


CONTROLEVERSLAG 2009

ALGEMENE BEZOEK- EN BEDRIJFSINFORMATIE		REGIONALE MILIEUDIENST  WEST-BRABANT	
Datum controle:	1 december 2009		
Naam inrichting:	Roompot Recreatie Beheer bv		
Adres:	Mariapolderseweg 1		
Postcode en plaatsnaam:	4493 PH Kamperland		
Telefoon:	0113 - 37 41 74		
Fax:	0113 - 37 41 72		
e-mail adres:	info@roompot.nl		
Internetadres:	www.roompot.nl		
SBA nummer:	-	Projectnummer/activiteitencode RMD:	L0910991/2101
BIK-code:	5523, 92644	Categorie-indeling:	4
Omschrijving bedrijfsactiviteiten:	Recreatiepark met diverse voorzieningen zoals bijvoorbeeld subtropisch zwemparadijs, jachthaven, milieustraat, horecagelegenheden en de diverse sportmogelijkheden.		
Correspondentie-adres:			
Naam:	Roompot Recreatie Beheer bv		
t.a.v.:	[REDACTED]		
Adres:	Postbus 12		
Postcode en plaatsnaam:	4493 ZG Kamperland		
Contactpersoon v.d. inrichting:	[REDACTED]	Functie:	Park Directeur
E-mail:	[REDACTED]	Telefoon:	[REDACTED]
Gesproken met:	[REDACTED]	Functie:	Park Directeur
E-mail:	[REDACTED]	Telefoon:	[REDACTED]
Gesproken met:	[REDACTED]	Functie:	Hoofd Technische dienst
E-mail:	[REDACTED]	Telefoon:	[REDACTED]
Toezietherouder:	[REDACTED]	Afdeling:	Toezicht en Handhaving
E-mail:	[REDACTED]	Telefoon:	[REDACTED]
	Uitgevoerd d.d.	Bijzonderheden:	
Vorige integrale controle:	16-05-2008		
Integrale controle:	01-12-2009		

VERGUNNINGEN/MELDINGEN WET MILIEUBEHEER, BOUW en/of GEBRUIKSBSLUIT				
vergunning/melding	afgifte datum	geldig tot datum	beschikkingsnummer.	Reden afgifte vergunning/indiening melding
Revisievergunning	09-07-1996			Recreatiepark
Veranderingsvergunning	28-10-1997			Uitbreiding waterzuiveringsinstallatie 9.000 > 11.000 ve
Melding verandering inrichting	19-10-1999			Diverse verbouwingen en vervangingen
Veranderingsvergunning	18-06-2002			Diverse wijzigingen waaronder het stoppen met het vullen van gasflessen, het plaatsen van een vuilwaterstation bij de haven, het inrichten van een milieustraat
Wvo-vergunning	21-08-1996		96/7191a	Lozen van afvalstoffen, verontreinigde of schadelijke stoffen op oppervlaktewater.
Van toepassing zijnde algemeen geldende regels: Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (BARIM), Regeling algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (RARIM), Besluit Externe Veiligheid Inrichtingen (BEVI), Besluit broeikasgassen Wms 2003, Besluit ozonlaagafbrekende stoffen Wms 2003, Regeling lekdichtheid koelinstallaties in de gebruiksfase 2006, Bouwstoffenbesluit.				

ALGEMENE INFORMATIE WET MILIEUBEHEER		
1. Type bedrijf	IPPC	<input type="checkbox"/> (vergunning)
	BARIM bijlage I: type C	<input checked="" type="checkbox"/> (vergunning)
	Besluit landbouw mb of Besluit glastuinbouw mb – type B: type C	<input type="checkbox"/> (1, 2 of 3 meldingen)
	BARIM artikel 1.2: type A	<input type="checkbox"/> (-)
	BARIM: type B	<input type="checkbox"/> (melding)
2. Doelgroepenbeleid / convenant van toepassing	<input type="checkbox"/>	Soort:
3. Klachten	<input type="checkbox"/>	Categorie:
4. Risico Informatie Systeem (RIS/RRGS)	<input checked="" type="checkbox"/>	Categorie: K: Propaanreservoir aanwezig groter dan 13m ³ .
5. Brandveiligheidsystemen		
6. BRZO	<input type="checkbox"/>	Indien van toepassing: PBZO: <input type="checkbox"/> VR: <input type="checkbox"/>
7. BEVI	<input checked="" type="checkbox"/>	Indien van toepassing: REVI: <input checked="" type="checkbox"/> QRA: <input type="checkbox"/>
8. Ongewone voorvallen hfdstuk 17 Wm	<input type="checkbox"/>	Korte omschrijving:
9. Ligging van de inrichting	<input type="checkbox"/>	grondwaterbeschermingsgebied
	<input type="checkbox"/>	geluid gezoneerd terrein
10. Ivb categorieën		1, 2, 4, 18
Bevoegd gezag		College van Burgemeester en wethouders van Noord-Beveland

TOETSING VERGUNNINGSSITUATIE WET MILIEUBEHEER

Tijdens de controle is geconstateerd dat de inrichting in strijd met de vergunning in werking is. Dit is een overtreding van artikel 8.1 van de Wet milieubeheer. Het betreffen de volgende uitbreidingen/wijzigingen:

- De afvalwaterzuivering is buiten werking gesteld (tijdens de controle in 2005 reeds opgemerkt);
- Ter plaatse van horecavoorziening is een vetafscheider geplaatst (tijdens de controle in 2005 reeds opgemerkt);
- Geen opslag met van bestrijdingsmiddelen, ook het vullen van gasflessen vindt niet meer plaats;
- Zeer onoverzichtelijke vergunnings situatie door het wijzigen van diverse activiteiten binnen het bedrijf.
- De vigerende vergunningen zijn sterk verouderd en dienen geactualiseerd te worden. In de vigerende vergunningen zijn geen voorschriften opgenomen betreffende:
 - Energie;
 - bulkopslag chemicaliën;
 - stookinstallatie;
 - aflevering motorbrandstoffen pleziervaartuigen;
 - wasplaats voor personenauto's.
 - Nederlandse Bodemrichtlijn;

Voor de legalisering loopt hiervoor momenteel een vergunningsprocedure.

Tijdens de heden uitgevoerde milieucontrole zijn echter de volgende uitbreidingen/ wijzigingen geconstateerd welke momenteel niet in de vergunningsprocedure zijn opgenomen:

- o Bijplaatsing propaantank (8m³). Binnen de inrichting zijn reeds twee propaantanks (inhoud 13 m³ en 8 m³) aanwezig. Dit betekent dat het activiteitenbesluit niet meer van toepassing van voor de aanwezigheid van de propaantanks op grond van artikel 3.27:
Deze paragraaf is van toepassing op inrichtingen waarbij sprake is van het opslaan van propaan indien:
 - a. het opslaan van propaan geschiedt in bovengrondse opslag tanks elk met een inhoud van maximaal 13 kubieke meter;
 - b. niet meer dan twee opslag tanks binnen de inrichting aanwezig zijn;
 - c. en propaan uitsluitend in de gasfase aan een opslag tank wordt onttrokken behoudens het leegmaken van een opslag tank voor verplaatsing.Nu het activiteitenbesluit niet meer van kracht is dienen in de vergunning voorschriften ten aanzien van de aanwezige propaantanks te worden opgenomen.
- o In de momenteel lopende procedure wordt niet gesproken over de manege. Voor de manege is in het verleden een vergunning verleend. Dit terwijl de manege onderdeel is van de inrichting Roompot.

Te nemen maatregelen: Door de gemeente Noord-Beveland zal het bedrijf op de hoogte worden gebracht welke maatregelen dienen te worden genomen op de geconstateerde wijzigingen te legaliseren. Het bedrijf wordt hieromtrent separaat bericht.

Op 1 januari 2008 is het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (BARIM) in werking getreden. Indien geen sprake is van een IPPC-bedrijf, valt een bedrijf onder de werkingssfeer van het BARIM.

Bij bedrijven die onder de werkingssfeer van het BARIM vallen, zijn er de volgende mogelijkheden: er kan sprake zijn van een zogenaamd type A-, B- of C-bedrijf. Er is sprake van een type C-bedrijf indien de definitie "inrichting type C" uit artikel 1.2 van het BARIM op het bedrijf van toepassing is. Indien onderdeel "a" van de definitie en daarmee minstens één van de activiteiten uit bijlage I van het BARIM binnen de inrichting wordt verricht, is sprake van vergunningplicht. Naar aanleiding van het bezoek is gebleken dat categorieën J en C uit bijlage I van het BARIM van toepassing zijn. Het betreft de categorieën:

- inrichtingen voor de opslag van propaan in een opslag tank met een inhoud van meer dan 13.000 liter;
- inrichtingen voor sport of recreatie die per jaar 500.000 bezoekers of meer trekken.

Dit betekent dat de vergunningsplicht (nog steeds) geldt en het bedrijf gedeeltelijk onder de algemene regels valt. Met name hoofdstuk 3 van het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer is van toepassing op het bedrijf. Voor het opstarten, wijzigen of uitbreiden van de activiteiten die onder het BARIM vallen, dient het bedrijf een melding in te dienen bij het bevoegd gezag via de activiteiteninternetmodule <http://aim.vrom.nl>.

Voor dit bedrijf is uit het BARIM van toepassing:

- Afdeling 3.1. Afvalwaterbeheer
- Afdeling 3.2. Installaties
- Afdeling 3.3. Voorzieningen

Werkwijze BARIM: in het BARIM zijn (doel)voorschriften opgenomen voor de verschillende aspecten en activiteiten die in het BARIM worden geregeld. Hoe kan worden voldaan aan de verschillende doelvoorschriften is opgenomen in de bijbehorende ministeriële regeling, de Regeling algemene regels voor inrichtingen milieubeheer. De genoemde maatregelen zijn onderverdeeld in verplichte en erkende maatregelen. Afwijken mag maar dan moet in het geval van de verplichte maatregelen hiertoe een verzoek worden ingediend bij het bevoegd gezag. Bij het verzoek moeten gegevens worden verstrekt waaruit blijkt dat de alternatieve maatregel gelijkwaardig is. Bij het afwijken van de erkende maatregelen kan het bevoegd gezag informatie vragen over de toegepaste alternatieve maatregel om op deze wijze de gelijkwaardigheid te kunnen beoordelen.

Het besluit, de ministeriële regeling en bijbehorende toelichtingen zijn te downloaden via de link: <http://www.vrom.nl/pagina.html?id=19024>.

Daarnaast is een geïntegreerde versie van besluit en regeling (zonder toelichting) te downloaden via de link: http://www.pmgg.nl/barim/menu_item5/Geïntegreerde%20versie%20Besluit-algemene-regels-voor-inricht.pdf.

AANDACHTSPUNTEN CONTROLE

OMDAT BIJ EEN PERIODIEKE CONTROLE SPRAKE IS VAN EEN MOMENTOPNAME KUNNEN, AFHANKELIJK VAN DE BEDRIJFSSITUATIE, CONSTATERINGEN AFWIJKEN VAN CONSTATERINGEN TIJDENS EERDERE OF VOLGENDE CONTROLES

Tijdens de controle is aandacht besteed aan de volgende aspecten uit de vigerende vergunning ingevolge de Wet milieubeheer, het Besluit Algemene Regels voor inrichtingen milieubeheer en de momenteel ter inzage liggende voorschriften behorende bij de actualisering ingevolge artikel 8.22, 8.23 en 8.45 van de Wet Milieubeheer:

Revisievergunning

- Algemene voorschriften;
- Onderhoudswerkplaats;
- Koel- en vriesinstallaties;
- Gasflessen;
- Bodembescherming;
- Bewaring K1-, K1-, en K3-vloeistoffen en chemicaliën in emballage;
- Opslag dieselolie in bovengrondse stalen tank;
- Afleverpompen voor motorbrandstoffen;
- Afvalwater;

Besluit Algemene Regels voor inrichtingen milieubeheer

- In werking hebben van een warmtekrachtinstallatie (t.b.v. het golfslagzwembad);
- Het inwerking hebben van een installatie voor het reduceren van aardgasdruk, meten en regelen van aardgashoeveelheid of aardgaskwaliteit;

Voorschriften behorende bij de actualisering ingevolge artikel 8.22, 8.23 en 8.45 van de Wet Milieubeheer

- Het afleveren van vloeibare brandstoffen aan vaartuigen;
- Energie;
- Opslaan van gevaarlijke stoffen in opslagtanks;
- In werking hebben van een stookinstallatie.

Na het doornemen van de administratieve stukken is een rondgang door het bedrijf gemaakt.

Tijdens de controle is aangegeven dat de autowasplaats op de camping buitengebruik is gesteld. Dit is tijdens de controle niet fysiek gecontroleerd. Bij een volgende controle zal dit alsnog worden meegenomen.

PERIODIEKE CONTROLE M.B.T. NALEVING VAN ARTIKELEN / VOORSCHRIFTEN		
Naleving voorschriften Revisievergunning:		Overtreding
1.1	De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.	
Constatering	Het buitenterrein ter plaatse van de werkplaats maakt een rommelige indruk. Verzocht is het buitenterrein op te ruimen en spullen welke niet meer worden gebruikt af te voeren naar hiervoor erkende inzamelaars.	Ja
5.15	De deuren van het vatenpark moeten te allen tijde gemakkelijk bereikbaar zijn. Op de afscheiding moet naast elke deur het pictogram 'vuur, open vlam en roken verboden' zijn aangebracht.	
Constatering	Voor de opslag van de gasflessen is een tweede opslagvoorziening gerealiseerd. De "nieuwe" opslagvoorziening is echter niet voorzien van het pictogram 'vuur, open vlam en roken verboden'. Verzocht wordt deze alsnog conform het voorschrift aan te brengen.	Ja
8.1	De gedeelten van de inrichting waar ten gevolge van de bedrijfsvoering voor het milieu schadelijke vloeistoffen op de bodem kunnen lekken, moeten zijn voorzien van een vloer van vloeistofdicht materiaal. De vloer dient zodanig te zijn uitgevoerd dat gelekte vloeistoffen of verontreinigd regenwater niet in de grond of het oppervlaktewater kunnen geraken, tenzij dit krachtens wettelijk voorschrift is toegestaan	
Constatering	Ter plaatse van de werkplaats is een opslagvoorziening aanwezig voor oliën. De opslagvoorziening is voorzien van een lekbak. Tijdens de controle stonden een tweetal vaten naast de opslagvoorziening dus zonder enige bodembeschermende voorziening opgesteld. Verzocht wordt ervoor te zorgen dat de vaten in de opslagvoorziening staan, boven de bodembeschermende voorziening.	Ja
8.2	Stoffen en spullen, die, om welke reden dan ook, niet (meer) in de inrichting worden toegepast, alsmede de daarbij behorende emballage, moeten zo spoedig mogelijk uit de inrichting worden verwijderd.	
Constatering	Het buitenterrein bij de werkplaats ligt vol met spullen. Het maakt een rommelige indruk. Verzocht wordt het buitenterrein op te ruimen.	Ja
10.1	Voor het in bovengrondse tanks opslaan van dieselolie is, met uitzondering van de artikelen 5.1.2, 5.1.5, 5.2.6, 5.2.10 en 5.3.1, de door de Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen {CPR} uitgegeven richtlijn no. 9-6, getiteld 'Vloeibare aardolieproducten; buitenopslag van K3-producten in bovengrondse tanks (0,2 tot 150 m3)' dan wel de door de Minister aangewezen richtlijn van de CPR, die op dit onderwerp betrekking heeft van toepassing.	
CPR 9-6 Vrs 4.1.4	Het uitwendige van een tank moet tegen corrosie zijn beschermd (zie ook de van toepassing zijnde BRL's). Het verdient aanbeveling de verdamping van producten daarmee de luchtverontreiniging -tegen te gaan door de tank te behandelen met een product met een hoge totale stralingsreflectie.	
Constatering	De bovengrondse tank ter plaatse van de werkplaats vertoont roestplekken. Verzocht wordt deze te verwijderen en de tank opnieuw te behandelen zodat deze weer, conform het voorschrift, is beschermd tegen corrosie.	Ja
Naleving artikelen Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer:		Overtreding
BARIM Art 3.7	Deze paragraaf is van toepassing op inrichtingen waarbij sprake is van het gelijktijdig produceren van elektrische energie en thermische energie door middel van een warmtekrachtinstallatie, indien: <ul style="list-style-type: none"> a. de installatie een nominaal elektrisch vermogen heeft van maximaal 10 megawatt; b. ten behoeve van de installatie geen andere brandstof dan aardgas, propaangas of butaangas wordt gebruikt; en c. zich in de inrichting geen broeikasgasinstallaties bevinden als bedoeld in artikel 16.1 van de Wet milieubeheer. 	

<p>RARIM Art. 3.6</p>	<p>Ten behoeve van het voorkomen van risico's voor de omgeving en ongewone voorvallen, dan wel voor zover dat niet mogelijk is het zoveel mogelijk beperken van de risico's voor de omgeving en de kans dat ongewone voorvallen zich voordoen en de gevolgen hiervan voldoet een met aardgas te stoken warmtekrachtinstallatie aan:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. artikel 4.18 van het Activiteitenbesluit indien het een motor betreft; of b. 'Gasturbines, regels voor veilig gebruik van aardgas in gasturbines van NV Nederlandse Gasunie indien het een turbine betreft. <p>(artikel 4.18 van het Activiteitenbesluit luidt:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Een niet-gasgestookte stook- of verwarmingsinstallatie met een nominaal vermogen van: <ol style="list-style-type: none"> a. 20 kW tot ten hoogste 100 kW, wordt ten minste eenmaal per vier jaar gekeurd op veilig functioneren, optimale verbranding en energiezuinigheid; b. meer dan 100 kW wordt ten minste eenmaal per twee jaar gekeurd op veilig functioneren, optimale verbranding en energiezuinigheid. 2. Een gasgestookte stook- of verwarmingsinstallatie met een nominaal vermogen van meer dan 100 kW wordt ten minste eenmaal per vier jaar gekeurd op veilig functioneren, optimale verbranding en energiezuinigheid. 3. Een keuring als bedoeld in het eerste en het tweede lid omvat mede de afstelling voor de verbranding, het systeem voor de toevoer van brandstof en de afvoer van verbrandingsgassen. 4. Een keuring als bedoeld in het eerste en het tweede lid wordt verricht door een persoon die beschikt over een geldig certificaat dat is afgegeven door een instelling die door de Raad voor Accreditatie is geaccrediteerd teneinde uitvoering te kunnen geven aan de "beoordelingsrichtlijn voor het uitvoeren van onderhoud en inspecties aan stookinstallaties" van de Stichting Certificatie Inspectie en Onderhoud Stookinstallaties of aantoonbaar voldoet aan eisen die ten minste gelijkwaardig zijn aan die beoordelingsrichtlijn. 5. Indien uit een keuring blijkt dat de stook- of verwarmings- of stookinstallatie onderhoud behoeft vindt dat onderhoud binnen twee weken na de keuring plaats. Degene die de inrichting drijft vraagt een bewijs waaruit blijkt wanneer, door wie en welk is verricht. 6. Het laatst opgestelde keuringsrapport en het laatst opgestelde onderhoudsbewijs worden bewaard.) 	
<p>BARIM Art 3.8</p>	<p>Een warmtekrachtinstallatie voldoet ten behoeve van:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. het voorkomen van risico's voor de omgeving en ongewone voorvallen, dan wel voor zover dat niet mogelijk is het zoveel mogelijk beperken van risico's voor de omgeving en de kans dat ongewone voorvallen zich voordoen en de gevolgen hiervan; en b. het realiseren van een verwaarloosbaar bodemrisico; aan de bij ministeriële regeling te stellen eisen. 	
<p>RARIM Art 3.7</p>	<p>Ten behoeve van het realiseren van een verwaarloosbaar bodemrisico vindt het vullen en het legen van een warmtekrachtinstallatie met vloeibare brandstof plaats boven een bodembeschermende voorziening.</p>	
<p>BARIM Art. 3.9</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Van een warmtekrachtinstallatie is het jaargemiddeld rendement ten minste 65%, berekend volgens de formule: de som van het energetisch rendement van de opwekking van kracht plus tweederde deel van het energetisch rendement van de productie van nuttig aan te wenden warmte. 2. De warmtekrachtinstallatie wordt zodanig in bedrijf gehouden dat de hoeveelheid warmte die nuttig gebruikt wordt zo hoog mogelijk is en de hoeveelheid warmte die ongebruikt aan de omgeving wordt afgegeven zo klein mogelijk is. Onder ongebruikte warmte wordt mede verstaan de warmte die door de noodkoeler wordt afgegeven. 	
<p>Constatering</p>	<p>Tijdens de heden uitgevoerde controle is aangegeven dat de installatie eigendom is van de firma Delta en dat het bedrijf slechts gebruiker is. Dit betekent dat het bedrijf voor de naleving van de milieuwetgeving aansprakelijk is en dus antwoord dient te geven op de nog open staande punten betreffende de warmtekrachtinstallatie t.b.v het golfslagbad.</p> <p>Verzocht wordt het jaargemiddeld rendement van de jaren 2008 en 2009 te overleggen. De berekening dient conform het voorschrift te worden uitgevoerd.</p>	<p>Nader te bepalen</p>

<p>NEN Vrs 7.2</p>	<p>Voorverwarming gas Indien de gastemperatuur door de drukverlaging zodanig laag wordt dat er kans op storings van de gasdrukregelinstallatie ontstaat en indien de gastemperatuur mogelijk onder de laagst toelaatbare temperatuur voor het pijpleidingsstelsel daalt, moet het gas worden verwarmd. OPMERKING 1 Hydrataatvorming, condensatie en ijsvorming. Er moeten afdoende maatregelen worden genomen om te voorkomen dat gaslekage in het circuit van het verwarmingsmedium tot een gevaarlijke situatie kan leiden. OPMERKING 2 Afblaasveiligheden van voldoende capaciteit, die zijn ingesteld op een waarde die onder de laagste ontwerpdruk van alle aangesloten onderdelen ligt (meestal de verwarmingsketel). OPMERKING 3 Veiligheidsafsluitkleppen op de waterruimte van de voorwarmer. Deze moet in dat geval berekend worden op de stoomopwaartse ontwerpdruk van de gasdrukregelinstallatie (DPu). Als alternatief voor verwarming van het gas, kan een inhibitor worden geïnjecteerd om hydrataatvorming te voorkomen. OPMERKING 4 Methanol. Indien gas als verwarmingsbron wordt gebruikt, moet de aanleg van gasleiding- en verbruiksinstallaties afhankelijk van de belastingsgrens volgens NEN 1078 of NEN 2078 worden uitgevoerd. Opstellingen van verwarmingsinstallatie moeten voldoen aan NEN 3028 indien van toepassing. De brandstofleidingen van de installatie moeten als zodanig herkenbaar zijn, waarbij de kleur mag afwijken van de in NEN 1078 en NEN 2078 genoemde kleur.</p>	
<p>NEN Vrs 7.3.1</p>	<p>Stoffilters Indien stoffilters worden toegepast in gasdrukregelinstallaties moeten deze aan de onderstaande functionele eisen voldoen: 7.3.1.1 Prestatie Een stoffilter moet minimaal 98 % van alle vaste deeltjes in het gas, met een afmeting van 5 µm of groter, onder alle bedrijfsomstandigheden tegenhouden. De prestatie van een filter(element) kan worden bepaald in overeenstemming met SAE J726 (met lucht, bij atmosferische condities). Het maximale totale drukverlies bij doorstroming met gas van een filter (met een filterelement) in schone toestand mag onder alle bedrijfsomstandigheden niet meer bedragen dan: — 1 kPa (10 mbar) voor installaties met MOPu ≤ 10 kPa (100 mbar); — 5 kPa (50 mbar) voor installaties met 10 kPa (10 mbar) < MOPu ≤ 1,6 MPa (16 bar); — 20 kPa (200 mbar) voor installaties met MOPu > 1,6 MPa (16 bar). OPMERKING Het (berekende) drukverlies over het bijbehorende (schone) filterelement mag niet meer dan de helft van de hierboven aangegeven waarden bedragen. Onder alle bedrijfsomstandigheden wordt verstaan: — iedere druk tussen de maximum en minimum inlaatzijdige werkdruk (MOPu); — een debiet tussen de 0 % en 100 % van de ontwerpcapaciteit (Qn); — een stofconcentratie tussen de 0 g/ m³ 0 en 5 g/ m³ 0. 7.3.1.2 Filterelementen Filterelementen moeten: — bestand zijn tegen een verschuldruk van minimaal 0,1 MPa (1 bar); — bestand zijn tegen gascondensaat, smeermiddelen, water, odorant. 7.3.1.3 Dimensionering De gassnelheid, bij de ontwerpcondities: — door het netto filteroppervlak, mag niet meer bedragen dan 0,3 m/s, — in het filterelement, mag niet meer bedragen dan 30 m/s. 7.3.1.4 Constructie en installatie Het filterelement en het stof in het filterhuis moeten gemakkelijk kunnen worden verwijderd. De constructie van het deksel moet zo zijn dat het niet volledig geopend kan worden indien het filter onder druk staat. OPMERKING Bij snelsluitingen moet het onmogelijk zijn deze te bedienen indien het filter nog onder druk staat. Het filterhuis moet in- en uitlaatzijdig voorzien zijn van een aansluiting voor drukverschilmeting. Het filterhuis moet zijn voorzien van een afgeplugde afsluiter voor het eventueel aftappen van condensaat en/of het drukloos maken van het filter. Het stoffilter moet zo worden geconstrueerd en geïnstalleerd dat het opgevangen vuil niet in de aansluitleiding kan terug vallen. 7.3.2 Afscheiders Afscheiders kunnen met een filter in één huis worden samengebouwd. Voor het verwijderen van de afgescheiden vloeistof moet een handbediende of automatische aftap, eventueel met een verzamelvat aanwezig zijn. OPMERKING Er zou op moeten worden gelet dat afscheiders niet alleen werken bij de maximale capaciteit maar ook bij de minimale.</p>	

<p>BARIM Art. 3.12</p>	<p>1. In inrichtingen waar gasdrukmeet- en regelstations categorie B en C in werking zijn, is een bedrijfsnoodplan aanwezig.</p> <p>2. Het bedrijfsnoodplan omvat informatie betreffende:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. het gebouw, de technische installaties, de locaties van gevaarlijke stoffen en de beschikbare hulpmiddelen; b. de interne organisatie en taken en verantwoordelijkheden; c. de actieplannen en maatregelen gebaseerd op alle reëel te achten calamiteiten en incidenten; d. de interne en externe meldingsstructuur bij calamiteiten en incidenten; e. het beheer van het bedrijfsnoodplan. <p>3. Het bedrijfsnoodplan alsmede wijzigingen daarvan wordt toegestuurd aan het bevoegd gezag en de regionale brandweer.</p> <p>4. Degene die de inrichting als bedoeld in het eerste lid drijft heeft op inzichtelijke wijze binnen de inrichting dan wel binnen een door het bevoegd gezag gestelde termijn, beschikbaar:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. het algemene beheerssysteem voor milieu- en veiligheidsaspecten waarmee aan de bij of krachtens dit besluit gestelde regels wordt voldaan; b. periodieke onderhoudsschema's en de resultaten van inspecties; c. een actuele plattegrond en situatietekening van de inrichting. <p>5. Het bedienend personeel heeft toegang tot:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. een schema van het aardgasmeet- of regelstation en de toegepaste appendages; b. een schema van de in- en uitgaande leidingen met hun afsluiters; c. rapporten van eerdere beproevingen. <p>6. Met betrekking tot de opstelplaats van een gasdrukmeet- en regelstation ten opzichte van buiten de inrichting gelegen kwetsbare objecten en beperkt kwetsbare objecten, worden de in tabel 3.12 opgenomen afstanden in acht genomen:</p> <p>7. De in tabel 3.12 genoemde afstanden voor een ondergronds dan wel semi-ondergronds station mogen worden gehalveerd indien het gasvoerende deel geheel ondergronds ligt. Kasten mogen tegen gebouwen worden geplaatst mits wordt voldaan aan de bepalingen van NEN 1059.</p> <p>8. Onverminderd het eerste tot en met zevende lid wordt voldaan aan de bij ministeriële regeling te stellen eisen ten behoeve van het voorkomen van risico's voor de omgeving en ongewone voorvallen, dan wel voor zover dat niet mogelijk is het zoveel mogelijk beperken van de risico's voor de omgeving en de kans dat ongewone voorvallen zich voordoen en de gevolgen hiervan.</p>	
<p>Constatering</p>	<p>Tijdens de heden uitgevoerde controle is aangegeven dat de installatie eigendom is van de firma Delta en dat het bedrijf slechts gebruiker is. Dit betekent dat het bedrijf voor de naleving van de milieuwetgeving aansprakelijk is en dus antwoord dient te geven op de nog open staande punten betreffende het aardgasreducerstation.</p> <p>Verzocht wordt informatie inzichtelijk te krijgen en te overleggen waaruit blijkt dat de binnen het bedrijf aanwezig reductiestation voldoet aan de voorschriften.</p> <p>Zodra de gevraagde informatie is overgelegd kan deze worden beoordeeld of het bedrijf voldoet aan het voorschrift. Op basis van de Algemene wet bestuursrecht (artikel 5:17 en 5:20) dienen deze overzichten alsnog te worden overgelegd waarna dit artikel kan worden getoetst.</p>	<p>Nadere informatie noodzakelijk Artikel 5:20 Awb'</p>

Naleving voorschriften behorende bij de actualisering ingevolge artikel 8.22, 8.23 en 8.45 van de Wet Milieubeheer		
B.1.1.	Het jaarlijks energieverbruik moet worden geregistreerd. Er kan worden volstaan met het bewaren van de energienota's. De vergunninghouder houdt deze gegevens vijf jaar in het bedrijf ter inzage voor het bevoegd gezag.	
B.1.2.	Degene die de inrichting drijft neemt alle bekende energie-besparende maatregelen met een terugverdientijd van vijf jaar of minder of die een positieve netto contante waarde hebben bij een interne rentevoet van 15%.	
B.1.3.	Indien aannemelijk is dat niet wordt voldaan aan het eerste lid, kan het bevoegd gezag degene die de inrichting drijft waarvan het energieverbruik in enig kalenderjaar groter is dan 200.000 kilowatt uur aan elektriciteit of groter is dan 75.000 kubieke meter aardgasequivalenten aan brandstoffen, verplichten om binnen een door het bevoegd gezag te bepalen termijn, onderzoek te verrichten of te laten verrichten waaruit blijkt of aan het voorgaande voorschrift wordt voldaan.	
B.1.4.	Indien uit het onderzoek, bedoeld in voorschrift B.1.3, blijkt dat niet wordt voldaan aan voorschrift B.1.2, neemt degene die de inrichting drijft de in voorschrift B.1.2 bedoelde maatregelen binnen een door het bevoegd gezag te bepalen redelijke termijn.	
Constatering	Het verbruik van elektriciteit van 2008-2009 is 3.379.472 kWh. Zodra de momenteel ter inzage liggende vergunning definitief is geworden dient door het bedrijf een onderzoek te worden uitgevoerd conform de voorschriften.	Nee, wel aandachtspunt
D.1.2.	Een gasgestookte stook- of verwarmingsinstallatie met een nominaal vermogen van meer dan 100 kW, moet bij ingebruikname en vervolgens ten minste eenmaal per vier jaar worden gekeurd op veilig functioneren, optimale verbranding en energiezuinigheid. Een keuring omvat tevens de afstelling voor de verbranding, het systeem voor de toevoer van brandstof en de afvoer van verbrandingsgassen.	
Constatering	Binnen het bedrijf is een drietal cv- installaties aanwezig welke een vermogen bezitten van meer dan 100 kW. De installaties zijn geïnspecteerd maar niet goedgekeurd. Verzocht wordt ervoor te zorgen dat de installaties worden aangepast aan de gemaakte opmerkingen en vervolgens op nieuw te laten keuren.	Nee, wel aandachtspunt

