



provincie **HOLLAND**
ZUID

Kloos Oving B.V.
Postbus 3
2960 AA KINDERDIJK

Gedeputeerde Staten

Directie Omgevingsdiensten
Afdeling Vergunningverlening

Contact

Postadres Provinciehuis
Postbus 90602
2509 LP Den Haag
T 070 - 441 66 11
www.zuid-holland.nl

Datum

~ 3 MAART 2009

Ons kenmerk

PZH-2009-138906

Uw kenmerk

-

Bijlagen

-

BESLUIT van Gedeputeerde staten van Zuid-Holland van **27 FEB 2009**

Onderwerp

Aanvraag om een (deel)revisievergunning
Staalconstructiebedrijf, Lekdijk 266a,
2957 CL Nieuw-Lekkerland

Onderwerp aanvraag

Op 28 maart 2008 hebben wij een aanvraag om een revisievergunning ingevolge de Wet milieu-beheer (Wm) (artikel 8.4.1) ontvangen van Kloos Oving B.V. te Kinderdijk voor de inrichting gelegen aan de Lekdijk 266a, 2957 CL Nieuw-Lekkerland, kadastraal bekend gemeente Nieuw-Lekkerland, sectie D, nummer 647 (gedeeltelijk). Het betreft een staalconstructiebedrijf voor de productie van onder andere spoorwagons.

Bij de aanvraag behoort een op 14 juli 2008 ontvangen akoestisch rapport van adviesbureau Sight, nr. P0700092-0803409-R-EG-definitief-II van 10 juli 2008 dat de geluidssituatie in beeld brengt. Op 7 september 2008 is een aanvulling ontvangen (addendum 1 van 17 september 2008), waarin nadere gegevens over de nachtelijke overwerksituatie worden vermeld.

Vergunningensituatie

Het bedrijfsterrein betreft de voormalige bedrijfslocatie van Bailey, waarvoor wij in het kader van de Wm op 7 mei 1996, nr. DWM/118868, een revisievergunning hebben verleend. Op het bedrijfsterrein zullen naast Kloos Oving B.V. eveneens Scheepswerf NMC B.V. en transportbedrijf Boer Transport B.V. zich vestigen.

Procedure

Voor de behandeling van de aanvraag hebben wij de in Afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) beschreven procedure gevolgd.

Als wettelijke adviseurs zijn bij de procedure betrokken:

- Het Waterschap Rivierenland;
- Burgemeester en Wethouders van Nieuw-Lekkerland;
- Rijkswaterstaat te Rotterdam.

Bezoekadres
Zuid-Hollandplein 1
2596 AW Den Haag

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

Afdeling Vergunning-
verlening is ISO-9001-
gecertificeerd

MD

Als betrokken overheidsorganen zijn bij de procedure, anders dan als wettelijk adviseur, betrokken:

- Burgemeester en Wethouders van Nederlek.

Wij zijn er hierbij van uitgegaan dat in redelijkheid niet te verwachten is, dat de invloed van de belasting van het milieu, veroorzaakt door de inrichting zich in andere dan de genoemde gemeenten zullen doen gevoelen.

Adviezen

De gemeente Nederlek heeft van de gelegenheid gebruikgemaakt om ons te adviseren over de aanvraag. In haar schrijven gedateerd 12 juni 2008 vraagt de gemeente, naar aanleiding van een advies van een intergemeentelijk samenwerkingsorgaan Midden-Holland, bij het opstellen van de ontwerpbeschikking aandacht voor luchtkwaliteit en geluidshinder. Verder wordt opgemerkt dat het niet duidelijk is waarom gekozen is voor een deelrevisievergunning en wat de gevolgen hiervan zijn op een geluidsgezoneerd industrieterrein.

Allereerst merken wij op dat door de gemeente Nederlek terecht wordt verzocht aandacht te besteden aan de luchtkwaliteit en geluid. Zoals blijkt uit de considerans en voorschriften hebben wij aparte rubrieken gewijd aan lucht en geluid. Hieruit blijkt dat het bedrijf kan voldoen aan de gebruikelijke normen c.q. voorschriften.

Het betreft hier een bedrijfsterrein waarop het voormalig constructiebedrijf Bailey was gevestigd en waarvoor door ons één Wm-vergunning is verleend. Het bedrijfsterrein wordt nu gesplitst in drie delen. Naast Kloos Oving B.V. zullen Scheepswerf NMC B.V. en transportbedrijf Boer Transport B.V. zich op het bedrijfsterrein vestigen. Dientengevolge heeft elk bedrijf voor zijn deel een nieuwe (deel)revisievergunning aangevraagd.

Coördinatie

Wet verontreiniging oppervlaktewateren

De aangevraagde activiteiten zijn tevens Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo)-vergunningsplichtig. Uit informatie van Rijkswaterstaat blijkt dat er voor de aangevraagde activiteiten geen (nieuwe) Wvo-vergunning nodig is. Een gecoördineerde behandeling conform hoofdstuk 14 van de Wm is dan ook niet aan de orde.

Bouwvergunning

In het kader van deze aanvraag is van een bouwvergunning geen sprake. De in artikel 8.5 van de Wm genoemde verplichte coördinatie met een aanvraag om een bouwvergunning is dan ook niet van toepassing.

Melding van ongewone voorvallen

De verplichting tot het aan ons melden van ongewone voorvallen, die zich binnen de inrichting voordoen of hebben voorgedaan en waardoor nadelige gevolgen voor het milieu zijn ontstaan of dreigen te ontstaan, is geregeld in hoofdstuk 17 van de Wm.

In hoofdstuk 17 is tevens geregeld, dat er bij dergelijke voorvallen onmiddellijk maatregelen moeten worden getroffen om de gevolgen voor het milieu te voorkomen of zoveel mogelijk te beperken of ongedaan te maken.

IPPC

De richtlijn 96/61/EG van de Raad van de Europese Unie van 24 september 1996, die gaat over de geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging wordt ook wel de IPPC-richtlijn genoemd. Deze richtlijn verplicht het bevoegd gezag om milieuvergunningen op te stellen, die voldoen aan de in de IPPC-richtlijn geformuleerde eisen. Dit geldt voor nieuwe en bestaande installaties, mits de omvang van de uitgevoerde activiteiten of emissies bepaalde drempelwaarden overschrijdt. Op grond van deze richtlijn zijn referentiedocumenten (= BREF) opgesteld die aangeven wat de Beste Beschikbare Technieken (BBT) zijn voor diverse activiteiten en processen om verontreiniging van het milieu te voorkomen. In de inrichting worden activiteiten uitgevoerd die mogelijk onder de werkingssfeer vallen van het gestelde in de BREF 'Oppervlaktebehandeling van metalen en plastics' van augustus 2006. Deze is van toepassing op het verfspuiten en oppervlaktebehandelen van de constructies, schepen enzovoorts, indien meer dan 200 ton oplosmiddel per jaar of op enig moment als gevolg van de activiteiten 150 kg oplosmiddel per uur wordt geëmitteerd. Het oplosmiddelverbruik is volgens de aanvraag minder dan 9 ton per jaar en minder dan 9 kg per uur. De inrichting valt niet onder de werkingssfeer van deze BREF of van de IPPC.

Activiteitenbesluit

Omdat de inrichting niet valt onder de werkingssfeer van de IPPC-richtlijn, is om deze reden het Activiteitenbesluit van toepassing. Dit houdt in dat de gewenste activiteiten in eerste instantie aan dit besluit moeten worden getoetst. Daarnaast moet worden vastgesteld of de onderhavige inrichting meldings- dan wel vergunningsplichtig is. Onderhavige inrichting valt onder categorie v van bijlage 1 van het Activiteitenbesluit en is derhalve een C-inrichting als bedoeld in artikel 1.2 van het Activiteitenbesluit. Dit betekent dat de vergunningsplicht blijft gelden maar dat voor een deel van de activiteiten de voorschriften uit het Activiteitenbesluit gelden. Dit geldt met name voor de artikelen, zoals genoemd in artikel 1.4, derde lid, (lozen van afvalwater) uit het Activiteitenbesluit, alsmede de bepalingen uit de bijbehorende ministeriële regeling.

De bepalingen uit het Activiteitenbesluit zijn niet van toepassing op het lozen van huishoudelijk afvalwater, aangezien het huishoudelijk afvalwater op de gemeentelijke riolering wordt geloosd.

Oplosmiddelenbesluit

Het Oplosmiddelenbesluit is op 1 april 2001 van kracht geworden en heeft een rechtstreekse werking, indien:

- meer dan 5.000 kg oplosmiddelen wordt gebruikt;
- het een activiteit betreft die wordt genoemd in activiteit 8, bijlage IIA van het Oplosmiddelenbesluit, zoals conserveringswerkzaamheden bij scheepswerven.

In dat geval wordt in het Oplosmiddelenbesluit omschreven (BBT) hoe moet worden omgegaan met vluchtige organische stoffen (VOS).

Bij Kloos Oving B.V. vindt geen metaalcoating met oplosmiddelen plaats. Dientengevolge hebben wij geen voorschriften in de vergunning opgenomen met betrekking tot het gebruik van oplosmiddelen.

Landelijk Afvalbeheerplan

Op grond van artikel 8.10 van de Wm kan de Wm-vergunning in het belang van de bescherming van het milieu worden geweigerd. Onderdeel van het begrip 'bescherming van het milieu' is de zorg voor het doelmatig beheer van afvalstoffen. In artikel 1.1 van de Wm is aangegeven wat moet worden verstaan onder het doelmatig beheer van afvalstoffen. Op grond hiervan moeten wij rekening houden met het geldende afvalbeheerplan dan wel het bepaalde in de artikelen 10.4 en 10.5 van de Wm (artikel 10.14 van de Wm). In het bedoelde afvalbeheerplan (het Landelijk afvalbeheerplan 2002-2012, hierna aangeduid als het LAP) is het afvalstoffenbeleid neergelegd. Op grond van de Wm dient het LAP als toetsingskader voor het beslissen op aanvragen om een Wm-vergunning voor zover deze betrekking heeft op afvalbeheer.

De doelstellingen van het LAP geven invulling aan de voorkeursvolgorde voor afvalbeheer, zoals die in artikel 10.4 van de Wm is opgenomen en die samen te vatten is als:

- het stimuleren van preventie van afvalstoffen;
- het stimuleren van hergebruik/nuttige toepassing van afvalstoffen door het promoten van afvalscheiding aan de bron en nascheiding van afvalstromen;
- door afvalscheiding wordt producthergebruik en materiaalhergebruik (nuttige toepassing) mogelijk en wordt de hoeveelheid afvalstoffen die moet worden gestort of in een afvalverbrandingsinstallatie (AVI) moet worden verbrand, beperkt;
- het optimaal benutten van de energie-inhoud van afval dat niet kan worden hergebruikt (nuttig toepassen als brandstof).

De aanvraag is dan ook getoetst aan dit beleid. Wij komen tot de conclusie dat het daaraan voldoet.

Algemene beleidsoverwegingen

Het betreft hier een multifunctioneel bedrijf dat hoofdzakelijk wordt ingezet voor productie van stalen constructies, zoals spoorwissels.

Nu heeft het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer ten behoeve van de scheepswerven een beleidsadvies ('s-Gravenhage, 31 maart 1993) opgesteld. Dit beleidsadvies is opgesteld in het kader van het Milieuoverleg Scheepsbouw en Scheepsreparatie met als uitgangspunt de integrale benadering van de milieuproblemen in de bedrijfstak. Gelet op het feit dat de activiteiten bij Kloos Oving B.V. overeenkomen met de activiteiten, zoals deze zijn genoemd in bovengenoemd beleidsadvies, hebben wij bij het opstellen van deze vergunning dit advies gevolgd.

Daarnaast zijn in het kader van het doelgroepenbeleid 'Uitvoering milieubeleid metaal- en elektrotechnische industrie' tussen de branche en de overheden afspraken gemaakt om de milieubelasting te verminderen. Deze afspraken zijn vastgelegd in de Intentieverklaring uitvoering milieubeleid metaal- en elektrotechnische industrie.

Vanaf 1 januari 1996 zijn de activiteiten, zoals deze door Kloos Oving B.V. worden uitgevoerd, onder de werking van de intentieverklaring gebracht. Individuele bedrijven kunnen door ondertekening van de intentieverklaring en het opstellen van een bedrijfsmilieuplan aangeven, welke individuele bijdrage zij zullen leveren om de milieubelasting te verminderen. De intentieverklaring is echter niet rechtstreeks bindend voor individuele vergunningverleners en bedrijven. Kloos Oving B.V. heeft de intentieverklaring niet ondertekend en heeft ook geen bedrijfsmilieuplan opgesteld. Dit heeft tot gevolg dat wij in deze vergunning milieumaatregelen hebben voorgeschreven, die in de intentieverklaring als standaard worden beschouwd.

In het kader van de intentieverklaring is het 'Werkboek Milieumaatregelen Metaal- en Elektrotechnische Industrie' opgesteld als hulpmiddel voor bedrijven en overheden. De beschreven maatregelen en het werkboek kunnen worden beschouwd als 'Stand der Techniek' voor processen in de metaalsector en worden aangemerkt als landelijk milieubeleid voor de gehele bedrijfstak. In dit werkboek is een module opgenomen voor de scheepsbouw en reparatie. Omdat, zoals reeds aangehaald, de activiteiten die binnen de inrichting worden uitgevoerd vergelijkbaar zijn, beschouwen wij de in deze module beschreven maatregelen voor dit bedrijf als 'Stand der Techniek' en zijn diens gevolge in deze vergunning opgenomen.

Milieubelasting

Ten aanzien van de meest relevante vormen van milieubelasting, met name bodem, lucht, geluid, afvalstoffen en energie, merken wij het volgende op.

Bodem

Bij het produceren van staalconstructies, zoals spoorwissels met de daarbij behorende nevenactiviteiten, moet aandacht worden besteed aan de bescherming van de bodem om bodem- en/of grondwaterverontreiniging te voorkomen. Het is dan ook van belang om de huidige bodemsituatie van de inrichting vast te leggen, te beoordelen en eventueel te verbeteren.

Nulsituatiebodem

Om in de toekomst, bijvoorbeeld bij bedrijfsbeëindiging, vast te stellen of (nieuwe) bodemverontreiniging is opgetreden op het bedrijfsterrein, hebben wij voorgeschreven dat de nulsituatie van de bodem moet worden vastgelegd. De gegevens die bij een oriënterend bodemonderzoek ten behoeve van eventuele sanering beschikbaar komen, kunnen voor zover bruikbaar en met aanvullingen gebruikt worden ten behoeve van de nulsituatiebepaling.

In voorkomende gevallen kan dan in het kader van de Wet milieubeheer geëist worden dat de bodem wordt gesaneerd tot de waarde, die gold ten tijde van het vastleggen van de nulsituatie. Daarom hebben wij in ons besluit vastgelegd dat de voorschriften G.4 en G.5 nog twaalf maanden van kracht blijven nadat de vergunning haar geldigheid heeft verloren. Artikel 8.16, lid c, van de Wm biedt hiervoor de mogelijkheid. Dit hebben wij gedaan om een eventuele ontstane grond- en/of grondwaterverontreiniging nog in het kader van deze vergunning te laten saneren.

Het direct opruimen van bodemverontreiniging ten gevolge van calamiteiten en andere ongewone voorvallen is geregeld in hoofdstuk 17 van de Wm en heeft een rechtstreekse werking.

Bodembescherming

Als uitwerking van het bodembeschermingsbeleid hanteren wij de in september 1997 gepubliceerde 'Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten' (NRB), die in juli 2001 grotendeels is herzien. Uitgangspunt in de richtlijn is het bereiken van een bodemverontreinigingsniveau, waarbij sprake is van een verwaarloosbaar risico op bodemverontreiniging (bodemrisicocategorie A). Voorzieningen en maatregelen moeten zijn afgestemd op het daadwerkelijke risico op bodemverontreiniging en moeten voldoen aan het BTM-beginsel. Om de kans op bodemverontreiniging vast te stellen, dienen bedrijven een bodemrisicoanalyse uit te voeren met behulp van het 'Beslismodel Bodembescherming Bedrijfsterreinen' (BBB), dat onderdeel uitmaakt van de NRB. Tevens wordt hiermee inzicht verkregen in het pakket maatregelen en voorzieningen dat leidt tot het kleinste risico op bodemverontreiniging. Wanneer er op basis van het BTM-beginsel geen maatregelen uitvoerbaar zijn die leiden tot een verwaarloosbaar risico kan, indien gemotiveerd, een zeker risico worden geaccepteerd. Het risico is in dit geval niet verwaarloosbaar, maar aanvaardbaar (bodemrisicocategorie A*).

In de vergunningaanvraag beschrijft Kloos Oving B.V. welke activiteiten binnen de inrichting worden uitgevoerd, waarbij mogelijk bodemverontreiniging kan ontstaan en welke maatregelen moeten worden getroffen om bodemverontreiniging te voorkomen. Om te kunnen beoordelen of deze voorzieningen toereikend zijn, heeft de aanvraagster een bodemrisicoanalyse conform de NRB uitgevoerd. Wij kunnen ons vinden in deze analyse. Daarbij komen wij wel tot de conclusie dat er, om te komen tot een verwaarloosbaar c.q. aanvaardbaar risico, nog aanvullende voorzieningen moeten worden getroffen. Dit hebben wij in de vergunning onder hoofdstuk G Bodem, vastgelegd.

Lucht

In de inrichting wordt een aantal activiteiten uitgevoerd zoals het lassen, staalstralen en snijbranden van metalen, waarbij mogelijk luchtvervuiling kan optreden. De omvang van deze vervuiling wordt bepaald door de wijze van werken en maatregelen die ter voorkoming van vervuiling genomen zijn. Om hier enig inzicht in te verkrijgen, heeft het bedrijf een lucht- en stofonderzoek laten uitvoeren. Dit onderzoek, uitgevoerd door adviesbureau Sight en uitgewerkt in rapport gedateerd 12 maart 2008, nr. P070092, is bij de aanvraag gevoegd. Als uitgangspunt bij het opstellen van dit rapport is de Wet luchtkwaliteit (hoofdstuk 5 uit de Wm) van november 2007 en de NeR (Nederlandse emissie Richtlijnen) gehanteerd.

De kwaliteitseisen zoals opgenomen in de Wet luchtkwaliteit, gelden voor de buitenlucht voor het gehele grondgebied van de lidstaten EG met uitzondering van de werkplek. Het gaat dan om luchtverontreiniging door zwaveldioxide, lood, stikstofdioxide, zwevende deeltjes (fijnstof), koolmonoxide en benzeen. Als blijkt dat grenswaarden uit het besluit zijn overschreden of naar verwachting zullen worden overschreden, moeten er maatregelen worden getroffen.

In de beoordeling van de vergunningaanvraag van Kloos Oving B.V. blijkt dat de emissie van stikstofdioxide (NO_2) en fijnstof (PM10) relevant zouden kunnen zijn voor een immissie-beoordeling.

In de Wet luchtkwaliteit (hoofdstuk 5 uit de Wm) wordt fijnstof gedefinieerd als particulate matter 10, afgekort met PM10. PM10 is een samenstelling van zwevende deeltjes in lucht (aerosol) van verschillende grootte (0.001-10 micrometer) en verschillende samenstelling.

In de Wet luchtkwaliteit (hoofdstuk 5 uit de Wm) is bepaald dat de luchtkwaliteit wat betreft stikstofdioxide dient te voldoen aan het jaargemiddelde van maximaal $40 \mu\text{g}/\text{m}_0^3$, voor fijnstof aan het jaargemiddelde van maximaal $40 \mu\text{g}/\text{m}_0^3$ en voor benzeen maximaal $5 \mu\text{g}/\text{m}_0^3$.

Voor het vaststellen van de jaargemiddelde achtergrondconcentratie ter plekke bij Kloos Oving B.V. is gebruikgemaakt van de meetgegevens van het landelijke meetnet luchtkwaliteit (Iml) van het Rijksinstituut voor volksgezondheid en milieu (RIVM). De gemiddelde achtergrondconcentraties ter hoogte van Kloos Oving B.V. bedroeg in kalenderjaar 2008 van stikstofdioxide circa $31 \mu\text{g}/\text{m}_0^3$ en van fijnstof circa $24 \mu\text{g}/\text{m}_0^3$.

Wanneer de emissiebronnen van Kloos Oving B.V. nader worden beschouwd, moet onderscheid worden gemaakt tussen gekanaliseerde puntbronnen (schoorsteen) en diffuse bronnen (opslag van minerale grondstoffen). Voor de gekanaliseerde puntbron geldt volgens de NeR een emissie-stofeis van $5 \text{ mg}/\text{m}_0^3$. De verspreidingsberekeningen ten aanzien van de emissie op het bedrijfsterrein is berekend volgens CARE II versie 6.1.1. Uit de berekeningen blijkt dat de bijdrage van Kloos Oving B.V. in de omgeving zowel voor stikstofdioxide als voor fijnstof minder dan $1 \mu\text{g}/\text{m}_0^3$ bedraagt. Een verwaarloosbare bijdrage dus.

Geluid

De inrichting is gesitueerd op het gezoneerd industrieterrein Lekdijk te Nieuw-Lekkerland. De inrichting is in de representatieve bedrijfssituatie in de dag- en avondperiode en een deel van de nachtperiode in werking. Twee incidentele bedrijfssituaties, de montage van een wissel of kruispunt op het buitenterrein en een nachtelijke doorwerksituatie, zijn tevens aangevraagd. De eerste komt volgens het akoestisch rapport in totaal maximaal twaalfmaal per jaar voor. De laatste komt volgens het akoestisch rapport en het addendum zeer sporadisch voor. Wij gaan er daarom van uit dat ook het totaal van deze twee situaties maximaal twaalfmaal per jaar op kan treden en wij hebben dit ook zo in de geluidsvoorschriften vastgelegd.

Bij de aanvraag behoort een op 14 juli 2008 ontvangen akoestisch rapport van adviesbureau Sight, nr. P0700092-0803409-R-EG-definitief-II van 10 juli 2008, dat de geluidssituatie in beeld brengt. Op 7 september 2008 is een aanvulling ontvangen (addendum 1 van 17 september 2008) waarin nadere gegevens over de nachtelijke overwerksituatie worden vermeld.

Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{A,r,L,T}$

Uit het akoestisch rapport blijkt dat de activiteiten op het buitenterrein, open deuren in de bedrijfshallen en dakventilatoren bepalend zijn voor de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus buiten de inrichting.

Zowel brongericht (bijvoorbeeld zoveel mogelijk geluidarme heftrucks, elektrische kraan) als organisatorisch (zoals beperkte openingstijden van deuren) zijn de Beste Beschikbare Technieken toegepast.

Bij de toetsing hebben wij aandacht besteed aan de bijdrage van de inrichting aan de geluidsniveaus op de zonegrens en bij de MTG-woningen. Van dit gezoneerd industrieterrein is een voorlopig zonebewakingsmodel opgesteld. Het blijkt dat de geluidsbelasting vanwege de inrichting ter plaatse van de zonegrens door Kloos Oving B.V. ten hoogste 49 dB(A) etmaalwaarde bedraagt. Ter plaatse van de dichtstbijzijnde MTG-woningen bedraagt de geluidsbelasting vanwege de inrichting maximaal 51 dB(A) etmaalwaarde. Op het westelijk deel van het industrieterrein, waar Kloos Oving B.V. een van de bepalende inrichtingen qua geluidsbelasting is, blijkt dat de geluidsbelasting van alle bedrijven bij elkaar binnen de zoneringsgrenswaarden blijft.

Aan de noordoostzijde, aan de andere kant van het industrieterrein dus, heeft langdurig een overschrijding bestaan door een zeer krappe zonegrens. Door bestemmingsplanwijziging wordt die overschrijding opgeheven. Los daarvan is geluidreductie bij Kloos Oving B.V., ongeacht de grootte daarvan, geen maatregel die een bepalende of meetbare invloed kan hebben op de grootte van de overschrijding.

Maatregelen bij Kloos Oving B.V. kunnen de op dat deel van het industrieterrein door meerdere inrichtingen samen veroorzaakte overschrijdingen dan ook niet teniet doen. Kloos Oving B.V. en de buurbedrijven Scheepswerf NMC B.V. en Boer Transport B.V. zijn gelegen op het terrein van het voormalige bedrijf Bailey. De geluidsbelasting van het drietal genoemde bedrijven samen op de vergunningspunten van het vroegere Bailey is afgenomen ten opzichte van de eerder vergunde waarden. De geluidssituatie, zoals bij deze vergunningverlening wordt bewerkstelligd, zorgt er dan ook voor dat structureel de geluidsbelasting van het industrieterrein verder wordt beperkt.

Om deze redenen achten wij de activiteiten in de representatieve bedrijfssituatie wat betreft de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus, vergunbaar. Deze conclusie wordt bevestigd door het positieve advies van de Milieudienst Zuid-Holland Zuid namens de gemeente Nieuw-Lekkerland over de inpasbaarheid op het gezoneerd industrieterrein, dat een gelijksoortige argumentatie als de onze bevat.

In de incidentele bedrijfssituatie is de geluidsbelasting op de verschillende geluidsgevoelige bestemmingen 0 tot 5 dB hoger dan in de representatieve bedrijfssituatie. Deze beperkte verhoging achten wij toelaatbaar, mede omdat de hoogste geluidsbelasting die Kloos Oving B.V. teweegbrengt op woningen, beperkt blijft tot 52 dB(A) bedraagt in die incidentele bedrijfssituatie.

Maximaal geluidsniveau L_{Amax}

De maximale geluidsniveaus L_{Amax} bij de dichtstbijzijnde woningen buiten het industrieterrein bereiken waarden tot 60 dB(A). Hiermee blijven deze geluidsniveaus binnen de aanbevolen maximale grenswaarden voor geluidsgevoelige bestemmingen conform de Handreiking van 70/65/60 dB(A) voor de dag/avond/nacht en zijn daarmee vergunbaar.

Verkeersaantrekkende werking

In overeenstemming met de jurisprudentie over de circulaire Indirecte hinder van 29 februari 1996 is het geluid vanwege het verkeer van en naar de inrichting niet getoetst.

Toelichting voorschriften

De geluidsvoorschriften leggen de toegelaten geluidsniveaus op een zestal maatgevende punten vast. De in de voorschriften opgenomen langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus komen overeen met de berekende geluidsniveaus uit het akoestisch rapport.

In de genoemde Handreiking zijn alle richt- en grenswaarden gedefinieerd in stappen van 5 dB. Wij sluiten bij deze systematiek aan door in plaats van de in het akoestisch rapport bepaalde maximale niveaus het eerstvolgende hogere vijftal in het voorschrift op te nemen. Niveaus onder 50 dB(A) zijn naar 50 afgerond. Niet voor alle in de voorschriften opgenomen rekenpunten is in het akoestisch rapport het geluidsniveau opgenomen. De waarden die wij met het rekenmodel hebben berekend zijn opgenomen in de voorschriften.

Wij eisen een opleveringsonderzoek om te kunnen verifiëren of, vooral gezien het prognosekarakter van het akoestisch rapport, na realisatie aan de vergunningsvoorschriften wordt voldaan.

Afvalstoffen

Uit de aanvraag blijkt dat tijdens het productieproces van constructies en spoorwissels altijd afvalstoffen vrijkomen, zoals bedrijfsafval, lijmresten, metaaldraaisel en dergelijke. In de aanvraag wordt door het bedrijf niet aangegeven dat de afvalstoffen gescheiden worden opgeslagen naar soort. Wij zijn van mening dat dit zoveel mogelijk moet geschieden. Bovendien moeten vloeibare (gevaarlijke) afvalstoffen worden opgeslagen boven een lekbak.

Energie

Tussen verschillende branches en het Ministerie van Economische Zaken zijn Meerjarenafspraken (MJA's) ondertekend voor de verbetering van de energie-efficiency. Met de metaalbranche is er op dit moment geen MJA overeengekomen. Ten aanzien van bedrijven die niet onder een MJA vallen, hanteren wij de circulaire 'Omgaan met energieverbruik en meerjarenafspraken bij de milieuvergunning' van oktober 1999, die door de Ministeries van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer en van Economische Zaken is uitgebracht. Deze circulaire vervangt het voorgaande van juni 1994 en de 'Voorlopige handleiding energie in de milieuvergunning' (juni 1995) van Infomil. De aanpak in de nieuwe circulaire blijft grotendeels hetzelfde, met dien verstande dat maatregelen met een terugverdientijd van vijf jaar als BBT worden beschouwd. Dit was voorheen drie jaar. Ook in het werkboek Milieumaatregelen wordt nader ingegaan op energiebesparing en energiebeheer. Zo wordt onder andere een methodiek beschreven om inzicht te verkrijgen in het energieverbruik, de mogelijkheden tot besparing en het systematisch beheersen van het energiegebruik in de toekomst. In de module scheepswerven worden maatregelen specifiek voor scheepswerven beschreven. Het betreffen voornamelijk maatregelen gericht op 'good housekeeping'.

In de aanvraag is een overzicht gegeven van energieverbruikers die binnen de inrichting worden bezocht en hoeveel energie wordt verbruikt. Wij zijn van mening dat op grond van deze gegevens bestudeerd zou kunnen worden hoe eventueel energiebesparende maatregelen genomen kunnen worden. Wij hebben dan ook in de vergunning naast een energieregistratieplicht, voorgeschreven dat een onderzoek moet worden gedaan naar energiebesparende maatregelen. Van dit onderzoek moet verslag worden gedaan.

Afvalwater

In het Activiteitenbesluit zijn artikelen opgenomen met betrekking tot het lozen van afvalwater. Dit geldt met name voor de artikelen zoals genoemd in artikel 1.4, derde lid, (lozen van afvalwater) uit het Activiteitenbesluit, alsmede de bepalingen uit de bijbehorende ministeriële regeling.

Veiligheid

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. Vanwege de opslag en gebruik van stoffen die onder ADR (Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route) vallen, dient Kloos Oving B.V. maatregelen te nemen teneinde te voorkomen dat door brand en/of explosie schade buiten de inrichting ontstaat. Daartoe dienen deze stoffen te worden opgeslagen conform de daarvoor geldende richtlijnen (PGS).

Zienswijze

De ontwerpbeschikking en de aanvraag met de daarbij behorende stukken hebben ter inzage gelegen van 10 november 2008 tot en met 22 december 2008. Binnen de in artikel 3:16 van de Awb gestelde termijn zijn geen adviezen binnengekomen.

Wij hebben op 19 december 2008 een schriftelijke zienswijze ontvangen van de gemeente Nederlek. Wij vatten de zienswijze als volgt samen:

1. Niet duidelijk is of geluidemissie c.q. geluidsbelasting op de woningen in Nederlek nog blijft binnen de vastgestelde MTG's (maximaal toegestane geluidsbelastingen).
2. Er is mogelijk strijdigheid met artikel 8.8, lid 3, in samenhang met artikel 18.2 van de Wm; dit betreft het in acht nemen van (zonerings)grenswaarden.

Naar aanleiding van de zienswijze merken wij het volgende op.

Ad 1

Zoals wij in de overwegingen betreffende geluid hebben opgemerkt, hebben wij getoetst aan de MTG's, waaronder die in de gemeente Nederlek. Deze toets viel positief uit: aan deze grenswaarden wordt nog steeds voldaan na vergunningverlening aan Kloos Oving. Verder kan worden opgemerkt dat de geluidsbelasting op deze woningen door de vergunningverlening aan Kloos Oving, NMC en Boer, ten opzichte van wat tot nu toe is vergund aan Bailey, overdag gelijkblijft, maar in avond en nacht net enkele dB's afneemt.

Ad 2

Over het in acht nemen van grenswaarden op de zonegrens van dit industrieterrein hebben wij - samenvattend - in de overwegingen het volgende opgemerkt. De vergunningverlening van deze inrichting heeft zeer geringe invloed daarop. Met deze vergunning wordt de bijdrage van de tot nog toe vergunde inrichting Bailey gereduceerd, zodat structureel de geluidsbelasting van het industrieterrein verder wordt beperkt.

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.

Besluit

Gelet op de Algemene wet bestuursrecht (Afdeling 3.4) en de Wet milieubeheer (artikel 8.1) hebben wij besloten:

- Aan Kloos Oving B.V. te Nieuw-Lekkerland de vergunning te verlenen voor het in werking hebben van een staalconstructiebedrijf voor de productie van spoorwissels, spoorkruisingen en dergelijke.
- Deze vergunning voor onbepaalde tijd te verlenen.
- De aanvraag en de daarbij overgelegde stukken, welke bij dit besluit behoren en als zodanig zijn gewaarmerkt, als geheel een onderdeel te laten maken van deze vergunning.
- Dat met toepassing van artikel 8.16, sub c, van de Wet milieubeheer de voorschriften G.4 en G.5 van kracht blijven gedurende een jaar nadat deze vergunning haar gelding heeft verloren.

Aandachtspunten

Maatregelen in bijzondere omstandigheden

Wij wijzen de vergunninghoudster erop dat zij, 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, telefoonnummer 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.

Andere (wettelijke) regelingen

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

Wij maken vergunninghoudster onder meer attent op:

- de Provinciale milieuverordening Zuid-Holland met betrekking tot het meldingssysteem ten behoeve van de aan- en afvoer van afvalstoffen;
- aanleg- of bouwvergunning.

Aan deze vergunning verbinden wij de volgende voorschriften.



INHOUDSOPGAVE

A.	BEGRIPPENLIJST	13
B.	AFKORTINGEN.....	14
C.	KOPPELING AANVRAAG AAN DE VERGUNNING	14
D.	TERREINEN EN WEGEN.	14
E.	MELDINGEN	15
F.	ALGEMEEN.....	15
G.	BODEM.....	15
H.	BRANDPREVENTIE.....	16
I.	OPSLAG VAN GEVAARLIJKE STOFFEN ANDERS DAN IN TANKS.....	16
J.	BOVENGRONDSE OPSLAG	17
K.	DRUKVATEN/GASFLESSEN.....	17
L.	STOOKINSTALLATIES	18
M.	ELEKTRISCHE INSTALLATIES.....	18
N.	AFVAL	18
P.	GELUID	19

A. BEGRIPPENLIJST

In deze vergunning wordt verstaan onder:

Afvalwater	Alle water waarvan de houder zich - met het oog op de verwijdering daarvan - ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of moet ontdoen.
Bedrijfsafval	Alle afval niet zijnde gevaarlijk en huishoudelijk afval dat binnen de inrichting vrijkomt.
Brandbare stoffen	Stoffen, die met lucht van normale samenstelling en druk, onder vuurverschijnselen blijven reageren, ook nadat de ontstekingsbron is weggenomen.
Brandwerendheid van bouwdelen	De tijd uitgedrukt in minuten, gedurende welke enig bouwkundig onderdeel van een gebouw zijn functie moet kunnen blijven vervullen bij verhitting.
De directeur	De directeur van de directie Omgevingsdiensten van Zuid-Holland, telefoonnummer 070 - 441 61 11.
Energiedrager	Grondstof als bron voor energie.
Gedeputeerde Staten	Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland, telefoonnummer 070 - 441 61 11.
Gevaarlijke afvalstoffen	Afvalstoffen die als zodanig zijn aangewezen in de Regeling Europese afvalstoffenlijst (Eural).
Gevaarlijke stoffen	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 (Staatsblad 1987, nr. 516).
Nulsituatie	De kwaliteit van bodem en grondwater ter plaatse van de inrichting op het moment van vergunningverlening.
Onbrandbaar	Onbrandbaar is in overeenstemming met het bepaalde in NEN 3881, uitgave 1975.
Openbaar riool	Voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater, als bedoeld in artikel 10.15 van de Wet milieubeheer.
Standaardvolume m ³ ₀	Afgashoeveelheid [m ³] bij 273,15 [K], 101,3 [kPa] en betrokken op droge lucht.
Vergunninghouder	Degene die de inrichting drijft, waarvoor de vergunning is verstrekt.

B. AFKORTINGEN

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route.

BSB Bodemsanering Bestaande Bedrijfsterreinen.

BBT Beste Beschikbare Technieken.

B.V. Besloten Vennootschap.

CPR Richtlijn, uitgegeven door de Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen.

dB(A) Decibel gecorrigeerd voor de gevoeligheid van het menselijk oor.

KWS Koolwaterstoffen, of te wel bedoeld wordt vluchtige organische oplosmiddelen.

NEN Norm van het Nederlands Normalisatie-instituut.

NeR Nederlandse emissie Richtlijnen.

Stb. Het Staatsblad.

VOS Vluchtige Organische Stoffen.

Wm Wet milieubeheer.

Wvo Wet verontreiniging oppervlaktewateren.

C. KOPPELING AANVRAAG AAN DE VERGUNNING

1. De gehele aanvraag inclusief het geluidsrapport en tekeningen, vormt een onderdeel van deze vergunning.

D. TERREINEN EN WEGEN

1. Het terrein van de inrichting moet aan landzijde op een zodanig wijze zijn afgesloten dat het niet of nauwelijks toegang geeft aan onbevoegden. Tijdens werktijden mogen de toegangen tot de inrichting geopend zijn.

2. De inrichting moet zodanig verlicht zijn dat een behoorlijke oriëntatie mogelijk is en werkzaamheden die bij duisternis moeten plaatsvinden, waaronder begrepen controle-werkzaamheden, kunnen worden verricht. Voor de verlichting, noodzakelijk voor de veiligheid, moet steeds een reserve energiebron, onafhankelijk van de normale stroomvoorziening, beschikbaar zijn.

3. De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.



E. MELDINGEN

1. Meldingen overeenkomstig artikel 17.2, lid 1, van de Wet milieubeheer moeten telefonisch worden gedaan bij de Milieutelefoon van de provincie Zuid-Holland, telefoonnummer 070 - 441 61 11.

F. ALGEMEEN

1. De inrichting mag alleen in werking zijn overeenkomstig de beschrijving in de aanvraag en de vergunningsvoorschriften. Daar waar de aanvraag en de voorschriften met elkaar in strijd zijn, zijn de voorschriften bepalend.
2. Alle keurings- en inspectierapporten, die op grond van deze vergunning worden geëist, moeten centraal binnen de inrichting worden bewaard voor een periode van vijf jaar of zoveel langer tot een volgende keuring en aan de daartoe bevoegde ambtenaren onmiddellijk desgevraagd ter inzage worden gegeven en/of ter inzage worden opgestuurd.

G. BODEM

Bodembescherming

1. Binnen drie maanden na het in werking treden van deze vergunning, dienen ten aanzien van alle potentieel bodembedreigend bedrijfsactiviteiten zodanige bodembeschermende maatregelen en/of voorzieningen te worden getroffen dat de kans op bodemverontreiniging verwaarloosbaar is, conform de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB).
2. Gemorste, potentieel bodemverontreinigende (vloeistoffen) (zoals olie enzovoorts) moeten direct geïmmobiliseerd worden door absorberende en neutraliserende middelen en vervolgens in een speciaal daartoe bestemd afsluitbaar vat worden gebracht en opgeslagen.

Nul- en eindsituatie bodem

3. Binnen drie maanden na het in werking treden van deze vergunning, dient in overleg met de directeur de nulsituatie van de grond en het grondwater ter plaatse van bodembedreigende activiteiten te zijn vastgesteld; de vaststelling van de nulsituatie dient te geschieden conform NEN 5740. Indien op grond van andere onderzoeken (bijvoorbeeld krachtens de Wet bodembescherming of in het kader van Bodemsanering Bedrijfsterreinen BSB) reeds kwaliteitsgegevens van de grond en het grondwater bekend zijn kan de directeur geheel of gedeeltelijk vrijstelling verlenen van deze verplichting(en).
4. Direct na beëindiging van (een deel van) de bedrijfsactiviteiten waar ter plaatse de nulsituatie door middel van voorschrift G.3 is vastgelegd, dient vergunninghoudster van diezelfde locatie(s) de eindsituatie van grond en grondwater te bepalen conform NEN 5740.



5. Indien uit de eindsituatie, die door middel van voorschrift G.4 in de vergunning is vastgelegd, blijkt dat er ten opzichte van de nulsituatie, die door middel van voorschrift G.3 in de vergunning is vastgelegd, een verslechtering is opgetreden van de kwaliteit van de grond en/of grondwater, dienen in overleg met Gedeputeerde Staten grond en grondwater te worden gesaneerd tot die waarde die is vastgesteld als nulsituatie, en/of dienen er maatregelen te worden getroffen ter bescherming van grond en grondwater binnen een door Gedeputeerde Staten gestelde termijn.
- H. **BRANDPREVENTIE**
1. Teneinde een begin van brand effectief te kunnen bestrijden, moeten binnen de inrichting voldoende brandblusmiddelen aanwezig zijn. Het aantal, de soort en de opstelplaats van de brandblusapparatuur moeten, binnen drie maanden nadat deze vergunning van kracht is, in overleg met de plaatselijke brandweer worden vastgesteld. Deze brandblusmiddelen moeten op een tekening zijn aangegeven, die is goedgekeurd door de brandweer. Deze tekening moet te allen tijde ter inzage zijn voor een daarvoor bevoegde ambtenaar.
 2. Tijdens werkzaamheden aan constructies waarbij vuur gebruikt wordt, mogen zich binnen de afstand van 5 m geen brandbare stoffen en materialen bevinden, tenzij binnen handbereik een koolzuur- of een poederblusser met een inhoud van ten minste 6 kg aanwezig is.
 3. De brandblusmiddelen moeten steeds voor onmiddellijk gebruik gereed zijn, in goede staat van onderhoud verkeren, goed bereikbaar zijn en jaarlijks op hun deugdelijkheid worden gecontroleerd door een daartoe door Gedeputeerde Staten bevoegd te achten deskundige.
- I. **OPSLAG VAN GEVAARLIJKE STOFFEN ANDERS DAN IN TANKS**
1. De wijze van opslag van, de (bouwkundige) voorzieningen met betrekking tot de opslag van en de omgang met gevaarlijke stoffen, behalve voor de opslag van schroot, dient te voldoen aan de voorschriften die zijn opgenomen in hoofdstuk 3 van de Publicatierreeks Gevaarlijke Stoffen (PGS) 15 voor zover deze zijn aangemerkt als van toepassing voor vergunningen in het kader van de Wet milieubeheer (Wm). Hierbij is paragraaf 3.2.1 uitsluitend van toepassing op de inpandige opslagvoorziening(en) en paragraaf 3.2.2 uitsluitend van toepassing op de uitpandige opslagvoorziening(en).
 2. Het voorgaande voorschrift is van toepassing op gevaarlijke (afval)stoffen die vallen binnen de werkingssfeer van de PGS 15 zoals aangegeven in paragraaf 1.4 en tabel 2 van die PGS 15 en voor zover de binnen de inrichting onderscheidenlijke opgeslagen hoeveelheden van die gevaarlijke stoffen de in paragraaf 1.5 en tabel 3 van die PGS gestelde ondergrenzen overschrijden.

- J. BOVENGRONDSE OPSLAG
1. Een bovengrondse tank voor de opslag van aardolieproducten, smeerolie, dieselolie, natronloog en zoutzuur, inclusief toebehoren, moet voldoen aan de paragrafen 4.1 tot en met 4.5 van de PGS 30 (voorheen CPR 9-6), 'Vloeibare aardolieproducten; Opslag tot 150 m³ van brandbare vloeistoffen met een vlampunt van 55 °C tot 100 °C in bovengrondse tanks'. Voor de opslag in een dubbelwandige tank en/of in pandige tank gelden tevens respectievelijk paragraaf 4.6 en paragraaf 4.8.
 2. Alle onderdelen van een tankinstallatie (tank, leidingen, toebehoren, enzovoort), de ondersteunende constructie en de vloeistofdichte bak waarin deze eventueel is geplaatst, moeten bestand zijn tegen de inwerking van de opgeslagen vloeistof. Het uitwendige van een metalen tankinstallatie, ondersteunende constructie en vloeistofdichte bak moeten (indien het gebruikte materiaal daartoe aanleiding geeft) op doelmatige wijze tegen corrosie zijn beschermd.
- K. DRUKVATEN/GASFLESSEN
- Opslag van gasflessen*
1. De opslag van gasflessen moet geschieden overeenkomstig de richtlijnen zoals deze zijn vastgelegd in 'PGS 15: Richtlijn Opslag van Verpakte Gevaarlijke Stoffen, hoofdstuk 6, Opslag van gasflessen'.
Gebruik van gasflessen
 2. Gebruik en transport van gasflessen dient te geschieden in overeenstemming met de 'Beleidsregels Arbeidsomstandighedenwetgeving' zoals deze zijn vastgesteld door de Staatssecretaris van Sociale Zaken en Werkgelegenheid, d.d. 27 juni 1997, Directie Arbeidsomstandigheden, nummer Arbo/AIS 970 1436.
 3. Gasflessen en toebehoren - tot en met de hoofddrukregelaar - moeten zijn goedgekeurd door de Lloyd' Register Nederland BV (voorheen de Dienst voor het Stoomwezen), een door deze dienst geaccepteerde deskundige of een ingevolge de EG-kaderrichtlijn 76/767/EEG en de daarop berustende bijzondere richtlijnen 84/525, 84/526 en 84/52/EEG aangewezen instantie.
 4. Gasflessen waarvan de goedkeuring door de Lloyd' Register Nederland BV (voorheen de Dienst voor het Stoomwezen), een door deze dienst geaccepteerde deskundige of een ingevolge de EG-kaderrichtlijn 76/767/EEG en de daarop berustende bijzondere richtlijnen 84/525, 84/526 en 84/52/EEG aangewezen instantie, niet of blijkens de ingeponste datum niet tijdig heeft plaatsgevonden, mogen niet in de inrichting aanwezig zijn; de beproeving van gasflessen moet periodiek zijn herhaald overeenkomstig de termijnen aangegeven in het VLG.
 5. Nabij de in gebruik zijnde gasflessen met brandbare gassen moet een koolzuur-, sneeuw- of poederblusser moet een vulling van ten minste 6 kg aanwezig zijn.
Ringleidingnetwerk
 6. Ringleidingnetwerken en toebehoren moeten van voldoende sterkte zijn om de grootste te verwachten spanningen ten gevolge van inwendige en/of uitwendige belastingen, zoals druk, temperatuur, trillingen en verzakkingen te kunnen weerstaan.

L. STOOKINSTALLATIES

1. Gasgestookte stookinstallaties moeten worden gekeurd door een persoon die beschikt over een geldig certificaat dat is afgegeven door een instelling die door de Raad van Accreditatie is geaccrediteerd. De keuring dient te worden uitgevoerd overeenkomstig 'Beoordelingsrichtlijn voor het uitvoeren van onderhoud en inspecties aan stookinstallaties' van de Stichting Certificatie Inspectie en Onderhoud Stookinstallaties of aantoonbaar voldoet aan eisen die tenminste gelijkwaardig zijn aan die beoordelingsrichtlijn.
2. Een gasgestookte verwarmings- of stookinstallatie met een nominaal vermogen van meer dan 100 Kw moet ten minste eenmaal per vier jaar gekeurd worden op veilig functioneren, optimale verbranding en energiezuinigheid.

M. 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.

N. 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 een daartoe erkende instantie; het afvoeren moet op zodanige wijze plaatsvinden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden.
3. Gevaarlijke afvalstoffen zoals afgewerkte olie, verfresten, oplosmiddelen en dergelijke moeten, in gesloten verpakking/emballage, in de inrichting gescheiden van de overige afvalstoffen worden bewaard.
4. Van alle uit de inrichting afgevoerde afvalstoffen moet een registratiesysteem aanwezig zijn waarin het volgende moet worden vermeld:
 - datum van afvoer, de afgevoerde hoeveelheid, omschrijving van aard en samenstelling en afvoerbepemming.Gedurende ten minste vijf jaar moeten deze gegevens worden bewaard; aan de daartoe bevoegde ambtenaren moeten deze op eerste aanvraag ter inzage worden gegeven.

O. ENERGIE

1. Met betrekking tot de binnen de inrichting verbruikte energie moet het volgende worden geregistreerd:
 - verbruikte energie per energiedrager;
 - gegevens met betrekking tot de genomen en voorgenomen energiereductiemaatregelen.Deze geregistreerde gegevens moeten jaarlijks worden bijgehouden en gedurende ten minste vijf jaar worden bewaard. Desgevraagd moeten de gegevens aan Gedeputeerde Staten worden toegezonden.

2. Binnen twaalf maanden na het in werking treden van deze vergunning dient een onderzoek te worden uitgevoerd naar de mogelijkheden tot energiebesparing binnen de inrichting. De rapportage dient ter goedkeuring aan Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland te worden overgelegd en dient tenminste de volgende gegevens te bevatten:
- een overzicht van de energiebalans onderverdeeld naar gebouwen, faciliteiten en processen;
 - de potentieel te nemen maatregelen voor die onderdelen die volgens de energiebalans de grootste bijdrage hebben in het totale verbruik;
 - een overzicht van energiebesparende maatregelen die in het bedrijf zijn of worden genomen.

P. GELUID

1. Het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau $L_{A,LT}$ mag ter hoogte van de hierna genoemde locaties op een beoordelingshoogte van 5 m de aangegeven waarden niet overschrijden.

Nr. ¹⁾	Locatie; RD-coördinaten (x,y in m)	Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{A,LT}$ in dB(A) over de periode tussen		
		07.00-19.00	19.00-23.00	23.00-07.00
		uur	uur	uur
01	Woning Lekdijk 293; 106097, 433524	51	45	38
02	Woning Lekdijk 278; 106193, 433562	39	35	27
04	Woning Lekdijk 264; 106274, 433615	42	40	32
06	Woningen noordzijde Lek; 106097, 434156	36	34	26
Z1	Punt nabij zonegrens zw; 106035, 433508	49	43	37
Z2	Punt nabij zonegrens w; 105920, 433572	44	40	34
Z3	Punt nabij zonegrens w; 105893, 433660	42	37	31
Z5	Punt nabij zonegrens nw; 106067, 433942	40	37	30

¹⁾ De nummers verwijzen naar de rekenpunten uit het akoestisch rapport van adviesbureau Sight, nr. P0700092-0803409-R-EG-definitief-II van 10 juli 2008.

2. Het maximale geluidsniveau $L_{A,max}$ mag ter hoogte van de hierna genoemde locaties op een beoordelingshoogte van 5 m de aangegeven waarden niet overschrijden.

Nr. ¹⁾	Locatie; RD-coördinaten (x,y in m)	Maximaal geluidsniveau $L_{A,max}$ in dB(A) in de periode tussen		
		07.00-19.00	19.00-23.00	23.00-07.00
		uur	uur	uur
01	Woning Lekdijk 293; 106097, 433524	60	60	60
02	Woning Lekdijk 278; 106193, 433562	50	50	50
04	Woning Lekdijk 264; 106274, 433615	50	50	50
06	Woningen noordzijde Lek; 106097, 434156	50	50	50

¹⁾ De nummers verwijzen naar de rekenpunten uit het akoestisch rapport van adviesbureau Sight, nr. P0700092-0803409-R-EG-definitief-II van 10 juli 2008.

3. Het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ mag, in afwijking van het voorgaande, ten hoogste twaalf dagen per kalenderjaar ter hoogte van de hierna genoemde locaties op een beoordelingshoogte van 5 m de aangegeven waarden niet overschrijden.

Nr. ¹⁾	Locatie; RD-coördinaten (x,y in m)	Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ in dB(A) over de periode tussen		
		07.00-19.00	19.00-23.00	23.00-07.00
		uur	uur	uur
01	Woning Lekdijk 293; 106097, 433524	52	46	39
02	Woning Lekdijk 278; 106193, 433562	40	37	35
04	Woning Lekdijk 264; 106274, 433615	42	41	40
06	Woningen noordzijde Lek; 106097, 434156	38	38	30

¹⁾ De nummers verwijzen naar de rekenpunten uit het akoestisch rapport van adviesbureau Sight, nr. P0700092-0803409-R-EG-definitief-II van 10 juli 2008.

Dit voorschrift mag alleen worden toegepast indien dit uiterlijk 24 uur van tevoren aan de Directie Omgevingsdiensten van de provincie Zuid-Holland is gemeld.

4. Het maximale geluidsniveau L_{Amax} mag, in afwijking van het voorgaande, ten hoogste twaalf dagen per kalenderjaar ter hoogte van de hierna genoemde locaties op een beoordelingshoogte van 5 m de aangegeven waarden niet overschrijden.

Nr. ¹⁾	Locatie; RD-coördinaten (x,y in m)	Maximaal geluidsniveau L_{Amax} in dB(A) in de periode tussen		
		07.00-19.00	19.00-23.00	23.00-07.00
		uur	uur	uur
01	Woning Lekdijk 293; 106097, 433524	60	60	60
02	Woning Lekdijk 278; 106193, 433562	50	50	50
04	Woning Lekdijk 264; 106274, 433615	60	60	60
06	Woningen noordzijde Lek; 106097, 434156	50	50	50

¹⁾ De nummers verwijzen naar de rekenpunten uit het akoestisch rapport van adviesbureau Sight, nr. P0700092-0803409-R-EG-definitief-II van 10 juli 2008.

3. Binnen acht weken na het in werking brengen van de inrichting dienen de geluidsemisatie en -immissie met behulp van geluidsmetingen te worden bepaald en te worden getoetst aan voorgaande voorschriften. De resultaten hiervan dienen binnen die termijn schriftelijk aan ons te zijn gerapporteerd.
4. De Handleiding meten en rekenen industrielawaai uit 1999 is van toepassing bij het bepalen van de in voorgaande voorschriften toegestane waarden.

Beroep/in werking treden besluit

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

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, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag. De vergunning treedt in werking na afloop van de beroepstermijn van zes weken. Indien gedurende de beroepstermijn een verzoek om een voorlopige voorziening is ingediend, treedt de vergunning niet in werking voordat op het verzoek is beslist.

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,
voor dezen,

drs. W.M. Smit
hoofd afdeling Vergunningverlening

Deze brief is digitaal vastgesteld, hierdoor staat er geen fysieke handtekening in de brief.

Afschrift aan:

- Kloos Oving B.V., t.a.v. de [REDACTED], Postbus 3, 2960 AA Kinderdijk
- Milieudienst Zuid-Holland Zuid, Postbus 550, 3300 AN Dordrecht
- Burgemeester en Wethouders van Nieuw-Lekkerland
- Burgemeester en Wethouders van Nederlek
- Dijkgraaf en Heemraden van het Waterschap Rivierenland, Postbus 599, 4000 AN Tiel
- Sight adviseurs, t.a.v. de [REDACTED], Postbus 52, 6671 DA Zetten
- Rijkswaterstaat Zuid-Holland, Postbus 20901, 2500 EX Den Haag