisselreservoirs	14
5	AFVAL	15
6	AFVALWATER	16
7	ENERGIE EN GRONDSTOFFEN	17
7.1	Energie	17
7.2	Grondstoffen	17

BIJLAGE Begrippen en afkortingen

# 1 LUCHT

## 1.1 Emissie van stof

- 1.1.1 Ten aanzien van de filtrerende stofafscidders mag de emissie van grof stof, overeenkomstig de NeR, niet meer bedragen dan  $10 \text{ mg/m}_0^3$ . Per 30 oktober 2010 geldt voor deze emissies een waarde van  $5 \text{ mg/m}_0^3$ .
- 1.1.2 De stoffilters dienen zo vaak als voor de goede werking daarvan noodzakelijk is visueel te worden gecontroleerd. In geval van lekkage van de filterpatronen dient het desbetreffende filter te worden vervangen. De resultaten van de controle dienen te worden vastgelegd in een logboek. Hierbij dient te worden vermeld de datum wanneer de controle is uitgevoerd, de filters van de installaties die zijn gecontroleerd en de filter van de desbetreffende installatie die is vervangen.
- 1.1.3 Goederen van stuifklasse S4 (beton-, metsel- en filterzand) die voor een langere tijd in de open lucht zijn opgeslagen, moeten zo vaak als nodig met water of met een korstvormend middel worden bespoten zodat verstuiven wordt tegengegaan.
- 1.1.4 De opslag, het lossen en verplaatsen van grondstoffen, zoals zand en grind moet zodanig geschieden dat zich zo min mogelijk stof/overlast in de omgeving verspreidt, en de omgeving hiervan geen schade of hinder ondervindt. Hiertoe dienen werkinstructies te zijn opgesteld.
- 1.1.5 De opslag van zand en grind moet plaatsvinden in vakken die aan ten minste drie zijden zijn omgeven door wanden van voldoende hoogte.
- 1.1.6 Voor het verladen van zand en grind met een shovel moet, met het oog op het beperken van stofverspreiding, een werkinstructie worden opgesteld waarin het volgende is opgenomen:
- de laadbak wordt zo laag mogelijk boven het stortpunt geopend;
  - een storttrechter of voorraadbunker mag voor slechts 85 % worden gevuld;
  - er mag niet gestort worden bij te harde wind ( $> 20 \text{ m/s}$ ).
- 1.1.7 Het gedeelte van het open terrein van de inrichting dat gebruikt wordt door transportauto's en voor het verladen van zand en grind, moet regelmatig, doch ten minste één keer per week, worden schoongeveegd of gespoeld en rijdend materieel dient op de hiervoor bedoelde wasplaats regelmatig van stof te worden ontdaan. Hiertoe dienen werkinstructies te zijn opgesteld.

# 2 GELUID EN TRILLINGEN

## 2.1 Geluid

- 2.1.1 Het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ( $L_{Ar,LT}$ ) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties en door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten in de representatieve bedrijfssituatie, mag bepaald en beoordeeld op een hoogte van 5 meter volgens de Handleiding meten en rekenen Industrielawaai 1999, de hierna genoemde waarden op de rekenpunten niet overschrijden:

Rekenpunt 44 van de aanvraag:

- 55 dB(A) tussen 07.00 en 19.00 uur;
- 42 dB(A) tussen 19.00 en 23.00 uur;
- 36 dB(A) tussen 23.00 en 07.00 uur.

Rekenpunt 45 van de aanvraag:

- 56 dB(A) tussen 07.00 en 19.00 uur;
- 53 dB(A) tussen 19.00 en 23.00 uur;
- 50 dB(A) tussen 23.00 en 07.00 uur.

Rekenpunt 46 van de aanvraag:

- 49 dB(A) tussen 07.00 en 19.00 uur;
- 44 dB(A) tussen 19.00 en 23.00 uur;
- 37 dB(A) tussen 23.00 en 07.00 uur.

Rekenpunt 47, van de aanvraag:

- 57 dB(A) tussen 07.00 en 19.00 uur;
- 47 dB(A) tussen 19.00 en 23.00 uur;
- 43 dB(A) tussen 23.00 en 07.00 uur.

De locaties van de rekenpunten zijn weergegeven in figuur 5 van het akoestische rapport van de vergunningaanvraag (rapport C.96.0809.C van 4 januari 1999).

- 2.1.2 Het maximale geluidniveau ( $L_{Amax}$ ) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, en door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten in de representatieve bedrijfssituatie, mag, gemeten in de meterstand 'fast', de hierna genoemde waarden op de rekenpunten niet overschrijden.

Rekenpunt 44 van de aanvraag:

- 65 dB(A) tussen 07.00 en 19.00 uur;
- 60 dB(A) tussen 19.00 en 23.00 uur;
- 60 dB(A) tussen 23.00 en 07.00 uur.

Rekenpunt 45 van de aanvraag:

- 65 dB(A) tussen 07.00 en 19.00 uur;
- 65 dB(A) tussen 19.00 en 23.00 uur;
- 65 dB(A) tussen 23.00 en 07.00 uur.

Rekenpunt 46 van de aanvraag:

- 64 dB(A) tussen 07.00 en 19.00 uur;
- 55 dB(A) tussen 19.00 en 23.00 uur;
- 55 dB(A) tussen 23.00 en 07.00 uur.

Rekenpunt 47 van de aanvraag:

- 68 dB(A) tussen 07.00 en 19.00 uur;
- 58 dB(A) tussen 19.00 en 23.00 uur;
- 58 dB(A) tussen 23.00 en 07.00 uur.

- 2.1.3 Muziekinstallaties waaronder radio's zijn niet toegestaan indien deze geluidsbronnen buiten de inrichting hoorbaar zijn.

## 2.2 Trillingen

- 2.2.1. De in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede de door de inrichting uit te voeren werkzaamheden, mogen in de geluidgevoelige ruimte(n) van woningen van derden geen trillingen veroorzaken met een trillingsterkte ( $V$ ) hoger dan de waarde voor A1. Bij overschrijding van de maximale trillingsterkte ( $V_{\max}$ ) van de waarde voor A1 moet de energetisch gemiddelde trillingsterkte ( $V_{\text{per}}$ ) kleiner zijn dan de waarde voor A3. De maximale trillingsterkte mag echter de waarde A2 niet overschrijden.

Omschrijving	dag en avond				nacht		
	A1	A2		A3	A1	A2	A3
		dag	avond				
woningen op industrieterrein	0.40	6.0	4.0	0.2	0.3	0.5	0.15
overige woningen	0.15	2.5	1.5	0.07	0.1	0.2	0.05

De bepaling en beoordeling van de trillingsterkte en de toetsing van de waarden A1 tot en met A3 moeten plaats vinden overeenkomstig de richtlijn 2 van de Stichting Bouwresearch (1993).

## 3 BODEM EN BODEMBESCHERMING

### 3.1 Bodemonderzoek

- 3.1.1 Bij beëindiging van de bedrijfsactiviteit(en) op (een deel van) het terrein van de inrichting moet de milieuhygiënische kwaliteit van de bodem bepaald worden. De opzet van het uit te voeren onderzoek moet de instemming hebben van het bevoegd gezag. Binnen 3 maanden na beëindiging moet dit onderzoek zijn uitgevoerd. De resultaten van het onderzoek moeten binnen 3 maanden na uitvoering van het bodemonderzoek door de vergunninghouder aan het bevoegd gezag worden overgelegd.

### 3.2 Bodembeschermende voorzieningen

- 3.2.1 Voor elke bedrijfsactiviteit waarbij volgens de NRB een risico op bodemverontreiniging bestaat, moeten dusdanige bodembeschermende voorzieningen en maatregelen zijn/worden getroffen dat de activiteit, overeenkomstig de NRB, voldoet aan de bodemrisicocategorie A (een verwaarloosbaar risico).
- 3.2.2 Bodembeschermende voorzieningen binnen de inrichting moeten periodiek worden onderhouden. Vergunninghouder dient te beschikken over een, op de voorzieningen en bedrijfsactiviteiten afgestemd, onderhoudsprogramma. In het onderhoudsprogramma moet ten minste zijn vermeld:
- welke bodembeschermende voorzieningen moeten worden onderhouden;
  - de onderhoudsfrequentie;
  - waaruit het onderhoud bestaat;
  - wie het onderhoud uitvoert;
  - welke middelen daarvoor nodig zijn;

Het onderhoudsprogramma moet altijd op de werkplek van de uitvoerende perso(o)n(en) aanwezig zijn en moet op aanvraag van het bevoegd gezag worden overlegd. De

vergunninghouder moet erop toezien dat het programma wordt nageleefd. Na elk uitgevoerd onderhoud moet ten minste worden geregistreerd:

- datum waarop het onderhoud is uitgevoerd;
- bevindingen;
- uitgevoerde reparaties.

De registraties moeten gedurende ten minste 5 jaar worden bewaard.

## **4 OPSLAG GEVAARLIJKE STOFFEN**

### **4.1 Opslag en aflevering gasolie**

4.1.1 De bovengrondse opslag van gasolie dient te voldoen aan het gestelde in hoofdstuk 4 van de richtlijn CPR 9-6 van de Commissie Preventie van Rampen door gevaarlijke stoffen voor de bovengrondse opslag van vloeibare aardolieproducten (CPR 9-6 "Vloeibare aardolieproducten: opslag tot 150 m<sup>3</sup> van brandbare vloeistoffen met een vlampunt van 55 tot 100 °C in bovengrondse tanks") van welke paragrafen de artikelen 4.2.12, 4.2.13, 4.3.10, 4.4.8, 4.5.7, 4.7.4 en 4.7.5 zijn uitgezonderd.

4.1.2 De aflevering van gasolie dient te voldoen aan het gestelde in de paragrafen 5.8, 5.9, 5.10, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 6.5 en 6.6.2 van de richtlijn CPR 9-1 van de Commissie Preventie van Rampen door gevaarlijke stoffen voor de bovengrondse opslag van vloeibare aardolieproducten (CPR 9-1 "Vloeibare aardolieproducten: afleverinstallaties en ondergrondse opslag").

### **4.2 Opslag gevaarlijke (afvalstoffen) stoffen in emballage**

4.2.1 De opslag van gevaarlijke (afval)stoffen in emballage dient bij overschrijding van 25 kg en tot een maximum van 10.000 kg te voldoen aan het bepaalde in hoofdstuk 5, 6, 8, 11 en 12 van de richtlijn CPR 15-1 van de Commissie Preventie van Rampen door gevaarlijke stoffen (CPR 15-1 "Opslag gevaarlijke stoffen in emballage tot 10.000 kg").

4.2.2 Eventueel gemorste of door onvoorziene omstandigheden (lekkage) vrijkomende producten moeten onschadelijk worden gemaakt en direct worden opgeruimd. Hiervoor moeten geschikte gereedschappen en absorptiemiddelen aanwezig zijn. Gebruikt absorptiemiddel moet als gevaarlijk afval worden afgevoerd.

### **4.3 Opslag gasflessen en -wisselreservoirs**

4.3.1 Binnen de opslaglocatie mogen ten hoogste de volgende aantallen gasflessen en -wisselreservoirs aanwezig zijn:

<i>Gasflessen</i>		<i>Wisselreservoirs</i>	
- acetyleen	1x	- LPG	20x
- zuurstof	3x	- propaan	10x
- protegon	1x		

4.3.2 Gasflessen en -wisselreservoirs moeten zijn voorzien van een ADR gevaarsetiket.

- 4.3.3 Gasflessen en -wisselreservoirs moeten, met uitzondering van werkvoorraden, worden opgeslagen op de daarvoor bestemde opslagplaats.
- 4.3.4 Gasflessen en -wisselreservoirs met gelijksoortige gevaarseigenschappen moeten bij elkaar worden opgeslagen.
- 4.3.5 Gasflessen moeten, door vastzetten of anderszins, tegen omvallen zijn beschermd. Het stapelen van gasflessen en -wisselreservoirs is toegestaan indien de constructie hiervan in voorziet. Het is verboden gasflessen die zijn gevuld met een brandbaar gas dat tot vloeistof is verdicht in liggende toestand te stapelen.
- 4.3.6 De vloer van de opslagplaats mag niet lager zijn gelegen dan de omliggende vloer van aangrenzende ruimten of van het omringende maaiveld. Deze vloer moet vlak zijn en zijn vervaardigd van onbrandbaar materiaal. Bij een open opslagplaats moet deze afwaterend zijn uitgevoerd. De vloer moet zodanig zijn uitgevoerd dat onder de vloer geen gas kan doordringen.
- 4.3.7 In een opslagplaats mogen geen afsluiters worden geopend. Aan de buitenzijde van de opslagplaats moet op daartoe geschikte plaatsen een pictogram overeenkomstig NEN 3011 zijn aangebracht met de tekst "OPENEN VAN AFSLUITERS VAN GASFLESSEN VERBODEN".
- 4.3.8 Zichtbaar beschadigde of lekkende gasflessen en -wisselreservoirs dienen apart gezet te worden op een locatie waar het uitstromende gas zo weinig mogelijk gevaar oplevert. Deze gasflessen dienen zo spoedig mogelijk te worden afgevoerd.
- 4.3.9 Voor opslag van gassen die zwaarder zijn dan lucht, zoals propaan en LPG, moet een afstand worden aangehouden van ten minste 5 m tot kelderopeningen, putten en straatkolken die in open verbinding staan met de riolering en van ten minste 7,5 m tot aanzuigopeningen van ventilatiesystemen die zijn gelegen op minder dan 1,5 m boven het maaiveld.
- 4.3.10 Nabij de opslagplaats dient een poederblusser aanwezig te zijn met een vulling van ten minste 6 kg blusstof aanwezig te zijn.
- 4.3.11 Indien opslag plaatsvindt tegen een gevel van een tot het bedrijf behorend gebouw, dient dat deel van de wand en de wand daarboven een brandwerendheid van ten minste 60 minuten te bezitten.
- 4.3.12 Binnen een afstand van 2 m van de opslagplaats voor gasflessen mag niet worden gerookt en mag geen open vuur aanwezig zijn. Op daartoe geschikte plaats(en) dient hiervoor een pictogram overeenkomstig NEN 3011 te zijn aangebracht.
- 4.3.13 De open opslagplaats mag niet ongecontroleerd toegankelijk zijn voor onbevoegden. De opslagplaats dient hiertoe te zijn afgeschermd door een vast en ten minste 2 m hoog hek- of gaaswerk van onbrandbaar materiaal.

## **5 AFVAL**

- 5.1 Vergunninghouder is verplicht de volgende afvalstromen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden aan te bieden:
- betonpuin;
  - papier;

- afgewerkte olie;
- lege oliedrums;
- olie-/water-/slib-mengsel;
- accu's;
- klein gevaarlijk afval (k.g.a.);
- huishoudelijk afval.

- 5.2 Afvalstoffen mogen niet in de bodem worden gebracht of terecht kunnen komen. Het bewaren of bezigen van afvalstoffen op de bodem moet zodanig plaatsvinden dat geen verontreiniging van de bodem kan optreden.
- 5.3 Afvalstoffen, niet zijnde snoeihout, bladeren en soortgelijke afvalstoffen moeten zo vaak als nodig uit de inrichting worden afgevoerd. Het afvoeren moet zodanig plaatsvinden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden.
- 5.4 Het vervoer van het afval van de plaats van ontstaan/verzamelen in de inrichting naar de afvalcontainer(s) moet zodanig plaatsvinden, dat zich geen afval in de omgeving kan verspreiden.

## **6 AFVALWATER**

- 6.1 Uitsluitend de volgende afvalwaterstromen mogen in het openbaar riool worden gebracht:
- a. huishoudelijk afvalwater;
  - b. afvalwater afkomstig van de tank- en wasplaats voor motorvoertuigen.
- 6.2 Het afvalwater mag uitsluitend in het openbaar riool worden gebracht indien door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:
- a. de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar riool, een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk, of de bij een zodanig openbaar riool of zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur;
  - b. de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een openbaar riool of een bestuursorgaan beheer zuiveringstechnisch werk en;
  - c. de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewater zoveel mogelijk worden beperkt.
- 6.3 Bedrijfsafvalwater dat:
- a. bedrijfsafvalstoffen bevat, die door versnijdende of vernalende apparatuur zijn versneden of vernalen en waarvan kan worden voorkomen dat ze in het bedrijfsafvalwater komen;
  - b. een gevaarlijke afvalstof is, waarvan kan worden voorkomen dat deze in de riolering terecht komt;
  - c. stankoverlast buiten de inrichting veroorzaakt;
  - d. grove of snel bezinkende bedrijfsafvalstoffen bevat;
  - e. afkomstig van een composteringsproces, mag niet in het openbaar riool worden gebracht.

Bedrijfsafvalwater, waarvan:

- a. de temperatuur hoger is dan 30 °C;



- b. de zuurgraad, uitgedrukt in waterstofionenexponent [pH], lager dan 6,5 of hoger dan 10 is;
  - c. het gehalte aan sulfaat, uitgedrukt als  $\text{SO}_4^{2-}$  hoger is dan 300 mg/l; mag niet in een openbaar riool worden gebracht.
- 6.4 Het bedrijfsafvalwater afkomstig van een wasplaats voor motorvoertuigen dient door een slibvangput en olie-afscheider te worden geleid alvorens het in het openbaar riool wordt gebracht.
- 6.5 De in voorschrift 6.4 genoemde voorzieningen dienen te voldoen aan NEN 7089, uitgave 1990 en de daarbij behorende bijlage met de daarop in 1992 en 1993 uitgegeven correctiebladen of dienen te voldoen aan de regels die ten aanzien van slibvangputten en olie-afscidders gelden in andere lidstaten van de Europese Unie of in een andere staat die partij is bij de Overeenkomst betreffende Europese Economische Ruimte en waarmee een ten aanzien de in voorschrift 7.4 genoemde voorzieningen een gelijkwaardige bescherming voor het milieu wordt bereikt.
- 6.6 De in voorschrift 6.4 bedoelde voorzieningen dienen zodanig te zijn geplaatst dat deze goed bereikbaar zijn en dienen zo vaak als voor de goede werking noodzakelijk is te worden geledigd en te worden gereinigd. Het is niet toegestaan de tijdens de lediging en reiniging vrijkomende afvalstoffen te lozen.
- 6.7 Van het ledigen van de slibvangput en olie-afscheider dient een logboek te worden bijgehouden. In het logboek dient de volgende gegevens te zijn vermeld:
- a. data waarop onderhoud is gepleegd aan de slibvangput en olie-afscheider;
  - b. data waarop de afvalstoffen zijn afgevoerd (met afgifte bonnen);
  - c. naam en adres verwerkingsbedrijf;
  - d. hoeveelheid en samenstelling van de afgevoerde afvalstoffen.
- Vergunninghoudster dient het logboek gedurende 5 jaren te bewaren.
- 6.8 Door middel van het schoon houden van het terrein (door middel van "good housekeeping") dient te worden voorkomen dat het, op het oppervlaktewater te lozen, terreinhemelwater wordt verontreinigd met onopgeloste bestanddelen en olie.

## **7 ENERGIE EN GRONDSTOFFEN**

### **7.1 Energie**

- 7.1.1 Jaarlijks vóór 1 april dienen met betrekking tot de energie-efficiency van de inrichting ten minste de volgende gegevens aan het bevoegd gezag te worden gerapporteerd:
- het energieverbruik per energiedrager (aardgas, elektriciteit, brandstoffen) over het voorafgaande kalenderjaar;
  - maatregelen die van invloed zijn geweest op het totale energieverbruik;
  - de bereikte energie-efficiency (in % in index) over het voorafgaande kalenderjaar;
  - een overzicht van de in dat jaar uitgevoerde energiebesparingsprojecten.

### **7.2 Grondstoffen**

- 7.2.1 Binnen de inrichting dient een registratie te worden bijgehouden, waarin op jaarbasis wordt aangegeven:
- de productiehoeveelheid (in tonnen) van ieder hoofd- en nevenproduct;
  - de verwerkte hoeveelheid grondstoffen (in tonnen);
  - de hoeveelheid hergebruikt restproduct (in tonnen).
  - de afgenomen hoeveelheid leidingwater (in m<sup>3</sup>).

## **BIJLAGE**

### ***BEGRIPPEN EN DEFINITIES***

#### **BEVOEGD GEZAG**

Het College van Gedeputeerde Staten van de provincie Groningen.

#### **EINDSITUATIE-ONDERZOEK**

Onderzoek naar de kwaliteit van de bodem. Hierbij wordt het grondwater gecontroleerd op de eventuele toename van de bij het nulsituatie-onderzoek of het laatste herhalingsonderzoek onderzochte stoffen, een en ander door het nemen van grondwatermonsters in de relevant gebleken peilbuizen.

#### **EMBALLAGE**

Verpakkingsmateriaal, zoals glazen en kunststof flessen, blikken en kunststof cans, metalen en kunststof vaten of fiberdrums, papieren en kunststof zakken, houten kisten, big-bags en intermediate bulkcontainers (IBC's).

#### **GASFLES:**

Een voor meervoudig gebruik bestemde, cilindrische metalen drukhouder die voorzien is van een aansluiting met klep- of naaldafsluiter en een waterinhoud heeft van ten hoogste 150 liter.

#### **GELUIDBELASTING**

De etmaalwaarde van het equivalente geluidniveau.

#### **GELUIDNIVEAU IN dB(A)**

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

#### **GEVAARLIJKE AFVALSTOF**

Stof als zodanig aangeduid en nader omschreven in de Europese afvalstoffen lijst (Eural).

#### **GEVAARLIJKE STOFFEN**

stoffen die op basis van het Besluit verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen van de Wet milieugevaarlijke stoffen (WMS) als zodanig worden aangemerkt.

#### **LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU ( $L_{AR,LT}$ )**

De beoordelingsgrootte is gebaseerd op het equivalente geluidsniveau  $L_{Aeq,T}$  waarbij tevens rekening gehouden wordt met afzonderlijke geluidsbijdragen tijdens verschillende bedrijfstoestanden van de inrichting, alsmede het karakter van het geluid (impuls, tonaal, muziek) en variaties van het immisssieniveau als gevolg van verschillende weersomstandigheden (meteocorrectie).

#### **MAXIMALE GELUIDSNIVEAU ( $L_{MAX}$ )**

Het piekniveau, het maximaal te meten geluidsniveau gemeten in de meterstand "fast", gecorrigeerd met de meteocorrectieterm  $C_m$ .

#### **VLOEISTOFDICHTTE 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 kan komen.

## ***AFKORTINGEN***

BRZO'99	Besluit Risico's Zware Ongevallen 1999
CPR	Commissie Preventie Rampen
dB(A)	Decibel met A-weging (geluidsniveau versus referentiewaarde)
Eural	Europese afvalstoffenlijst
IPPC	Integrated Pollution Prevention and Control
Ivb	Inrichtingen en vergunningen besluit
LAP	Landelijk Afval Plan
MJA	Meerjarenafspraak
NEN	Door het Nederlandse Normalisatie Instituut (NNI) uitgegeven norm
NeR	Nederlandse emissie Richtlijn
NMP	Nationaal Milieubeleids Plan
NPR	Nederlandse Praktijk Richtlijn
NRB	Nederlandse Richtlijn Bodembescherming
POP	Provinciaal Omgevings Plan