

**B E S C H I K K I N G****BURGEMEESTER en WETHOUDERS van DORDRECHT****Milieuvergunning**

Op 25 maart 2005 is een aanvraag ontvangen van Johs. Berkman BV. d.d. 24 maart 2005 voor een nieuwe, de gehele inrichting omvattende, vergunning ingevolge de Wet milieubeheer voor een onbemand tankstation voor het afleveren van benzine en diesel, plaatselijk bekend onder de naam Johs. Berkman BV., gelegen Eemsteynplein 30 te Dordrecht, kadastraal bekend gemeente Dordrecht, sectie N, nummer 2955.

**Procedure**

De voorbereiding van de beschikking op de aanvraag heeft plaatsgevonden overeenkomstig het bepaalde in de paragrafen 3.5.2 t/m 3.5.5 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) en afdeling 13.2 van de Wet milieubeheer. Op 20 mei 2005 is verzocht om aanvullende gegevens met betrekking tot de aspecten geluid en externe veiligheid. Deze gegevens zijn 14 juni 2005 ontvangen.

**Overige regelgeving**

Op de inrichting is het Besluit tankstations milieubeheer (Stb. 1994.53) van toepassing. Op minder dan 20 meter van de afleverzuilen zijn woningen aanwezig. Uit artikel 1 lid c ad 8 van het Besluit tankstations milieubeheer volgt, dat de inrichting wordt beschouwd als een tankstation voor het wegverkeer type A. Dit houdt in dat de voorschriften uit bijlage I van dit Besluit van toepassing zijn op de inrichting. Met betrekking tot de in het Besluit geregelde onderwerpen zijn geen voorschriften aan de vergunning verbonden.

**Overwegingen****Algemeen**

Bij de beslissing zijn richtlijnen betrokken welke gegevens en normen bevatten voor een nadere bepaling van hetgeen de bescherming van en het beperken van de gevolgen voor het milieu dient.

In de Wet milieubeheer en de daarop berustende bepalingen wordt:

- onder gevolgen voor het milieu mede verstaan gevolgen die verband houden met: het doelmatig omgaan met en verwijderen van (gevaarlijke) afvalstoffen, het lozen van afvalwater, het gebruik van de bodem, het verbruik van energie, grond- en hulpstoffen, emissies naar de lucht, alsmede de gevolgen die het in werking zijn van de inrichting heeft voor de geluidbelasting naar de omgeving en de veiligheid;
- onder bescherming van het milieu mede verstaan de verbetering van het milieu door de zorg voor: het doelmatig omgaan en juiste ontdoening van (gevaarlijke) afvalstoffen en afvalwater, de bescherming van de bodem, een zuinig gebruik van energie, grond- en hulpstoffen, de zorg om emissies naar de lucht te beperken, alsmede de zorg om de geluidbelasting en de veiligheid in de omgeving als gevolg van het in werking zijn van de inrichting binnen aanvaardbare normen te houden.

### **Maatregelen**

Om de gevolgen voor het milieu te beperken en de bescherming van het milieu zo optimaal mogelijk te waarborgen zijn maatregelen in de vergunning opgenomen. Deze maatregelen zijn met name gericht op de wijze van bedrijfsvoering en het gebruik van bedrijfs- en productiemiddelen.

Daarnaast zijn in de vergunning de volgende specifieke maatregelen opgenomen:

#### Afvalstoffen

Om een doelmatige omgang met (gevaarlijke) afvalstoffen te waarborgen zijn in bijlage I van het Besluit tankstations milieubeheer algemene regels gesteld. Met betrekking tot de opslag van gevaarlijke afvalstoffen zijn derhalve geen voorschriften in de onderhavige vergunning opgenomen.

In hoofdstuk 13 van het LAP (Landelijk afvalbeheerplan) is het beleid uitgewerkt voor afvalpreventie, waarbij paragraaf 13.5 specifiek ingaat op de aanpak van afvalpreventie bij bedrijven. Preventie van afval is één van de hoofddoelstellingen van het afvalstoffenbeleid.

Op welke wijze invulling kan worden gegeven aan preventie is beschreven in de leidraad "Afval- en emissiepreventie in de milieuvergunning" van juli 1996 en in de handreiking "Afvalscheiding bij vergunningplichtige bedrijven" van juli 2001 beiden uitgegeven door Informatiecentrum Milieuvergunningen (Infomil). De leidraad en handreiking zijn opgesteld door het ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer, het ministerie van Verkeer en Waterstaat, het Interprovinciaal Overleg en de Vereniging van Nederlandse Gemeenten. Uitgangspunt voor alle bedrijven is dat het ontstaan van afval zoveel mogelijk moet worden voorkomen of beperkt. Bij de toepassing van de leidraad en handreiking gaat het met name om bedrijven waar sprake is van relevante hoeveelheden afval. De hoeveelheid afval die bij een bedrijf vrijkomt, wordt gebruikt bij het inschatten van het besparingspotentieel en bepaald in hoofdlijnen in welke mate een bedrijf aandacht moet schenken aan afvalpreventie. Hierbij wordt zowel gekeken naar de hoeveelheid gevaarlijk afval als naar de totale hoeveelheid afval (gevaarlijk en ongevaarlijk), die bij het bedrijf vrijkomt.

De volgende situaties worden onderscheiden:

- a. jaarlijks minder dan 25 ton afval (totaal) en minder dan 2,5 ton gevaarlijk afval (besparingspotentieel is laag);
- b. jaarlijks meer dan 25 ton afval (totaal) of meer dan 2,5 ton gevaarlijk afval (besparingspotentieel is gemiddeld);

In de aanvraag wordt aangegeven dat binnen de inrichting geen afvalstromen ontstaan. Aangezien het tankstation onbemand is, is niet te verwachten dat het ontstaan van afvalstoffen zal plaatsvinden. Derhalve zijn geen afvalpreventievoorschriften opgenomen.

#### Afvalwater

Om een doelmatige afvoer van afvalwater te waarborgen zijn in bijlage I van het Besluit tankstations milieubeheer algemene regels gesteld. Met betrekking tot afvalwater zijn derhalve geen voorschriften in de onderhavige vergunning opgenomen.

### Bodembescherming

Om de bodem zoveel mogelijk te beschermen zijn er in bijlage I van het Besluit tankstations milieubeheer algemene regels gesteld. Met betrekking tot de bodembescherming zijn derhalve geen voorschriften in de onderhavige vergunning opgenomen.

### Energie

Het energiegebruik is getoetst aan de Circulaire "Energie in de milieuvergunning" (1999) van het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieu en het Ministerie van Economische Zaken. Volgens deze circulaire dient speciale aandacht aan energiebesparingsmogelijkheden te worden geschonken als de omvang van het jaarlijkse elektriciteitsgebruik ten minste 50.000 kWh bedraagt of indien het aardgasgebruik ten minste 25.000 m<sup>3</sup> bedraagt.

Uit de aanvraag blijkt dat het energiegebruik als gevolg van het in werking zijn van de inrichting minder bedraagt dan de hierboven genoemde grenswaarden.

Aandacht voor energiebesparing is eveneens relevant indien de inrichting is toegetreten tot een meerjarenafpraak, het Convenant Benchmarking heeft onderschreven of onder het doelgroepenbeleid valt. Deze omstandigheden doen zich hier niet voor.

Er bestaat daarom geen aanleiding om energievoorschriften aan de vergunning te verbinden, anders dan de algemene energievoorschriften zoals opgenomen in hoofdstuk A.

### Emissies naar de lucht/geuroverlast

Om lucht/geuroverlast te beperken zijn in bijlage I van het Besluit tankstations milieubeheer algemene regels gesteld. Met betrekking tot lucht en geur zijn derhalve geen voorschriften in de onderhavige vergunning opgenomen.

### Geluid

Het lossen van de tankauto voor de bevoorrading vindt plaats binnen de openingstijden, van 07.00 uur tot 21.00 uur. Deze periode sluit aan bij het van toepassing zijnde besluit tankstations milieubeheer, waarbij een etmaal twee te beoordelen periodes kent, van 07.00 uur tot 21.00 uur en van 21.00 uur tot 07.00 uur. Het onbemande tankstation is maandag tot en met zondag van 07.00 uur tot 21.00 uur in werking.

Door adviesbureau Sonus te Dordrecht zijn twee geluidonderzoeken uitgevoerd:

- 19 februari 2003, maximaal geluidniveau tankstation J. Kok te Dordrecht, documentnr.031264.1
- 8 juni 2005, indicatieve berekeningen geluidbelasting tankstation Krommedijk te Dordrecht, documentnr.051646.1.

Volgens het genoemde besluit tankstations milieubeheer mag het equivalente geluidniveau voor inrichtingen die zijn opgericht voor 1 januari 1992 niet meer bedragen dan 55 dB(A) tussen 07.00 en 21.00 uur. De piekwaarden L<sub>Amax</sub> voor deze periode mogen niet meer bedragen dan 70 dB(A). Op grond van ondermeer het genoemde besluit en geluidrapportages zijn de geluidvoorschriften tot stand gekomen.

### Verlichting

Ter voorkoming van lichtoverlast zijn onder hoofdstuk C algemene voorschriften aan de vergunning verbonden.

### Veiligheid

In de inrichting zijn twee tanks van 25.000 liter en 15.000 liter aanwezig voor respectievelijk de opslag van benzine en diesel.

Het Besluit tankstations milieubeheer bevat een groot aantal voorschriften die (mede) betrekking hebben op de beperking van veiligheidsrisico's, zoals voorschriften met betrekking tot afleverinstallaties voor de motorbrandstoffen, de constructie en installatie van installaties, het gebruik en de controle op voorzieningen en voorschriften betreffende interne afstandseisen. Verder dient ingevolge voorschrift 4.1.1., tweede volzin, van het Besluit een vaste installatie voor het afleveren van brandstof zonder toezicht te zijn uitgevoerd overeenkomstig de voorschriften 6.2.1 tot en met 6.2.16, 8.18 en 8.19 van richtlijn 9-1 van de Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke stoffen. Deze voorschriften hebben onder meer betrekking op een bedieningsvoorschrift, veiligheidssignalering, een automatische vulafsluiter en afslagmechanisme en de beperking van de hoeveelheid vloeistof die per keer kan worden afgeleverd. In het Besluit is nadrukkelijk rekening gehouden met de omstandigheid dat tankstations ook onbemand kunnen zijn. De bovenstaande voorzieningen en maatregelen zorgen ervoor dat ongeacht de afstand van afleverzuil tot woningen, er geen onveilige situaties ontstaan.

Het Besluit bevat geen afstanden die tot woningen van derden dienen te worden aangehouden. Uit een oogpunt van veiligheid is dit niet nodig geacht. Met betrekking tot veiligheid zijn derhalve geen voorschriften in de onderhavige vergunning opgenomen.

### **Adviezen en bedenkingen**

De VROM-Inspectie, regio Zuid-West is in de gelegenheid gesteld te adviseren met betrekking tot de aanvraag en de ontwerpbeschikking.

Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

Naar aanleiding van de aanvraag en de ontwerpbeschikking zijn geen schriftelijke bedenkingen ingediend.

Er is geen gebruik gemaakt om, conform artikel 3:25 van de Algemene wet bestuursrecht, van gedachten te wisselen over de ontwerpbeschikking.

### **Conclusie**

Uit de overwegingen volgt dat de gevraagde vergunning, onder voorschriften ter bescherming van het milieu, kan worden verleend.

**Besluiten:**

Gelet op de Wet milieubeheer en de Algemene wet bestuursrecht hebben wij, met betrekking tot de inrichting gelegen Eemsteynplein 30 te Dordrecht, besloten:

- de vergunning te verlenen, overeenkomstig de aanvraag en de daarbij behorende bescheiden.
- dat de aanvraag, die als zodanig is gewaarmerkt, deel uitmaakt van de vergunning, voor zover de voorschriften niet anders bepalen.
- dat degene die de inrichting drijft, dient te voldoen aan de voorschriften die onderdeel uitmaken van deze beschikking.
- een exemplaar van dit besluit te zenden aan:
  - Johs. Berkman BV.,  
Tuindersweg 34, 2991 LR Barendrecht;
  - burgemeester en wethouders van Dordrecht,  
Postbus 8, 3300 AA Dordrecht;
  - de directeur van de Milieudienst Zuid-Holland Zuid,  
Postbus 550, 3300 AN Dordrecht;
  - Brandweer Dordrecht,  
t.a.v. [REDACTED],  
Postbus 350, 3300 AJ Dordrecht.

**Beroep**

Wij herinneren belanghebbenden, voor zover nodig, aan het bepaalde in hoofdstuk 20 van de Wet milieubeheer op grond waarvan gedurende 6 weken na de dag waarop een exemplaar van dit besluit ter inzage is gelegd, beroep kan worden ingesteld bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage.

Het beroepschrift moet in 2-voud worden ingediend.

Indien tegen dit besluit beroep wordt ingesteld kan, op grond van artikel 8:81 van de Algemene wet bestuursrecht, een verzoek worden gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening. Dit verzoek moet worden gericht aan de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage.

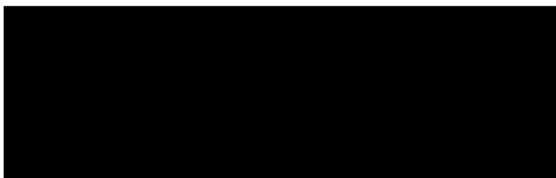
Van degene die beroep heeft ingesteld en/of een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening heeft gedaan, wordt een zeker bedrag aan griffierecht verlangd.

On- of min-vermogenden kunnen hiervan geheel of gedeeltelijk worden vrijgesteld.

Voor nadere inlichtingen over de hoogte van het bedrag kunt u zich wenden tot de Raad van State voornoemd (telefoon: 070 - 426 44 26).

DORDRECHT,

BURGEMEESTER en WETHOUDERS van DORDRECHT, namens dezen,  
de plaatsvervangend directeur  
Milieudienst Zuid-Holland Zuid,



H.S. Weidema.

Besluitdatum en verzonden op: 7 oktober 2005

Ter informatie wijzen wij op het volgende:

### **Eerder verleende vergunningen**

De eerder verleende vergunningen ingevolge de Wet milieubeheer met betrekking tot deze inrichting komen, met het onherroepelijk worden van dit besluit, te vervallen.

### **Gevaarlijke afvalstoffen, afgewerkte oliën en andere afvalstoffen**

Afgifte van gevaarlijke afvalstoffen (voorheen chemische afvalstoffen), afgewerkte oliën en andere afvalstoffen, zoals genoemd in hoofdstuk 1 van de Wet milieubeheer, mag alleen plaatsvinden aan een vergunninghouder (opslaan, verwerken, vernietigen), een persoon in het bezit van een ontheffing (inzamelactiviteiten voor het op of in de bodem brengen) of aan een in een ander land dan Nederland gevestigd persoon met wie is overeengekomen dat hij de stoffen daarheen brengt.

### **Ongewone voorvallen**

Met betrekking tot het optreden bij ongewone voorvallen zijn aan de vergunning geen voorschriften verbonden. Hierop zijn de artikelen 17.1 en 17.2 van de Wet milieubeheer van toepassing. De strekking van de artikelen is dat in een voorkomend geval door degene die de inrichting drijft onmiddellijk de maatregelen moeten worden getroffen die redelijkerwijs kunnen worden verlangd om negatieve gevolgen van die gebeurtenis voor het milieu te voorkomen, dan wel zoveel mogelijk te beperken en vervolgens ongedaan te maken. De gebeurtenis moet bovendien zo spoedig mogelijk aan het bevoegd gezag worden gemeld.

### **Andere wetten enz.**

Het verlenen van deze vergunning houdt niet in, dat hiermee is voldaan aan de bepalingen die in andere wetten, verordeningen, enz. zijn gesteld dan wel op grond hiervan kunnen worden voorgeschreven.

### **Actualiseren van de vergunning**

Deze vergunning geldt tevens voor veranderingen van de inrichting of van de werking daarvan die niet in overeenstemming zijn met deze vergunning of de daaraan verbonden beperkingen en voorschriften, maar die niet leiden tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan die de inrichting ingevolge deze vergunning en de daaraan verbonden beperkingen en voorschriften mag veroorzaken. Een dergelijke verandering dient vóóraf overeenkomstig artikel 8.19 van de Wet milieubeheer aan burgemeester en wethouders te worden gemeld. Met de verwezenlijking ervan wordt pas begonnen nadat het bevoegd gezag hiertoe een positieve verklaring heeft afgegeven. Voor het overige is het niet toegestaan de inrichting te veranderen of de werking daarvan te veranderen zonder een daartoe verleende vergunning.

### **Keuringen van drukvaten, toestellen en installaties onder druk**

Daar waar in enig voorschrift verbonden aan deze vergunning wordt gesteld dat keuringen van drukvaten, toestellen en installaties, die op grond van de "Regels voor toestellen onder druk" van Stoomwezen BV (voorheen Dienst voor het Stoomwezen) als drukvat kunnen worden aangemerkt, moeten worden uitgevoerd door of namens Stoomwezen BV, dient gelezen te worden dat dit dient te geschieden door een door het bevoegd gezag erkend deskundige.

**Rechtsopvolging**

Van overdracht van het bedrijf door de vergunninghouder, aan een rechtsopvolger onder algemene of bijzondere titel, dient door laatstgenoemde, binnen 14 dagen na overdracht, mededeling te worden gedaan aan het bevoegd gezag.



# **VOORSCHRIFTEN MET BEGRIPPEN EN BIJLAGEN**

behorende bij besluit d.d. 7 oktober 2005  
inzake de inrichting gelegen:  
Eemsteynplein 30 te  
Dordrecht.

**INHOUDSOPGAVE**

**Blz.**

BEGRIPPEN .....	1
VOORSCHRIFTEN .....	3
A.    Energie .....	3
B.    Geluid .....	3
C.    Verlichting .....	4
D.    Algemeen .....	4

**BEGRIPPEN****GELUIDNIVEAU IN dB(A):**

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

**INSPECTIE**

het beoordelen of een voorziening (inclusief doorvoeren, aansluitingen en overige detailleringen) vloeistofdicht is.

**INSPECTIEBEDRIJF**

een rechtspersoon waarbij / waarvoor de Deskundig Inspecteur werkzaam is en die door de Raad voor Accreditatie is geaccrediteerd voor het, op basis van deze Aanbeveling, beoordelen van de vloeistofdichtheid van vloeistofdichte voorzieningen.

*Toelichting*

*Tot een nader door het Ministerie van VROM te bepalen datum wordt een Deskundig Inspecteur die werkzaam is bij een rechtspersoon die daartoe is gecertificeerd conform BRL-K1151/02, gelijk gesteld met een Deskundig Inspecteur die werkzaam is bij een rechtspersoon die daartoe is geaccrediteerd.*

**LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU ( $L_{Ar,LT}$ ):**

energetisch cumulatie van de langtijdgemiddeld deelbeoordelingsniveaus.

**MAXIMALE GELUIDNIVEAU ( $L_{Amax}$ ):**

het maximaal gemeten A-gewogen geluidniveau, meterstand "fast" gecorrigeerd met de meteocorrectieterm  $C_m$ .

**NCP:**

Nationaal Centrum voor Preventie

Postbus 261; 3990 GB Houten

t: (030) 229 60 00

f: (030) 2296010

e: [info@ncpreventie.nl](mailto:info@ncpreventie.nl)

i: [www.ncpreventie.nl](http://www.ncpreventie.nl)

**NEN 1010:**

Veiligheidsvoorschriften voor laagspanningsinstallaties.

Deel 1: onderwerp, toepassingsgebied en fundamentele uitgangspunten.

Deel 2: Termen en definities

Deel 3: Algemene kenmerken

Deel 4: Beschermingsmaatregelen

Deel 5: Keuze en installatie van elektrisch materieel

Deel 6: Inspectie

Deel 7: Bepalingen voor bijzondere installaties, ruimten en terreinen

**NEN 2559:**

Onderhoud draagbare blustoestellen, controle en onderhoud.

**NEN 2678:**

Losse kasten voor de opslag van brandbare vloeistoffen; algemene eisen en beproevingsmethode ten aanzien van het brandgedrag.

**NEN:**

een door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) uitgegeven norm.

**NEN-EN 671; deel 1:**

Vaste brandblusinstallaties; slangsystemen; deel 1: vaste slanghaspels met vormvaste slang.

**REPRESENTATIEVE BEDRIJFSSITUATIE:**

toestand waarbij de voor de geluidproductie relevante omstandigheden kenmerkend zijn voor een bedrijfsvoering bij volledige capaciteit in de te beschouwen etmaalperiode.

Voor zover een DIN , DIN-ISO, NEN , NEN EN , NEN ISO , NVN-norm, AI-blad, BRL, CPR of NPR, waarnaar in een voorschrift verwezen wordt, betrekking heeft op de uitvoering van constructies, toestellen, werktuigen en installaties, wordt bedoeld de norm, BRL, CPR, NPR of het AI-blad 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 voor zover het op voornoemde datum reeds bestaande constructies, toestellen, werktuigen en installaties betreft de norm, BRL, CPR, NPR of het AI-blad die bij de aanleg of installatie van die constructies, toestellen, werktuigen en installaties is toegepast, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

**BESTELADRESSEN:**

publicaties zijn in ieder geval verkrijgbaar bij de onderstaande instanties:

- overheidspublicaties zoals AI-bladen en CPR-richtlijnen bij:

SDU Service, afdeling Verkoop

Postbus 20014

2500 EA DEN HAAG

telefoon (070) 378 98 80

telefax (070) 378 97 83

- DIN, DIN-ISO, NEN, NEN-EN, NEN-ISO, NVN-normen en NPR-richtlijnen bij:

Nederlands Normalisatie-instituut (NEN), Afdeling verkoop

Postbus 5059

2600 GB DELFT

telefoon (015) 269 03 91

telefax (015) 269 02 71

[www.nen.nl](http://www.nen.nl)

- BRL-richtlijnen bij:

KIWA Certificatie en Keuringen

Postbus 70

2280 AB RIJSWIJK

telefoon (070) 414 44 00

telefax (070) 414 44 20

[www.kiwa.nl](http://www.kiwa.nl)

## VOORSCHRIFTEN

### A. ENERGIE

1.  
Er dient gestreefd te worden naar een zo laag mogelijk energieverbruik binnen de inrichting.
2.  
Bij de aanschaf van energieverbruikers (verwarmingstoestellen, verlichting, machines, apparaten, transportmiddelen en dergelijke), de wijze van bedrijfsvoering, de opzet en/of het wijzigen van processen etc., dient met energiebesparing rekening te worden gehouden.
3.  
Het energiegebruik van de inrichting dient elke maand te worden geregistreerd. Uit de registratie dient te blijken wat het elektriciteitsgebruik is (in kWh), het aardgasgebruik (in m<sup>3</sup>) en het gebruik van eventuele andere energiedragers.

### B. GELUID

1.  
Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (L<sub>Ar</sub>, L<sub>T</sub>), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties alsmede door in de inrichting verrichte werkzaamheden mag, ter hoogte van woningen van derden en andere geluidgevoelige bestemmingen, niet meer bedragen dan:  
  
40 dB(A)      in de periode tussen 21.00 en 07.00 uur;  
55 dB(A)      in de periode tussen 07.00 en 21.00 uur  
  
De metingen, berekeningen en beoordeling van de geluidniveaus dienen plaats te vinden overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai " (uitgave 1999).
2.  
Het maximaal optredende geluidniveau (L<sub>Amax</sub>), gemeten in de meterstand "fast", mag op bovengenoemde plaatsen niet meer bedragen dan:  
  
50 dB(A)      in de periode tussen 21.00 en 07.00 uur;  
70 dB(A)      in de periode tussen 07.00 en 21.00 uur
3.  
Indien aanwezig, dient de omroep- en/of muziekinstallatie zodanig te zijn afgesteld, dat deze buiten de inrichting niet hoorbaar is.

**C. VERLICHTING**

1. De in de inrichting aangebrachte of gebruikte verlichting moet zodanig zijn afgesteld dan wel zijn afgeschermd dat er geen directe lichtstraling bij woningen van derden kan optreden.

**D. ALGEMEEN**

1. De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
2. Installaties of onderdelen van installaties welke buiten bedrijf zijn gesteld, moeten zijn verwijderd tenzij deze in een goede staat van onderhoud verkeren.
3. Degene die de inrichting drijft is overigens gehouden te doen en na te laten hetgeen redelijkerwijs geveerd kan worden ter bescherming van het milieu.
4. Degene die de inrichting drijft is verplicht aan een daartoe door het bevoegd gezag aangewezen ambtenaar op diens eerste verzoek alle berekeningen ten behoeve van leidingen, tanks, appendages, akoestische gegevens, emissiegegevens en dergelijke, en periodieke onderhoudsschema's en inspecties ter inzage te geven.  
De bevindingen van alle inspecties dienen in een register te worden vastgelegd.
5. De elektrische installatie in de inrichting moet voldoen aan NEN 1010.
6. Daar waar in deze vergunning is voorgeschreven dat degene die de inrichting drijft, verplicht is metingen, keuringen en controles aan installaties of installatieonderdelen te verrichten of te doen verrichten, moeten de resultaten daarvan ten minste tot aan het beschikbaar zijn van de resultaten van de eerstvolgende meting, keuring of controle in de inrichting worden bewaard en ter inzage worden gehouden voor de daartoe bevoegde ambtenaren, tenzij in deze vergunning anders is bepaald.