

ONTWERP-BESCHIKKING

Ons kenmerk: 232622
's-Gravenhage,

Besluit van gedeputeerde staten van Zuid-Holland.

Onderwerp aanvraag

Op 26 februari 1993 is een aanvraag binnengekomen van NV Electriciteitsbedrijf Zuid-Holland (EZH) om een vergunning ingevolge de Hinderwet, de Wet inzake de luchtverontreiniging en de Wet geluidhinder voor het uitbreiden van een inrichting voor de produktie van elektriciteit en warmte. De inrichting is gelegen aan de Capelseweg 400 te Rotterdam, kadastraal bekend gemeente Hillegersberg, sectie C, nr 5732.

De inrichting wordt uitgebreid met een warmte/krachteenheid (derde eenheid van 175 à 225 MWe) waar elektriciteit, warmte en koolzuurgas zal worden geproduceerd. De elektriciteit wordt afgezet in het elektriciteitsnet, terwijl de warmte en het koolzuurgas voornamelijk wordt afgezet bij de tuinders rond Berkel, Bergschenhoek en Bleiswijk.

Mede op advies van de inspecteur van de Volksgezondheid voor de hygiëne van het milieu in Zuid-Holland kan met de schaal van de overgelegde tekening worden ingestemd.

M.e.r.-/vergunningprocedure

Voor de uitbreiding is een milieu-effectrapport (MER) vereist op grond van criterium 22.2 (bijlage, onderdeel C, van het Besluit milieu-effectrapportage). De startnotitie voor het MER is in december 1991 ingediend. In juni 1992 is een aanvullende startnotitie ingediend om een hybride koeltoren te kunnen toepassen. De richtlijnen voor het MER zijn vastgesteld in april 1992 en opnieuw vastgesteld (voor hybride koeltoren) in augustus 1992.

Wij zijn als coördinerend bevoegd gezag belast met de gecoördineerde voorbereiding en behandeling van het MER en genoemde vergunningaanvragen.

Het MER en de vergunningaanvragen zijn door de bevoegde instanties aanvaardbaar, respectievelijk ontvankelijk bevonden.

De aanvragen, het MER en de bijbehorende stukken hebben ter inzage gelegen in de periode van 3 mei 1993 tot en met 2 juni 1993.

Tijdens de op 17 mei 1993 gehouden openbare zitting in het gemeentehuis van Rotterdam zijn geen mondelinge bezwaren ingediend.

De gemeenten die gelegen zijn binnen 10 km van de plaats waarin de inrichting gelegen is, zijn bij de totstandkoming van de beschikking betrokken.

Tot het uitbrengen van advies zijn in de gelegenheid gesteld:

- de commissie voor de m.e.r.;
- de inspecteur van de Volksgezondheid voor de hygiëne van het milieu van Zuid-Holland;
- de directeur Landbouw, Natuur en Openluchtrecreatie van het ministerie van Landbouw en Visserij;
- het betrokken districtshoofd van de Arbeidsinspectie;
- het Rijksinstituut voor integraal zoutwaterbeheer en afvalwaterbehandeling;
- burgemeester en wethouders van de gemeente Rotterdam.

Samenvatting ingekomen adviezen, bezwaren en reacties op de aanvragen en het MER

Het toetsingsadvies van de commissie voor de m.e.r. kan als volgt worden samengevat:

- 1.1. het MER is een zeer goede basis voor de besluitvorming over de vergunningaanvragen. Er wordt een goed beeld gegeven van de milieugevolgen voor de omgeving;
- 1.2. het is nog onbekend in welke mate de geproduceerde warmte kan worden afgezet aan de tuinders. Deze afzet heeft een belangrijke invloed op de emissies. Het verloop van de warmte-afzet kan bij de evaluatie worden betrokken;
- 1.3. ook de CO₂-produktie en -levering verdient verdere aandacht bij de besluitvorming vanwege de te behalen milieuwinst.

Algemene beleidsoverwegingen

In het MER worden de milieu-effecten beschreven van de volgende alternatieven en uitvoeringen (het cijfer tussen haakjes wordt gebruikt bij verdere verwijzing):

- de voorgenomen activiteit (0): de warmte/krachteenheid met CO₂-levering;
- een uitvoeringsvariant van de voorgenomen activiteit (1): de warmte/krachteenheid zonder CO₂-levering;
- nulalternatief (2): geen warmte/krachteenheid. Verwarming van kassen gebeurt met ketels bij de tuinders. Elektriciteit wordt in een andere Steg-centrale opgewekt;
- nulalternatief (3): bij de tuinders worden kleine warmte/krachteenheden geplaatst die de benodigde warmte gaan leveren. Elektriciteit wordt opgewekt door deze eenheden aangevuld met (een deel van) de produktie van een Steg-centrale;
- de uitvoeringsvarianten van de voorgenomen activiteit:
 - . warmte/krachteenheid waarbij NO_x uit de rookgassen wordt verwijderd (DeNO_x) (4);
 - . warmte/krachteenheid met een luchtgekoelde condensor (5);
 - . warmte/krachteenheid waarbij het ketelvoedingswater wordt aangemaakt met elektrodialyse of omgekeerde osmose (6);
 - . warmte/krachteenheid met beluchting van het koelwater (7);
 - . warmte/krachteenheid met onttrekking en lozing van koelwater op de Nieuwe Maas (8).

Hieronder wordt voor de relevante milieu-aspecten aangegeven waarom uiteindelijk is gekozen om vergunning te verlenen voor de warmte/krachteenheid die EZH heeft aangevraagd.

Lucht

Emissies van verzurende stoffen ten gevolge van verbranding worden geregeld in het Besluit emissie-eisen stookinstallaties Wet inzake de luchtverontreiniging (Bees WLW). Voor een gasturbine-installatie (zoals deze warmte/krachteenheid) mag de NO_x-emissie niet meer zijn dan 65 gram per Gigajoule. Aan deze eis kan worden voldaan.

Door de warmte/krachteenheid komt het landelijk NO_x-emissieplafond voor het jaar 2000 zoals vastgelegd in het Sep-convenant, niet in gevaar. Momenteel is een nieuw structuurschema voor de elektriciteitsvoorziening (SEV) in voorbereiding. Hierbij is één van de opties nog een aanzienlijke NO_x reductie na het jaar 2000. De discussie hierover is nog niet afgerond.

De nulalternatieven (2 en 3) veroorzaken een grotere NO_x-emissie dan de voorgenomen activiteit (0). Een lagere NO_x-emissie dan bij de voorgenomen activiteit (0) is alleen mogelijk door toepassing van een DeNO_x-installatie (4).

EZH is van plan een gasturbine te installeren waarvan de NO_x-emissie 70% lager ligt dan 65 gram per Gigajoule. Verdergaande NO_x-reductie (4) vinden we nu voor deze warmte/krachteenheid niet meer kosteneffectief. Indien de NO_x-emissie hoger uitkomt dan de verwachting kunnen we ons standpunt herzien.

Energie

Het gebruik van warmte/krachteenheden past in het landelijk beleid van energiebesparing. De nulalternatieven (2 en 3) en de luchtgekoelde condensor (5) geven een hoger energiegebruik dan de voorgenomen activiteit (0). Met het oog op energiebesparing is de voorgenomen activiteit de beste optie.

Water

Zie hiervoor de beschikking ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (WVO).

Externe veiligheid

Het individuele risico bij de nabijgelegen bebouwing benadert de streefwaarde van 10⁻⁸ uit de nota "Omgaan met risico's". Er zijn door EZH voldoende maatregelen genomen om de risico's te beperken.

Geluid

Voor het industrieterrein waarop deze warmte/krachteenheid wordt gevestigd geldt een vastgestelde geluidzone. De geluideisen in de vergunning zijn in overeenstemming met de restricties van deze geluidzone.

Bodem

Uit de aanvraag blijkt dat er voldoende maatregelen worden genomen om bodemverontreiniging te voorkomen. In de voorschriften wordt geen nulonderzoek van de bodem geëist. Een dergelijk onderzoek is al gedaan voor het verkrijgen van een bouwvergunning.

Landschap/natuur

De grootste invloed op natuur en landschap wordt veroorzaakt door de aanleg van leidingen. De mogelijke leidingtracé's worden behandeld in het MER. De gemeenten bepalen de definitieve tracé's. De provincie heeft hierin slechts een adviserende rol. We gaan er vanuit dat de gemeenten gebruik maken van de informatie in het MER en dat natuur en landschap zoveel mogelijk worden ontzien.

Evaluatie

Het Besluit milieu-effect rapportage verplicht de bevoegde instanties een evaluatie uit te voeren die zich richt op de milieugevolgen van de betrokken activiteit (artikel 41 am WABM). De evaluatie zal zich richten op de volgende elementen:

- de gerealiseerde warmte-afzet en CO₂-afzet aan de tuinders en de stadsverwarming;
- de werkelijke emissies.

Behandeling van de adviezen en bezwaren op de aanvraag

Over de adviezen merken wij het volgende op:

ad 1.2 en 1.3.: Bij de evaluatie zal aandacht worden besteed aan de werkelijke afzet van warmte en CO₂.

Besluit:

Gelet op de Hinderwet, de Wet inzake de luchtverontreiniging, de Wet geluidhinder en de Wet algemene bepalingen milieuhygiëne hebben wij besloten aan EZH de 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.

1. DEFINITIES, BEGRIPSBEPALINGEN EN AFKORTINGEN

1.1. Afkortingen

dB(A) Geluiddrukniveau gemeten via het A-filter (het A-filter ingebouwd in geluidmeters benadert goed de karakteristiek van het gemiddeld menselijk oor)

WKK Warmtekrachtkoppeling

De afkortingen HW, WLW, WGH dan wel HW/WLV of HW/WLV/WGH vóór de voorschriften geven aan of de voorschriften krachtens de Hinderwet, Wet inzake de luchtverontreiniging of de Wet geluidhinder dan wel gecombineerd krachtens deze wetten aan de vergunning zijn verbonden.

2. ALGEMEEN

2.1. De inrichting mag alleen in werking zijn overeenkomstig de beschrijving in de aanvraag, het MER en de hierna volgende voorschriften. HW/ Daar waar de beschrijving in de aanvraag en de voorschriften met WLW/ elkaar in strijd zijn, zijn de voorschriften bepalend. WGH Emissies van schadelijke of verontreinigende stoffen naar de lucht en/of bodem, afkomstig van stationaire, aan het productieproces gerelateerde, bronnen, die niet in de aanvraag of de voorschriften zijn vermeld, zijn verboden.

3. EMISSIES

3.1. De gegevens die voor het bepalen van de emissie van verontreinigende stoffen naar de buitenlucht van belang zijn, moeten worden geregistreerd. Deze registratie moet ten minste twee jaar worden bewaard en op verzoek van toezichthoudende ambtenaren kunnen worden getoond. WLW

3.2. Van alle bij storingen optredende emissies moeten de van belang zijnde gegevens worden geregistreerd, zoals tijdstip, aard, (geschatte) hoeveelheid, oorzaak, plaats en tijdsduur van de emissie. Ook de relevante procescondities dienen te worden geregistreerd. WLW

3.3. Indien ten gevolge van een storing of anderszins de emissie boven de in deze vergunning of in de aanvraag om vergunning genoemde maxima komt, moeten onmiddellijk maatregelen worden getroffen om de overschrijding van deze grenswaarden teniet te doen. WLW

3.4.a. In februari van ieder jaar moeten de emissies van NO_x en CO₂ met de rookgassen van de WKK-installatie over het afgelopen jaar worden opgegeven. De NO_x-emissies boven 65 g/GJ bij starten en stoppen moeten apart worden opgegeven. WLW Per emissiepunt dient opgegeven te worden de emissie in tonnen/jaar, het aantal bedrijfsuren, de gemiddelde emissie in kg/bedrijfsuur en de gemiddelde concentratie in mg/m³ en in g/GJ.

- b. Per stof moet worden aangegeven of de opgegeven emissies gebaseerd zijn op metingen of berekeningen. Indien het emissiegetal gebaseerd is op berekeningen, dienen waar mogelijk de emissiefactoren gehanteerd te worden die door de landelijke emissieregistratie (ER) worden gehanteerd. Indien voor de berekeningen geen gebruik is gemaakt van de ER-factoren dient de gehanteerde berekeningswijze te worden vermeld.
- 3.5. Tijdens de testperiode voorafgaande aan de definitieve inbedrijfstelling van de WKK-installatie mag de NO_x-emissie van de WKK-installatie niet meer bedragen dan 165 kg/u. De testen moeten zo worden uitgevoerd dat de emissies tot een minimum worden beperkt. Vóór de aanvang van de testperiode dient hiervan melding te worden gedaan aan de Centrale Meld- en Regelkamer van DCMR Milieudienst Rijnmond. De vergunninghouder is gehouden de aanwijzingen door of namens de directeur van de DCMR Milieudienst Rijnmond op te volgen ter reductie van bovengenoemde emissie, naar aanleiding van bijzondere meteorologische omstandigheden of ontvangen klachten.
- 3.6. De N₂O-emissie moet eenmalig en de emissie van CO en C_xH_y moet eens in de 3 jaar worden gemeten. De eerste meting moet plaatsvinden 1 jaar na het in bedrijf nemen van de WKK-installatie. De resultaten van de metingen moeten worden gerapporteerd aan de directeur van de DCMR Milieudienst Rijnmond.
- 3.7. De concentratie koolwaterstoffen (berekend als CH₄) in het rookgas mag niet hoger zijn dan 15 mg/m₀³ bij correctie naar droog rookgas met 15% zuurstof.

4. GELUID

- 4.1. Het equivalente geluidsniveau (L_{Aeq}) veroorzaakt door de uitbreiding en/of wijziging van de inrichting waarvoor vergunning is aangevraagd, mag te zamen met het equivalent geluidsniveau, veroorzaakt door het overige deel van de inrichting, ter plaatse van de woningen op de hoek van Fluitekruid en Dennekruid te Ommoord en op de hoek van de Hoofdweg/Capelseweg (in het bij de aanvraag behorende akoestische rapport aangegeven als rekenpunten 31 respectievelijk 21), niet meer bedragen dan:
- 40 dB(A) in de uren gelegen tussen 23.00 en 07.00 uur;
 - 45 dB(A) in de uren gelegen tussen 19.00 en 23.00 uur alsmede op zondagen en algemeen erkende feestdagen in de uren gelegen tussen 07.00 en 19.00 uur;
 - 50 dB(A) in alle overige uren.
- Het betreft het equivalente geluidsniveau van het geluid afkomstig van toestellen en installaties en van verrichte werkzaamheden en/of activiteiten in de inrichting.
- 4.2. Het equivalente geluidsniveau (L_{Aeq}) veroorzaakt door de uitbreiding en/of wijziging van de inrichting waarvoor vergunning is aangevraagd, mag ter plaatse van de woningen op de hoek van Fluitekruid en Dennekruid te Ommoord en op de hoek van de Hoofdweg/Capelseweg (in het bij de aanvraag behorende akoestische rapport aangegeven als rekenpunten 31 respectievelijk 21), niet meer bedragen dan 31 dB(A) gedurende het gehele etmaal.
- Het betreft het equivalente geluidsniveau van het geluid afkomstig van toestellen en installaties en van verrichte werkzaamheden en/of activiteiten door de uitbreiding van de inrichting.

- 4.3. De van de inrichting afkomstige incidentele piekniveaus (I_{max}), gemeten in de stand "fast", mogen de in voorschrift 4.1 genoemde grenswaarden met niet meer dan 5 dB(A) overschrijden.
WGH/
HW
- 4.4. In afwijking van het gestelde in het vorige voorschrift, is in de uren gelegen tussen 23.00 en 07.00 uur (de nachtperiode) bij het open gaan van stoomveiligheidsventielen, ten gevolge van een bedrijfsstoring, op de in voorschrift 4.1 bedoelde locaties een piekniveau toegestaan van 50 dB(A).
WGH/
HW
- 4.5. Binnen zes maanden na inbedrijfstelling van (het betreffende deel van) de inrichting moet aan de directeur van de DCMR Milieudienst Rijnmond worden overgelegd:
WGH/
HW
- a. een rapport waarin, door middel van berekening en/of meting wordt aangetoond dat aan de voorschriften 4.1 tot en met 4.4 wordt voldaan;
 - b. een situatieschets van de inrichting, waarop aangegeven zijn representatieve meetpunten op en nabij de inrichting, welke in overleg met de DCMR Milieudienst Rijnmond zijn vastgesteld en de daarbij behorende geluidsniveaus, die niet overschreden mogen worden ten einde aan de gestelde geluidsniveaus te kunnen voldoen.
- Hierna dient ter controle van de in de voorschriften 4.1 tot en met 4.4 opgenomen geluidsniveaus eenmaal per twee jaar een rapport te worden overgelegd met de resultaten van metingen en/of berekeningen, uitgevoerd op de onder b bedoelde meetpunten. De metingen dienen onder representatieve omstandigheden te worden uitgevoerd.
- 4.6. Metingen, berekeningen en beoordeling van de in de voorschrift(en) 4.1 tot en met 4.4 vastgelegde geluidsniveaus dient te geschieden overeenkomstig de "Handleiding Meten en Rekenen industrielawaai" IL-HR-13-01 van maart 1981, methode C. De metingen dienen op een hoogte van 5 m (voor zover van toepassing) boven het plaatselijke maaiveld te worden uitgevoerd.
WGH/
HW
- 4.7. Het testen van veiligheden is alleen toegestaan op werkdagen tussen 07.00 en 19.00 uur.
WGH/
HW
- 4.8. Tijdens de testfase voorafgaande aan de inbedrijfstelling van de WKK-installatie mogen incidenteel hogere waarden optreden dan genoemd in voorschrift 4.2. Deze hogere waarden mogen uitsluitend optreden tijdens werkdagen van 07.00 tot 19.00 uur.
Vóór aanvang van de werkzaamheden moeten deze aan de Centrale Meld- en Regelkamer van de DCMR Milieudienst Rijnmond, volgens de bepalingen van voorschrift 6.2.
WGH/
HW
5. GASDRUKREGEL- EN MEETSTATIONS
- 5.1. Het gasdrukregel- en meetstation moet zijn uitgevoerd volgens NEN 1059 en volgens de richtlijnen gasdrukregel- en meetstations van het Directoraat-Generaal van de arbeid (V-10, uitgave 1986).
HW

6. MELDINGEN

6.1. Van elk niet-voorzienbaar bijzonder voorval moet binnen 15 minuten aangifte worden gedaan aan de politiemeldkamer van de gemeentepolitie te Rotterdam via het Centraal Incidenten Nummer (CIN). Onder een niet-voorzienbaar bijzonder voorval moet worden verstaan een reeds ontstane operationele afwijking, die buiten de grens van de inrichting (mogelijk) waarneembaar is of die zich als zodanig kan ontwikkelen.

6.2. Van elk voorzienbaar bijzonder voorval moet vooraf aangifte worden gedaan aan de Centrale Meld- en Regelkamer van de DCMR Milieudienst Rijnmond. Onder een voorzienbaar bijzonder voorval moet worden verstaan een nog uit te voeren activiteit, die buiten de grens van de inrichting (mogelijk) waarneembaar is of die zich als zodanig kan ontwikkelen.

6.3. Van elk niet-bijzonder voorval (voorzienbaar en niet-voorzienbaar) moet binnen 15 minuten melding worden gedaan aan de Centrale Meld- en Regelkamer van de DCMR Milieudienst Rijnmond. Onder een niet-bijzonder voorval moet worden verstaan een operationele afwijking van beperkte omvang met potentiële risico's.

6.4. De vergunninghouder dient de bepalingen van de voorgaande meldingsvoorschriften te verwerken in interne bedrijfsinstructies. Deze bedrijfsinstructies dienen uiterlijk twee maanden vóór de voorgenomen inbedrijfstellingsdatum van de WKK-installatie ter goedkeuring te worden voorgelegd aan de directeur van de DCMR Milieudienst Rijnmond. Omtrent de typen te melden voorvallen kan de directeur voornoemd nadere eisen stellen.

6.5. Onverminderd het gestelde in voorschrift 6.1. moet iedere brand onmiddellijk worden gemeld aan de brandweer via het CIN.

7. ONDERHOUD, CONTROLE EN INSPECTIES

7.1. De vergunninghouder moet aan alle in de inrichting werkzame personen een schriftelijke instructie verstrekken die erop gericht is hun gedragingen, die tot gevolg zouden hebben dat de inrichting opgericht of in werking is niet overeenkomstig de verleende vergunning of dat een aan de verleende vergunning verbonden voorschrift wordt overtreden, uit te sluiten.

7.2. De instrumentele beveiligingen van de gasturbine die van belang zijn voor het voorkomen van luchtverontreiniging, moeten periodiek worden getest op de goede werking. Uiterlijk 2 maanden vóór de voorgenomen inbedrijfstellingsdatum van de WKK-installatie moet de vergunninghouder aan de directeur van de DCMR Milieudienst Rijnmond een lijst overleggen waarop de betreffende instrumentele beveiligingen vermeld staan en waarop per beveiliging de wijze van testen en de frequentie van de testen is aangegeven. De directeur van de DCMR Milieudienst Rijnmond kan hierover nadere eisen stellen.

8. BODEMVERONTREINIGING

8.1. Apparatuur waarbij lekkage van stoffen kan optreden, moet zijn opgesteld op een vloeistofdichte vloer die op afschot is gelegd of moet zijn geplaatst in een vloeistofdichte bak. Gelekte vloeistof moet worden verzameld.

8.2. Op verzoek van het bevoegd gezag moet de vergunninghouder over de
HW kwaliteit van de bodem en het grondwater kunnen rapporteren. Gegevens
over de kwaliteit van bodem en grondwater (bijvoorbeeld bodemonderzoek
voor de bouw, analyseresultaten van aanvulgrond enzovoort) moeten in
een archiefsysteem worden bewaard.

9. BRANDBESTRIJDING

9.1. Bij automatische detectie van rook/brand moet het signaal van de
HW brandmeldinstallatie in de controlekamer worden ontvangen.

9.2. Op een centraal punt moeten te allen tijde de volgende gegevens
HW bekend zijn:

- a. een overzichtstekening van de inrichting met de aanwezige gebouwen, installaties, apparatuur en relevante leidingen;
- b. een doelmatige opgave van de grootte en de inhoud van de installaties en apparatuur;
- c. een opgave van de in de installatie en apparatuur aanwezige stoffen met hun aard en de heersende of ontstane temperatuur en drukken.

9.3. Bij aankomst van de overheidsbrandweer, in geval van brand, moet de
HW bevelvoerder in bezit kunnen worden gesteld van de in voorgaand voorschrift genoemde gegevens, alsmede van de bij brand betrokken en direct omringende installaties. Tevens moet opgave worden gedaan van:
a. de actuele hoeveelheden produkt en
b. de actuele temperaturen en drukken.

9.4. Ten minste éénmaal per jaar moet een inspectie worden gehouden, waar-
HW bij de brandbestrijdingsmiddelen en de brandalarmeringsapparatuur op hun gebruiksgereedheid worden gecontroleerd. De resultaten van deze inspectie moeten worden vastgelegd in een register dat ten minste twee jaar bewaard dient te blijven.

9.5. De bluswaterleiding moet als ringleiding zijn uitgevoerd, door blok-
HW afsluiter in secties zijn ingedeeld en zijn voorzien van bovengrondse brandkranen op onderlinge afstanden van 50-70 meter. De blokafsluiters en brandkranen moeten zodanig zijn geplaatst, dat bij het buiten gebruik stellen van één sectie, tot halverwege van de daarvoor in aanmerking komende straat, bluswater beschikbaar is.

9.6. De gasturbine moet zijn voorzien van een CO₂-blusinstallatie.
HW

9.7. In de ruimten van de gasturbine-omkastingen, moet het in werking tre-
HW den van de CO₂-blusinstallatie worden voorafgegaan door een alarmering.

9.8. De ruimte (wanden en deuren) waarin de tank met lichte olie staat,
HW moet een brandwerendheid hebben van ten minste 60 minuten volgens NEN 3884 en NEN 3885.

9.9. In de inrichting moet te allen tijde ten minste één bevoegd persoon
HW aanwezig zijn die ter zake kundig is om in geval van een onveilige situatie direct de vereiste maatregelen te treffen.

9.10. De transformatorruimten (wanden en deuren) moeten een brandwerendheid
hebben van ten minste 30 minuten volgens NEN 3884 en NEN 3885.

10. EVALUATIE MILIEU-EFFECT RAPPORTAGE

10.1. De vergunninghouder dient 3 jaar na het in bedrijf nemen van de 3de eenheid een evaluatierapport te overleggen aan gedeputeerde staten van Zuid-Holland, waarmee laatstgenoemden de gevolgen van deze eenheid voor het milieu kunnen onderzoeken. In dit rapport dient informatie te worden verstrekt omtrent de volgende aspecten:

- de geluidemissie en de bijdrage aan de geluidproduktie en geluidmissie van de gehele inrichting;
- de emissies naar de lucht van de in de vergunning opgenomen componenten en van NO_x ;
- de gerealiseerde afzet van warmte, CO_2 en elektriciteit.

Beroep

Wij herinneren belanghebbenden, voor zover nodig, aan het bepaalde in artikel 29 van de Hinderwet/artikel 67 van de Wet inzake de luchtverontreiniging/artikel 142 van de Wet geluidhinder en artikel 42 en volgende van de Wet algemene bepalingen milieuhygiëne, op grond waarvan gedurende een maand vanaf de dag waarop een exemplaar van de beschikking ter inzage is gelegd, beroep kan worden ingesteld bij de Afdeling voor de geschillen van bestuur van de Raad van State, Kneuterdijk 22, 2514 EN 's-Gravenhage. Het beroepschrift moet in 2-voud worden ingediend.

Indien tegen dit besluit beroep wordt ingesteld, kan overeenkomstig artikel 107 van de Wet op de Raad van State een verzoek worden gedaan tot schorsing van het besluit dan wel tot het treffen van een voorlopige voorziening. Dit verzoek moet worden gericht aan de voorzitter van de Afdeling voor de geschillen van bestuur van de Raad van State, Kneuterdijk 22, 2514 EN 's-Gravenhage.

Van de indiener van een beroep en/of een verzoek tot schorsing of een voorlopige voorziening wordt een zeker bedrag aan griffiegeld verlangd, waarvan bepaalde on- of minvermogenden geheel of gedeeltelijk kunnen worden vrijgesteld. Voor nadere inlichtingen over de hoogte van het bedrag kunt u zich wenden tot de Raad van State voornoemd (telefoon 070 - 362 48 71).

Verzoek om schadevergoeding

Wij wijzen de vergunninghouder erop dat, indien hij zich voor kosten ziet gesteld dan wel schade lijdt, die redelijkerwijs niet of niet geheel te zijnen laste behoren te blijven, gedeputeerde staten hem, voor zover niet op andere wijze in een redelijke vergoeding is of kan worden voorzien, een naar billijkheid te bepalen schadevergoeding kunnen toekennen. Een verzoek daartoe kan bij gedeputeerde staten van Zuid-Holland, p/a DCMR Milieudienst Rijnmond, 's-Gravelandseweg 565, 3119 XT Schiedam worden ingediend.

Gedeputeerde staten van Zuid-Holland,
voor dezen,

Directeur van de dienst Water en Milieu,
ir. H.J. Beltman.

Verzonden:

Een exemplaar van dit besluit is gezonden aan:

- NV Electriciteitsbedrijf Zuid-Holland, Postbus 909, 2270 AX Voorburg;
- Comm. v.d. Milieu-effectrapportage, Postbus 2345, 3500 GH Utrecht;
- de inspecteur van de Volksgezondheid voor de hygiëne van het milieu in Zuid-Holland, Postbus 5312, 2280 HH Rijswijk;
- burgemeester en wethouders van Rotterdam, postbus 70016, 3000 KV Rotterdam;
- de hoofdinspecteur-directeur van de Arbeid, hoofd van het 3e district van de Arbeidsinspectie te Rotterdam, postbus 9580, 3007 AN Rotterdam;
- de directeur Landbouw, Natuur en Openluchtrecreatie, Postbus 30119, 2500 GC 's-Gravenhage;
- Rijkswaterstaat, directie Zuid-Holland, Postbus 556, 3000 AN Rotterdam;
- RIZA, Postbus 17, 8200 AA Lelystad;
- commandant van de Brandweer van Rotterdam, Kleinpolderplein 3-5, 3042 CE Rotterdam;
- burgemeester en wethouders van Capelle aan den IJssel, Bleiswijk, Berkel en Rodenrijs, Bergschenhoek, Ridderkerk, Nederlek, Moerhuizen, Moordrecht, Gouda, Krimpen aan den IJssel, Ouderkerk en Nieuwerkerk;
- Stichting Natuur en Milieu, Donkerstraat 17, 3511 KB Utrecht;
- Zuidhollandse Milieufederatie, G.W. Burgerplein 5, 3012 AS Rotterdam.