



provincie **HOLLAND**  
**ZUID**

DIRECTIE GROEN, WATER EN

MILIEU

afdeling Vergunningen

Politie Zuid-Holland Zuid

Vissersdijk-Beneden 2

3319 GW DORDRECHT

## CONTACTPERSOON

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

## E-MAIL

[REDACTED]

## PROVINCIEHUIS

Zuid-Hollandplein 1

Postbus 90602

2509 LP Den Haag

## TELEFOON

070 - 441 66 11

## FAX

070 - 441 78 26

## WEBSITE

www.zuid-holland.nl

ONS KENMERK

DGWM/2006/5742

UW KENMERK

-

BIJLAGEN

-

DATUM

BESLUIT van Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland van

19 APR 2006

Onderwerp

Op 19 december 2005 hebben wij een aanvraag ontvangen van de politie Zuid-Holland-Zuid voor een oprichtingsvergunning ingevolge de Wet milieubeheer (Wm) voor de inrichting gevestigd aan de Rijnstraat 315 te Sliedrecht, kadastraal bekend gemeente Sliedrecht sectie K, nummer 3098. De vergunning wordt aangevraagd voor onbepaalde tijd.

De inrichting betreft een politiebureau. De aanvraag heeft betrekking op kantooractiviteiten, een cellencomplex, onderhouds- en reparatiewerkzaamheden aan elektronische surveillance-apparatuur, de opslag van dienstwapens met bijbehorende munitie van dienstdoend personeel, de opslag van een beperkte hoeveelheid in beslag genomen vuurwerk, dat volgens bijlage A van het ADR behoort tot klasse 1.3 en 1.4 (maximaal 250 kg, waarvan maximaal 25 kg klasse 1.3) en ondersteunende voorzieningen, zoals beperkte keukenfaciliteiten en een noodstroomaggregaat.

Vergunningensituatie

Voor de inrichting is in het verleden door de gemeente Sliedrecht een melding ingevolge een Algemene Maatregel van Bestuur ingevolge artikel 8.40 van de Wm geaccepteerd. Omdat de aanvrager voornemens is meer dan 25 kg in beslag genomen vuurwerk op te slaan, is er sprake van een vergunningplichtige inrichting.

Volgens het Inrichtingen- en vergunningenbesluit behorende bij de Wet milieubeheer valt het bedrijf onder andere onder de volgende categorieën:

- 1.1b, inrichtingen waar één of meer verbrandingsmotoren aanwezig zijn met een vermogen of een gezamenlijk vermogen groter dan 1,5 kW;
- 3.5c, inrichtingen waar meer dan 25 kg, maar niet meer dan ten hoogste 50.000 kg in beslag genomen vuurwerk in de zin van het Vuurwerkbesluit wordt opgeslagen.

Volgens dit besluit zijn wij bevoegd gezag.

Tram 9 en  
bus 65 en 88 stoppen  
bij het provinciehuis.  
Vanaf station Den Haag CS  
is het tien minuten lopen.  
De parkeerruimte voor  
auto's is beperkt.

Besluit/2006/5742

ONS KENMERK  
DGWM/2006/5742  
PAGINA 2/20

Procedure

Voor de behandeling van de aanvraag is de procedure van Afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) van toepassing.

Als wettelijke adviseurs zijn bij de procedure betrokken:

- Burgemeester en Wethouders van Sliedrecht;
- De regionale Brandweer Zuid-Holland-Zuid.

De afstand tussen de inrichting en de meest nabijgelegen gemeentegrens (Dordrecht) is ongeveer 1,3 km. Gezien de aard van de activiteiten kan op basis hiervan geconcludeerd worden dat het invloedsgebied van de inrichting ruim binnen de gemeentegrenzen valt. Omliggende gemeenten zijn op basis hiervan niet bij de procedure betrokken.

Aanvullende informatie

Op 9 januari 2006 hebben wij de aanvrager verzocht om binnen één week aanvullende gegevens te verstrekken. De aanvullende gegevens zijn op 13 januari 2006 (kenmerk FABE 2006.60409) aan ons verstrekt.

Coördinatie

*Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo)*

Het waterschap Rivierenland heeft ons niet bericht dat een Wvo-vergunning is vereist.

Bouwvergunning

De aanvraag heeft betrekking op een oprichtingsvergunning, waarbij er voor wat betreft de opstallen sprake is van een bestaande situatie. Er zullen geen bouwactiviteiten worden uitgevoerd. De in de Wet milieubeheer genoemde coördinatieplicht van vergunningaanvragen is hier dan ook niet van toepassing.

Besluit milieueffectrapportage

De activiteiten zijn getoetst aan het Besluit milieueffectrapportage. Hierbij is geconstateerd dat er geen sprake is van mer-plicht of een mer-beoordelingsplicht.

IPPC

In Europees verband is in het kader van milieuvergunningverlening voor bepaalde categorieën bedrijven de IPPC-richtlijn (de richtlijn over geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging) opgesteld. Alleen voor de categorieën die in bijlage I van de richtlijn worden genoemd is deze van toepassing. De aangevraagde activiteiten worden in bijlage I van de IPPC-richtlijn niet genoemd. De IPPC-richtlijn is dan ook niet van toepassing op deze inrichting.

Algemene beleidsoverwegingen

In het Nationaal Milieubeleidsplan en het Provinciaal Beleidsplan Milieu en Water is bij vergunningverlening, de integrale benadering van de milieuproblemen, als uitgangspunt gekozen. Dit betekent dat bij de beoordeling van de aanvraag rekening dient te worden gehouden met de verschillende milieuaspecten op zodanige wijze dat sprake is van een milieuhygiënisch verantwoorde en vergunbare situatie.

Zonodig worden aan de vergunning voorschriften verbonden door middel waarvan het milieu voldoende kan worden beschermd.

### Milieuaspecten

De activiteiten waarvoor vergunning is gevraagd hebben specifieke gevolgen voor de volgende milieuaspecten.

#### **Afvalwater**

Op grond van de Wet milieubeheer en de Instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer dienen wij voorschriften in de vergunning op te nemen voor de indirecte lozing van bedrijfsafvalwater. Aangezien voor de inrichting geen vergunning is vereist op grond van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo) en het afvalwater uiteindelijk langs een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk gaat hebben de voorschriften in deze vergunning zowel betrekking op de bescherming van het openbaar riool als het zuiveringstechnische werk, de kwaliteit van het rioolslib en het zuiveringsslib alsmede de bescherming van het ontvangende oppervlaktewater.

#### **Bodem**

Uit de aanvraag blijkt dat er binnen de inrichting nauwelijks potentieel bodem-bedreigende stoffen aanwezig zijn. De opslag ten aanzien van deze stoffen beperkt zich tot 200 liter diesel ten behoeve van het noodstroomaggregaat, 20 liter verfproducten en een liter terpentijn. In de aanvraag is aangegeven dat deze stoffen in lekbakken zijn opgesteld. In de voorschriften B.5 en I.2 zijn, ter bescherming van de bodem, nadere eisen opgenomen.

#### **Geluid**

De inrichting is gelegen binnen de bebouwde kom tussen bedrijven en een woonwijk. De dichtstbijzijnde woning ligt op circa 20 m van de inrichtingsgrens. De inrichting is 24 uur per dag in bedrijf, zij het dat er beperkte activiteiten in de avond en nacht zijn.

Bij de aanvraag is geen akoestisch rapport toegevoegd. Gezien de relatief eenvoudige geluidssituatie en het feit dat in de vergunningaanvraag voorzien is in een geluidsscherm langs de inrit achten wij dit niet noodzakelijk. Wel hebben wij aanvullende gegevens gevraagd om meer zekerheid over de inzet van wel voorkomende geluidsbronnen te verkrijgen. Deze gegevens zijn in de brief van 12 januari 2006 aangeleverd.

Wij hebben de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening als uitgangspunt genomen voor de normstelling. Omdat een gemeentelijke geluidsnota ontbreekt is hoofdstuk 4 van deze Handreiking van toepassing.

Gezien de ligging van de woningen is de woonomgeving te typeren als in akoestisch klimaat overeenkomend met een woonwijk in de stad. Hiervoor geldt conform de Handreiking een richtwaarde van 50, 45 en 40 dB(A) in de dag-, avond- en nachtperiode.

De bezoekende personenauto's zijn bepalend voor de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus buiten de inrichting. Gezien de aantallen (in dag, avond en nacht respectievelijk maximaal 150, 20 en 4 aan- en afvoerbewegingen) en de locatie van de oostelijke inrit, die hiervoor wordt gebruikt, treden naar verwachting langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus op die ruim binnen de richtwaarde blijven.

De maximale geluidsniveaus  $L_{Amax}$  bij de dichtstbijzijnde woningen worden eveneens veroorzaakt door personenauto's. De maximale geluidsniveaus blijven onder de aanbevolen grenswaarden conform de Handreiking van 70, 65 en 60 dB(A) in de dag-, avond- en nachtperiode.

Bijzondere situaties zijn het gebruik van akoestische signalering op (politie)voertuigen en het proefdraaien van het noodstroomaggregaat. De akoestische signalering wordt maximaal twaalfmaal per jaar gebruikt en wordt ingeschakeld op de openbare weg. Gezien het algemeen belang, de geringe frequentie en de gunstige locatie van de inrit achten wij dit toelaatbaar. Het noodstroomaggregaat is binnen het gebouw geplaatst aan een zijde waar geen woningen liggen. Het proefdraaien vindt circa achtmaal per jaar plaats in de dagperiode gedurende vijftien minuten. Wij verwachten daarvan geen relevante bijdrage aan de geluidsbelasting.

De geluidsvoorschriften leggen de toegelaten geluidsniveaus voor woningen in de omgeving vast.

De geluidsniveaus vanwege het verkeer van en naar de inrichting (indirecte hinder) liggen naar verwachting onder de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A) etmaalwaarde zoals gesteld in de circulaire Indirecte hinder van 29 februari 1996.

#### Lucht

Als gevolg van de activiteiten binnen de inrichting kunnen emissies optreden van:

- de stookinstallaties;
- vervoersbewegingen;
- het noodstroomaggregaat.

Gezien de aard van de inrichting, het aantal vervoersbewegingen en de capaciteit van de stookinstallaties en het noodstroomaggregaat wordt verwacht dat de emissies ten gevolge van deze bronnen zeer beperkt zullen zijn. De voorschriften ten aanzien van dit aspect kunnen beperkt blijven tot de verbrandingsgassen van de stookinstallaties (voorschrift H.1) en het noodstroomaggregaat (voorschrift I.4).

#### Besluit luchtkwaliteit 2005

Op 5 augustus 2005 is het Besluit luchtkwaliteit 2005 in werking getreden. Daarin is geregeld dat bestuursorganen de in het Besluit opgenomen grenswaarden voor zwaveldioxide, stikstofdioxide, stikstofoxiden, zwevende deeltjes (PM<sub>10</sub>), lood, koolmonoxide en benzeen in acht moeten nemen bij uitoefening van hun bevoegdheden. Tot deze bevoegdheden behoort onder andere de vergunningverlening op grond van de Wet milieubeheer. De emissies van de genoemde stoffen ten gevolge van de activiteiten van de inrichting zullen verwaarloosbaar zijn, zodat geen aanvullende voorschriften ten aanzien van dit punt noodzakelijk zijn.

#### Veiligheid

##### Algemeen

Ten behoeve van het waarborgen van de externe veiligheid worden in deze vergunning onder meer eisen gesteld aan de aanwezigheid, de bereikbaarheid, het onderhoud en de keuring van blusmiddelen.

#### *Opslag van vuurwerk*

De opslag van vuurwerk wordt hoofdzakelijk gereguleerd in het Vuurwerkbesluit. Dit besluit is, overeenkomstig artikel 1.1.3 van het Vuurwerkbesluit, echter niet van toepassing op in beslag genomen vuurwerk dat bij de politie in gebruik of beheer is. De opslag van vuurwerk bij de politie is hierdoor niet aan het Vuurwerkbesluit gebonden. Het is aan het bevoegd gezag om door middel van voorschriften opgenomen in een Wet milieubeheervergunning veiligheidseisen te stellen aan bedoelde opslagen. Bij het stellen van deze eisen moet enerzijds rekening worden gehouden met de bijzondere eisen die het uitvoeren van de politietaak met zich meebrengt en anderzijds met algemene uitgangspunten ten aanzien van de veiligheidsbeleid voor de opslag van vuurwerk, zoals verwoord in het Vuurwerkbesluit.

Op initiatief van het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer (VROM) is door het Centrum van Externe Veiligheid (CEV) onderzoek uitgevoerd naar de veiligheidsrisico's van de opslag van in beslag genomen vuurwerk bij politiebureaus. De resultaten van dit onderzoek zijn met de brief van 23 september 2004, kenmerk 269/2004 CEV aan het Ministerie van VROM gerapporteerd. Op basis van deze rapportage zijn door het IPO (Inter Provinciaal Overleg) standaardvoorschriften voor de opslag van in beslag genomen vuurwerk bij politiebureaus opgesteld, welke door alle provincies worden toegepast. Bij het opstellen van deze voorschriften is zoveel mogelijk aansluiting gezocht bij de bijlagen 1 en 3 van het Vuurwerkbesluit 2004, voorzover van toepassing op de opslag van meer dan 10.000 kg. De door het IPO opgestelde standaardvoorschriften zijn, voorzover van toepassing, opgenomen.

Op een afstand van ongeveer 3 m van de bufferbewaarplaats bevinden zich 40 wapenkluisjes, waarin per kluisje maximaal zestien patronen zijn opgeslagen. De opslag van deze beperkte hoeveelheid munitie is voor wat betreft de gevaarstelling vergelijkbaar met de opslag van consumentenvuurwerk. Indien de voorziening ten behoeve van de opslag van deze munitie een weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag (WBDBO) heeft van minimaal 60 minuten, is er sprake van een voldoende beschermingsniveau (voorschrift B.10).

#### **Energie**

In de Wet milieubeheer wordt onder bescherming van het milieu ook verstaan de zorg voor een zuinig gebruik van energie. In de aanvraag wordt door de aanvrager niet aangegeven op welke wijze energie binnen de inrichting kan worden bespaard. Om inzichtelijk te maken hoe binnen de inrichting met energie wordt omgegaan zijn wij van mening dat ten minste de verbruikte energie moet worden geregistreerd. Op grond van deze gegevens zou bestudeerd kunnen worden hoe eventueel energiebeperkende maatregelen genomen kunnen worden. Wij hebben dan ook in de vergunning een energieregistratieplicht voorgeschreven.

#### Zienswijzen en adviezen

Ter voldoening aan het bepaalde in hoofdstuk 13 van de Wm en Afdeling 3.4 van de Awb heeft de aanvraag met de bijbehorende stukken, alsmede de ontwerpbesikking, voor eenieder ter inzage gelegen van 6 maart 2006 tot en met 18 april 2006.

Over de aanvraag en de ontwerpbesikking zijn geen zienswijzen naar voren gebracht.

Besluit

Gelet op het voorgaande en de terzake geldende wettelijke bepalingen van de Wm en de Awb hebben wij besloten:

1. aan de politie Zuid-Holland-Zuid vergunning te verlenen voor kantooractiviteiten, een cellencomplex, onderhouds- en reparatiewerkzaamheden aan elektronische surveillance-apparatuur, de opslag van dienstwapens met bijbehorende munitie van dienstdoend personeel, de opslag van een beperkte hoeveelheid in beslag genomen vuurwerk, dat volgens bijlage A van het ADR behoort tot klassen 1.3 en 1.4 (maximaal 250 kg, waarvan maximaal 25 kg klasse 1.3) en ondersteunende voorzieningen, zoals beperkte keukenfaciliteiten en een noodstroomaggregaat;
2. deze vergunning voor onbepaalde tijd te verlenen;
3. de aanvraag geheel onderdeel te laten uitmaken van deze vergunning.

Aandachtspunten

*Maatregelen in bijzondere omstandigheden*

Wij wijzen de vergunninghouder erop dat hij, gelet op de artikelen 17.1 en 17.2 van de Wet milieubeheer, gehouden is, indien door wat voor oorzaak dan ook verontreinigende stoffen in bodem, lucht of water dreigen te raken of geraakt zijn, hiervan melding te doen bij de Milieuklachtendienst van de provincie Zuid-Holland, telefoon (070) 441 61 11 en terstond maatregelen te nemen om verdere verontreiniging van bodem, lucht of water te voorkomen.

Tevens kunnen omwonenden, bij hinder van de inrichting, klachten indienen op vorenstaand telefoonnummer van de Milieuklachtendienst. De Milieuklachtendienst is dag en nacht bereikbaar.

Wij wijzen vergunninghouder erop dat, daar waar het in werking zijn van de inrichting betreft, er nog andere (wettelijke) bepalingen van kracht kunnen zijn.

Beroep

Tegen dit besluit kunnen belanghebbenden op grond van artikel 20.1 van de Wet milieubeheer en artikel 6:7 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) gedurende zes weken vanaf de dag na de dag waarop een exemplaar van de beschikking ter inzage is gelegd, beroep instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

Het beroepschrift moet in tweevoud worden ingediend. Als tegen dit besluit beroep wordt ingesteld kan een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening worden ingediend (artikel 36 van de Wet op de Raad van State en artikel 8:81 van de Awb). Dit verzoek moet worden gericht aan de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

In werking treden besluit

Dit besluit treedt in werking na afloop van de beroepstermijn van zes weken. Indien een belanghebbende gedurende de beroepstermijn een verzoek om voorlopige voorziening indient, treedt het besluit niet in werking voordat op dat verzoek is beslist.

ONS KENMERK  
DGWM/2006/5742  
PAGINA 7/20

Voorzover deze vergunning betrekking heeft op het oprichten of veranderen van een inrichting dat ook is aan te merken als bouwen in de zin van de Woningwet, treedt deze vergunning niet eerder in werking dan, nadat de bouwvergunning is verleend.

Deze vergunning vervalt, als de inrichting niet binnen drie jaar nadat de vergunning onherroepelijk is geworden, is voltooid en in werking is.

INHOUDSOPGAVE

A.	BEGRIPPEN .....	9
B.	ALGEMEEN .....	10
C.	AFVALSTOFFEN .....	12
D.	AFVALWATER .....	12
E.	ENERGIE .....	13
F.	BRANDBESTRIJDING .....	13
G.	ELEKTRISCHE INSTALLATIES .....	13
H.	VERWARMINGSINSTALLATIE .....	14
I.	NOODSTROOMAGGREGAAT .....	14
J.	GASFLESEN .....	15
K.	GELUID .....	15
L.	VUURWERK .....	16
L.1	ALGEMENE VOORSCHRIFTEN VOOR DE OPSLAG VAN VUURWERK .....	16
L.2	CONSTRUCTIE VAN DE BUFFERBEWAARPLAATS .....	18
L.3	GEBRUIK VAN DE BUFFERBEWAARPLAATS .....	19



VOORSCHRIFTEN

A. BEGRIPPEN

In deze vergunning wordt verstaan onder:

- ADR:** de op 30 september 1957 te Genève tot stand gekomen Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (Trb. 1959 en 171).
- Bedrijfsafvalwater:** al het water, niet zijnde afvalwater dat van particuliere huishoudens afkomstig is, waarvan de houder zich, met het oog op de verwijdering daarvan, ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen.
- Bedrijfsriolering:** voorziening voor de afvoer van bedrijfsafvalwater vanuit de inrichting naar een openbaar riool of naar een andere voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater.
- Beoordelingshoogte:** de hoogte van het beoordelingspunt boven het maaiveld.
- Beoordelingspunt:** het punt waar het  $L_{Ar}$ ,  $L_T$  en het  $L_{Amax}$  worden bepaald en getoetst aan de (eventuele) grenswaarden.
- Bevoegd gezag:** bestuursorgaan dat bevoegd is tot het geven van een beschikking of het nemen van een ander besluit. Op de datum van deze beschikking zijn dat Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland voor de Wet milieubeheer.
- Emballage:** Verpakkingsmateriaal, zoals glazen en kunststof flessen, blikken en kunststof cans, metalen en kunststof vaten of fiberdrums, papieren en kunststof zakken, houten kisten en big-bags met uitzondering van intermediale bulk-containers (IBC's).
- Gasfles:** een cilindrische drukhouder, voorzien van één aansluiting met klep- of naaldafsluiter, die bedoeld is voor meermalig gebruik en een waterinhoud heeft van ten hoogste 150 liter.
- Geluidsbelasting:** De etmaalwaarde van het equivalente geluidsniveau.
- Geluidsniveau 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 nr. 651.
- Gevaarlijke afvalstoffen:** Afvalstoffen die als zodanig zijn aangewezen in de Regeling Europese afvalstoffenlijst (Eural).

<b>Gevaarlijke stoffen:</b>	Stoffen die in het 'Besluit verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen en preparaten' van de Wet milieugevaarlijke stoffen (Wms) zijn gedefinieerd en ingedeeld als gevaarlijke stoffen (Stb. 1987 en 516).
<b>Inrichting:</b>	Elke door de mens bedrijfsmatig of in een omvang alsof zij bedrijfsmatig was, ondernomen bedrijvigheid die binnen een zekere begrenzing pleegt te worden verricht.
<b>NEN:</b>	Een door het Nederlands Normalisatie-instituut (NNI) uitgegeven norm.
<b>NPR:</b>	Nederlandse Praktijk Richtlijn, uitgegeven door het Nederlands Normalisatie-instituut (NNI).
<b>NVN:</b>	Een door het Nederlands Normalisatie-instituut (NNI) uitgegeven voornorm.
<b>Openbaar riool:</b>	Voorziening van de inzameling en het transport van afvalwater, als bedoeld in artikel 10.15 van de Wet milieubeheer.
<b>Vergunninghouder:</b>	Degene die de inrichting drijft, waarvoor de vergunning is verstrekt.
<b>Vloeistofdicht:</b>	bestendig tegen en lekdicht voor de te gebruiken vloeistoffen.
<b>WBDBO:</b>	Weerstand tegen Brand- Doorslag en Brand-Overslag. De tijd, uitgedrukt in minuten, gedurende welke geen uitbreiding van brand naar andere ruimten mag plaatsvinden, bepaald volgens NEN 6068.

Voorzover een DIN-, DIN-ISO, NEN-, NEN-EN-, NEN-ISO-, NVN-norm, of NPR, waarnaar in een voorschrift verwezen wordt, betrekking heeft op de uitvoering van constructies, toestellen, werktuigen en installaties, wordt bedoeld de norm, of de NPR die voor de datum waarop de vergunning is verleend het laatst is uitgegeven met de daarop tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen dan wel voorzover het op voornoemde datum reeds bestaande constructies, toestellen, werktuigen en installaties betreft - de norm BRL, NPR of het AI-blad die bij de aanleg of installatie van die constructies, toestellen, werktuigen en installaties is toegepast, tenzij in het voorschrift of in de vorenvermelde begrippenlijst anders is bepaald.

## B. ALGEMEEN

1. Hetgeen in de aanvraag wordt vermeld maakt deel uit van de vergunning, tenzij de aan de vergunning verbonden voorschriften anders bepalen.

2. Alle keurings- en inspectierapporten die op grond van deze vergunning worden geëist, moeten binnen de inrichting worden bewaard voor een periode van vijf jaar en aan de daartoe bevoegde ambtenaren desgevraagd onmiddellijk ter inzage worden gegeven of worden toegestuurd.
3. Het terrein van de inrichting moet op een zodanig wijze zijn afgesloten dat het, buiten de openingstijden, niet of nauwelijks toegang geeft aan onbevoegden.
4. De vergunninghouder is verplicht de in de inrichting werkzame personen te instrueren om te voorkomen dat in strijd met de vergunningsvoorschriften wordt gehandeld. De aan de vergunning verbonden voorschriften moeten daartoe te allen tijde in het bedrijf ter inzage aanwezig zijn.
5. Gemorste potentieel bodemverontreinigende (vloeistoffen) (zoals olie en dergelijke) moeten direct geïmmobiliseerd worden door absorberende en neutraliserende middelen en moeten vervolgens in een speciaal daartoe bestemd afsluitbaar vat worden gebracht en opgeslagen op een vloeistofdichte voorziening. De aard en de hoeveelheid van de aanwezige absorptie- of neutralisatiemiddelen moeten zijn afgestemd op de aard en de hoeveelheid van de gevaarlijke stoffen of gevaarlijke afvalstoffen en de werkzaamheden. Gebruikte absorptiemiddelen en niet meer voor gebruik geschikte gemorste gevaarlijke stoffen moeten als gevaarlijk afval worden behandeld.
6. De verlichting van gebouwen en open terrein van de inrichting moet zodanig worden uitgevoerd dat directe lichtinstraling op lichtdoorlatende openingen in gevels of daken van woningen wordt voorkomen.
7. Deuren die zelfsluitend moeten zijn uitgevoerd mogen niet worden geblokkeerd om de zelfsluitendheid teniet te doen.
8. De inrichting moet schoon worden gehouden en moet in goede staat van onderhoud verkeren.
9. Dampen die vrijkomen in een ruimte waarin voedingsmiddelen worden bereid, moeten worden afgezogen, zonder dat zij zich binnen de inrichting kunnen verspreiden. De afvoerleiding voor de dampen moet gasdicht zijn uitgevoerd.
10. De voorziening ten behoeve van de opslag van dienstwapens en munitie, opgesteld in de ruimte waarin de deur van de bufferbewaarpplaats op uitkomt, moet een weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag (WBDBO) hebben van minimaal 60 minuten.

**C. AFVALSTOFFEN**

1. Het ontstaan van afvalstoffen moet zoveel mogelijk worden voorkomen of beperkt. Degene die de inrichting drijft:
  - a. moet maatregelen of voorzieningen treffen die ertoe bijdragen dat binnen de inrichting het ontstaan van afvalstoffen wordt voorkomen of beperkt en
  - b. moet op verzoek van het bevoegd gezag aangeven welke maatregelen of voorzieningen daartoe zijn getroffen of zullen worden getroffen.
2. Afvalstoffen moeten van elkaar worden gescheiden, gescheiden gehouden en gescheiden afgegeven, tenzij dat redelijkerwijs niet kan worden gevergd. Dat geldt in ieder geval voor:
  - a. papier- en kartonafval;
  - b. oud ijzer.
3. Gevaarlijke afvalstoffen die behoren tot verschillende categorieën van gevaarlijke afvalstoffen, moeten van elkaar en van andere afvalstoffen worden gescheiden, gescheiden worden gehouden in gesloten verpakking/emballage en gescheiden worden afgegeven.
4. De binnen de inrichting aanwezige afvalstoffen moeten op zodanige wijze worden opgeslagen dat nadelige gevolgen voor het milieu worden voorkomen.  
Voorzover voorkomen niet mogelijk is, moeten zij op zodanig wijze worden opgeslagen dat nadelige gevolgen voor het milieu zoveel mogelijk worden beperkt en gescheiden afgifte mogelijk blijft.
5. Afvalstoffen mogen op het terrein van de inrichting niet worden verbrand, gestort of begraven. Afvalstoffen die geuroverlast kunnen veroorzaken moeten binnen twee weken uit de inrichting worden afgevoerd. Het afvoeren moet zodanig geschieden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden.

**D. AFVALWATER**

1. Riolsystemen moeten zodanig zijn aangelegd en worden onderhouden dat deze naar behoren functioneren.
2. Bedrijfsafvalwater mag slechts in een openbaar riool worden gebracht, indien door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:
  - a. de doelmatige werking van een openbaar riool, een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk, of de bij een zodanig openbaar riool of zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur niet wordt belemmerd,
  - b. de verwerking van slib, verwijderd uit een openbaar riool of een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk niet wordt belemmerd, en

- c. de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewater zoveel mogelijk worden beperkt.

E. ENERGIE

1. Jaarlijks moet een overzicht worden gemaakt van het energieverbruik per kalendermaand. Tevens moet een overzicht worden gemaakt van de maatregelen of voorzieningen die zijn of zullen worden getroffen die ertoe bijdragen dat binnen de inrichting een zodanig zuinig gebruik van energie wordt gemaakt als redelijkerwijs mogelijk is.
2. Alle energiebesparingsmaatregelen of -voorzieningen die rendabel zijn moeten worden uitgevoerd.

F. BRANDBESTRIJDING

1. Teneinde een begin van brand effectief te kunnen bestrijden, moeten brandblusmiddelen of brandbestrijdingsinstallaties aanwezig zijn. Het aantal, de soort en de opstelplaats van de brandblusapparatuur moeten in overleg met de plaatselijke brandweer worden vastgesteld.
2. Brandblusmiddelen moeten steeds voor onmiddellijk gebruik beschikbaar zijn en onbelemmerd kunnen worden bereikt.
3. Draagbare blustoestellen, slanghaspels en andere brandblusmiddelen of brandbestrijdingsinstallaties moeten jaarlijks door een deskundige worden gecontroleerd op hun deugdelijkheid. Het onderhoud van draagbare blustoestellen moet overeenkomstig NEN 2559 geschieden.
4. Draagbare blustoestellen moeten zijn voorzien van een rijkskeurmerk met rangnummer.
5. Alle onderdelen van de inrichting moeten te allen tijde goed bereikbaar zijn voor hulpdiensten.

G. ELEKTRISCHE INSTALLATIES

1. De elektrische installaties moeten voldoen aan de norm NEN 1010, uitgave 1988. Indien ruimten c.q. locaties aanwezig zijn met gasontploffingsgevaar moet de daar aanwezige installatie bovendien voldoen aan de norm NEN 3410 en het elektrisch materieel aan de normen NEN 3125, NEN-EN 50014 tot en met NEN-EN 50030, NEN-EN 50028 en NEN-EN 50039.

H. VERWARMINGSINSTALLATIE

1. Verwarmings- en stookinstallaties moeten zo zijn afgesteld dat een optimale verbranding plaatsvindt. Binnen de inrichting mag uitsluitend aardgas worden verstoekt of verbrand.
2. Aan de verwarmingsinstallaties en de verbrandingsgasafvoersystemen moet ten minste eenmaal per jaar onderhoud worden verricht. Bij in gebruik name en vervolgens ten minste eenmaal per twee jaar moet een beoordeling worden uitgevoerd op noodzakelijke afstelling en onderhoud teneinde aan voorschrift H.1 te voldoen. Beoordeling, afstelling, onderhoud en reparaties moeten geschieden door:
  - a. een voor die activiteit of activiteiten gecertificeerde rechtspersoon, of
  - b. een andere rechtspersoon die over aantoonbare gelijkwaardige deskundigheid beschikt voor die activiteit of activiteiten.

I. NOODSTROOMAGGREGAAT

1. Een noodstroomaggregaat moet zodanig zijn opgesteld dat geen gevaar voor brand is te duchten. Een noodstroomaggregaat, al dan niet met bijbehorende brandstoftank, moet op doelmatige wijze tegen mechanische beschadiging en handelingen van onbevoegden zijn beschermd.
2. Bij gebruik van vloeibare brandstof moeten doelmatige voorzieningen zijn getroffen om te voorkomen dat vloeistof op of in de bodem kan geraken of zich kan verspreiden.
3. In een ruimte waarin een noodstroomaggregaat is opgesteld, moeten niet-afsluitbare openingen voor de toevoer van verbrandingslucht en ventilatielucht en voor de afvoer van ventilatielucht zijn aangebracht, die hetzij rechtstreeks, hetzij door middel van kanalen, verbinding geven met de buitenlucht. Deze openingen moeten:
  - a. zodanig zijn aangebracht dat een goede dwarsventilatie is gewaarborgd;
  - b. zodanig zijn aangebracht dat onder alle omstandigheden een vrije luchtdoorlaat is gewaarborgd;
  - c. zodanige afmetingen hebben dat te allen tijde voldoende ventilatie is gewaarborgd om gassen of dampen die vrijkomen bij brandstoflekkage, af te voeren.
4. Een noodstroomaggregaat moet zodanig zijn afgesteld en worden onderhouden dat de concentratie van koolmonoxide in de uitgeworpen gassen, gemeten bij een warme motor, niet meer bedraagt dan 1,5 volumepercenten.
5. In een ruimte waarin een noodstroomaggregaat is opgesteld mag ten hoogste 200 l gasolie of ten hoogste 20 l benzine aanwezig zijn.

6. Nabij een noodstroomaggregaat moet een draagbare poederblusser aanwezig zijn met een inhoud van ten minste 6 liter, of een ander geschikt blusmiddel met een zelfde bluscapaciteit.
- J. GASFLESSEN
1. In de inrichting mogen uitsluitend gasflessen met ethanol worden opgeslagen. De inhoud van deze gasflessen mag niet meer zijn dan 10 liter. Er mogen maximaal twee gasflessen worden opgeslagen.
  2. Gasflessen moeten:
    - a. goedgekeurd zijn door het Lloyds Register-Stoomwezen of een tenminste gelijkwaardige instelling, dan wel door een door een dergelijke instelling erkende deskundige; deze goedkeuring moet blijken uit de op de gasfles ingeponste datum;
    - b. zodanig zijn opgesteld dat zij tegen omvallen en aanrijden zijn beschermd, steeds gemakkelijk bereikbaar zijn en niet in de onmiddellijke nabijheid van brandgevaarlijke stoffen staan en;
    - c. zodanig zijn opgesteld dat uitstromend gas zich niet in een lager gelegen ruimte of in een riolering kan verspreiden.
  3. Bij constatering van beschadiging en/of lekkage van gasflessen en/of transportreservoirs moeten terstond maatregelen worden genomen om direct gevaar te beperken. Daarnaast moet er onmiddellijk contact worden opgenomen met de leverancier over te volgen werkwijze teneinde het gevaar op te heffen.
  4. Nabij de gasflessen moet een koolzuursneeuw- of poederblusser met een vulling van ten minste 6 liter aanwezig zijn.
- K. GELUID
1. Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau  $L_{Ar,LT}$  mag ter hoogte van de gevel van woningen op een beoordelingshoogte van 5 m onderstaande waarden niet overschrijden:
    - 50 dB(A) over de periode tussen 07.00 en 19.00 uur;
    - 45 dB(A) over de periode tussen 19.00 en 23.00 uur;
    - 40 dB(A) over de periode tussen 23.00 en 07.00 uur.
  2. Het maximale geluidsniveau  $L_{Amax}$  mag ter hoogte van de gevel van woningen op een beoordelingshoogte van 5 m onderstaande waarden niet overschrijden:
    - 70 dB(A) in de periode tussen 07.00 en 19.00 uur;
    - 65 dB(A) in de periode tussen 19.00 en 23.00 uur;
    - 60 dB(A) in de periode tussen 23.00 en 07.00 uur.
  3. De Handleiding meten en rekenen industrielawaai uit 1999 is van toepassing bij het bepalen van de in voorgaande voorschriften toegestane waarden.

**L. VUURWERK**

**L.1 ALGEMENE VOORSCHRIFTEN VOOR DE OPSLAG VAN VUURWERK**

1. Vuurwerk mag, behalve tijdens intern transport, alleen aanwezig zijn in de daarvoor bestemde bufferbewaarplaats. Aangeboden vuurwerk moet onmiddellijk na levering in de bufferbewaarplaats worden opgeborgen, waarbij het vervoermiddel waarmee het vuurwerk wordt aangeleverd niet onbewaakt mag blijven staan, tenzij het vervoermiddel zich bevindt op een voor onbevoegden afgesloten terrein.
2. In de bufferbewaarplaats mag uitsluitend in beslag genomen vuurwerk worden opgeslagen, dat volgens bijlage A van het ADR behoort tot klassen 1.3 en 1.4.
3. In de bufferbewaarplaats mag maximaal 250 kg in beslag genomen vuurwerk worden opgeslagen, waarvan maximaal 25 kg vuurwerk dat volgens bijlage A van het ADR behoort tot klasse 1.3.
4. De opslag van in beslag genomen vuurwerk mag uitsluitend plaatsvinden in de in voorschrift L.1.1 genoemde ruimte. Het in beslag genomen vuurwerk moet binnen veertien dagen uit de inrichting worden afgevoerd.
5. Laden en lossen van voertuigen die vuurwerktransport van en naar de inrichting verzorgen moet onafgebroken geschieden. Behalve het noodzakelijke personeel, mag tijdens laden/lossen van voertuigen niemand zich binnen een straal van 3 m van het vuurwerk begeven.
6. Tijdens laden/lossen van vuurwerk mag niet gelijktijdig ander, intern transport plaatsvinden waarbij zich vuurwerk buiten de bewaarplaats bevindt.
7. Geladen en deels geloste voertuigen mogen niet langer dan noodzakelijk in de inrichting aanwezig zijn. Tijdens stilstand (voor, tijdens en na het laden of lossen) moet zo een voertuig zich minimaal 10 m vanaf de deur van de vuurwerkbewaarplaats bevinden.
8. Degene die de inrichting drijft moet de in de inrichting werkzame personen die belast zijn met het herverpakken, het in de bufferbewaarplaats brengen of het uitnemen van vuurwerk, een schriftelijke instructie verstrekken. De instructie moet erop gericht zijn gedragingen, die tot gevolg kunnen hebben dat een voorschrift of nadere eis wordt overtreden, uit te sluiten. Tevens moet deze instructie gericht zijn op de gevaarsaspecten van het vuurwerk en de wijze van brandbestrijding in geval van calamiteiten.



9. Gevallen of beschadigd vuurwerk moeten onmiddellijk worden opgeraapt. Beschadigd vuurwerk moet bovendien in de bergingsverpakking in de bufferbewaarplaats worden bewaard. De bergingsverpakking moet zijn voorzien van het identificatienummer, voorafgegaan door de letters «UN» en van alle gevaarsetiketten van het beschadigde collo dat daarin aanwezig is, alsmede van het opschrift «BERGING». Vrijgekomen ontplofbare of pyrotechnische stof moet bevochtigd worden met water, zorgvuldig worden opgeruimd en op dezelfde wijze als gevallen of beschadigd vuurwerk worden bewaard.
10. Op de toegangsdeur van de bufferbewaarplaats, moet een veiligheidssymbool zijn aangebracht, waarmee het ontploffingsgevaar wordt aangeduid. Hierbij moet gebruik worden gemaakt van de in bijlage XIA bij de Arbeidsomstandighedenregeling opgenomen borden.
11. Voor de toegangsdeur van de bufferbewaarplaats tot op een afstand van 5 m mag niet worden gerookt en mag geen open vuur aanwezig zijn. Dit verbod moet zijn aangegeven door op een daarvoor geschikte plaats een verbodsbord overeenkomstig bijlage XIA bij de Arbeidsomstandighedenregeling aan te brengen waaruit blijkt dat vuur, open vlam en roken zijn verboden.
12. De afstand van de bufferbewaarplaats tot licht of zeer licht ontvlambare stoffen en drukhouders, met uitzondering van brandblusmiddelen, moet ten minste 5 m zijn.
13. In de bufferbewaarplaats moeten de gebruikte apparatuur en de installaties voldoen aan de in NPR 7910-2 genoemde voorschriften voor zone 22. De maximaal toegelaten oppervlaktetemperatuur is 100 °C.
14. Opdat een brand binnen redelijke tijd kan worden geblust, moeten ter plaatse van de bufferbewaarplaats één of meer (schuim)handblussers à 9 kg, aanwezig zijn. Deze (schuim)handblussers moeten geschikt zijn voor onmiddellijk gebruik en moeten jaarlijks op deugdelijkheid worden gekeurd.
15. De vloeren van (buffer)bewaarplaatsen moeten opgeruimd zijn. Op horizontale delen van deze ruimten (vloeren, lijsten en leidingen) mag geen stofophoping voorkomen.
16. Het vuurwerk moet binnen 24 uur zijn geclassificeerd en geregistreerd.

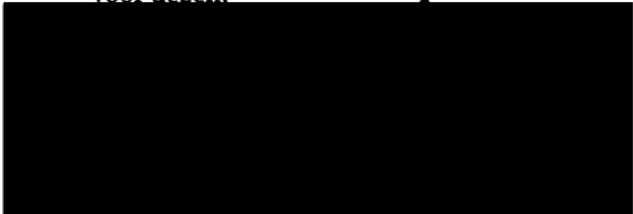
L.2 CONSTRUCTIE VAN DE BUFFERBEWAARPLAATS

1. De bufferbewaarplaats wordt gelijkgesteld met een brandcompartiment als bedoeld in het Bouwbesluit 2003. De weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag (WBDBO) van de bufferbewaarplaats mag niet lager zijn dan 60 minuten. Bovendien moeten de wanden, vloer en afdekking van de bufferbewaarplaats vervaardigd zijn van metselwerk, beton of cellenbeton.
2. Van de bufferbewaarplaats mogen, behalve de toegangsdeur, in de wanden en de afdekking geen openingen of ramen aanwezig zijn.
3. De toegangsdeur van de bufferbewaarplaats moet:
  - naar buiten draaien;
  - zelfsluitend zijn uitgevoerd;
  - zodanig geconstrueerd zijn dat een doelmatige drukontlasting niet wordt belemmerd;
  - steeds onbelemmerd bereikbaar zijn en
  - een oppervlak van maximaal 4 m<sup>2</sup> hebben.
4. De deur van de bufferbewaarplaats mag zich niet bevinden:
  - in een gang, open bordes of portaal dat deel uitmaakt van een vluchtroute, tenzij deze vluchtroute langs meerdere onafhankelijke vluchtroutes is gewaarborgd en uitkomt op een veilige plaats;
  - in een ruimte die is ingericht als een brand- en rookvrije vluchtroute als bedoeld in het Bouwbesluit 2003;
  - in of nabij een koker voor een personenlift.
5. Voor de verwarming van de bufferbewaarplaats mogen slechts toestellen worden gebruikt, waarbij water voor de warmteoverdracht wordt toegepast. De maximale oppervlaktetemperatuur van de verwarmingsapparatuur mag niet boven 100 °C kunnen komen.
6. Als de toegangsdeur van de bufferbewaarplaats kan worden bereikt via een terrein dat voor derden toegankelijk is, moet op een afstand van ten minste 5 m van de toegangsdeur een deugdelijke (erf)afscheiding aanwezig zijn waardoor onbevoegden geen toegang hebben tot de bufferbewaarplaats.
7. Binnen de bufferbewaarplaats mag zich geen gasleiding of brandstofleiding bevinden.

L.3 GEBRUIK VAN DE BUFFERBEWAARPLAATS

1. In de bufferbewaarplaats mogen geen andere werkzaamheden worden verricht dan:
  - a. het inbrengen of uitnemen van verpakt of onverpakt vuurwerk,
  - b. het classificeren en herverpakken van het in beslag genomen vuurwerk.
2. Met uitzondering van de tijd die nodig is voor het inbrengen of uitnemen van vuurwerk moet de deur van de bufferbewaarplaats gesloten worden gehouden.
3. De bufferbewaarplaats moet zodanig zijn ingericht dat vuurwerk of verpakkingsmateriaal niet tegen toestellen en leidingen van de verwarmings- of verlichtingsinstallatie is geplaatst. De afstand tussen verwarmings- of verlichtingsapparatuur moet ten minste 30 cm zijn.
4. De bufferbewaarplaats moet zodanig ingericht zijn dat visuele inspectie van vuurwerk mogelijk is en het inbrengen en uitnemen van vuurwerk niet wordt belemmerd. In een betreedbare bufferbewaarplaats moet daarom ten minste één gangpad met een breedte van ten minste 75 cm aanwezig zijn.
5. Bij stapeling van verpakt vuurwerk moet de maximale hoogte van een stapel mede bepaald worden door de sterkte van het verpakkingsmateriaal. De onderste lagen mogen niet worden vervormd noch worden beschadigd door het gewicht van de hoger gelegen lagen.

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,  
voor dezen.



drs.ing. A.P.M. Croughs  
hoofd bureau Industrie

Verzonden: - 2 MEI 2006

ONS KENMERK

DGWM/2006/5742

PAGINA 20/20

AFSCHRIFT AAN

- Minister van VROM, t.a.v. het Landelijk Meld- en informatiepunt (LMIP),  
Antwoordnummer 10697, 2500 WB Den Haag;
- Burgemeester en Wethouders van Sliedrecht;
- Dijkgraaf en Heemraden van het waterschap Rivierenland, Postbus 559,  
4000 AN Tiel;
- Regionale Brandweer Zuid-Holland Zuid, t.a.v. d [REDACTED], Postbus 350,  
3300 AJ Dordrecht;
- Haskoning Nederland B.V., t.a.v. de [REDACTED], Postbus 8520,  
3009 AM Rotterdam.