

provincie **HOLLAND**
ZUIDDIRECTIE GROEN, WATER EN
MILIEU
afdeling VergunningenNetwerk NV
Postbus 348
3300 AH DORDRECHT

CONTACTPERSOON

DOORKIESNUMMER

E-MAIL

PROVINCIEHUIS
Zuid-Hollandplein 1
Postbus 90602
2509 LP Den Haag

TELEFOON

070 - 441 66 11

FAX

070 - 441 78 26

WEBSITE

www.zuid-holland.nl

ONS KENMERK

DGWM/2006/9052

UW KENMERK

-

BIJLAGEN

-

DATUM

BESLUIT van Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland van **23 JUNI 2006**Onderwerp

Op 27 december 2005 hebben wij een aanvraag ontvangen van Netwerk NV voor een oprichtingsvergunning ingevolge de Wet milieubeheer voor de inrichting gevestigd in de Crezeepolder (straatnaam en nummer nader te bepalen) te Hendrik-Ido-Ambacht kadastraal bekend gemeente Hendrik-Ido-Ambacht, sectie F, nummers 975 (gedeeltelijk) en 985 (gedeeltelijk).

De vergunning wordt aangevraagd voor een periode van tien jaar.

Het betreft een inrichting voor:

- op- en overslag van klein chemisch afval (kca) afkomstig van particulieren en klein gevaarlijk afval (kga) afkomstig van bedrijven;
- op- en overslag van tuin- en groenafval (composteerbaar tuinafval), metaal, restafval, hout, grond, puin, asbest houdend afval, papier en karton, (auto)banden, textiel, glas, bruin- en witgoed en drukhouders afkomstig van huishoudens;
- op- en overslag van prullenbakkenafval, hondenpoep, riolen-, kolken en gemalenslib (rkg-slib) afkomstig uit eigen werkzaamheden;
- bovengrondse opslag en aflevering van gasolie;
- bewerken (verdichten en ontwateren) van afvalstoffen;
- daarnaast zijn kantoor, kantine en sanitaire voorzieningen aanwezig.

Vergunningensituatie

De inrichting valt onder andere onder categorie 28.4, onder a en b van bijlage 1 van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer.

Procedure

Voor de behandeling van de aanvraag is de procedure gevolgd conform Afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) en Afdeling 13.2 van de Wet milieubeheer (Wm).

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

besluit/2006/9052

Als adviseurs hebben wij bij de procedure betrokken:

- Burgemeester en Wethouders van Hendrik-Ido-Ambacht;
- Burgemeester en Wethouders van Alblasterdam;
- Burgemeester en Wethouders van Zwijndrecht;
- Burgemeester en Wethouders van Ridderkerk;
- RIZA;
- Waterschap Hollandse Delta.

De gemeenten, waarvan de grens is gelegen op meer dan 200 m en minder dan 10 km van de plaats van de inrichting zijn niet bij de totstandkoming van de beschikking betrokken aangezien wij van mening zijn dat in redelijkheid niet te verwachten is dat de invloed van de belasting van het milieu zich in die gemeenten zal doen gevoelen.

Aanvullende informatie

Op 2 maart 2006 hebben wij de aanvrager verzocht om binnen twee weken aanvullende gegevens te verstrekken. De aanvullende gegevens zijn op 13 maart 2006 (kenmerk So6-285/777.311.913) aan ons verstrekt. Overeenkomstig het bepaalde in artikel 4:15 van de Awb is als gevolg van dit verzoek om aanvulling van de aanvraag, de proceduretijd met twee weken opgeschort geweest.

De ontwerpbeschikking heeft van 8 mei 2006 tot en met 19 juni 2006 ter inzage gelegen.

Coördinatie

Gelijktijdig met de aanvraag om vergunning ingevolge de Wm heeft Netwerk NV tevens een aanvraag ingediend bij het waterschap Hollandse Delta voor een vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo). De aanvraag om vergunning op grond van de Wvo is gecoördineerd met de aanvraag op grond van de Wm behandeld en de beschikkingen zijn inhoudelijk op elkaar afgestemd. Voorts zijn de beschikkingen gezamenlijk ter inzage gelegd en bekendgemaakt.

Algemeen toetsingskader

Het uitgangspunt van de Wm is de bescherming van het milieu. Met als gevolg dat de aangevraagde vergunning alleen kan worden verleend, als nadelige gevolgen worden voorkomen of voldoende worden beperkt. De nadelige gevolgen kunnen worden voorkomen of worden beperkt door het opnemen van voorschriften in de vergunning.

Voorzover de nadelige gevolgen niet kunnen worden voorkomen schrijven wij de milieubeschermdende voorzieningen voor die de grootst mogelijke bescherming bieden. Dit doen wij niet als dit redelijkerwijs niet kan worden gevraagd. Als richtlijn voor welke voorzieningen redelijkerwijs de grootst mogelijke bescherming bieden, hanteren wij de best beschikbare techniek (de meest recente algemeen aanvaarde milieutechnische inzichten).

Voordat ingegaan wordt op de milieuhygiënische aspecten zal in sommige situaties vooraf beoordeeld moeten worden of de aangevraagde activiteit past binnen het beleid. Voorbeelden hiervan zijn afvalstoffenvergunningen die getoetst moeten worden aan het LAP.

Het Landelijk afvalbeheerplan (LAP)

Het afvalstoffenbeleid is neergelegd in het Landelijk afvalbeheerplan 2002-2012 (LAP), waarvan de gewijzigde versie op 18 mei 2004 in werking is getreden. Het LAP dient als toetsingskader voor de vergunningverlening op grond van de Wet milieubeheer voor het afvalbeheer. De doelstellingen van het LAP, die ten aanzien van de onderhavige vergunning van belang zijn, kunnen als volgt worden aangeduid:

- het stimuleren van de nuttige toepassing van afvalstoffen door afvalscheiding aan de bron en nascheiding van afvalstromen; door afvalscheiding wordt producthergebruik, materiaalhergebruik en/of gebruik als brandstof mogelijk;
- het optimaal benutten van de energie-inhoud van afval dat niet kan worden hergebruikt;
- het beperken van de hoeveelheid afvalstoffen dat moet worden gestort of in een AVI moet worden verbrand.

Voor specifieke afvalstromen is aanvullend op het algemeen beleid het beleid verder uitgewerkt in sectorplannen. Een belangrijk aspect betreft de minimumstandaard. De minimumstandaard geeft de meest laagwaardige wijze van be- en verwerking van de betreffende afvalstoffen, waarvoor nog vergunning verleend mag worden.

Op het afvalbrenghstation wordt een groot aantal afvalstromen ingezameld, opgeslagen en afgevoerd. Bewerking van afvalstoffen anders dan handmatige sortering, comprimeren met een persmachine en het ontwateren van riool-, kolken- en gemalenslib vindt niet plaats.

In het LAP is aangegeven dat voor het uitsluitend opslaan van afvalstoffen in beginsel een Wm-vergunning kan worden afgegeven met uitzondering van opslag van afvalstoffen waarvoor op grond van het Besluit inzamelen afvalstoffen een inzamelvergunning noodzakelijk is, zoals gevaarlijke afvalstoffen. Ten aanzien van deze afvalstoffen is echter in sectorplan 17 *kca/kga en chemicaliënverpakkingen* aangegeven dat gemeentelijke kca- of kga-depots wel in aanmerking komen voor een Wm-vergunning voor het uitsluitend opslaan (opslaan als zelfstandige activiteit) van deze afvalstoffen.

In de Wm-vergunningen voor opslag worden ten minste aangegeven de maximale tijdsduur van de opslag en de maximale opslagcapaciteit voor het tijdelijk opslaan. De termijn van opslag voorafgaand aan verwijdering van afvalstoffen is maximaal één jaar en voorafgaand aan nuttige toepassing van afvalstoffen maximaal drie jaren.

Ten aanzien van de inzameling en opslag van afvalstoffen wordt het beleid als is vastgelegd in de paragraaf *Inzamelen en opslaan* van hoofdstuk 4 *Aspecten van vergunningverlening* van de relevante sectorplannen gevolgd.

Voor de milieustraat is - naast het onderdeel Algemene bepalingen bij vergunningverlening uit de Toelichting bij de sectorplannen - de paragraaf over inzamelen en opslaan van het sectorplan 8 'Afval van verlichting' van belang.

Overeenkomstig het gestelde in sectorplan 8 is voorgeschreven dat gebruik dient te worden gemaakt van specifiek voor gasontladinglampen bedoelde opslagmiddelen om breuk tijdens opslag en transport te voorkomen.

De sectorplannen van de overige afvalstromen die op de milieustraat worden opgeslagen zijn niet relevant, omdat voor de opslag van die afvalstoffen geen afvalstroomspecifieke aspecten van vergunningverlening aan de orde zijn.

Wel dienen de afvalstoffen die in de inrichting worden gebracht, zoveel als mogelijk gescheiden te worden gehouden van andersoortige afvalstoffen en zodanig te worden opgeslagen dat de verwerker die de afvalstoffen van het afvalbrenngstation ontvangt, deze tenminste volgens de minimumstandaarden uit het LAP kan verwerken. Hiertoe worden aan de vergunning voorschriften met betrekking tot de opslag en afgifte van de afvalstoffen verbonden. Ingevolge artikel 10.37 van de Wm mogen de opgeslagen afvalstoffen uitsluitend worden afgegeven aan een persoon die bevoegd is deze afvalstoffen in te zamelen, nuttig toe te passen of te verwijderen.

Milieuaspecten

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

Afvalwater

In het kader van onder andere een goed rioolbeheer is het van belang om eisen te stellen aan de kwaliteit van het op het riool te lozen afvalwater.

- Ten eerste moet de kwaliteit van het afvalwater zodanig zijn, dat het materiaal van de riolering en dergelijke niet wordt aangetast.
- Ten tweede mag de kwaliteit van het afvalwater geen belemmering vormen voor de verwerking van het rioolslib en voor het zuiveringsproces van de ontvangende rioolwaterzuiveringsinstallatie.
- Ten derde is de kwaliteit van belang in het kader van de bescherming van het ontvangende oppervlaktewater.

Vorenstaande is vastgelegd in de vangnetbepaling, opgenomen in de Instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer (Staatscourant 59, 1996). Deze Instructieregeling vloeit voort uit artikel 8.45 van de Wet milieubeheer. De vangnetbepaling wordt geacht standaard deel uit te maken van de voorschriften die in het kader van de Wet afvalwater aan lozingen moeten worden gesteld en is in een voorschrift in deze vergunning vastgelegd. Het betreft hier de basisvoorwaarde waar elke lozing op het riool aan moet voldoen. Daarnaast moet het bevoegd gezag deze bepaling aanvullen met op de bedrijfssituatie en de lokale situatie toegesneden voorschriften ter bescherming van het openbaar riool en het rioolslib.

Het afvalwater dat binnen de inrichting vrijkomt, dient op een milieuhygiënisch verantwoorde wijze te worden afgevoerd naar buiten de inrichting. Met betrekking tot het lozen van ontstaan afvalwater op het riool zijn voorschriften opgenomen.

Bodem

Het in werking hebben van een inrichting zou kunnen leiden tot bodemverontreiniging. Om dit te voorkomen wordt in de milieuvergunning aandacht besteed aan de bodemkwaliteit bij aanvang van de activiteiten (nulsituatieonderzoek), de bodemkwaliteit bij beëindigen van de activiteiten en aan het voorkomen van bodemverontreiniging tijdens het in werking zijn van de inrichting.

Bij de aanvraag zijn twee nulsituatieonderzoeken van Milieu Adviesbureau Adverbo gevoegd van 12 november 2004 (rapportnummer 04.10.1234.915) en van 31 augustus 2005 (rapportnummer 05.10.1598.915). De rapporten zijn door ons beoordeeld en voldoende bevonden. Hiermee is de nulsituatie van de bodem ter plaatse van de inrichting vastgelegd.

Bij beëindiging/verplaatsing van (een gedeelte) van de bodembedreigende activiteiten dient een dergelijk onderzoek te worden herhaald zodat duidelijk wordt of de activiteiten in de inrichting na vergunningverlening tot (verdere) bodemverontreiniging hebben geleid. Het uitgangspunt is dat de bodemkwaliteit niet slechter mag worden dan zij al is.

Van het eindonderzoek dient het rapport ter goedkeuring te worden overgelegd aan het bevoegd gezag. Indien blijkt dat er ten opzichte van de vastgelegde referentiewaarde de bodemkwaliteit als gevolg van de bedrijfsactiviteiten is verslechterd, dient deze 'nieuwe verontreiniging' te worden gesaneerd. In ons besluit hebben wij voorts opgenomen dat de voorschriften 3.2 tot en met 3.4, nog twaalf maanden van kracht blijven nadat de vergunning haar geldigheid heeft verloren. Artikel 8.16 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.

Bodembescherming ter plaatse van de inrichting

Het bodembeschermingbeleid in het kader van de Wet milieubeheer richt zich op het voorkomen van bodem- en grondwaterverontreiniging als gevolg van het gebruik van bodemverontreinigende stoffen op de locatie door het (laten) treffen van bodembeschermende voorzieningen. Mocht ondanks de bodembeschermende voorzieningen, toch bodemverontreiniging ontstaan of dreigen te ontstaan, dan dient het bedrijf adequate maatregelen te nemen om die verontreiniging, of de dreiging daarvan ongedaan te maken.

Wij beoordelen het risico van bodemverontreiniging volgens de systematiek van de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB). Uitgangspunt daarbij is dat het risico op bodemverontreiniging verwaarloosbaar moet zijn (eindemissiescore = 1).

Voor deze vergunning is op de volgende activiteiten de NRB van toepassing:

1. sortering en opslag en van gevaarlijke afvalstoffen, afkomstig van particulieren en bedrijven, in het kca/kgg-depot;
2. op- en overslag van diverse afvalstoffen afkomstig van particulieren en uit eigen werkzaamheden;
3. bovengrondse opslag en aflevering van gasolie;
4. opslag van hondenuitwerpsel in een ondergrondse opvangput.

Om bij vorengenoemde activiteiten tot een verwaarloosbaar risico (eindemissiescore 1) te komen, hebben wij het volgende overwogen.

Ad 1

Kca en kga afkomstig van huishoudens en bedrijven wordt in een speciaal daartoe bestemde opslagvoorziening opgeslagen (kca-/kga-depot).

Medio juni 2005 is de Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15 (PGS 15) tot stand gekomen. Deze publicatie (PGS 15) is een herziening van de richtlijnen CPR 15-1, CPR 15-2 en CPR 15-3.

Deze nieuwe richtlijn voorziet echter niet in voorschriften voor de sorteerruimte van de opslagvoorziening. Daarom verwijzen wij voor voorschriften voor de opslagvoorziening voor kca en kga vooralsnog naar de 'Leidraad bij de interpretatie van de richtlijn CPR 15-1 ten behoeve van overheidsdepots voor klein chemisch afval'. Als hieraan wordt voldaan is de vloeistofdichtheid van de opslagvoorziening gegarandeerd.

Ad 2

Volgens de NRB, deel A3, tabel 3.1 1 'Opslag stortgoed' wordt een verwaarloosbaar risico bereikt (eindemissiescore = 1) door de opslag van bodembedreigende afvalstoffen plaats te laten vinden op een vloeistofdichte opvangvoorziening met een PBV-Verklaring Vloeistofdichte Voorziening (PBV-VVV) en inspectie volgens CUR/PBV-Aanbeveling 44.

De volgende afvalstoffen afkomstig van particulieren en uit eigen werkzaamheden dienen afhankelijk van de samenstelling opgeslagen te worden op daartoe bestemde voorzieningen: tuin- en groenafval (composteerbaar tuinafval), restafval, verontreinigd (C-) hout, grond, verontreinigd puin, prullenbakkenafval en riolen-, kolken- en gemalenslib (rkg-slib).

In de aanvraag staat vermeld dat de hierboven genoemde afvalstoffen staan opgeslagen op een vloeistofdichte vloer met PBV-VVV-verklaring.

Bruin- en witgoed waarin zich vloeistoffen bevinden worden opgeslagen in afgesloten containers.

Asbest en asbesthoudende materialen dienen doelmatig verpakt, te worden opgeslagen in een gesloten container. Dit is niet aangevraagd maar wordt wel voorgeschreven.

Ad 3

Opslag van diesel vindt plaats in een bovengrondse opslagtank met een inhoud van circa 3.000 liter. De tank staat vrij van de vloer.

In de vergunning hebben wij opgenomen dat de dieseltank, de afleverinstallatie en de aflevering van brandstof moet voldoen aan de richtlijn PGS 30. Omdat brandstof slechts bedoeld is voor de persrol, wiellaadschop, kraan en de veegmachines, voor eigen bedrijfsmatig gebruik en niet meer dan 25.000 liter jaaromzet wordt bereikt, is er sprake van kleinschalige aflevering van brandstoffen. De uitvoering van de opstelplaats voertuigen bij aflevering mag dan worden uitgevoerd zoals beschreven in paragraaf 4.3.10 van de richtlijn PGS 30.

Ad 4

De op- en overslag van hondenpoep vindt plaats in een ondergrondse opvangput van waaruit de hondenpoep, na menging met water, wordt geloosd op het gemeentelijk riool. Omdat wij deze opslag zien als een mestbassin, sluiten wij voor de uitvoering van de constructie aan bij de 'Bouwtechnische richtlijnen mestbassins 1990'.

Met vorengenoemde voorzieningen wordt een verwaarloosbaar bodemrisico (eindemissiescore 1) bereikt, mits inspectie en/of visueel toezicht plaats vindt en een incidentenmanagement programma aanwezig is.

Acceptatie en verwerkingsbeleid (A&V-beleid) en de Administratieve Organisatie en Interne Controle (AO/IC)

Ingevolge het LAP (Toelichting bij de sectorplannen, Algemene bepalingen bij vergunningverlening) dienen afvalverwerkende bedrijven een adequaat acceptatie- en verwerkingsbeleid (A&V-beleid) op te nemen in hun aanvragen. Daarin wordt aangegeven op welke wijze acceptatie en verwerking plaatsvindt. Voorts dienen de bedrijven in hun aanvraag acceptatie en verwerking vast te leggen in toereikende procedures met betrekking tot Administratieve Organisatie en Interne Controle (AO/IC).

De reden hiervoor is dat een onjuiste verwerking van afvalstoffen, het ongewenst mengen van afvalstoffen en het ontstaan van gevaarlijke situaties binnen een bedrijf voorkomen moet worden. Bedrijven dienen zich daarom op een juiste wijze te overtuigen van de aard, eigenschappen en samenstelling van de door hen te accepteren afvalstoffen. Bedrijven dienen er tevens voor te zorgen dat de acceptatie, opslag, be-/ verwerking en/of afgifte van de afvalstoffen administratief vastgelegd en intern geborgd is.

Het rapport 'De Verwerking Verantwoord' (De Roever 2002), hierna DVV, bevat richtlijnen voor:

- het acceptatie- en verwerkingsbeleid (A&V);
- de Administratieve Organisatie en Interne Controle (AO/IC);

De richtlijn voor het A&V-beleid en de AO/IC zijn van toepassing op alle afvalverwerkende bedrijven die afval accepteren.

De onderdelen uit de richtlijnen van het A&V-beleid en de AO/IC van het rapport DVV zijn niet voor elk bedrijf allemaal even relevant. Het LAP spreekt daarom over het leveren van maatwerk bij de toepassing van deze richtlijnen. Dit houdt in dat rekening dient te worden gehouden met de specifieke bedrijfssituatie en beoordeeld moet worden in hoeverre de onderdelen uit de richtlijnen relevant zijn. Ook het bedrijf heeft hierin een verantwoordelijkheid om aan te geven welke onderdelen relevant zijn voor de bedrijfssituatie. In interprovinciaal verband is een uitgebreide Handreiking AV-beleid en AO/IC opgesteld die een goede uitwerking geeft voor het rapport DVV. De provincie Zuid-Holland heeft in aanvulling hierop voor een grote groep eenvoudige afvalbedrijven waar nauwelijks sprake is van mengrisico's een minimumvragenlijst opgesteld die is gebaseerd op het rapport DVV. Het acceptatiereglement dat bij de aanvraag is gevoegd (bijlage 3) voldoet aan de eisen die hieraan door de provincie Zuid-Holland gesteld worden.

Geluid

Algemeen

De inrichting ligt op een niet-gezoneerd bedrijventerrein. Dit bedrijventerrein ligt in de zone van het industrieterrein Aan de Noord. De dichtstbijzijnde woningen buiten het bedrijventerrein liggen op circa 400 m afstand aan de Veerse dijk. De inrichting is in de representatieve bedrijfssituatie van maandag tot en met zaterdag van 06.00 uur tot 17.00 uur in werking. In de periode tussen 06.00 uur en 07.00 uur worden ten hoogste drie containers gewisseld en afgevoerd, de verdere activiteiten worden later uitgevoerd.

Bij de aanvraag behoort een akoestisch rapport van Sonus, nr. 051673.2 gedateerd op 17 november 2005 dat de geluidssituatie in beeld brengt. In de aanvullende notitie van Sonus, nr. 061779.1, d.d. 7 maart 2006 is aandacht besteed aan de ligging van de ontvangerpunten en het tonale effect van de achteruitrijd-signalering van de shovel.

Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$

Uit het akoestisch rapport blijkt dat de volgende geluidsbronnen en activiteiten binnen de inrichting het meest bepalend zijn voor de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus buiten de inrichting:

- de sorteerkraan;
- het wisselen van de containers;
- de persrol.

Uit de aanvullende notitie blijkt dat het tonale karakter van het geluid van de achteruitrijdsignalering bij de woningen niet merkbaar zal zijn. Er hoeft geen toeslag voor de verhoogde hinderlijkheid van tonaal geluid te worden toegepast. Bij de woningen treden langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus op onder de 30, respectievelijk 20 dB(A) in respectievelijk de dag- en de nachtperiode.

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

Gezien de ligging van de dichtstbijzijnde woningen in de zone van het industrie-terrein Aan de Noord komt de woonomgeving in akoestisch klimaat overeen met een woonwijk in de stad. Hiervoor geldt conform de Handreiking een richtwaarde van 50 en 40 dB(A) in de dag- en de nachtperiode. Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ van minder dan 30 en 20 dB(A) voldoet in deze etmaalperioden ruimschoots aan de genoemde richtwaarden.

Maximaal geluidsniveau L_{Amax}

De maximale geluidsniveaus L_{Amax} bij de dichtstbijzijnde woningen worden volgens het akoestisch rapport veroorzaakt door het wisselen van de containers. Het maximale geluidsniveau bij de dichtstbijzijnde woning bedraagt minder dan 50 dB(A). Dit maximaal niveau kan gedurende de dag- en de nachtperiode optreden. Het maximale geluidsniveau ligt onder de streefwaarden van 70 en 60 dB(A) voor deze etmaalperioden.

Verkeersaantrekkende werking

Tot op 100 m afstand van de inrichting liggen geen woningen of andere geluidsgevoelige objecten. Om deze reden is de indirecte hinder niet relevant; verkeer van en naar de inrichting is opgenomen in het heersende verkeersbeeld op het moment dat woningen of andere geluidsgevoelige objecten worden gepasseerd.

Toelichting voorschriften

De geluidsvoorschriften leggen de toegelaten geluidsniveaus op een drietal controlepunten op 50 m van de grens van de inrichting vast. Er zijn geen vergunningspunten opgenomen bij de dichtstbijzijnde woningen omdat deze punten niet voor handhaving kunnen worden gebruikt. Wanneer de inrichting aan de voorwaarden op de controlepunten voldoet zullen de bijdragen bij de woningen de vermelde niveaus niet overschrijden.

De in de voorschriften opgenomen langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus zijn overgenomen uit het akoestisch rapport. Omdat een zekere spreiding voorkomt in de optredende maximale niveaus zijn de in het akoestisch rapport vastgestelde maximale niveaus na afronding op het eerstvolgende hogere vijftal in de voorschriften van deze vergunning opgenomen. Er zijn geen voorwaarden opgenomen voor de avondperiode omdat de inrichting binnen deze periode niet in bedrijf is.

Wij eisen een opleveringscontrole omdat de inrichting nog moet worden gerealiseerd.

Stof en geur

Als gevolg van de activiteiten binnen de inrichting kunnen emissies optreden van stof en geur.

Geur

In de aanvraag is aangegeven dat mogelijk geur kan ontstaan bij de opslag van tuin- en groenafval (composteerbaar tuinafval), echter door een periodieke afvoerfrequentie wordt er van uit gegaan dat dit niet voor zal komen. Tevens kan geur ontstaan bij de opslag van hondenpoep, echter door het afsluiten van de opslagvoorziening en deze alleen te openen voor het storten en eventueel verwijderen van hondenpoep achten wij dat geuroverlast niet voor zal komen. In voorschriften hebben wij voorgeschreven dat geen geuroverlast buiten de inrichting mag plaats vinden en indien geuroverlast zich kan voordoen hier maatregelen tegen genomen dienen te worden.

Stof

In de aanvraag is aangegeven dat de aard en samenstelling van het afval zodanig is dat er niet van uitgegaan moet worden dat er tijdens de op- en overslag van afvalstoffen stofoverlast zal optreden. In voorschriften hebben wij voorgeschreven dat geen stofoverlast buiten de inrichting mag plaats vinden en indien stofoverlast zich kan voordoen hier maatregelen tegen genomen dienen te worden.

Besluit luchtkwaliteit

Op 1 augustus 2005 is het nieuwe Besluit luchtkwaliteit 2005 (Stb.2005, 316) samen met de Meetregeling luchtkwaliteit (Stb.2005, 398) in werking getreden. In het Besluit luchtkwaliteit worden onder andere normen gesteld ten aanzien van stikstofdioxide, koolmonoxide, fijn stof, benzeen, zwaveldioxide en lood. Gezien de activiteiten die plaatsvinden binnen de inrichting, zijn alleen de emissies van fijn stof en stikstofdioxide (NO_x) relevant.

Toetsing activiteiten binnen de inrichting aan de grenswaarden voor fijn stof en NO_x -concentratie

De achtergrondconcentratie fijn stof ter plaatse van de inrichting, berekend met het CAR II-model (versie 5.0), is voor het jaar 2010 geprognosticeerd op $22 \mu\text{g}/\text{m}^3$, inclusief de zeezoutcorrectie. De achtergrondconcentratie stikstofdioxide ter plaatse van de inrichting, berekend met het CAR II-model (versie 5.0), bedraagt $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Met het Nieuw Nationaal Model is berekend dat de bijdrage fijn stof aan de achtergrondconcentratie $< 1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ is en uitsluitend afkomstig van de op- en overslag activiteiten binnen de inrichting. Deze zal niet leiden tot overschrijding van de grenswaarde van $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Met het CAR II-model (versie 5.0) is berekend dat de bijdrage NO_x aan de achtergrondconcentratie, als gevolg van de vervoersbewegingen binnen de inrichting en de aan- en afvoerbewegingen (verkeersaantrekkende werking) verwaarloosbaar is.

Veiligheid

Algemeen

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

Brandveiligheid

Bij de aanvraag is een beschrijving aanwezig van de in de inrichting aan te brengen blusmiddelen. In overleg met de brandweer is vastgesteld dat deze blusmiddelen de externe veiligheid in voldoende mate waarborgen.

Opslag gevaarlijke stoffen

Opslag van gevaarlijke stoffen, als afval aangeboden drukhouders worden in een speciale voorziening, in overleg met de brandweer, opgeslagen nabij het kca-/kga-depot.

Opslag en afgifte van gasolie

Voor opslag en afgifte van brandstoffen hebben wij in de vergunning opgenomen dat deze moet voldoen aan de richtlijn PGS 30.

Indien voornoemde maatregelen en voorzieningen in acht worden genomen kan de veiligheid in de omgeving van de inrichting in voldoende mate worden gewaarborgd.

Energie

In de Wet milieubeheer wordt onder bescherming van het milieu ook verstaan de zorg voor een zuinig gebruik van energie.

Het energieverbruik binnen de inrichting zal naar verwachting niet meer bedragen dan 25.000 m^3 aardgas en/of 50.000 kWh elektriciteit per jaar. Bij een dergelijk energieverbruik achten wij het niet noodzakelijk voorschriften ter beperking van energieverbruik aan de vergunning te verbinden.

Ingekomen zienswijzen en/of adviezen

Tegen de aanvraag en/of de ontwerpbeschikking zijn geen adviezen en/of zienswijzen ingediend.

Conclusie

Op grond van het vorenstaande zijn wij van mening dat er sprake is van een vergunbare situatie, mits de vergunninghoudster zich houdt aan de aan deze vergunning verbonden voorschriften.

Besluit

Gelet op voorgaande en de ter zake geldende wettelijke bepalingen van de Wm en de Awb hebben wij besloten:

1. aan Netwerk NV, voor een inrichting in de Crezeepolder te Hendrik-Ido-Ambacht, vergunning te verlenen voor:
 - op- en overslag van klein chemisch afval (kca) afkomstig van particulieren en klein gevaarlijk afval (kga) afkomstig van bedrijven;
 - op- en overslag van tuin- en groenafval (composteerbaar tuinafval), metaal, restafval, hout, grond, puin, asbest houdend afval, papier en karton, (auto)banden, textiel, glas, bruin- en witgoed en drukhouders afkomstig van huishoudens;
 - op- en overslag van prullenbakkenafval, hondenpoep en riolen-, kolken en gemalenslib (rkg-slib) afkomstig uit eigen werkzaamheden;
 - bovengrondse opslag en aflevering van gasolie;
 - bewerken (verdichten en ontwateren) van afvalstoffen;
 - daarnaast zijn kantoor, kantine en sanitaire voorzieningen aanwezig.
2. deze vergunning voor een periode van tien jaar te verlenen;
3. dat de bij dit besluit behorende gewaarmerkte aanvraag en alle daarbij overgelegde stukken deel uit maakt van dit besluit, voorzover de voorschriften en beperkingen niet anders bepalen.
4. dat met toepassing van artikel 8.16, sub c van de Wet milieubeheer de voorschriften 3.2 tot en met 3.4 van kracht blijven gedurende een jaar nadat deze vergunning haar gelding heeft verloren.
5. de volgende voorschriften aan dit besluit te verbinden.

INHOUDSOPGAVE

1.0	BEGRIPPENLIJST, LIJST VAN AFKORTINGEN.....	13
2.0	ACCEPTATIE EN REGISTRATIE.....	14
3.0	NUL- EN EINDSITUATIE VAN BODEM.....	16
4.0	AFVALWATER	17
5.0	BODEMBESCHERMENDE VOORZIENINGEN.....	18
6.0	OPSLAG VAN AFVALSTOFFEN	19
7.0	GELUID	22
8.0	STOF EN GEUR.....	23
9.0	BOVENGRONDSE OPSLAGTANKS VAN VLOEIBARE AARDOLIEPRODUCTEN EN AFLEVERINSTALLATIE BIJ KLEINSCHALIGE AFLEVERING VAN BRANDSTOFFEN.....	24
10.0	VEILIGHEID	25
11.0	ELEKTRISCHE INSTALLATIES	26
12.0	VERWARMINGSINSTALLATIES GAS-EN/OF OLIEGESTOOKT IN STOOK- EN/OF OPSTELLINGSRUIMTES	26
13.0	ALGEMEEN	26

1.0 BEGRIPPENLIJST, LIJST VAN AFKORTINGEN

BEGRIJPPENLIJST

BODEM:

de grond en het grondwater.

HOOFD VAN DE REGIO:

het hoofd van regio Zuid van de afdeling Handhaving van de directie Groen, Water en Milieu van de provincie Zuid-Holland, Postbus 24, 3300 AA Dordrecht, telefoon (070) 441 86 55, telefax (070) 441 86 41.

NULSITUATIE:

de kwaliteit van de bodem ter plaatse van de inrichting op het moment van vergunningverlening.

OPSLAAN:

tijdelijke opslag van afvalstoffen (in afwachting van verdere verwerking en/of verwijdering) met het oogmerk deze op een later tijdstip af te (doen) voeren dan wel te verwerken in de inrichting.

VLOEISTOFDICHTE VOORZIENING:

effectgerichte voorziening die waarborgt dat - onder voorwaarde van doelmatig onderhoud en adequate inspectie en/of bewaking - geen vloeistof aan de niet met vloeistof belaste zijde van die voorziening kan komen.

VLOEISTOFKERENDE VOORZIENING:

Een niet-vloeistofdichte voorziening die in staat is vrijgekomen stoffen tijdelijk zo lang te keren dat deze kunnen worden opgeruimd voordat indringing in de bodem kan plaatsvinden.

LIJST VAN AFKORTINGEN

- CPR 15-1 : Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen. 'Opslag gevaarlijke stoffen in emballage', tweede druk 1994. Opslag van vloeistoffen en vaste stoffen (0-10 ton).
- CUR/PBV-Aanbeveling 44 : Beoordelingscriteria van vloeistofdichte voorzieningen (Stichting CUR, Gouda, derde herziene uitgave, 2002).
- NEN-EN-IEC 60079-14 : Elektrisch materieel voor plaatsen waar gasontploffingsgevaar kan heersen - Deel 14: Elektrische installaties in gevaarlijke gebieden (anders dan mijnen). Uitgave 2003.
- NEN 1010 : Veiligheidsbepalingen voor laagspannings Installaties. Uitgave 2005.

NEN 3011	: Veiligheidskleuren en -tekens in werkplaatsen en in openbare ruimte. Uitgave 2004.
NEN 5740	: Bodem - Onderzoeksstrategie bij verkennend onderzoek - Onderzoek naar de milieuhygiënische kwaliteit van bodem en grond. Uitgave 1999 en gewijzigd in 2000.
NEN 6068	: Bepaling van de weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag tussen ruimten. Uitgave 2004.
NEN 6411	: Water - Bepaling van de pH - uitgave 1981.
NEN 6414	: Water en slib - Bepaling van de temperatuur - uitgave 1988.
NEN 6654	: Water - Fotometrische bepaling van het gehalte aan opgelost sulfaat met een doorstoomanalyse systeem - uitgave 2005.
NRB	: Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten. Herziene versie, 2001.
PGS 15	: Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15. 'Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen'. Uitgave 2005 en errata.
PGS 30	: Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 30. Vloeibare aardolieproducten. Buitenopslag in kleine installaties.
WBDBO in	: Weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag minuten volgens NEN 6068.
Wvo	: Wet verontreiniging oppervlaktewateren.

2.0 ACCEPTATIE EN REGISTRATIE

2.1 In de inrichting dient voor bezoekers op duidelijke wijze te zijn aangegeven op welke plaats en tussen welke tijden de (afval)stoffen kunnen worden afgegeven.

2.2 In de inrichting mogen de volgende afvalstoffen worden geaccepteerd:

- kca/kg afkomstig van particuliere huishoudens en bedrijven;
- tuin- en groenafval (composteerbaar tuinafval), metaal, restafval, hout, grond, puin, asbest houdend afval, papier en karton, (auto)banden, textiel, glas, bruin- en witgoed, drukhouders afkomstig van huishoudens;

- prullenbakkenafval, hondenpoep, riolen-, kolken en gemalenslib (rkg-slib) afkomstig uit eigen werkzaamheden.

- 2.3 In de inrichting mag per kalenderjaar maximaal 43.735 ton afvalstoffen worden geaccepteerd. Op enig moment mag in de inrichting totaal maximaal 930 ton afvalstoffen opgeslagen liggen. Voor de diverse deelstromen gelden de maxima zoals deze zijn genoemd in de onderstaande tabel.

Afvalstof	Euralcode	Jaarcapaciteit (maximale aanvoer)
Hondenpoep	02.01.06	25 ton
Kolkenslib	20.03.06	500 ton
Prullenbakkenafval	20.03.01	1.500 ton
Kca/kga	20.01.XX	300 ton
Afval van particulieren	20.01.XX 20.02.XX	41.410 ton

- 2.4 De aangeboden afvalstoffen mogen alleen worden geaccepteerd door daartoe aangewezen en geïnstrueerde personen.
- 2.5 Indien na acceptatie onverhoopt blijkt dat een aangeboden partij afvalstoffen bevat die op grond van voorschrift 2.2 niet mogen worden geaccepteerd, dienen maatregelen genomen te worden om herhaling te voorkomen. De betreffende afvalstoffen dienen op een milieuhygiënisch verantwoorde manier te worden opgeslagen en afgevoerd.
- 2.6 De vergunninghoudster is verplicht te werken volgens de bij de aanvraag gevoegde bijlage 3 'Acceptatie en registratie', inclusief voorzover van toepassing de goedgekeurde wijzigingen.
- 2.7 Wijzigingen in de acceptatie- en registratieprocedure alsmede de administratieve organisatie en interne controlesystematiek als bedoeld in voorschrift 2.6 mogen niet worden doorgevoerd, voordat zij schriftelijk goedgekeurd zijn door het hoofd van de regio.
- 2.8 In de inrichting moet een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle aangevoerde afvalstoffen en van alle aangevoerde stoffen die bij de verwerking van afvalstoffen worden gebruikt het volgende moet worden vermeld:
- a. datum van aanvoer;
 - b. aangevoerde hoeveelheid (kg);
 - c. gebruikelijke benaming van de (afval)stoffen;
 - d. naam en adres van de locatie van herkomst;
 - e. Euralcode (indien van toepassing);
 - f. afvalstofnummer (indien van toepassing);
 - g. naam en adres van de ontdoener.
- 2.9 In afwijking van het gestelde in dit voorschrift hoeven de naam en het adres van de locatie van herkomst niet in het registratiesysteem te worden opgenomen indien er sprake is van route-inzameling zoals bedoeld in het Besluit melden bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke stoffen.

- 2.10 In de inrichting moet eveneens een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van afgevoerde afvalstoffen en van alle afgevoerde stoffen die bij de bewerking zijn ontstaan het volgende moet worden vermeld:
- datum van afvoer;
 - afgevoerde hoeveelheid (kg);
 - omschrijving van de aard en samenstelling;
 - afvoerbepemming;
 - Euralcode (indien van toepassing);
 - afvalstroomnummer (indien van toepassing);
 - naam en adres van de afnemer.
- 2.11 Van de reeds ingewogen afvalstoffen die op grond van een acceptatievoorschrift van deze vergunning alsnog moeten worden geweigerd dient een registratie bijgehouden te worden waarin staat vermeld:
- datum van aanvoer;
 - aangevoerde hoeveelheid (kg);
 - naam en adres van plaats herkomst;
 - reden van weigering;
 - Euralcode (indien van toepassing);
 - afvalstofnummer (indien van toepassing).
- 2.12 In afwijking van het gestelde in voorschrift 2.8 hoeven in het registratiesysteem als bedoeld in voorschrift 2.8: van alle aangevoerde partijen bedrijfsafvalstoffen in een hoeveelheid van niet meer dan 50 kg per afgifte per Euralcode uitsluitend de volgende gegevens te worden vermeld:
- datum van aanvoer;
 - aangevoerde totale hoeveelheid per dag (kg);
 - gebruikelijke benaming van de afvalstoffen.
- 2.13 Het gestelde in voorschrift 2.8 geldt niet voor:
- afvalstoffen die door particulieren ter plaatse van de inrichting worden aangeboden.
- 2.14 De op grond van de voorschriften 2.8, 2.9, 2.10 en 2.11 geregistreerde gegevens moeten dagelijks worden bijgehouden en gedurende ten minste vijf jaar worden bewaard en aan de daartoe bevoegde ambtenaren op aanvraag ter inzage worden gegeven.
- 3.0 NUL- EN EINDSITUATIE VAN BODEM
- 3.1 De in de rapporten van Milieu adviesbureau Adverbo B.V., te weten rapportnummer met kenmerk 04.10.1234.915 van 12 november 2004 en rapportnummer met kenmerk 05.10.1598.915 van 31 augustus 2005, vastgestelde kwaliteit van de grond en het grondwater wordt hiermee vastgelegd als nulsituatie voor het perceel van de inrichting.
- 3.2 Direct na beëindiging en/of verplaatsing van (een deel van de) bodembedreigende activiteiten, waar ter plaatse de nulsituatie is vastgelegd, dient de eindsituatie van grond en grondwater te worden vastgesteld.

De vaststelling van de eindsituatie dient te geschieden conform het protocol voor Bodemonderzoek Milieuvergunning en BSB (1993), uitgave Sdu, daarbij rekening houdend met de wijze waarop de nulsituatie is vastgesteld. In afwijking van het protocol voor Bodemonderzoek Milieuvergunningen en BSB (1993), uitgave Sdu, dienen de monster- en analysemethoden te voldoen aan de NEN 5740.

3.3 Het hoofd van de regio dient minimaal twee weken voordat de in deze paragraaf bedoelde bemonstering plaatsvindt, schriftelijk in kennis te zijn gesteld van de datum en het tijdstip van de bemonstering.

3.4 De resultaten van de in het voorschrift 3.2 bedoelde bemonstering en analyse moeten direct na het bekend worden hiervan worden overgelegd aan het hoofd van de regio.

4.0 AFVALWATER

4.1 Het bedrijfsafvalwater mag slechts in een openbaar riool worden gebracht, indien door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:

- de doelmatige werking van een openbaar riool of de bij een zodanig openbaar riool behorende apparatuur niet wordt belemmerd en;
- de verwerking van slib, verwijderd vanuit een openbaar riool, niet wordt belemmerd.

4.2 Alvorens het bedrijfsafvalwater op de gemeentelijke riolering wordt geloosd dient het afvalwater te kunnen worden bemonsterd.

- Daartoe dient het via een controleput te worden geleid.
- Deze controleput dient zodanig te zijn geplaatst dat deze goed bereikbaar en toegankelijk is.

4.3 Het bedrijfsafvalwater mag niet in de riolering worden gebracht indien ter plaatse van de in het vorige voorschrift genoemde controleput in enig steekmonster van het afvalwater:

- de concentratie aan sulfaat, bepaald volgens NEN 6654 of een vergelijkbare norm, meer bedraagt dan 300 mg/l of;
- de zuurgraad uitgedrukt in pH-eenheden en bepaald volgens NEN 6411 of een vergelijkbare norm meer bedraagt dan 10 of minder dan 6,5 of;
- de temperatuur bepaald volgens NEN 6414 of een vergelijkbare norm meer bedraagt dan 30 °C.

4.4 Bedrijfsafvalwater mag niet in het openbaar riool worden gebracht indien het afvalwater:

- grove of snel bezinkende stoffen bevat;
- bedrijfsafvalstoffen, die door versnijdende of vermalende apparatuur zijn versneden of vermalen of waarvan kan worden voorkomen dat deze in het bedrijfsafvalwater terechtkomen;
- een gevaarlijke afvalstof is, waarvan kan worden voorkomen dat deze in de riolering terechtkomt;
- brand- en/of explosiegevaar kan veroorzaken.

- 4.5 De slibvangput(ten) en olieafscheider(s) waardoor bedrijfsafvalwater wordt geleid, dient:
- a. in een deugdelijke staat te verkeren en doelmatig en oordeelkundig gebruikt te worden;
 - b. zo dikwijls als voor de goede werking ervan noodzakelijk is te worden schoongemaakt waarbij de hierbij vrijkomende afvalstoffen conform de wettelijke regelingen dienen te worden afgevoerd;
 - c. zodanig te zijn geplaatst dat deze voor controle goed bereikbaar en toegankelijk is.

5.0 BODEMBESCHERMENDE VOORZIENINGEN

- 5.1 De activiteiten met betrekking tot:
- a. op- en overslag en ontwateren van riolen-, kolken- en gemalenslib;
 - b. op- en overslag van restafval, metaal, verontreinigd hout, prullenbakkenafval, grond, puin en tuin- en groenafval (composteerbaar tuinafval);
- dienen te geschieden op een blijvend vloeistofdichte voorziening met een eind-emissiescore 1, zoals gesteld in de NRB.

Inspectie vloeistofdichte opvangvoorziening

- 5.2 Als bewijs van vloeistofdichtheid van de vloeistofdichte vloeren als bedoeld in voorschrift 5.1 en de daarop aangesloten bedrijfsriolering dient vergunninghoudster in het bezit te zijn van een geldige PBV-Verklaring Vloeistofdichte Voorziening.
- 5.3 Binnen drie maanden na inwerkingtreding van deze vergunning dient vergunninghoudster een onderhoudsprogramma voor de vloeistofdichte - en vloeistofkerende voorzieningen ter goedkeuring aan te bieden aan het hoofd van de regio. In het onderhoudsprogramma dient het volgende te zijn uitgewerkt:
- welke voorzieningen onderhouden worden;
 - onderhoudsfrequentie;
 - waaruit het onderhoud bestaat;
 - wie het onderhoud uitvoert;
 - welke middelen voor het onderhoud nodig zijn.
- 5.4 Binnen drie maanden na inwerkingtreding van deze vergunning dient vergunninghoudster een inspectieprogramma voor de vloeistofdichte - en vloeistofkerende voorzieningen ter goedkeuring aan te bieden aan het hoofd van de regio.
- In het inspectieprogramma dient het volgende te zijn uitgewerkt:
- welke voorzieningen geïnspecteerd worden;
 - inspectiefrequentie;
 - wijze van inspectie (visueel, monsternamen, metingen, et cetera);
 - welke deskundigheid daarvoor nodig is;
 - wie voor de inspectie verantwoordelijk is;
 - welke middelen daarvoor nodig zijn;
 - hoe de resultaten worden gerapporteerd en geregistreerd;

- welke acties bij geconstateerde onregelmatigheden zullen worden ondernomen.

Beheersmaatregelen

- 5.5 Vergunninghoudster dient het doelmatig uitvoeren van handelingen tijdens het proces te controleren gericht op het voorkomen dan wel het signaleren van morsingen of het falen van apparatuur.
- 5.6 Vergunninghoudster dient lekkages te verhelpen en morsingen op te ruimen ongeacht de zwaarte van de getroffen voorzieningen (good housekeeping).
- 5.7 Binnen de inrichting dient een bedrijfsnoodplan aanwezig te zijn. Het plan dient een beschrijving te geven van maatregelen en voorzieningen, die een vergunninghoudster heeft voorbereid om effecten van calamiteiten (ongewenste gebeurtenissen) te minimaliseren en te bestrijden.
- 5.8 Personeel moet zijn geïnstrueerd en getraind in de juiste bediening van de apparatuur, de daartoe uit te voeren handelingen en de bijbehorende beschermende maatregelen. Hierbij hoort ook de training in het gebruik van noodmaatregelen, het opruimen van vrijgekomen stoffen en het melden van incidenten bij de daartoe aangewezen verantwoordelijke personen.
- 5.9 Binnen de inrichting dient voldoende absorptiemateriaal aanwezig te zijn om indringing van gemorste stoffen in de bodem en/of verdere verspreiding daarvan over het terrein te voorkomen door stoffen te absorberen en op te ruimen. Absorptiemateriaal dient voor onmiddellijk gebruik beschikbaar te zijn.

6.0 OPSLAG VAN AFVALSTOFFEN

- 6.1 De termijn van opslag van afvalstoffen mag maximaal één jaar bedragen. In afwijking hiervan mag de termijn van opslag van afvalstoffen maximaal drie jaar bedragen indien de vergunninghoudster ten genoegen van het bevoegd gezag aantoont dat de opslag van afvalstoffen gevolgd wordt door nuttige toepassing van afvalstoffen.

Opslag van asbest

- 6.2 Asbest(houdend) afval dient verpakt te zijn in afgesloten niet-luchtdoorlatend, van voldoende sterkte, kunststof verpakkingsmateriaal. Het verpakkingsmateriaal dient te worden voorzien van het figuur overeenkomstig bijlage II Etikettering van het Warenwetbesluit asbest (15 augustus 1994, Stb. 674).
- 6.3 Transportfaciliteiten en handelingen met asbest(houdend) afval moeten zodanig zijn dat beschadiging van het verpakkingsmateriaal uitgesloten is.

- 6.4 De container met asbesthoudend afval moet afgesloten zijn door middel van een slot of geplaatst zijn op een voor onbevoegden ontoegankelijke opslagplaats.
- 6.5 De container dient te zijn voorzien van de aanduiding overeenkomstig artikel 7 van het Productenbesluit asbest (Productenbesluit asbest van 17 december 2004. Stb. 2005 nr. 6).

Opslag van klein chemisch- en klein gevaarlijk afval (kca-depot)

- 6.6 Alle handelingen met kca/kg dienen te voldoen aan de hoofdstukken 2, 3, 4, 5, 9, 10 en 11 van de 'Leidraad bij de interpretatie van de richtlijn 'Opslag gevaarlijke stoffen in emballage' (CPR 15-1) ten behoeve van overheidsdepots voor klein chemisch afval'.
Voorschrift 5.5 van bovengenoemde leidraad is niet van toepassing indien in de sorteerruimte:
- maximaal 100 kg of liter kga/kca aanwezig is;
 - geen opslag van kca/kga plaatsvindt;
 - de ruimte aan het eind van elke werkdag leeg is;
 - geen overschenkwerkzaamheden plaatsvinden met uitzondering van het overschenken van afgewerkte olie.
- 6.7 Het in ontvangst genomen kca/kga moet nog dezelfde dag worden gesorteerd en opgeslagen conform het gestelde in het vorige voorschrift.
- 6.8 De maximaal opgeslagen hoeveelheid in het kca-depot mag niet meer bedragen dan 10 ton.
- 6.9 Indien het afvoeren van gevaarlijke afvalstoffen door bepaalde oorzaken stagneert, dient de vergunninghoudster dit onverwijld schriftelijk te kennen te geven aan het hoofd van de regio. Deze mededeling dient gegevens te bevatten over:
- a. de oorzaak waardoor die stoffen niet kunnen worden afgevoerd;
 - b. de tijdsduur van de stagnatie;
 - c. maatregelen die de vergunninghoudster neemt om de stagnatie op te lossen of in de toekomst te voorkomen.

Opslag van accu's

- 6.10 Accu's moeten rechtstandig worden opgeslagen in een speciaal hiervoor bestemde vloeistofdichte accubak die bestand is tegen de inwerking van accuzuur. Deze bak dient tegen inregenen te zijn beschermd.

Opslag van wit- en bruingoed

- 6.11 Opslag van wit- en bruingoed waarin zich vloeistoffen bevinden dient zodanig plaats te vinden in daarvoor bestemde gesloten containers, dat de daarin aanwezige stoffen niet kunnen ontsnappen, dan wel op/in de bodem kunnen geraken.

Opslag van drukhouders

- 6.12 Als afvalstof aangeboden (gevulde-, deels gevulde- of lege-) drukhouders, waarvan de gezamenlijke waterinhoud meer bedraagt dan 115 liter, dienen te worden opgeslagen in een daarvoor bestemde opslagvoorziening.
- 6.13 Binnen de opslagvoorziening voor drukhouders en tevens binnen een afstand van 2 m daarbuiten mag niet worden gerookt en mag geen open vuur aanwezig zijn. Aan de buitenzijde van de opslagvoorziening moet op daartoe geschikte plaatsen met betrekking tot dit verbod een pictogram overeenkomstig NEN 3011 zijn aangebracht.
- 6.14 In of nabij de opslagvoorziening voor drukhouders moet ten minste één draagbaar blustoestel aanwezig zijn met een vulling van ten minste 6 kg of liter blusstof. Het blustoestel moet tegen weerinvloeden zijn beschermd.
- 6.15 De opslagvoorziening van drukhouders dient aan de volgende afstandseisen tot de inrichtingsgrens of tot de inrichting behorende bouwwerken dan wel andere brandbare objecten te voldoen:

	Totale waterinhoud van de opgeslagen drukhouders minder dan 2.500 liter			Totale waterinhoud van de opgeslagen drukhouders meer dan 2.500 liter		
	WBDBO 60 min	WBDBO 30 min	WBDBO 0	WBDBO 60 min	WBDBO 30 min	WBDBO 0
Afstand in m tot inrichtingsgrens	0	1	3	0	3	5
Afstand in m tot bouwwerk of brandbaar object binnen de inrichting	0	3	5	0	5	10

- 6.16 Drukhouders moeten door vastzetten of anderszins tegen omvallen zijn beschermd. Uitzondering hierop zijn propaan/butaan cilinders en andere (gelaste) cilinders met een grote doorsnede.
- 6.17 De vloer van een opslagvoorziening mag niet lager zijn gelegen dan de vloeren van aangrenzende ruimten of van het omringende maaiveld. Deze vloer moet vlak zijn, en zijn vervaardigd van onbrandbaar materiaal. Bij een open opslagvoorziening moet deze afwaterend zijn uitgevoerd. De vloer moet zodanig zijn uitgevoerd dat zich onder de vloer geen gas kan verzamelen.
- 6.18 Het stapelen van drukhouders is niet toegestaan.
- 6.19 Zichtbaar beschadigde of lekkende drukhouders moeten apart gezet worden op een locatie waar het uitstromende gas zo weinig mogelijk gevaar oplevert.

- 6.20 Natuurlijke ventilatie moet steeds zijn gewaarborgd. Een eventueel dak moet van onbrandbaar materiaal zijn vervaardigd en zodanig zijn uitgevoerd dat eventueel vrijgekomen gassen zich daaronder niet kunnen ophopen.
- 6.21 De opslagvoorziening heeft ten minste een afstand van 5 m tot kelderopeningen, putten en straatkolken die in open verbinding staan met de riolering en van ten minste 7,5 m tot aanzuigopeningen van ventilatiesystemen die zijn gelegen op minder dan 1,5 m boven het maaiveld.
- 6.22 In situaties waarin gevaar bestaat op beschadiging van drukhouders ten gevolge van frequente voertuigbewegingen moet dat deel van de opslagvoorziening waar frequente voertuigbewegingen plaatsvinden zijn voorzien van een aanrijdbeveiliging.
- 6.23 Van een in pandige opslagvoorziening moet ten minste één wand een buitenmuur zijn waarin zich ten minste één deur bevindt.

Opslag van gasontladingslampen

- 6.24 Om breuk te voorkomen, dient gebruikgemaakt te worden van specifiek voor gasontladingslampen bedoelde opslagmiddelen.

Opslag van hondenpoep

- 6.25 Hondenpoep dient in een naadloze ondergrondse opvangvoorziening te worden opgeslagen waarvan de constructie uitgevoerd dient te zijn van gewapend beton met een minimale sterkteklasse B45 volgens NEN 5950 en milieuklasse 5b volgens NEN 5950.

7.0 GELUID

- 7.1 Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ae,LT}$ mag ter hoogte van de hierna genoemde locaties de aangegeven waarden niet overschrijden.

Nr. ¹⁾	Locatie; GPS-coördinaten (x,y in m)	Beoor- delings- hoogte h_o (m)	Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ae,LT}$ in dB(A) over de periode tussen		
			07.00-19.00 uur	19.00-23.00 uur	23.00-07.00 uur
2	50 m oost van de inrichting 104343, 430006	5	53	+	40
3	50 m zuidwest van de inrichting 104136, 429949	5	49	+	39
4	50 m west van de toerit 104122, 430009	5	52	+	40

1) de nummers verwijzen naar de rekenpunten uit het akoestisch rapport 051673.2, d.d. 17 november 2005 van Sonus.

- 7.2 Het maximale geluidsniveau L_{Amax} mag ter hoogte van de hierna genoemde locaties de aangegeven waarden niet overschrijden.

Nr. ¹⁾	Locatie; GPS-coördinaten (x,y in m)	Beoor- delings- hoogte h_o (m)	Maximale geluidsniveau L_{Amax} in dB(A) in de periode tussen		
			07.00-19.00 uur	19.00-23.00 uur	23.00-07.00 uur
2	50 m oost van de inrichting 104343, 430006	5	70	+	70
3	50 m zuidwest van de inrichting 104136, 429949	5	70	+	70
4	50 m west van de toerit 104122, 430009	5	70	+	70

- 1) de nummers verwijzen naar de rekenpunten uit het akoestisch rapport 051673.2, d.d. 17 november 2005 van Sonus.

- 7.3 De Handleiding meten en rekenen industrielawaai uit 1999 is van toepassing bij het bepalen van de in voorgaande voorschriften toegestane waarden.
- 7.4 Binnen twaalf weken na het in werking brengen van de inrichting dienen de geluidsemissie en -immissie te worden bepaald en te worden getoetst aan voorgaande voorschriften. De resultaten hiervan dienen binnen die termijn schriftelijk aan ons te worden gerapporteerd.
- 8.0 STOF EN GEUR
- 8.1 De op-, overslag, storten en transport van (afval)stoffen binnen de inrichting moeten zodanig plaatsvinden, dat geen stofhinder naar de omgeving kan optreden.
- 8.2 Het berijdbare gedeelte van het terrein moet ter voorkoming van stof tijdig vochtig worden gehouden, worden geveegd of gezogen in een zodanige frequentie dat verspreiding van stof of ander fijnkorrelig materiaal buiten de inrichting wordt voorkomen.
- 8.3 Tuin-/groenafval (composteerbaar tuinafval) mag niet langer dan tien dagen op de inrichting worden opgeslagen.
- 8.4 De opslagvoorziening voor hondenpoep mag alleen geopend worden voor het storten van - en eventueel verwijderen van hondenpoep.
- 8.5 Riolen-, kolken- en gemalenslib mag niet langer dan twee weken op de inrichting worden opgeslagen.

- 9.0 **BOVENGRONDSE OPSLAGTANKS VAN VLOEIBARE AARDOLIEPRODUCTEN EN AFLEVERINSTALLATIE BIJ KLEINSCHALIGE AFLEVERING VAN BRANDSTOFFEN**

Voorwaarden

- 9.1 Brandstoffenafgifte vindt uitsluitend plaats aan voertuigen die niet bestemd zijn voor wegverkeer en die zijn bestemd voor eigen bedrijfsmatig gebruik, te weten:
- persrol, wiellaadschop, kraan;
 - veegmachines (motorrijtuigen met beperkte snelheid).
- Jaarlijks mag niet meer dan 25.000 liter brandstof worden afgeleverd.

Bodembeschermende voorzieningen

- 9.2 Brandstoffen (alleen K3-producten) mogen binnen de inrichting worden opgeslagen in een bovengrondse tank (vrij van de grond), met een inhoud van ten hoogste 3.000 liter. De tankinstallatie voldoet aan de richtlijn PGS 30.
- 9.3 Het afleveren van motorbrandstoffen vindt plaats boven een daartoe bestemde tankplaats. Deze opstelplaats van de voertuigen ligt ter plaatse van het afleverpunt en is over een oppervlak van ten minste 3 x 5 m voorzien van een naadloos aaneengesloten verharding, waarmee gedurende beperkte tijd het doordringen van gemorst product in de bodem wordt verhinderd (vloeistofkerend).

Afleveren van brandstof

- 9.4 De tank en de afleverinstallatie moeten tegen aanrijden worden beschermd (bijvoorbeeld door het aanbrengen van een vangrail).
- 9.5 Het afleverpistool dient te zijn voorzien van een automatische afslag en mag niet voorzien zijn van een vastzetmechanisme.
- 9.6 Indien het vulpistool buiten gebruik niet hoger is opgehangen dan het hoogste vloeistofniveau in de tank, moet een hevelbreker in de afleverleiding zijn aangebracht. Het vulpistool moet goed weggehangen kunnen worden. Indien bij aflevering gebruik wordt gemaakt van een hevelpomp, dient de zuigleiding op het hoogste punt van een antihevel klep te zijn voorzien.
- 9.7 Gemorst product moet zo spoedig mogelijk met behulp van absorptiemateriaal worden verwijderd. Hiertoe dient in de nabijheid van het afleverpunt voldoende absorptiemateriaal aanwezig te zijn.
- 9.8 Aflevering van motorbrandstof vindt niet plaats indien:
- a. de motor van het voertuig waaraan de motorbrandstof wordt afgeleverd, in werking is;
 - b. daarbij gerookt wordt of open vuur aanwezig is.

Overig

- 9.9 De afleverinstallatie moet indien geen toezicht wordt gehouden zijn afgesloten, zodat onbevoegden haar niet in werking kunnen stellen.
- 9.10 Op en nabij de afleverinstallatie moet op een voldoende aantal plaatsen duidelijk zichtbaar een bord met tekst of een pictogram zijn aangebracht met als strekking 'Motor afzetten, Vuur, open vlam en roken verboden'.
- 9.11 Voor het blussen van branden moet bij de opstelplaats van tankende voertuigen ten minste één doelmatig poederblustoestel aanwezig zijn met een vulling van ten minste 6 kg bluspoeder.
- 10.0 **VEILIGHEID**
- 10.1 Zo spoedig mogelijk, maar uiterlijk binnen één maand na het in werking treden van de vergunning, moeten aan de plaatselijke brandweer en aan het hoofd van de regio minimaal de volgende gegevens zijn verstrekt:
- a. een overzichtelijke plattegrond van de inrichting, waarop duidelijk is aangegeven:
 - de plaats, de aard en de capaciteit van de in de inrichting aanwezige brandbestrijdingsmiddelen;
 - alle gebouwen, waarbij de aard van elk gebouw en de aard en de maximaal op enig moment aanwezige hoeveelheid van de daarin aanwezige (afval)stoffen is vermeld;
 - de plaats, de aard en de maximaal op enig moment aanwezige hoeveelheid van de overige in de inrichting aanwezige (afval)stoffen;
 - aanrijroutes, onder meer voor de brandweer, de opstellingsplaatsen voor brandweermaterieel, doorrijhoogten, wegbreedtes en toelaatbare wioldrukbelasting;
 - b. een lijst van personen die de brandweer van deskundig advies kunnen dienen en die in geval van een brand of calamiteit opgeroepen kunnen worden.
- Wijzigingen in de gegevens, genoemd onder de punten a en b van dit voorschrift, dienen direct aan de brandweer en aan het hoofd van de regio te worden doorgegeven.
- 10.2 Alle blusmiddelen moeten onbelemmerd bereikt kunnen worden en moeten steeds tot onmiddellijk gebruik beschikbaar zijn.
- 10.3 De binnen de inrichting aanwezige blusmiddelen moeten jaarlijks op hun deugdelijkheid worden gecontroleerd door een daartoe bevoegd te achten deskundige. Van elke uitgevoerde controle moet aantekening worden gemaakt op een bij het apparaat ter inzage aanwezige registratiekaart en/of registratiesticker.

10.4 Tijdens de bedrijfsvoering moet in de inrichting ten minste één persoon aanwezig zijn die bij het optreden van brand en/of andere calamiteiten, de voor de brandweer noodzakelijke gegevens, als bedoeld in voorschrift 9.1, ter bestrijding van brand kan verstrekken.

11.0 ELEKTRISCHE INSTALLATIES

11.1 Elektrische installaties moeten voldoen aan NEN 1010, indien ruimten of locaties aanwezig zijn met gas gevaar moet de aanwezige installatie bovendien voldoen aan NEN-EN-IEC 60079-14.

12.0 VERWARMINGSINSTALLATIES GAS-EN/OF OLIEGESTOOKT IN STOOK- EN/OF OPSTELLINGSRUIMTES

12.1 Verwarmings- en stookinstallaties dienen zodanig te zijn afgesteld dat een optimale verbranding plaatsvindt. Binnen de inrichting worden geen andere brandstoffen dan aardgas, propaangas, butaangas of gasolie bedrijfsmatig verstoekt of verbrand.

12.2 Aan een verwarmings- of stookinstallatie en een verbrandingsgasafvoersysteem wordt ten minste eenmaal per jaar onderhoud verricht. Op een verwarmings- of stooktoestel met een nominale belasting van 130 kW op bovenwaarde of hoger, wordt bij in gebruik name en vervolgens ten minste per twee jaar een beoordeling uitgevoerd op noodzakelijke afstelling en onderhoud.

12.3 Beoordeling, afstelling, onderhoud en reparaties als bedoeld in voorschrift 12.1 geschieden door:

- a. een voor die activiteit of activiteiten ingevolge de Certificatieregeling voor het uitvoeren van onderhoud en inspectie aan stookinstallaties, gecertificeerde rechtspersoon, of
- b. een andere rechtspersoon die over aantoonbare gelijkwaardige deskundigheid beschikt voor die activiteit of activiteiten.

13.0 ALGEMEEN

13.1 Tijdens het in bedrijf zijn van de inrichting dient personeel aanwezig te zijn dat voor controle- en registratiewerkzaamheden is geïnstrueerd.

13.2 Alle werknemers die binnen de inrichting betrokken zijn bij de activiteiten waarop de vergunning betrekking heeft, moeten op de hoogte zijn van de in deze vergunning voor hen relevante voorschriften en aantoonbaar voor hun taak geïnstrueerd zijn.

- 13.3 Vergunninghoudster moet direct na het in werking treden van deze vergunning schriftelijk naam, adres en telefoonnummer opgeven aan het hoofd van de regio van degene (en van diens plaatsvervanger) met wie in spoedeisende gevallen, ook buiten de normale werktijden, contact kan worden opgenomen.
- 13.4 Wanneer wijzigingen optreden in de gegevens van de bedoelde personen moet dit vooraf onder vermelding van de wijzigingsdatum schriftelijk worden gemeld aan het hoofd van de regio.
- 13.5 De in artikel 8.20, lid 2 van de Wm bedoelde veranderingen moeten binnen veertien dagen na de wijzigingsdatum van de vergunninghoudster door de nieuwe vergunninghoudster schriftelijk worden bevestigd aan het hoofd van de regio door middel van overleggen van een uittreksel van het handelsregister van de Kamer van Koophandel.
- 13.6 Indien zich wijzigingen voordoen in de in de aanvraag aangegeven volmacht om namens de vergunninghoudster op te treden, moet dit binnen veertien dagen na de wijzigingsdatum schriftelijk worden gemeld aan het hoofd van de regio.
- 13.6 De inrichting dient te allen tijde schoon te worden gehouden en in een goede staat van onderhoud te verkeren.
- 13.7 Alle handelingen met afvalstoffen moeten op zodanige wijze geschieden, dat het buiten de inrichting geraken van afvalstoffen wordt voorkomen.
- 13.8 De inrichting mag niet toegankelijk zijn voor onbevoegden. Binnen de openingstijden mogen anderen dan het personeel van de inrichting uitsluitend onder toezicht in de inrichting aanwezig zijn.
- 13.9 Nabij de ingangen van de inrichting moet een te allen tijde duidelijk leesbaar opschrift zijn aangebracht, luidende:
'VERBODEN TOEGANG VOOR ONBEVOEGDEN'
'HET IS ONBEVOEGDEN VERBODEN AFVAL TE STORTEN'.
- 13.10 Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven moeten doel treffende maatregelen worden genomen ter bestrijding van vogels en ongedierte.
- 13.11 De actuele keurings- en inspectierapporten die op grond van deze vergunning vereist zijn, moeten in de inrichting vijf jaar worden bewaard en aan de daartoe bevoegde ambtenaren op aanvraag ter inzage worden gegeven en op aanvraag - desgewenst in kopie - ter inzage worden opgestuurd.
- 13.12 Indien uit de inhoud van de keurings- en inspectierapporten blijkt dat gevaar voor verontreiniging dreigt, dient, naast het in het vorige voorschrift gestelde, terstond het bevoegd gezag daarvan in kennis te worden gesteld.

- 13.13 a. Vóór het einde van de vergunningtermijn dient de inrichting te zijn ontmanteld en dienen alle aanwezige (afval)stoffen, materialen en installaties te zijn afgevoerd naar een daartoe bevoegde verwerkingsinrichting.
- De vergunninghoudster dient zes maanden voor het einde van de vergunningtermijn een plan ter goedkeuring te overleggen aan het hoofd van de regio, waarin beschreven staat op welke wijze en op welke termijn de opgeslagen (afval)stoffen, materialen en installaties zullen worden verwijderd, aan wie ze zullen worden afgegeven en hoe de ontmanteling van de inrichting zal plaatsvinden.
- b. Het onder a van dit voorschrift gestelde is niet van toepassing indien minimaal zes maanden voor het einde van de vergunningtermijn een ontvankelijke aanvraag voor revisie van de vergunning is ingediend.

Beroep

Tegen dit besluit kunnen belanghebbenden op grond van artikel 20.1 van de Wet milieubeheer en artikel 6:7 van de Algemene wet bestuursrecht gedurende zes weken met ingang van 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. Géén beroep kan worden ingesteld door een belanghebbende aan wie redelijkerwijs kan worden verweten dat hij géén zienswijze naar voren heeft gebracht tegen de ontwerpbeschikking. 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, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag. Dit besluit treedt in werking na afloop van de beroepstermijn. Indien gedurende de beroepstermijn een verzoek om een voorlopige voorziening is ingediend, treedt het besluit niet in werking voordat op het verzoek is beslist.

Aandachtspunten

Maatregelen in bijzondere omstandigheden.

Wij wijzen de vergunninghoudster erop dat zij, gelet op 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, (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.

ONS KENMERK
DGWM/2006/9052
PAGINA 29/29

Andere (wettelijke) regelingen.

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

Wij maken vergunninghoudster onder meer attent op:

- aanleg- of bouwvergunning.

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,
voor dezen,



J.P. van der Weij
hoofd bureau Afval

Verzonden: **17 JULI 2006**

AFSCHRIFT AAN

- Burgemeester en Wethouders van Hendrik-Ido-Ambacht;
- Burgemeester en Wethouders van Alblasterdam;
- Burgemeester en Wethouders van Zwijndrecht (2x);
- Burgemeester en Wethouders van Ridderkerk;
- Dijkgraaf en Heemraden van het waterschap Hollandse Delta, Postbus 469, 3300 AL Dordrecht;
- Milieudienst Zuid-Holland Zuid, Postbus 550, 3300 AN Dordrecht;
- RIZA, Postbus 17, 8200 AA Lelystad.