

Gemeente Noord-Beveland

Ingek. 10 DEC. 2009

no.  
Relatiernr.  
Klass. no.



Gemeente Noord-Beveland  
t.a.v. [REDACTED]  
Postbus 3  
4490 AA WISSENKERKE

bezoekadres:  
Bovendonk 27  
Roosendaal  
tel. (0165) 58 20 00  
fax. (0165) 56 60 47

postadres:  
Postbus 16  
4700 AA Roosendaal

e-mail: milieu@rmd.nl  
internet: www.rmd.nl

**ons kenmerk**  
9/009337/gdo

**bijlage(n)**  
div.

**uw brief van**  
-

**uw kenmerk**  
-

**onderwerp**  
Behandeling zienswijzen op  
ontwerpbesikking Roompot

**behandeld door**  
[REDACTED]

**telefoon**  
[REDACTED]

**plaats/ datum**  
Roosendaal,  
9 december 2009

VERZONDEN 09 DEC. 2009

Geachte [REDACTED],

Op uw verzoek zend ik u de afhandeling van de ingekomen zienswijzen, ingebracht naar aanleiding van de publicatie van de ontwerpbesikking van Roompot Recreatie beheer B.V., Mariapolderseweg 1 te Kamperland.

Bij een onlangs gehouden controle zijn ook nieuwe cijfers van het energieverbruik bekend geworden. Die hebben aanleiding gegeven tot het maken van een heroverweging van dit aspect in het Beoordelingsverslag. Dit heeft geleid tot het opnemen van een verplicht energiebesparingsonderzoek.

Naast de zienswijzen is dus ook het energieaspect voor ons aanleiding geweest u te adviseren een tweede ontwerpbesikking te publiceren.

Ter voorkoming van onnodig transport van de aan ons ter beschikking gestelde dossiers van de Roompot, houden wij deze voorlopig nog bij de RMD.

Indien u daarmee kunt instemmen zullen wij de dossiers op uw verzoek door de koerier weer bij u laten terugbezorgen.

Als u nog vragen heeft dan kunt u contact opnemen met de in het briefhoofd genoemde ambtenaar.

Ik meen u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Hoogachtend,  
de directeur,  
namens deze,  
hoofd afdeling Vergunningen,

BTW-nummer:  
NL808201013801

K.v.K. nr.: 20147125

bankrelatie:  
Fortis Bank  
Nederland N.V.  
Nr. 64 16 44 914



ISO 9001



## **WET MILIEUBEHEER**

### **2° ONTWERP-BESCHIKKING**

Besluit van het college van Burgemeester en Wethouders van Noord-Beveland, d.d. <<datum besluit>>.

#### **Onderwerp**

Op 15 februari 1985 is een revisievergunning verleend ingevolge de Hinderwet aan Roompot Recreatie Beheer B.V., gelegen aan de Mariapolderseweg 1 te Kamperland. De vergunning is verleend ten behoeve van het bieden van recreatiemogelijkheden in tenten, bungalows, caravans, campers, boten e.d. Binnen de inrichting kan worden getennist en gezwommen en is een restaurant en snack bar aanwezig. Ten dele wordt in de eigen energiebehoefte voorzien middels een warmtekrachteenheid en de inrichting beschikt over een eigen afvalwaterzuiveringsinstallatie en propaangasnet. Voor ruimte verwarming zijn CV-ketels aanwezig.

Op 9 juli 1996 is voor de inrichting een veranderingsvergunning verleend ingevolge de Wet milieubeheer. De vergunning is verleend voor een recreatiebedrijf met camping, jachthaven, zwembad, tennispark, restaurant, bungalowverhuur en andere aanverwante onderdelen. De vergunning voorziet mede in de uitbreiding van een zuiveringsinstallatie.

Op 28 oktober 1997 is een veranderingsvergunning verleend ingevolge de Wet milieubeheer voor een uitbreiding van de zuiveringsinstallatie. Op 18 juni 2002 is eveneens een veranderingsvergunning verleend vanwege een aantal organisatorische veranderingen binnen de inrichting. Op 19 november 1999 is een melding verandering inrichting ingevolge de Wet milieubeheer geaccepteerd (ex. art. 8.19 Wm) voor een aantal wijzigingen binnen de inrichting.

#### **Intrekking vergunningen**

Op grond van artikel 8.25 van de Wet milieubeheer kan het bevoegd gezag de vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken indien gedurende drie jaar geen handelingen zijn verricht met gebruikmaking van de vergunning. Van deze bevoegdheid wordt in deze beschikking gebruik gemaakt.

Tijdens een milieucontrole op 21 november 2005 en 16 mei 2008 is reeds geconstateerd dat de afvalwaterzuivering buiten werking gesteld is en niet meer gebruikt wordt. Op 28 oktober 1997 is een veranderingsvergunning verleend met betrekking tot de zuiveringsinstallatie voor aansluiting van 11.000 vervuilingseenheden in plaats van de 9.000 vervuilingseenheden waarvoor in de veranderingsvergunning d.d. 9 juli 1996 voorschriften zijn opgenomen. De oprichting van de zuiveringsinstallatie is vergund in de revisievergunning d.d. 15 februari 1985.

Gelet hierop zijn wij voornemens om de vergunning d.d. 28 oktober 1997 in te trekken, en de vergunningen d.d. 9 juli 1996, en d.d. 15 februari 1985 voor zover deze betrekking heeft op de zuiveringsinstallatie, in te trekken daar gedurende drie jaar geen handelingen zijn verricht met gebruikmaking van de vergunningen.

#### **Wijzigingsbevoegdheid**

Op grond van artikel 8.23 Wet milieubeheer is het mogelijk om beperkingen, waaronder een vergunning is verleend, en voorschriften die daaraan zijn verbonden te wijzigen, aan te vullen of in te trekken, dan wel alsnog beperkingen aan te brengen of voorschriften aan een vergunning te verbinden in het belang van de bescherming van het milieu. Daarnaast biedt ook artikel 8.22 Wet milieubeheer de mogelijkheid om voorschriften te wijzigen indien de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu veroorzaakt, gezien de ontwikkeling van de kwaliteit van het milieu, verder moeten worden beperkt. Uit onderzoek is gebleken dat van deze bevoegdheid gebruik moet worden gemaakt.

Zoals onder het kopje Intrekking vergunningen vermeld staat is de zuiveringsinstallatie niet meer in gebruik. Daar in de veranderingsvergunning d.d. 9 juli 1996 ook voorschriften bevat betreffende de zuiveringsinstallatie zijn wij voornemens om de voorschriften 12.1 tot en met 12.10 in te trekken.

### **Actualiseringsplicht**

Tijdens een integrale milieucontrole van de inrichting is vast komen te staan dat de vigerende vergunningen sterk verouderd zijn en geactualiseerd dienen te worden. Er dienen voorschriften opgenomen te worden betreffende de volgende aspecten:

- stookinstallaties
- het afleveren van vloeibare brandstoffen van vaartuigen
- energie
- opslaan stoffen in opslagtanks

Ambtshalve wordt daarom op basis van artikel 8.22, lid 2 van de Wet milieubeheer de:

- voorschriften 1.1.1 tot en met 1.3.6 betreffende de opslag en afleveren van vloeibare brandstoffen aan vaartuigen;
- voorschriften 2.1.1 tot en met 2.1.4 betreffende energie;
- voorschriften 3.1.1 tot en met 3.2.6 betreffende opslag van stoffen in opslagtanks;
- voorschriften 4.1.1. tot en met 4.1.5 betreffende opslaan stoffen in opslagtanks

aan de veranderingsvergunning d.d. 9 juli 1996 verbonden

### **Procedure**

#### Vorbereiding

De artikelen 8.6 tot en met 8.17 van de Wet milieubeheer zijn bij het opstellen van deze beschikking in acht genomen.

#### Nieuwe gegevens

Tijdens de behandeling van de ingediende zienswijzen is gebleken dat bij de aanvankelijke actualisatie van de Wm-vergunning voor wat betreft het energieaspect is uitgegaan van verkeerde jaarverbruikscijfers van zowel gas als elektriciteit.

De recent verkregen correcte verbruikscijfers van 2008 laten ten opzichte van 2007 geen bijzondere afwijkingen zien. De hoogte van de verbruikscijfers heeft evenwel tot gevolg dat een andere beslissing op de actualisering moet worden genomen (zie de alinea na de weerlegging van de onderstaande zienswijzen). In verband met de rechtszekerheid van de aanvrager van de vergunning hebben wij besloten om een tweede ontwerp-beschikking uit te vaardigen zodat de aanvrager de mogelijkheid heeft om daartegen zijn zienswijzen naar voren te brengen.

### **Indienen van zienswijzen**

Naar aanleiding van de publicatie van de ontwerpbeschikking van 1 november tot 17 december 2009 zijn, binnen de door de wet gestelde termijn, zienswijzen ingebracht door [REDACTED] namens Roompot Recreatie Beheer B.V., de inrichting waarvoor de vergunning is aangevraagd.

De zienswijzen van de heer [REDACTED] luiden als volgt:

#### 1. Met betrekking tot voorschrift 3.2.3.b.

De bedoelde opslag van (ADR-)klasse 8 stoffen betreffen natriumhypochloriet en zwavelzuur ten behoeve van het zwembad. Beide stoffen worden in pandig gescheiden van elkaar opgeslagen. Omdat geen richtlijnen bestaan voor de opslag van genoemde stoffen is aansluiting gezocht bij de daarvoor meest geschikte richtlijn, te weten de Publicatierreeks Gevaarlijke Stoffen 30 (PGS 30): Vloeibare aardolieproducten; buitenopslag in kleine installaties. In dit voorschrift wordt ook verwezen naar voorschriften van de PGS 30.

De volgende paragrafen zijn niet van toepassing omdat het bovengrondse tanks betreft zonder ondergrondse leidingen:

- 4.2.9 : Kathodische bescherming;
- 4.2.10 : Ondergrondse leidingen;
- 4.2.14 : Gronddekking;
- 4.4.4 : Controle op water in stalen tanks;
- 4.5.1 : Kathodische bescherming.

Ad.1

Omdat het, zoals aangegeven kunststof tanks betreft, waar geen ondergrondse leidingen bij zijn aangelegd, kunnen alle hiervoor aangegeven paragrafen uit voorschrift 3.2.3.b worden geschrapt. In relatie daarmee vervalt dan ook sub c van voorschrift 3.2.3.

In dit verband wordt opgemerkt dat dezelfde paragrafen in voorschrift 3.2.5 en voorschrift 3.2.4, lid a en lid b eveneens kunnen worden geschrapt.

2. Hoofdstuk 2: lozen van koelwater (van Bijlage 2 van het Beoordelingsverslag)

Er wordt geen gebruik gemaakt van koelwater of koelwater geloosd.

Dit hoofdstuk kan worden geschrapt.

Ad.2

In het Beoordelingsverslag is aangegeven dat voor een aantal activiteiten, die zijn aangegeven in het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer, kortweg het Activiteitenbesluit, de voorschriften uit dit Besluit van toepassing zijn. Het lozen van koelwater is één van deze activiteiten.

Omdat binnen de inrichting geen koelwater wordt gebruikt of wordt geloosd, zijn de voorschriften uit genoemd Besluit ook niet van toepassing.

3. Hoofdstuk 3: Warmtekrachtcentrale (van Bijlage 2 van het Beoordelingsverslag)

De warmtekrachtinstallatie staat op het terrein van de Roompot maar is eigendom van Delta Nuts. De Roompot heeft geen invloed op deze installatie. Het verzoek is om dit hoofdstuk te verwijderen uit de vergunningvoorschriften.

Ad.3

Uit nadere informatie is gebleken dat de wkk-installatie eigendom is van DELTA N.V. en, hoewel de installatie op het terrein van de inrichting staat is deze niet toegankelijk voor het personeel van De Roompot. Bij calamiteiten is een controlekamer van DELTA N.V. 24 uur per dag beschikbaar, van waaruit door DELTA N.V. gepaste actie kan worden ondernomen.

Hoewel in het Activiteitenbesluit voorschriften voor zo'n installatie zijn opgenomen, is Roompot Recreatie Beheer B.V. niet op de handhaving daarvan aanspreekbaar. De zienswijze is daarmee terecht.

De wkk-installatie kan als een zelfstandige inrichting worden beschouwd en wordt als zodanig niet in deze procedure meegenomen.

4. Hoofdstuk 4: Aardgasreducerstation (van Bijlage 2 van het Beoordelingsverslag)

Het aardgasreducerstation staat op het terrein van Roompot maar is eveneens eigendom van DELTA N.V. De Roompot heeft geen invloed op deze installatie. Het verzoek is om ook dit hoofdstuk te verwijderen uit de vergunningvoorschriften.

Ad.4

Zie ad.3.

5. Hoofdstuk 5: Wasplaats (van Bijlage 2 van het Beoordelingsverslag)

De inrichtinghouder geeft aan dat de wasplaats niet meer in gebruik is en er wordt op het park niet meer naar verwezen. In de komende brochure wordt er geen melding meer van gemaakt. Bij de eerstkomende update van de parkplattegrond zal de wasplaats verwijderd worden. Het verzoek is om dit hoofdstuk uit de vergunningvoorschriften te verwijderen.

Ad.5

Omdat aangegeven is dat deze activiteit niet meer binnen de inrichting plaats vindt, zijn de voorschriften uit het Activiteitenbesluit ook niet meer van toepassing.

Opgemerkt wordt dat, wanneer besloten wordt deze activiteit ergens binnen de inrichting weer toe te gaan passen, de voorschriften uit het Activiteitenbesluit weer onmiddellijk van toepassing zullen zijn vanwege de rechtstreekse werking van genoemd Besluit.

Verder merken wij het volgende op. In ons Beoordelingsverslag is in het hoofdstuk 'Energie' uitgegaan van verbruikscijfers van gas en elektriciteit van het hele jaar 2007 en hebben wij deze cijfers vergeleken met de verbruikscijfers van wat in eerste instantie de cijfers van het hele jaar 2008 leken te zijn. Dit bleken slechts de maanden januari, februari en maart van 2008 te zijn.

Dit heeft uiteraard geleid tot een vertekend beeld.

Uit recente cijfers, die door de vergunninghouders tijdens de laatst gehouden controle zijn overgelegd, blijken de verbruikscijfers van 2008 in redelijke verhouding te liggen met die van 2007; in beide jaren is in elk meer dan  $3 \cdot 10^6$  kWh elektriciteit en meer dan  $1 \cdot 10^6$  m<sup>3</sup> aardgas verbruikt.

Vastgesteld kan worden dat met deze verbruikscijfers de drempelwaarden van de verbruikscijfers van aardgas en elektriciteit, genoemd in het Activiteitenbesluit, ruim worden overschreden. Om ook op dit aspect aan de beste beschikbare technieken te voldoen is het in zo'n geval niet ongebruikelijk een energiebesparingsplan als eis in de voorschriften op te nemen.

Gezien nu het beeld van de verbruikscijfers van 2008 en in het kader van de actualisering van de Wm-vergunning zijn wij van mening dat in deze situatie een energiebesparingsonderzoek kan worden geëist. Dit is ook conform vaste jurisprudentie.

Ook zal een rapportage van dit onderzoek binnen een daartoe gestelde termijn aan het bevoegd gezag ter goedkeuring moeten worden overgelegd. Uitvoering van de daarin voorgestelde maatregelen zal eveneens binnen een daartoe gestelde termijn(en) conform een plan van aanpak moeten worden uitgevoerd.

Daartoe zullen voorschriften 2.1.3 en 2.1.4 inhoudelijk worden vervangen en zal een aanvullend voorschrift 2.1.5 worden opgenomen.

## **Besluit**

### Algemeen

Gelet op de Wet milieubeheer en vorenstaande overwegingen besluiten wij:

- a. de op 15 februari 1985 verleende vergunning ingevolge de Hinderwet in te trekken voor zover het betreft de zuiveringsinstallatie;
- b. de op 9 juli 1996 verleende vergunning ingevolge de Wet milieubeheer in te trekken voor zover het betreft de zuiveringsinstallatie;
- c. de op 28 oktober 1997 verleende vergunning ingevolge de Wet milieubeheer in te trekken op basis van artikel 8.25 Wet milieubeheer;
- d. voorschriften 12.1 tot en met 12.10 behorende bij de veranderingsvergunning van 9 juli 1996 op basis van artikel 8.23 in te trekken;
- e. op basis van artikel 8.22, lid 2 van de Wet milieubeheer voorschriften 1.1.1 tot en met 1.3.6 betreffende de opslag en afleveren van vloeibare brandstoffen aan vaartuigen;
  - voorschriften 2.1.1 en 2.1.2 alsmede de aangepaste voorschriften 2.1.3, 2.1.4 en een nieuw voorschrift 2.1.5 betreffende energie;
  - voorschriften 3.1.1 tot en met 3.2.6, uitgezonderd voorschrift 3.2.4, betreffende opslag van stoffen in opslagtanks;
  - voorschriften 4.1.1 tot en met 4.1.5 betreffende het opslaan van stoffen in opslagtanks aan de veranderingsvergunning d.d. 9 juli 1996 te verbinden; bedoelde voorschriften zijn opgenomen in bijlage 1 behorende bij het besluit.

## **Ondertekening en verzending**

### Ondertekening

Burgemeester en Wethouders van Noord-Beveland,  
de secretaris, de burgemeester,

### Verzending

Verzonden op: <<datum>>

## BIJLAGE: BEOORDELINGSVERSLAG

### TOETSINGSKADERS WET MILIEUBEHEER

#### Artikel 8.1 Vergunningplicht

Op 1 januari 2008 is het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer in werking getreden. Dit Besluit is ook wel bekend als "Activiteitenbesluit". In het Activiteitenbesluit zijn voor verschillende activiteiten die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden algemene voorschriften opgenomen. Met het Activiteitenbesluit wordt de vergunningplicht op grond van de Wet milieubeheer voor de meeste inrichtingen opgeheven. Alleen gpbv-inrichtingen en inrichtingen die vallen onder een categorie genoemd in bijlage I van het Activiteitenbesluit blijven vergunningplichtig op grond van de Wet milieubeheer. De bedrijven waarvoor de vergunningplicht blijft bestaan zijn in het Activiteitenbesluit gedefinieerd als inrichtingen type C.

De vergunningaanvraag heeft betrekking op een inrichting die voldoet aan de omschrijving uit categorie j (propanopslag > 13 m<sup>3</sup>) en cc (> 500.000 bezoekers per jaar) van bijlage I van het Activiteitenbesluit. De inrichting wordt dan ook aangemerkt als een type C inrichting en is vergunningplichtig met dien verstande dat een aantal voorschriften uit het Activiteitenbesluit rechtstreeks van toepassing is.

Het betreft in dit geval de volgende activiteiten:

- het lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening;
- het lozen van koelwater;
- het in werking hebben van een warmtekrachtinstallatie;
- het in werking hebben van een aardgasreducerstation.

De opslag van propaan valt niet onder het Activiteitenbesluit, aangezien er sprake is van de aanwezigheid van meer dan 2 opslagtanks.

#### Artikel 8.8 tot en met 8.11 Wet milieubeheer

##### *a. Geldend milieubeleidsplan*

Door de gemeenteraad is op 28 september 2006 het milieu-uitvoeringsplan 2007-2010 vastgesteld. In dit uitvoeringsplan zijn algemene doelen en ambities geformuleerd. Onder meer de onderwerpen geluid, bodem, externe veiligheid, lucht en geurhinder, water en riolering, afval, klimaat en duurzaam bouwen komen aan de orde.

##### *b. Geldend afvalbeheersplan*

In het tweede Landelijk afvalbeheersplan (LAP2) staat het beleid voor het beheer van alle afvalstoffen waarop de Wm van toepassing is. Het tweede LAP zal op 24 december 2009 in werking treden. De geldingsduur is van 2009 tot en met 2015, met een doorkijk tot 2021. Op grond van het LAP dient te worden beoordeeld of vanwege het vrijkomen van afvalstoffen voorschriften aan de vergunning dienen te worden verbonden met betrekking tot afvalpreventie en afvalscheiding.

#### Landelijk Afvalbeheerplan en afvalscheiding

De Wm en diverse internationale richtlijnen verplichten Nederland om periodiek een of meerdere afvalbeheerplannen op te stellen. Op 3 april 2003 is het eerste Landelijk afvalbeheerplan (LAP) in werking getreden. De geldingsduur van dat plan was van 2003 tot en met 2009. Het tweede LAP zal op 24 december 2009 in werking treden. De geldingsduur is van 2009 tot en met 2015, met een doorkijk tot 2021. In het LAP2 staat het beleid voor het beheer van alle afvalstoffen waarop de Wm van toepassing is. In hoofdstuk 14 van het LAP2 is het beleid uitgewerkt voor afvalscheiding, waarbij paragraaf 14.4 specifiek ingaat op de afvalscheiding door bedrijven. Uitgangspunt is dat bedrijven verplicht zijn alle afvalstoffen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden af te geven, tenzij dat redelijkerwijs niet van hen kan worden gevergd. Hierbij geldt dat ongeacht de bedrijfssituatie de afvalcomponenten gevaarlijk afval en papier en karton, elektr(on)ische apparatuur en folie altijd gescheiden dienen te worden. Daarnaast zijn voor een aantal overige afvalcomponenten richtlijnen voor afvalscheiding opgenomen ingeval van overschrijding van vastgestelde drempelwaarden. Voor die afvalstromen waarbij de hoeveelheid in het restafval lager is dan de in de richtlijn aangegeven drempelwaarden, dient te worden gekeken of de afvalstroom geconcentreerd

vrijkomt en scheiding eenvoudig realiseerbaar is. In dat geval wordt de afvalstroom op dezelfde manier behandeld als de afvalstromen waarbij de hoeveelheid in het restafval hoger is dan de in de richtlijn aangegeven drempelwaarden. Is dat niet het geval (en de exploitant van de inrichting kan dat desgewenst ook aantonen), dan hoeft voor desbetreffende afvalstromen geen actie te worden ondernomen. In de aanvraag is aangegeven welke afvalstoffen in de inrichting gescheiden worden gehouden en gescheiden worden afgevoerd. Bij het opstellen van de voorschriften is hiermee rekening gehouden.

*c. Richtwaarden*

Wij hebben rekening gehouden met de richtwaarden die gesteld zijn bij algemene maatregel van bestuur en die betrekking hebben op de compartimentgebonden aspecten.

Bij de beslissing op de aanvraag hebben wij in acht genomen, de milieukwaliteitseisen in de vorm van grenswaarden, instructieregels en de aanwijzing van de minister van VROM krachtens artikel 8.27 Wet milieubeheer zoals bedoeld in artikel 8.8 lid 3 Wm.

Provinciale Staten van Zeeland hebben een provinciale milieuverordening vastgesteld. In deze verordening zijn beperkingen of voorschriften opgenomen die door het bevoegd gezag aan de vergunning moeten worden verbonden. Bij de provinciale milieuverordening van Zeeland zijn richtwaarden gesteld, waarmee bij de vergunningverlening rekening dient te worden gehouden.

Op grond van artikel 8.9 Wm moeten wij er bij de beslissing op de aanvraag allereerst zorg voor dragen dat er geen strijd ontstaat met regels uit de Wet milieubeheer die voor de inrichting gelden. Daarnaast mag geen strijd ontstaan met de omgevingswetten die in artikel 13.1, lid 2 Wet milieubeheer zijn genoemd. Tenslotte mag geen strijd ontstaan met regels uit de Wet ruimtelijke ordening. Het gaat bij deze laatste categorie om het voorkomen van situaties waarin door vergunningverlening strijd zou ontstaan met een bestemmings- of inpassingsplan, een beheersverordening of regels gesteld bij of krachtens een provinciale verordening of een algemene maatregel van bestuur als bedoeld in artikel 4.1, lid 3, onderscheidenlijk artikel 4.3, lid 3 van de Wet ruimtelijke ordening. Voor zover sprake is van strijd met de hiervoor genoemde wetten kan de milieuvergunning op grond van artikel 8.10 Wet milieubeheer worden geweigerd.

Ingevolge artikel 8.11, derde lid, Wm dienen in het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu aan de vergunning voorschriften te worden verbonden, die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de aangevraagde activiteiten voor het milieu kunnen veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk - bij voorkeur bij de bron - te beperken en ongedaan te maken. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken (BBT) worden toegepast.

Bij het bepalen van de beste beschikbare technieken voor de onderhavige inrichting hebben wij de volgende BREF geraadpleegd:

- Energie-efficiency.

Daarnaast hebben wij gebruik gemaakt van de in tabel 2 van de Regeling aanwijzing BBT-documenten genoemde documenten, namelijk:

- Circulaire energie in de milieuvergunning;
- Handreiking wegen naar preventie bij bedrijven;
- Werkboek wegen naar preventie bij bedrijven;
- NeR Nederlandse emissierichtlijn lucht;
- Nederlandse richtlijn bodembescherming (NRB);
- PGS 15: Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen;
- PGS 19: Publicatiereeks gevaarlijke stoffen 19: Richtlijn voor brandveilige, arbeidsveilige en milieuveilige stationaire opslag van propaan;
- PGS 30: Publicatiereeks gevaarlijke stoffen 30: Vloeibare aardolieproducten; buitenopslag in kleine installaties.

Ten aanzien van de beste beschikbare technieken in relatie tot de BREF's en eventuele andere documenten merken wij op dat deze documenten, met uitzondering van de BREF Energie-efficiency, genoemd staan in de Regeling aanwijzing BBT-documenten.



Aangezien deze documenten de BBT verwoorden is toetsing aan andere documenten (voor de aspecten waar deze documenten betrekking op hebben) niet nodig.

Ondanks het feit dat de onder Tabel 2 alle hiervoor aangegeven documenten staan genoemd in de Regeling aanwijzing BBT-documenten en daarmee ook daadwerkelijk voldoen aan de BBT is tevens gekeken naar het Activiteitenbesluit.

Bij brief van januari 2008, kenmerk DGM/SB2007109294, van de Minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer zijn de bevoegde gezagen gevraagd bij de vergunningverlening zoveel mogelijk aan te sluiten bij het Activiteitenbesluit. In deze brief zijn op basis van onderzoek diverse aanbevelingen gedaan met als doel de jaarlijkse administratieve lasten voor het bedrijfsleven in de exploitatiefase van de milieuvergunning met 10% te laten dalen. De aanbevelingen hebben betrekking op afvalpreventie en energiebesparende maatregelen. Gelet op het vorenstaande en omwille van de rechtsgelijkheid is zoveel mogelijk aansluiting gezocht bij het Activiteitenbesluit.

## **LUCHT**

### *Verbrandingsgassen*

Binnen de inrichting zijn 3 stookinstallaties aanwezig, met een vermogen van groter dan 100 kW, namelijk een van 186 kW, een van 500 kW en een van 800 kW.

Als brandstof wordt uitsluitend aardgas gebruikt.

Emissie afkomstig van de stookinstallaties bestaat voornamelijk uit NO<sub>x</sub> en CO<sub>2</sub>. Periodieke keuring en onderhoud zorgt ervoor dat de ketels optimaal kunnen functioneren en daardoor zo min mogelijk emissie optreedt. In de milieuvergunning zijn hierover voorschriften opgenomen.

## **ACTIVITEITEN MET BETREKKING TOT MOTOREN, MOTORVOER- EN VAARTUIGEN EN ANDERE GEMOTORISEERDE APPARATEN**

### Opslag en aflevering van vloeibare brandstoffen aan vaartuigen

In de onderliggende vergunning zijn voor de opslag van de motorbrandstof in hoofdstuk 10 voorschriften opgenomen.

Daarbij ontbreken echter voorschriften voor de aflevering van de motorbrandstof aan de motorvaartuigen.

Daartoe zijn nu door ons aanvullende voorschriften opgenomen.

Ook is er binnen de inrichting een wasplaats voor personenauto's aanwezig.

## **AFVALWATER**

### Algemeen

De uitgangspunten voor de bescherming van het milieu tegen verontreiniging door de lozing van afvalwater zijn vastgelegd in de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo), de Wet milieubeheer (Wm) en de Instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer.

De drie belangen die deze wetten en regeling ten aanzien van afvalwater behartigen zijn:

- de doelmatige werking van het rioolstelsel en de verwerking van het slib uit het riool;
- de doelmatige werking van de (externe) afvalwaterzuiveringsinstallatie;
- de bescherming van de kwaliteit van het oppervlaktewater.

Bij de toepassing van deze regelgeving moet onderscheid gemaakt worden tussen directe en indirecte lozingen. Van een indirecte lozing is sprake als er wordt geloosd met een werk op een ander werk. Het betreft lozingen op een openbaar riool van waaruit het afvalwater een zuiveringstechnisch werk (een zuiveringsinstallatie) wordt gebracht. Ten aanzien van indirecte lozingen zijn er twee mogelijkheden;

- indirecte lozingen vanuit een inrichting welke niet Wvo vergunningplichtig is;
- indirecte lozingen vanuit een inrichting welke wel Wvo-vergunningplichtig is.

Het direct lozen van afvalwater op het oppervlaktewater valt altijd onder de Wvo.

Het lozen van het afvalwater van de inrichting gebeurt nog wel via de gemeentelijk riolering.

Van alle afvalwaterstromen die binnen de inrichting ontstaan is in de vergunningaanvraag van 1995 aangegeven dat deze op de zuiveringsinstallatie werden geloosd.

Inmiddels is de rioolwaterzuiveringsinstallatie in 2005 buiten gebruik gesteld en zijn de twee Wvo-vergunningen door het Waterschap Zeeuwse Eilanden ingetrokken.

Aangezien de zuiveringsinstallatie sindsdien niet meer in werking is, is ook dat deel van de Wm-vergunning van 9 juli 1996 en de daarop betrekking hebbende voorschriften niet meer van toepassing. Het betreffende deel van de Wm-vergunning alsmede de voorschriften van paragraaf 12 Zuiveringsinstallatie (voorschriften 12.1 t/m 12.10) kunnen ambtshalve worden ingetrokken.

Dit geldt evenzo voor de op 28 oktober 1997 verleende veranderingsvergunning, die betrekking had op de uitbreiding van de zuiveringsinstallatie, in verband met de toen geplande uitbreiding van het recreatiepark met 500 woningen.

Wel wordt het afvalwater nu geloosd via een persleiding, die eigendom is van de Roompot. Via deze persleiding wordt het afvalwater geloosd op de waterzuiveringsinstallatie van het waterschap Zeeuwse Eilanden, gelegen aan de Oostwestweg.

Er is dus sprake van een rechtstreekse lozing van het afvalwater op de zuiveringsinstallatie waarvoor de Wet verontreiniging oppervlaktewateren van toepassing is.

Wij hebben hiervoor dus geen voorschriften opgenomen.

Zoals blijkt uit de overgelegde stukken resteert nog wel de lozing van het afvalwater bij het wassen van auto's op de bezinkput. In de vergunningaanvraag van 1995 is aangegeven dat de bezinkput regelmatig wordt gecontroleerd en geleegd. De inrichtinghouder heeft desgevraagd aangegeven dat dit gebeurt door een erkend bedrijf.

Aangezien deze activiteit (wassen van auto's) onder het Activiteitenbesluit valt (paragraaf 3.3.2 van het Activiteitenbesluit en van paragraaf 3.3.2 van de Regeling algemene regels voor inrichtingen milieubeheer) zijn deze voorschriften rechtstreeks van toepassing en komt daarmee de noodzaak tot het opnemen van voorschriften te vervallen.

Daarnaast blijft de lozing van het overige afvalwater vanuit de gehele inrichting via de gemeentelijke afvoerleiding buiten het Activiteitenbesluit en hebben wij daar wel voorschriften voor opgenomen.

## **ENERGIE**

### Energieverbruik

Bij de beoordeling van de vergunningaanvraag is rekening gehouden met het aspect zuinig omgaan met energie.

Uit het milieudossier van de gemeente zijn gegevens van de verbruiken van gas, elektriciteit en water geraadpleegd. Deze gegevens zijn afkomstig van de managementrapportage van de Roompot en dateren van 2007 en 2008.

Daaruit kan het volgende worden vastgesteld. De verbruikcijfers van 2008 laten een spectaculaire daling zien ten opzichte van 2007.

Zo is het gasverbruik van 2007 van 1.029.883 m<sup>3</sup> gedaald in 2008 tot 300.129 m<sup>3</sup>, een daling met ruim 71%.

Het elektriciteitsverbruik van 2007 bedroeg 3.226.154 kWh en is in 2008 afgenomen tot 315.623 kWh, wat een afname met 90% betekent.

Het waterverbruik binnen de inrichting is van 2007 van 104.122 m<sup>3</sup> in 2008 afgenomen tot 14.595 m<sup>3</sup>; dit is eveneens een ruime afname van 86%.

Daarnaast is in samenwerking met DELTA N.V. voor het zwembad een warmtekrachtkoppelingsinstallatie geïnstalleerd, waarbij de geproduceerde warmte volgens contract wordt afgenomen.

Gezien de hoeveelheid energie die jaarlijks gebruikt wordt, is energiebesparing een aandachtspunt.

Opgemerkt wordt dat de inrichting niet onder een brancheorganisatie of concern valt waarmee een Meerjarenafpraak energie-efficiency is afgesloten.

In het Activiteitenbesluit worden drempelwaarden voor gas en elektriciteit van 75.000 m<sup>3</sup> en 200.000 kWh aangehouden, waarboven voor het bevoegd gezag reden aanwezig kan zijn door de vergunninghouder een energiebesparingsonderzoek te laten uitvoeren.

Gezien de hiervoor beschreven energie- en waterbesparende gehaalde resultaten zijn -

ondanks de vastgestelde overschrijdingen van de hiervoor aangegeven drempelwaarden - voor ons momenteel geen redenen aanwezig een energiebesparingsonderzoek te eisen.

In de vergunningaanvraag is beschreven op welke manier het bedrijf streeft naar vermindering van het energieverbruik. Wij hebben getoetst of deze wijze van energiebesparing voldoet aan het Nederlandse voorstel ten aanzien van energie-efficiency, de Dutch BREF-notes. Naar aanleiding hiervan zijn wij van mening dat, ondanks de indruk dat het bedrijf zich inspant om het energieverbruik te verminderen, nog potentie aanwezig is om binnen de inrichting een verdere energiebesparing door te voeren.

Dit wil zeggen, dat alle energiebesparende maatregelen met een terugverdientijd van ten hoogste vijf jaar in elk geval moeten worden genomen.

Dit komt overeen met een positieve netto contante waarde bij een interne rentevoet van 15% zoals vastgesteld door SenterNovem. Degene die een inrichting drijft dient deze maatregelen te nemen met als doel energiebesparing. Energiebesparing draagt bij aan het verminderen van broeikasgasemissies en luchtverontreiniging. In principe geldt dat maatregelen die zich binnen vijf jaar of minder terugverdienen redelijk zijn, tenzij er (niet-financiële) redenen zijn waarom de maatregel niet inpasbaar is in de bedrijfsvoering of de maatregel een onaanvaardbaar effect heeft op een ander milieucompartiment. Het ligt in de rede dat bij het uitvoeren van maatregelen wordt aangesloten bij natuurlijke momenten zoals investeringsmomenten waaronder begrepen vervangingsmomenten. Als hulpmiddel zullen zogeheten informatiebladen ter beschikking worden gesteld met voorbeelden van rendabele energienesparingsmaatregelen.

Het ministerie van VROM zal er voor zorgdragen dat deze informatiebladen jaarlijks geactualiseerd worden. Hierbij zal worden samengewerkt met het EnergieCentrum van MKB en het bevoegd gezag.

Voorts staat het diegene die de inrichting drijft vrij andere energiebesparende maatregelen te nemen die een langere terugverdientijd hebben. Deze laatste maatregelen kunnen wij echter niet opleggen in het kader van handhaving van de voorschriften.

Daarnaast merken wij het volgende op. Energiezorg vraagt een structurele aandacht voor energie met het doel het energieverbruik binnen de inrichting te verlagen en de bereikte resultaten en verbeteringen vooral vast te houden.

Energiezorg is het op structurele en economisch verantwoorde wijze uitvoeren van organisatorische, technische en gedragsmaatregelen om het gebruik van energie (inclusief energie voor de productie en het gebruik van grond- en hulpstoffen) te verminderen. Met andere woorden, energiezorg is het voortdurend doorlopen van de cyclus: beleid maken, acties plannen, maatregelen uitvoeren, resultaten controleren en op basis daarvan weer beleid maken (plan - do - check - act).

Gezien het voorgaande zijn derhalve door ons in deze vergunning enkele aanvullende voorschriften opgenomen over energiebesparing.

## **OPSLAG GEVAARLIJKE STOFFEN IN OPSLAGTANKS**

### Algemeen

In de inrichting zijn de volgende risico's aanwezig welke kunnen leiden tot brand, explosies dan wel gevaarlijke dampen:

- opslag van natriumhypochloriet (chloor) in 2 bovengrondse opslagtanks van respectievelijk 2 m<sup>3</sup> en 3 m<sup>3</sup>;
- opslag van zwavelzuur (37%) in een bovengrondse opslagtank van 1 m<sup>3</sup>.

Om te kunnen beoordelen of er sprake is van risico's voor de externe veiligheid als gevolg van deze activiteiten is deze activiteit van deze verschillende opslagen getoetst aan het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi).

Genoemde opslagen vallen niet onder het Bevi. Zij zijn op grond van het ADR in te delen in klasse 8 verpakkingsgroep II en III respectievelijk klasse 5.1 en op grond daarvan hebben wij een aantal voorschriften van de Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 30 (PGS 30) van toepassing verklaard.

## OVERIGE REGELS EN WETTEN

### Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenbesluit)

Zoals reeds hiervoor is aangegeven valt de inrichting aan te duiden als een inrichting type C zoals bedoeld in het Activiteitenbesluit. Zoals blijkt uit de aanvraag vinden daarbinnen de volgende, in het Activiteitenbesluit genoemde, activiteit(en) plaats:

1. het lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening;
2. het in werking hebben van een warmtekrachtinstallatie (wkk);
3. het in werking hebben van een aardgasreducerstation.

Opgemerkt wordt dat de onder 2 en 3 aangegeven activiteiten, hoewel deze plaatsvinden op het terrein van Roompot Recreatie Beheer B.V., niet door personeel van de Roompot zijn te beïnvloeden. De beide installaties zijn eigendom van DELTA N.V. en zijn bedienbaar vanuit een controlekamer van DELTA N.V.

Roompot Recreatie Beheer B.V. is in deze niet aanspreekbaar ingeval van toezicht en handhaving van de daarop van toepassing zijnde voorschriften.

Slechts de onder 1 aangegeven activiteiten moeten volgens artikel 1.4 van het Activiteitenbesluit plaatsvinden overeenkomstig de voorschriften uit genoemd Besluit en de daarop gebaseerde ministeriële regeling.

**INHOUDSOPGAVE**

1	HET AFLEVEREN VAN VLOEIBARE BRANDSTOFFEN AAN VAARTUIGEN.....	2
1.1	Voorkomen en beperken van risico's.....	2
1.2	Verwaarloosbaar bodemrisico.....	2
2	ENERGIE.....	3
2.1	Aanvullende voorschriften niet-MJA bedrijf.....	3
3	OPSLAAN VAN GEVAARLIJKE STOFFEN IN OPSLAGTANKS.....	4
3.1	Algemeen.....	4
3.2	Voorkomen van bedreiging van de bodem.....	4
4	IN WERKING HEBBEN VAN EEN STOOKINSTALLATIE.....	5
4.1	Algemeen.....	5
	BEGRIPPEN.....	7
	BIJLAGE: MODEL BEDRIJFSENERGIEPLAN NIET-MJA-BEDRIJF.....	9

## VOORSCHRIFTEN

### 1 HET AFLEVEREN VAN VLOEIBARE BRANDSTOFFEN AAN VAARTUIGEN

#### 1.1 Voorkomen en beperken van risico's

##### 1.1.1

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 wordt bij het afleveren van vloeibare brandstoffen aan vaartuigen ten minste voldaan aan voorschrift 1.1.2 tot en met voorschrift 1.1.5.

##### 1.1.2

Het afleveren van vloeibare brandstof en het vullen van opslagtanks vindt uitsluitend plaats door of onder direct toezicht van deskundig personeel dat op de hoogte is van de gevaarlijke eigenschappen van de brandstoffen, de hulpmiddelen, de noodvoorzieningen, deze regeling en de inhoud van het in voorschrift 1.1.3, onderdeel d, genoemde noodplan.

##### 1.1.3

Een afleverinstallatie voldoen aan de volgende eisen:

- a. bij de afleverinstallatie zijn voorzieningen getroffen of maatregelen genomen om schade aan de afleverinstallatie door aanvaringen en of aanrijding te voorkomen;
- b. een afleverzuil is zodanig gelegen, dat de bereikbaarheid voor passerende pleziervaartuigen is gewaarborgd en een zo laag mogelijk aanvaringsrisico wordt bereikt;
- c. ter plaatse van afleverzuilen en de vaartuigen die brandstof laden of voertuigen die brandstof lossen is voldoende verlichting aanwezig om de benodigde handelingen veilig te kunnen verrichten. De gehele inrichting is tijdens bedrijf dusdanig verlicht dat voldoende overzicht gewaarborgd is.
- d. aan de hand van de opslagcapaciteit, de aard van de opgeslagen producten en de aard van de inrichting wordt in overleg met de bevoegde autoriteiten een doelmatig noodplan opgesteld om in geval van lekkage of brand te trachten deze zo spoedig mogelijk onder controle te krijgen en zonodig hulp te kunnen bieden aan degenen die zich op het bedrijfsterrein bevinden en aan omwonenden. Het personeel is op de hoogte van de inhoud van dit noodplan. Het noodplan is duidelijk zichtbaar op een geschikte plaats opgehangen.

##### 1.1.4

De omkasting van een afleverinstallatie moet voldoende zijn geventileerd.

##### 1.1.5

Het vulpistool is moet zijn voorzien van een automatisch afslagmechanisme waarmee het vulpistool wordt gesloten als de tank waaraan wordt afgeleverd, vrijwel is gevuld.

#### 1.2 Verwaarloosbaar bodemrisico

##### 1.2.1

Ten behoeve van het realiseren van een verwaarloosbaar bodemrisico en 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 wordt bij het afleveren van vloeibare brandstoffen aan vaartuigen ten minste voldaan aan de voorschriften 1.2.2 tot en met 1.2.6.

##### 1.2.2

Het afleveren van vloeibare brandstof vindt zodanig plaats dat morsen van brandstof zoveel mogelijk wordt voorkomen.

##### 1.2.3

De gemorste brandstof wordt direct opgenomen met daarvoor geschikte absorptiemiddelen en andere materialen en middelen ter bescherming van de bodem of ter beperking van

verontreiniging van het oppervlaktewater.

#### 1.2.4

Bij het afleverpunt voor vloeibare brandstof zijn voldoende absorptiemiddelen en andere materialen en middelen ter bescherming van de bodem en ter beperking van verontreiniging van het oppervlaktewater aanwezig voor de eerste bestrijding van een bodem- of oppervlaktewaterverontreiniging ten gevolge van morsingen en calamiteiten.

#### 1.2.5

Een installatie voor het afleveren van vloeibare brandstoffen aan vaartuigen wordt opgesteld boven een lekbak of een vloeistofdichte vloer of verharding.

#### 1.2.6

Het vullen van jerrycans en andere vaten met vloeibare brandstoffen vindt plaats op een daartoe bestemde vulplaats boven een lekbak of een vloeistofdichte vloer of verharding.

## 2 ENERGIE

### 2.1 Aanvullende voorschriften niet-MJA bedrijf

#### 2.1.1

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.

#### 2.1.2

Degene die de inrichting drijft neemt alle bekende energiebesparende maatregelen met een terugverdientijd van vijf jaar of minder of die een positieve netto contante waarde hebben bij een interne rentevoet van 15%.

#### 2.1.3

Binnen 6 maanden na het in werking treden van de beschikking moeten de resultaten van een energiebesparingsonderzoek ter goedkeuring aan het bevoegd gezag zijn gezonden. Het onderzoek heeft ten minste betrekking op de gehele inrichting.

De resultaten van dit onderzoek moeten worden vastgelegd in een rapport dat ten minste de volgende gegevens bevat:

- beschrijving van het object;
- beschrijving van de energiehuishouding, dat wil zeggen een overzicht van de energiebalans van het totale object en een toedeling van ten minste 90% van het totale energiegebruik aan installaties en (deel)processen;
- een overzicht van de mogelijke energiebesparende technieken en/of maatregelen toegespitst op de installaties en (deel)processen die volgens de energiehuishouding de grootste bijdrage in het totale verbruik hebben;
- per energiebesparende maatregel de volgende gegevens:
  - de jaarlijkse energiebesparing;
  - de (meer)investeringskosten;
  - de verwachte economische levensduur;
  - de jaarlijkse besparing op de energiekosten op basis van de energietarieven zoals die tijdens het onderzoek voor het bedrijf gelden;
- een schatting van eventuele bijkomende kosten of baten anders dan energiebesparing;
- de terugverdientijd op basis van de (meer)investeringskosten en de baten.
- een overzicht van mogelijke organisatorische en good housekeeping maatregelen die leiden tot energiebesparing.

Vergunninghouder moet op basis van het rapport een bedrijfsenergieplan opstellen volgens het in bijlage E van de circulaire "Energie in de milieuvergunning" van oktober 1999 voorgeschreven model. In het plan moeten maatregelen met een terugverdientijd tot en met vijf jaar worden opgenomen.

#### 2.1.4

De vergunninghouder moet het goedgekeurde bedrijfsenergieplan binnen de daarin gestelde termijnen uitvoeren.

#### 2.1.5

De rapportage moet binnen 3 maanden na het in werking treden van de vergunning aan het bevoegd gezag worden toegezonden. De rapportage bevat ten minste de volgende gegevens over het voorgaande kalenderjaar:

- de resultaten van de registratie overzicht met uitgevoerde maatregelen;
- afwijkingen ten opzichte van het goedgekeurde bedrijfsenergieplan met motivering.

### 3 OPSLAAN VAN GEVAARLIJKE STOFFEN IN OPSLAGTANKS

#### 3.1 Algemeen

##### 3.1.1

Binnen de inrichting is sprake van de opslag van zwavelzuur in een daarvoor bestemde opslag-tank met een opslagcapaciteit van maximaal 1000 liter (1 m<sup>3</sup>) en opslag van natriumhypochloriet (chloor) in twee tanks met een opslagcapaciteit van maximaal 2.000 liter (2 m<sup>3</sup>) en 3.000 liter (3 m<sup>3</sup>).

##### 3.1.2

De bovengrondse tanks met de daarbij behorende leidingen en appendages voor de opslag van zwavelzuur en natriumhypochloriet dienen te zijn uitgevoerd en geïnstalleerd en te worden gerepareerd of vervangen overeenkomstig BRL K903 door een bedrijf dat op grond van die BRL daartoe is gecertificeerd. Onderhoud en beoordeling van de tanks dient plaats te vinden overeenkomstig KC 111.

#### 3.2 Vorkomen van bedreiging van de bodem

##### 3.2.1

Ten behoeve van het realiseren van een verwaarloosbaar bodemrisico en 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 van de omgeving en de kans dat ongewone voorvallen zich voordoen en de gevolgen hiervan voldoet de opslag van stoffen van klasse 8 van het ADR verpakkingsgroep II en III (waaronder zwavelzuur) zonder bijkomend gevaar en stoffen van klasse 5.1 (waaronder natriumhypochloriet) van het ADR in bovengrondse opslagtanks aan de voorschriften 3.2.2 tot en met 3.2.5.

##### 3.2.2

- a. Het opslaan van stoffen van klasse 8 van het ADR verpakkingsgroep II en III zonder bijkomend gevaar en stoffen van klassen 5.1 van het ADR in bovengrondse opslagtanks vindt plaats in bovengrondse opslagtanks, die met de daarbij behorende leidingen en appendages naar hun aard en functie geschikt zijn voor de desbetreffende stoffen;
- b. De bovengrondse opslagtanks en de daarbij behorende leidingen en appendages verkeren in goede staat;
- c. Het opslaan van stoffen klasse 8 van het ADR verpakkingsgroep II en III zonder bijkomend gevaar en stoffen van klassen 5.1 van het ADR vindt op de bodem plaats;
- d. Het derde lid is niet van toepassing op een bovengrondse opslagtank met stoffen klasse 8 van het ADR verpakkingsgroep II en III zonder bijkomend gevaar en stoffen van klassen 5.1 van het ADR indien plaatsing op de bodem als gevolg van de constructie van de bijbehorende procesinstallatie niet mogelijk is.

##### 3.2.3

- a. Bovengrondse stationaire opslagtanks met daarbij behorende leidingen en appendages voor de opslag van stoffen klasse 8 van het ADR verpakkingsgroep II en III zonder bijkomend gevaar zijn uitgevoerd en geïnstalleerd en worden gerepareerd of vervangen overeenkomstig BRL K903 door een bedrijf dat op grond van die BRL daartoe is



- gecertificeerd;
- b. De opslag van de in het eerste lid genoemde stoffen in bovengrondse stationaire opslag tanks inclusief de bijbehorende leidingen en appendages voldoet aan voorschriften 4.1.3, 4.2.4 tot en met 4.2.7, 4.3.1 tot en met 4.3.4, 4.3.6, 4.3.8, 4.3.9, 4.3.11, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.7, 4.4.8, 4.5.2, 4.5.3, 4.5.9, 4.5.12 en de voorschriften in paragraaf 4.6 van PGS 30;
  - c. Verwijderd.
  - d. Het lekdetectiesysteem bij bovengrondse dubbelwandige stationaire opslag tanks voor opslag van de in het eerste lid genoemde stoffen moet eenmaal per jaar overeenkomstig KC 111 worden gecontroleerd op de goede werking. Bij het constateren van gebreken die kunnen leiden tot het optreden van niet gedetecteerde lekken, moet het lekdetectiesysteem binnen een periode van een maand worden hersteld. Van de controle moet een aantekening in het logboek worden gemaakt;
  - e. De bovengrondse stationaire opslag tank voor de opslag van de in het eerste lid genoemde stoffen moeten worden onderhouden en beoordeeld overeenkomstig KC 111.

### 3.2.4

Verwijderd.

### 3.2.5

De opslag van stoffen klasse 5.1 van het ADR in bovengrondse stationaire opslag tanks inclusief de bijbehorende leidingen en appendages voldoet aan de voorschriften 4.1.3, 4.2.4 tot en met 4.2.7, 4.3.2 tot en met 4.3.4, 4.3.6, 4.3.8, 4.3.9, 4.3.11, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.7, 4.4.8, 4.5.9 en 4.6 van PGS 30.

### 3.2.6

- a. Het opslaan van vloeibare gevaarlijke stoffen of vloeibare bodembedreigende stoffen in bovengrondse tanks vindt plaats boven een lekbak;
- b. Het eerste lid is niet van toepassing op een opslag tank, die dubbelwandig is uitgevoerd met een systeem voor lekdetectie in deze wand. Het systeem voor lekdetectie is aangelegd overeenkomstig BRL K910 en wordt ten minste eens per jaar beoordeeld en goedgekeurd overeenkomstig BRL K903;
- c. De vulpunten en aftappunten van een bovengrondse opslag tank met vloeibare gevaarlijke stoffen of vloeibare bodembedreigende stoffen zijn geplaatst boven een vloestofdichte vloer of verharding of boven of in een lekbak;
- d. De opslag tank en de vulleiding zijn voorzien van een overvulbeveiliging;
- e. Opslag tanks waarin vloeibare gevaarlijke stoffen zijn opgeslagen die met elkaar kunnen reageren, zijn boven gescheiden lekbakken opgesteld.

## 4 IN WERKING HEBBEN VAN EEN STOOKINSTALLATIE

### 4.1 Algemeen

#### 4.1.1

Stook- en verwarmingstoestellen moeten zodanig zijn afgesteld dat een zo optimaal mogelijke verbranding plaatsvindt.

#### 4.1.2

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.

#### 4.1.3

Een keuring moet worden verricht door een persoon die beschikt over een geldig certificaat dat is afgegeven door een instelling die door de Raad voor Accreditatie is geaccrediteerd om uitvoering te kunnen geven aan de "beoordelingsrichtlijn voor het uitvoeren van onderhoud en inspecties aan stookinstallaties" van de Stichting Certificatie Inspectie en Onderhoud Stook-

installaties (SCIOS) of aantoonbaar voldoet aan eisen die ten minste gelijkwaardig zijn aan die beoordelingsrichtlijn.

#### 4.1.4

Indien uit een keuring blijkt dat aan de stook- of verwarmingsinstallatie onderhoud nodig is moet dit onderhoud binnen twee weken na de keuring plaatsvinden. Een bewijs dat dit onderhoud heeft plaatsgevonden moet in de inrichting aanwezig zijn.

#### 4.1.5

In de inrichting moeten ten minste het laatst opgestelde keuringsrapport en de het laatst opgestelde onderhoudsbewijs van de stook- of verwarmingsinstallatie aanwezig zijn.

## **BEGRIPPEN**

**ADR:**

Verdrag voor het internationale vervoer van gevaarlijke stoffen over de weg.

**BRL:**

Beoordelingsrichtlijn van de Stichting KOMO

**MJA:**

Meerjarenafspraken energie-efficiëntie is een overeenkomst tussen de overheid en bedrijven en instellingen over het effectiever en efficiënter inzetten van energie.

**SCIOS:**

Stichting Certificatie Inspectie en Onderhoud Stookinstallaties. Meer informatie over SCIOS en de gecertificeerde bedrijven is te verkrijgen via internet: (<http://www.scios.nl>).



## BIJLAGE: MODEL BEDRIJFSENERGIEPLAN NIET-MJA-BEDRIJF

BIJLAGE E

MODEL BEDRIJFSENERGIEPLAN NIET-MJA-BEDRIJF

### Model bedrijfs-energieplan niet-MJA-bedrijf

Als u bijlage D, Analyse energiegebruik, volledig hebt ingevuld, dan hebt u daarmee al een bedrijfsenergieplan opgesteld. Het onderstaande model van het bedrijfsenergieplan voor een niet-MJA-bedrijf komt overeen met de vragen 4, 8 en 9 van de Analyse energiegebruik.

#### Gegevens bedrijf/inrichting

naam bedrijf/inrichting \_\_\_\_\_

adres \_\_\_\_\_

postcode en plaats \_\_\_\_\_

naam contactpersoon \_\_\_\_\_

telefoonnummer \_\_\_\_\_

#### Productie in het voorafgaande jaar

jaar \_\_\_\_\_

productie \_\_\_\_\_ eenheden per jaar

#### Energiegebruik in het voorafgaande jaar

jaar \_\_\_\_\_

energiedrager	hoeveelheid
gas	m <sup>3</sup>
elektriciteit	kWh
huisbrandolie	l

#### Gerealiseerde projecten

maatregel	toelichting
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____

**Toekomstige activiteiten**

<u>maatregel</u>	<u>jaar van uitvoering</u>	<u>kosten</u>	<u>terug-verdientijd</u>
		€	
		€	
		€	
		€	
		€	
		€	

datum

**Voorschriften Roompot Recreatie Beheer B.V., Mariapolderseweg 1 te Kamperland,  
gemeente Noord-Beveland**

De voorschriften hebben betrekking op de activiteiten, zoals deze in het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (ofwel het Activiteitenbesluit) zijn opgenomen.

- 1 HET LOZEN VAN HEMELWATER, DAT NIET AFKOMSTIG IS VAN EEN  
BODEMBESCHERMENDE VOORZIENING .....2

## **1 HET LOZEN VAN HEMELWATER, DAT NIET AFKOMSTIG IS VAN EEN BODEMBESCHERMENDE VOORZIENING**

### **1.1**

Onverminderd het bij of krachtens de hoofdstukken 3 en 4 ten aanzien van het lozen van hemelwater bepaalde is het lozen anders dan in een vuilwaterriool van afvloeiend hemelwater dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening, als bedoeld in artikel 2.9 (bodembedreigende activiteit) en hemelwater dat door middel van drainage wordt afgevoerd toegestaan.

### **1.2**

Het lozen van hemelwater dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening, die met het oog op artikel 2.9, eerste lid is aangelegd en van hemelwater dat door middel van drainage wordt afgevoerd vindt slechts dan in een vuilwaterriool plaats, indien het op of in de bodem, in een openbaar hemelwaterstelsel of in het oppervlaktewater lozen van hemelwater redelijkerwijs niet mogelijk is. Artikel 2.2, vierde lid (eisen aan samenstelling, eigenschappen en hoeveelheid van het te lozen afvalwater), is van overeenkomstige toepassing.

### **1.3**

Het in voorschrift 1.2 gestelde is niet van toepassing ten aanzien van lozingen die zijn aangevangen voor de inwerkingtreding van het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenbesluit: 1 januari 2008).