



Burgemeester en wethouders
van DORDRECHT

Dienst : DWM
Afdeling : Lucht, Veiligheid en Geluid
Ons kenmerk : DWM/104436
Bijlagen : -
Contactpersoon : XXXXXXXXXX
Doorkiesnummer : XXXXXXXXXX
Telefaxnummer : (070) 4417826

BESLUIT van gedeputeerde staten van Zuid-Holland van 29 september 1995

Onderwerp aanvraag

Op 4 april 1995 is een aanvraag binnengekomen van NV Elektriciteitsbedrijf Zuid-Holland voor een revisievergunning ingevolge de Wet Milieubeheer (artikel 8.4.1) voor het schakel- en transformatorstation 'Crayestein' gelegen aan de Baanhoekweg 15, 3313 LA Dordrecht. Kadastraal bekend gemeente Dordrecht, sectie S, nummer 62.

Vergunningensituatie

Het betreft hier een bestaande inrichting waarvoor door burgemeester en wethouders van Dordrecht op 16 april 1975 in het kader van de Hinderwet een vergunning is afgegeven. Inmiddels wordt de inrichting uitgebreid met een transformator (500 MW) en is de inrichting op onderdelen zodanig gewijzigd dat de vergunningensituatie thans niet meer duidelijk is. Daarom heeft het bedrijf na overleg met ons, deze aanvraag om een revisievergunning bij ons ingediend.

Ten aanzien van coördinatie

Bouwvergunning

Voor het plaatsen van de transformator moet blijkens informatie van de gemeente Dordrecht een bouwvergunning worden aangevraagd. Daardoor is de in artikel 8.5 van de Wet Milieubeheer genoemde verplichte coördinatie van deze aanvraag en de aanvraag van een bouwvergunning van toepassing. Wij hebben van de aanvraag van een bouwvergunning een afschrift ontvangen.

Wet verontreiniging oppervlaktewateren

Overleg met de waterkwaliteitsbeheerder leerde dat voor de onderhavige inrichting geen vergunning vereist is ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren.

Ons kenmerk: DWM/104436

Algemene beleidsoverwegingen

In dit beleidsadvies wordt onder andere met de volgende milieu-componenten rekening gehouden: bodem, geluid en afvalstoffen. Ten aanzien van deze aspecten merken wij het volgende op.

Bodem

Bij het opstellen en gebruiken van transformatoren moet aandacht worden besteed aan de bescherming van de bodem om bodem- en/of grondwaterverontreiniging te voorkomen. In de situatie van het transformatorstation waarbij de inrichting al jaren gevestigd is op het terrein, is het van belang om de huidige bodemsituatie vast te leggen, te beoordelen en eventueel te verbeteren. Daarnaast moeten maatregelen worden getroffen om (verdere) aantasting te voorkomen. Dit hebben wij in de vergunning, door het opnemen van bodembeschermende voorschriften, vastgelegd.

Geluid

De inrichting is gevestigd op het industrieterrein 3^e Merwedehaven, waaromheen een zone, als bedoeld in artikel 53 van de Wet Geluidhinder, is vastgesteld. In deze zone zijn geen saneringswoningen aanwezig. Wel zijn er een golfbaan (aan de noordzijde) en een hotel (aan de zuidzijde) in de nabijheid van het trafostation aanwezig. In het kader van het vooroverleg van de aanvraag hebben wij laten onderzoeken aan welke zijde de uitbreiding de grootste geluiduitstraling zal veroorzaken. Uit bijgaand akoestisch rapport blijkt dat beide objecten even zwaar belast zullen worden. Wij kunnen ons dan ook met de voorgestelde zijde van de uitbreiding verenigen.

Afvalstoffen

Uit de aanvraag blijkt dat binnen de inrichting afvalstoffen vrijkomen zoals (afgewerkte) transformatorolie, adsorptiekorrels, poetsdoeken en huishoudelijk afval. Binnen de inrichting worden de afvalstoffen gescheiden verzameld. Het zo verzamelde afval wordt in afzonderlijke containers en vaten afgevoerd naar het milieupark van het EZH in Voorburg. Wij kunnen ons vinden in het op deze wijze omgaan met afval en hebben dit in de vergunning vastgelegd.

Adviezen en bedenkingen

De aanvraag en de ontwerp-beschikking hebben ter inzage gelegen van 14 augustus 1995 tot en met 11 september 1995. Zowel tegen de aanvraag als tegen de ontwerp-beschikking zijn geen bedenkingen ingebracht.

De inspecteur van de Volksgezondheid voor de Hygiëne van het Milieu voor Zuid-Holland, burgemeesters en wethouders van Dordrecht, Sliedrecht en Papendrecht en het dagelijks bestuur van het zuiveringsschap Hollandse Eilanden en Waarden zijn in de gelegenheid gesteld te adviseren over de aanvraag en bedenkingen in te brengen tegen de ontwerp-beschikking. Hiervan hebben zij geen gebruik gemaakt.

Conclusie

Het voorgaande geeft ons geen aanleiding de gevraagde vergunning te weigeren, mits aan de vergunning een aantal voorschriften wordt verbonden. Ook overigens is ons niet gebleken van bezwaren, die verlening van de gevraagde vergunning in de weg zouden staan.

Ons kenmerk: DWM/104436

Besluit

Gelet op de Algemene Wet Bestuursrecht (Afdeling 3.5) en de Wet Milieubeheer (artikel 8.1) hebben wij besloten aan NV Elektriciteitsbedrijf Zuid-Holland te Voorburg vergunning te verlenen overeenkomstig de aanvraag en de daarbij overgelegde stukken, die bij dit besluit behoren en als zodanig zijn gewaarmerkt. Aan deze vergunning verbinden wij de volgende voorschriften.

INHOUDSOPGAVE

A.	BEGRIPPENLIJST	5
B.	AFKORTINGEN	5
C.	ALGEMEEN	6
D.	BODEM	7
	a. Nulsituatie bodem	7
	b. Bodembeschermende maatregelen	8
E.	BRANDPREVENTIE	8
F.	OPSLAG VAN (BRANDBARE) VLOEISTOFFEN ANDERS DAN IN TANKS	9
G.	OPSLAGTANK	9
H.	AFVAL	9
I.	ELEKTRISCHE INSTALLATIES	10
J.	CALAMITEITEN/MELDINGEN	10
K.	NOODSTROOMAGGREGAAT	10
L.	TRANSFORMATORRUIMTEN	11
M.	GELUID	12

Ons kenmerk: DWM/104436

A. BEGRIPPENLIJST

In deze vergunning wordt verstaan onder:

Gevaarlijke afvalstoffen	Afvalstoffen in de zin van het BAGA van de Wet Milieubeheer (voorheen chemische afvalstoffen).
Bedrijfsafval	Alle afval niet zijnde gevaarlijk afval dat binnen de inrichting vrijkomt.
Nulsituatie	De kwaliteit van bodem en grondwater ter plaatse van de inrichting op het moment van vergunningverlening.
Onbrandbaar	Onbrandbaar zijn overeenkomstig het bepaalde in NEN 3881, uitgave 1975.
K1-produkten	Produkten waarvan het vlampunt bepaald volgens de methode Abel-Pensky bij een druk van 101,3 Kpa lager dan 21°C is gelegen.
K2-produkten	Produkten waarvan het vlampunt bepaald volgens de methode Abel-Pensky bij een druk van 101,3 Kpa lager dan 55°C is gelegen.
K3-produkten	Produkten waarvan het vlampunt bepaald volgens de methode Pensky-Martens bij een druk van 101,3 Kpa) gelijk of hoger dan 55°C is gelegen, doch niet hoger dan 100°C.
Gedeputeerde staten	Gedeputeerde staten van Zuid-Holland, telefoon (070) 441 61 11.
Directeur	De directeur van de Dienst Water en Milieu van de provincie Zuid-Holland, telefoon (070) 441 61 11.

B. AFKORTINGEN

BSB	Bodemsanering in gebruik zijnde Bedrijfsterreinen.
CPR9-1	Richtlijn van de Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen 'Ondergrondse opslag in stalentanks en afleveringsinstallaties voor motorbrandstof'.
CPR9-6	Richtlijnen van de Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen 'Vloeibare aardolieprodukten, buitenopslag van K3-produkten in bovengrondse stalen tanks (0,2 tot 150 m ³)'.

Ons kenmerk: DWM/104436

- CPR15-1 Richtlijn van de Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen 'Opslag van gevaarlijke stoffen in emballage, opslag van vloeistoffen en vaste stoffen (0-10 ton)'.
- CPR15-2 Richtlijn van de Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen 'Opslag van gevaarlijke stoffen in emballage, opslag van vloeistoffen en vaste stoffen (>10 ton)'.
- dB(A) Het geluidsniveau in decibel, waarbij rekening is gehouden met het feit dat het menselijk oor gevoeliger is voor hoge dan voor lage tonen.
- KMD Klachten Meldingen Dienst van de provincie Zuid-Holland.
- L_{Aeq} Het equivalente geluidsniveau is een maat voor het fluctuerende geluid, waarbij het geluidsniveau wordt omgerekend tot een continu geluid met een gelijke energie als het discontinu geluid.
- L_{max} Het maximale geluidsniveau (piekniveau) is het hoogste geluidsniveau, gemeten met een integratietijd van 0,125 seconde (meterstand 'Fast').
- IL-HR-13-01 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai', ICG-rapport IL-HR-13-01, uitgave maart 1982.
- BAGA Besluit aanwijzing gevaarlijke afvalstoffen van de Wet Milieubeheer.
- VBA Verordening Bedrijfsafvalstoffen Zuid-Holland.
- NEN Norm van het Nederlandse Normalisatie-instituut.
- KWS Koolwaterstoffen, of te wel bedoeld wordt vluchtige organische oplosmiddelen.
- NER Nederlandse Emissie Richtlijn.
- VOS Vluchtige organische stoffen.
- WM Wet Milieubeheer.
- C. ALGEMEEN
1. Hetgeen in de aanvraag wordt vermeld inclusief het geluidrapport maakt deel uit van de vergunning, tenzij de aan de vergunning verbonden voorschriften anders bepalen.
 2. Alle publikaties (bijvoorbeeld: CPR, NEN en P-bladen) waarnaar in deze vergunning verwezen wordt, dienen in de inrichting centraal aanwezig te zijn.

Ons kenmerk: DWM/104436

3. Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven, moeten doeltreffende maatregelen worden genomen ter bestrijding van overlast veroorzaakt door bijvoorbeeld muizen, ratten, vliegen en vogels.
4. Het is in de inrichting verboden:
 - vluchtige stoffen, oliën of vetten in de riolering of open water te lozen of op het open terrein te laten uitvloeien;
 - vluchtige vloeistoffen, waarvan het onderste ontvlammingspunt lager dan 21°C (K₁) is gelegen, te gebruiken voor reinigingsdoeleinden;
 - binnen het bebouwde deel van de inrichting brandstofreservoirs van motorvoertuigen bij te vullen of af te tappen.
5. Indien door welke oorzaak of wijze dan ook, verontreiniging van de bodem, lucht en of water dreigt, optreedt of is opgetreden, dient de vergunninghouder onverwijld:
 - a. daarvan aangifte te doen bij de milieutelefoon van de provincie Zuid-Holland, telefoon (070) 441 61 11);
 - b. maatregelen te treffen om verdere verontreiniging van bodem en (grond)water te voorkomen;
 - c. de opgetreden verontreiniging van bodem en (grond)water op milieuhygiënische wijze ongedaan te maken.
6. De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.

D. BODEM

a. Nulsituatie bodem

1. Uiterlijk zes maanden na het van kracht worden van de beschikking dient de nulsituatie van de bodem en het grondwater ter plaatse van de inrichting te zijn vastgesteld. De vaststelling kan zich beperken tot de delen van de inrichting waarvan het redelijkerwijs niet is uitgesloten dat zich daar na het van kracht worden van de vergunning bodemverontreiniging kan voordoen dan wel de delen van de inrichting waarvan het niet is uitgesloten dat daar in het verleden met verontreinigde stoffen is gewerkt. De vaststelling van de nulsituatie dient te geschieden conform 'Bodemonderzoek Milieuvergunning en BSB, met protocol voor gecombineerd bodemonderzoek', 1e druk, oktober 1993, uitgave Sdu.
2. Alvorens wordt begonnen met de uitvoering van de bepaling van de nulsituatie, moet aan de directeur de in de 'Bodemonderzoek Milieuvergunning en BSB, met protocol voor gecombineerd bodemonderzoek' genoemde onderzoeksstrategie ter goedkeuring worden aangeboden. De directeur kan daarbij nadere eisen stellen aan de inhoud en uitvoering van de bemonstering en analyse.
3. De resultaten van de bemonstering en analyse ten behoeve van de bepaling van de nulsituatie moeten na het bekend worden hiervan terstond worden overgelegd aan de directeur.

4. Teneinde de effectiviteit van bodembeschermende voorzieningen en de invloed van de inrichting op de kwaliteit van bodem en grondwater regelmatig vast te stellen, dient het in het hoofdstuk Bodem onder voorschrift a.1 bedoelde onderzoek periodiek te worden herhaald. Gedeputeerde staten kunnen nadere eisen stellen aan de termijn(en) waarin deze herhaling(en) moet(en) plaatsvinden, het aantal monsters en de plaats(en) waarop deze dienen te worden genomen, alsmede ten aanzien van de parameters waarop deze moeten worden geanalyseerd. De resultaten moeten na het bekend worden hiervan terstond aan de directeur worden overgelegd.
5. Indien op grond van andere onderzoeken (bijvoorbeeld krachtens saneringsparagraaf van de Wet Bodembescherming) reeds kwaliteitsgegevens van de bodem en het grondwater bekend zijn kunnen gedeputeerde staten geheel of gedeeltelijk vrijstelling verlenen van de in de voorgaande voorschriften genoemde verplichting(en).

b. Bodembeschermende maatregelen

1. Vrijkomend afvalwater moet worden opgevangen en via een doelmatig afwateringssysteem uit de inrichting worden afgevoerd, een en ander in overleg met de waterkwaliteitsbeheerder; indien het bedrijfsafvalwater hierbij via vet-/olieafscinders wordt afgevoerd, dan wel slibvangers passeert, moeten deze, zo dikwijls dit voor de goede werking daarvan noodzakelijk is, worden ontdaan van vet-, olie- of slibafzetting.
2. De opslag van potentieel bodemverontreinigende (afval)stoffen zoals vaten met olie en dergelijke moet plaatsvinden in een doelmatige vloeistofdichte bak, waarvan de inhoud tenminste gelijk moet zijn aan de inhoud van het grootste vat plus 10% van de gezamenlijke inhoud van de overige vaten. Deze bak moet zodanig zijn uitgevoerd dat schadelijke vloeistoffen niet buiten het werkgebied kunnen geraken. Eventuele lekvloeistoffen moeten zo spoedig mogelijk uit de vloeistofdichte bak worden verwijderd.
3. Gemorste olie, verf en dergelijke moeten direct geïmmobiliseerd worden en in een speciaal daartoe bestemd vat worden gebracht; hiertoe dienen voldoende absorberende en neutraliserende middelen, voor onmiddellijk gebruik gereed, aanwezig te zijn.

E. BRANDPREVENTIE

1. In de inrichting moeten de door de brandweer van Dordrecht voorgeschreven en aangegeven blusmiddelen aanwezig zijn. Een kopie van een tekening, met goedkeuringsstempel van bedoelde brandweer moet te allen tijde voor een daarvoor bevoegde ambtenaar, ter inzage aanwezig zijn.
2. Alle brandblusmiddelen en brandbeveiligingssystemen moeten steeds:
 - a. voor onmiddellijk gebruik gereed zijn;
 - b. in goede staat van onderhoud verkeren;

Ons kenmerk: DWM/104436

- c. goed bereikbaar zijn;
- d. als zodanig herkenbaar zijn.

Op die plaatsen binnen de inrichting waar niet mag worden gerookt en/of open vuur verboden is, moet dit verbod door middel van duidelijke opschriften en/of pictogrammen conform de NEN 3011 zijn aangegeven.

F. OPSLAG VAN (BRANDBARE) VLOEISTOFFEN ANDERS DAN IN TANKS

- 1. Indien binnen de inrichting meer dan 25 liter/kilogram aan gevaarlijke stoffen in emballage in voorraad zijn die vallen binnen de werkingssfeer van de CPR 15-1 richtlijn, dienen deze vloeistoffen te worden opgeslagen conform genoemde richtlijn.

G. OPSLAGTANK

- 1. Bovengrondse opslagtank
In de bovengrondse tank mogen alleen K3-produkten worden opgeslagen, deze tank en de daarbij behorende (aflever)installatie, moeten zijn geïnstalleerd en voldoen aan de richtlijnen zoals zij zijn vermeld in CPR 9-6.

H. AFVAL

- 1. Afvalstoffen mogen op het terrein van de inrichting niet worden verbrand, gestort of begraven.
- 2. Alle afvalstoffen moeten regelmatig, of zo vaak als nodig blijkt te zijn, uit de inrichting worden afgevoerd door de vergunninghouder; het afvoeren moet op zodanige wijze plaatsvinden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden.
- 3. Gevaarlijke (voorheen chemische) afvalstoffen, zoals afgewerkte olie, verfstoffen, oplosmiddelen en dergelijke moeten, in gesloten verpakking/emballage, in de inrichting, gescheiden van de overige afvalstoffen worden bewaard overeenkomstig CPR 15-1.
- 4. Van alle uit de inrichting afgevoerde afvalstoffen moet een registratiesysteem aanwezig zijn waarin het volgende moet worden vermeld:
 - datum, hoeveelheid en bestemming van de afvalstoffen;
 - bestemming van de afgevoerde vloeistoffen;
 - de afgevoerde hoeveelheid afvalstoffen;
 - VBA-kenmerk of WCA-kenmerk (indien van toepassing);
 - factuurnummer of ordernummer.

Deze geregistreeerde gegevens moeten dagelijks worden bijgehouden en gedurende ten minste twee jaar worden bewaard en aan de daartoe bevoegde ambtenaren op eerste aanvraag ter inzage worden gegeven.

Ons kenmerk: DWM/104436

I. 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.
2. De elektrische installatie mag geen storing in de radio-/televisieontvangst veroorzaken.

J. CALAMITEITEN/MELDINGEN

1. Indien door welke oorzaak of wijze dan ook, de omgeving beïnvloed wordt of kan worden, zoals bij brand of leidingbreuk, of er verontreiniging van bodem, lucht en of water optreedt of is opgetreden, dient de vergunninghouder onverwijld:
 - a. daarvan aangifte te doen bij de milieutelefoon van de provincie Zuid-Holland, telefoon (070) 441 61 11; aanwijzingen en opdrachten in verband hiermee door ons gegeven moeten worden opgevolgd;
 - b. onmiddellijk maatregelen te nemen om de vorengenoemde verontreiniging te beëindigen en de eventuele gevolgen ervan te beperken, respectievelijk op te heffen.

tevens dient:

- c. de aard, de mate en de omvang van de verontreiniging op een door de directeur goed te keuren wijze te worden bepaald;
 - d. de opgetreden verontreiniging, zulks ter beoordeling van de directeur binnen een door hem te bepalen termijn, ongedaan te worden gemaakt;
 - e. eventuele tanks en/of andere objecten (zoals bijvoorbeeld leidingen, buizen en kabels), die met de verontreinigende stoffen in aanraking zijn geweest, te worden gecontroleerd op aantasting en, indien nodig, te worden hersteld of vervangen;
 - f. bij verontreiniging van de riolering en/of het oppervlaktewater, daarvan melding te worden gedaan bij de betreffende waterkwaliteitsbeheerder.
2. Van voorgenomen werkzaamheden die mogelijk gevaar, schade of hinder voor de omgeving kunnen veroorzaken, moet de vergunninghouder tenminste 24 uur voor de aanvang van de werkzaamheden melding doen aan de KMD van de provincie Zuid-Holland, telefoon (070) 441 61 11.

K. NOODSTROOMAGGREGAAT

1. De vloer van de ruimte waarin de dieselmotor ten behoeve van het stroomaggregaat is opgesteld moet vloestofdicht zijn en tezamen met de wanden en drempels een vloestofdichte bak vormen, die minimaal de inhoud van de dagtank moet kunnen bevatten.

Ons kenmerk: DWM/104436

2. De ruimte waarin de dieselmotor is opgesteld moet op de buitenlucht zijn geventileerd. De doorlaat van de ventilatie-openingen moet zodanig zijn dat voldoende toevoer van verbrandingslucht is gewaarborgd.
 3. De dagtank van de dieselmotor moet van staal zijn en zodanig zijn opgesteld en afgeschermd, dat de inhoud onder de normale omstandigheden geen hogere temperatuur kan krijgen dan 40°C.
 4. De leiding van de dagtank en de motor moet van koper of staal zijn en met de afsluiter aan de dagtank zijn gekoppeld.
 5. De vloeistof-peilinrichting van de dagtank moet van een degelijke constructie zijn. De peilglazen moeten door middel van zelfsluitende kranen aan de dagtank bevestigd zijn.
 6. De motor moet zodanig zijn afgesteld dat de uitlaatgassen nagenoeg roet- en rookloos zijn.
 7. De verbrandingsgassen van de motor moeten via een metalen leiding, waarin een doeltreffende geluiddemper is opgenomen, naar buiten worden afgevoerd.
- L. TRANSFORMATORRUIMTEN
1. Vloeren van transformatorcellen alsmede vloeren van de onder deze cellen aanwezige olievangbakken moeten zijn vervaardigd van onbrandbaar materiaal.
 2. Wanden van transformatorruimten moeten zijn vervaardigd van beton of metselwerk.
 3. De constructie van de transformatorruimten moet een brandwerendheid bezitten van ten minste 30 minuten, bepaald overeenkomstig de norm NEN 3884.
 4. De vloer van elk van de olievangbakken moet met de wanden van de betreffende bak, een vloeistofdichte bak vormen, die de totale hoeveelheid in de boven de betreffende bak geplaatste transformator en in de daarbij behorende expansietanks aanwezige olie kan bevatten.
 5. De toegangsdeur tot een transformatorruimte moet een brandwerendheid hebben van ten minste 30 minuten, bepaald overeenkomstig norm NEN 3885.
 6. Indien de temperatuur van de olie in een transformator en de expansietank hoger wordt dan 90°C, dan dient dit in de controlekamer door een signaal kenbaar te worden gemaakt; door deskundig personeel dient onmiddellijk een onderzoek te worden ingesteld naar de oorzaak hiervan.

Ons kenmerk: DWM/104436

7. Transformatorolie moet ten minste elke twee jaar op haar doelmatigheid worden gecontroleerd door een daartoe door de directeur van de Dienst Water en Milieu van de provincie Zuid-Holland bevoegd te achten instantie; keuringsrapporten moeten altijd voor de controlerende ambtenaar beschikbaar zijn.
8. De transformator moet beveiligd zijn tegen te hoge temperatuur.
9. Na het optreden van eventuele vonkoverslag in een transformator moet deze binnen 1 seconde automatisch buiten werking worden gesteld.
10. Alle werktuigen en toestellen moeten in een zodanige staat verkeren, dat hierdoor brand en/of explosiegevaar wordt vermeden.
11. Deuren van transformatorruimten moeten steeds gesloten zijn en mogen slechts worden geopend voor onderhouds- of reparatiewerkzaamheden.

M. GELUID

1. Het door de inrichting veroorzaakte equivalente geluidsniveau mag ter hoogte van de locaties 1 tot en met 4 de hieronder aangegeven waarden niet overschrijden.

nr.	omschrijving	equivalente geluidsniveau in dB(A) over de perioden tussen		
		23.00-07.00 uur	19.00-23.00 uur	07.00-19.00 uur
1	Noordwestelijke zonegrens *)	40	40	40
2	Noordoostelijke zonegrens *)	40	40	40
3	Zuidwestelijke zonegrens *)	40	40	40
4	Zuidoostelijke zonegrens *)	40	40	40

*) : zone zoals goedgekeurd door de Kroon bij besluit d.d. 14 augustus 1990;

De ligging van de referentiepunten is bepaald in figuur 1 van het akoestisch rapport (Cauberg Huygen nr. 950117-1).

2. Het door de inrichting veroorzaakte maximale geluidsniveau L_{max} mag ter hoogte van de referentiepunten onderstaande waarden niet overschrijden.
 - 50 dB(A) in de periode tussen 23.00 en 07.00 uur;
 - 55 dB(A) in de periode tussen 19.00 en 23.00 uur;
 - 60 dB(A) in de overige perioden.

Ons kenmerk: DWM/104436

Beroep

Wij herinneren belanghebbenden, voor zover nodig, aan het bepaalde in artikel 20.1 van de Wet Milieubeheer en artikel 6:7 van de Algemene Wet Bestuursrecht, op grond waarvan gedurende zes weken vanaf de dag na de dag waarop een exemplaar van de beschikking ter inzage is gelegd, beroep kan worden ingesteld bij de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State, Kneuterdijk 22, 2514 EN 's-Gravenhage.

Het beroepschrift moet in tweevoud worden ingediend. Indien tegen dit besluit beroep wordt ingesteld kan overeenkomstig het bepaalde in artikel 36 van de Wet op de Raad van State en artikel 8:81 van de Algemene Wet Bestuursrecht een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening worden ingediend. Dit verzoek moet worden gericht aan de voorzitter van de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State, Kneuterdijk 22, 2514 EN 's-Gravenhage.

Gedeputeerde staten van Zuid-Holland,
voor dezen,

W.g.

mr. J.A.C.M. Brugman-Augustijn,
hoofd bureau Geluid Zuid

Verzonden: 17 OKT. 1995

Een exemplaar van dit besluit is gezonden naar:

- a. EZH, Postbus 909, 2270 AX Voorburg;
- b. burgemeester en wethouders van Dordrecht;
- c. de inspecteur van de Volksgezondheid voor de Hygiëne van het Milieu voor Zuid-Holland, Postbus 5312, 2280 HH Rijswijk;
- d. het dagelijks bestuur van het zuiveringsschap Hollandse Eilanden en Waarden, Postbus 469, 3300 AL Dordrecht;
- e. burgemeester en wethouders van Sliedrecht;
- f. burgemeester en wethouders van Papendrecht.