

provincie **HOLLAND**
ZUIDDIRECTIE GROEN, WATER EN
MILIEU
afdeling Bodem en AfvalstoffenFirma I. Schaddé van Dooren
Zuidstraat 62
2225 GZ KATWIJK

CONTACTPERSOON

DOORKIESNUMMER

E-MAIL

[REDACTED]@pzh.nl

ONS KENMERK

DGWM/2002/1043

UW KENMERK

-

BIJLAGEN

-

DATUM

PROVINCIEHUIS
Zuid-Hollandplein 1
Postbus 90602
2509 LP Den Haag

TELEFOON

070 - 441 65 96

FAX

070 - 441 78 02

WEBSITE

www.pzh.nl

BESLUIT van Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland van

26 MAART 2002

Onderwerp aanvraag

Op 15 maart 2001 hebben wij een aanvraag ingevolge de Wet milieubeheer (Wm) ontvangen van de firma I. Schaddé van Dooren uit Katwijk voor een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning (revisievergunning) voor een inrichting bestemd voor:

- het op- en overslaan van bouw- en sloopafval (8.000 ton/jaar), bedrijfsafval (kwd-afval) (2.000 ton/jaar), reinigingsdienstenaafval (1.500 ton/jaar), drijfvuil (300 ton/jaar), plantaardig afval (2.000 ton/jaar), schoon zand/grond (1.000 ton/jaar) en dakafval (200 ton/jaar);
- het sorteren van bouw- en sloopafval en bedrijfsafval (kwd-afval);
- het eenmaal per jaar versnipperen van kerstbomen.

De aanvraag heeft tevens betrekking op:

- de bovengrondse opslag (1.200 liter) van dieselolie met brandstofafgiftepomp;
- de stalling van rollend materieel en containers.

Er is een aanvraag om een revisievergunning ingediend vanwege:

- het verstrijken van de vergunningstermijn op 3 september 2001;
- het uitbreiden van de te verwerken hoeveelheid bouw- en sloopafval van 4.000 ton naar 8.000 ton per jaar;
- het uitbreiden van de te verwerken hoeveelheid bedrijfsafval van 500 ton naar 2.000 ton per jaar.

De inrichting is gelegen aan de Kalkbranderstraat 13, kadastraal bekend gemeente Katwijk, sectie C, nummer 3429 (voorheen nummers 814 en 2372, beide gedeeltelijk).

Wij overwegen bij dit besluit het volgende.

Tram 1 en 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.

Vergunningensituatie

Op 3 september 1991 hebben wij aan de firma I. Schaddé van Dooren een vergunning ingevolge de Afvalstoffenwet verleend voor het oprichten en in werking hebben van een inrichting bestemd voor het bewerken en verwerken van bouw- en sloopafval en groenafval, alsmede het bewaren van (bepaalde categorieën) bedrijfsafval (kenmerk DWM/28407). Deze vergunning is verleend tot 3 september 2001. Vergunningen die in het kader van de Afvalstoffenwet zijn verleend en onherroepelijk zijn geworden, dienen ingevolge het overgangsrecht van de Wet milieubeheer te worden aangemerkt als vergunningen ingevolge de Wet milieubeheer. Op 26 januari 1998 is door het hoogheemraadschap van Rijnland aan de firma I. Schaddé van Dooren een wijzigingsvergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren verleend voor het lozen van afvalwater.

Procedure

Voor de behandeling van de aanvraag is de procedure gevolgd conform Afdeling 3.5 van de Algemene wet bestuursrecht. De ontwerpbeschikking is tegelijk met de aanvraag ter inzage gelegd.

De regionale inspecteur van de Inspectie Milieuhygiëne Zuid-West, Burgemeester en Wethouders van Katwijk en het hoogheemraadschap van Rijnland zijn op grond van artikel 8.7 van de Wet milieubeheer in de gelegenheid gesteld advies uit te brengen met betrekking tot de ontwerpbeschikking.

De gemeenten Rijnsburg en Noordwijk, waarvan de grens is gelegen binnen een afstand van 200 m van de plaats waar de inrichting is gelegen, zijn bij de totstandkoming van de beschikking betrokken.

De gemeenten, waarvan de grens is gelegen op meer dan 200 m en minder dan 10 km van de plaats waar de inrichting is gelegen, 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 gelden.

In verband met het gestelde in artikel 8.31, eerste lid van de Wet milieubeheer hebben wij het hoogheemraadschap van Rijnland op 19 maart 2001 verzocht te laten weten of er voor onderhavige activiteit een vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo) vereist is. Bij schrijven van 2 april 2001 (kenmerk 0104382/V.29161) heeft het hoogheemraadschap van Rijnland ons laten weten dat de huidige lozingssituatie door de vigerende Wvo-vergunning volledig wordt gedekt. Derhalve hoeft de aanvrager geen nieuwe Wvo-vergunning aan te vragen.

Overeenkomstig hoofdstuk 13 van de Wet milieubeheer en Afdeling 3.5 van de Algemene wet bestuursrecht, hebben de aanvraag en de ontwerpbeschikking ter inzage gelegd van 18 februari 2002 tot en met 18 maart 2002.

Tijdens de inzagetermijn van de ontwerpbeschikking is ons niet gebleken van behoefte aan een gedachtewisseling als bedoeld in artikel 3:25 van de Algemene wet bestuursrecht.

Bedenkingen en adviezen

Bij brief van 24 april 2001, kenmerk OBMM/184753, hebben Burgemeester en Wethouders van Katwijk naar aanleiding van de aanvraag adviezen ingediend. Het college verzoekt ons om bij de beoordeling van de aanvraag en het opstellen van de ontwerpbeschikking met het volgende rekening te houden.

Geluid

In de huidige vergunning is geen rekening gehouden met het feit dat 't Heen een voor geluid gezoneerd industrieterrein is. Omdat de geluidszone vrijwel vol is, kan een uitbreiding van de activiteiten tot problemen leiden bij de verdeling van de akoestische ruimte.

Brandveiligheid

De opgeslagen afvalstoffen kwd-afval en hout kunnen in hoeveelheden van respectievelijk 50 ton en 30 ton in de inrichting aanwezig zijn. Deze stoffen liggen, tezamen met 1.200 liter diesel (bovengrondse tank) opgeslagen tegen de erfgrans en daar staat op 75 cm afstand een pand van de bureu. Bij brand van genoemde stoffen zal de stralingshitte tot brand in het naastgelegen pand leiden.

Tot slot merkt het college op dat het bedrijf past binnen zowel het vigerende bestemmingsplan 't Heen als in het nieuwe, nog niet onherroepelijke bestemmingsplan 'Bedrijventerrein 't Heen 1999'.

Algemeen toetsingskader

Provinciaal beleid

Het provinciale afvalstoffenbeleid is neergelegd in het Beleidsplan Milieu en Water 2000-2004 (BMW), dat op 18 oktober 2000 door Provinciale Staten van Zuid-Holland is vastgesteld en op 15 december 2000 in werking is getreden. Het BMW bestaat uit een Toetsingsdeel en een Strategisch deel. Deze delen vormen samen de invulling van het milieubeleidsplan in de zin van de Wet milieubeheer dat als toetsingskader geldt voor de vergunningverlening.

Het afvalstoffenbeleid is in algemene zin gericht op het reduceren van het afvalaanbod, het stimuleren van hergebruik en nuttig toepassen van afvalstoffen en tenslotte het milieuhygiënisch zo verantwoord mogelijk verwerken van afvalstoffen die niet hergebruikt of nuttig toegepast kunnen worden. Om de mogelijkheden voor hergebruik en nuttige toepassing van afvalstoffen te vergroten, is, naast scheiding aan de bron, een verdere scheiding bij bewerkingsinrichtingen van nog ongesorteerde afvalstromen noodzakelijk. Daarbij dient een zodanige bewerking plaats te vinden dat kwalitatief geschikte secundaire grondstoffen worden geproduceerd en de hoeveelheid definitief te verwijderen afvalstoffen (verbranden en storten) wordt geminimaliseerd.

Toetsing aan het provinciaal beleid

Activiteiten algemeen

De activiteiten in de inrichting betreffen het sorteren van de aangeboden afvalstoffen (bouw- en sloopafval en bedrijfsafval) in herbruikbare materialen en niet herbruikbare fracties.

Aangezien uit het bouw- en sloopafval slechts de fracties hout, puin, schroot, papier/karton en een restfractie worden afgescheiden, wordt in de vergunning voorgeschreven dat het puin niet rechtstreeks nuttig kan worden toegepast maar naar een erkende verwerker voor deze afvalstoffen dient te worden afgevoerd. De onderhavige activiteit wordt onder deze voorwaarde als doelmatig aangemerkt omdat de inrichting een regionale functie vervult voor de verwijdering van het bouw- en sloopafval. Het te sorteren bouw- en sloopafval wordt vervolgens binnen een andere sorteerinrichting door middel van een zeefinstallatie ontdaan van de aanhangende zand- grondfractie (sorteerzeefzand 0-10 mm). Deze bewerking is noodzakelijk omdat deze fijne fractie veelal verontreinigingen bevat.

De gesorteerde fracties te weten: hout en dakafval worden afgevoerd naar een erkende verwerker voor dit afval.

Het schroot, papier en karton wordt afgevoerd naar een ijzer- en papierhandel ten behoeve van nuttige toepassing voor deze fracties.

De restfractie, het reinigingsdienstenafval, plantaardig afval en het drijfvuil wordt afgevoerd naar een vergunninghouder voor de verwijdering van dit afval. Eenmaal per jaar worden er binnen de inrichting kerstbomen versnipperd.

Beoordeling van de activiteiten

Aangezien de bewerking van de afvalstoffen in de inrichting de mogelijkheid tot hergebruik en nuttige toepassing bevordert, achten wij de gevraagde activiteit in overeenstemming met het provinciale beleid. De onderhavige activiteit wordt als doelmatig aangemerkt.

Milieuhygiënische aspecten

Gezien de locatie van de inrichting en de aard van de activiteiten, kunnen de volgende milieuonderdelen worden beïnvloed: lucht (verbrandingsgassen, zwerf- vuil, stof en geur), geluid, bodem, veiligheid, afvalwater en energieverbruik. In het navolgende zullen deze aspecten afzonderlijk aan de orde worden gesteld.

Lucht (verbrandingsgassen, zwerf- vuil en stof)

In deze vergunning zijn ter voorkoming van stofverspreiding diverse voorschriften opgenomen, onder andere ten aanzien van de op- en overslag en het transport van afvalstoffen en de bevochtiging van het berijdbare gedeelte van het terrein. Verspreiding van stof en zwerf- vuil buiten de inrichting wordt daarnaast beperkt door een hekwerk rondom de inrichting, beplanting aan één zijde van de inrich- ting, de naastgelegen gebouwen en door de voorgeschreven opslaghoogte. Indien ondanks alle maatregelen zwerf- vuil en stofverspreiding niet kan worden voor- komen, dienen de werkzaamheden in de inrichting terstond te worden gestaakt. Het buiten de inrichting gekomen zwerf- vuil dient terstond te worden verwijderd. Om luchtverontreiniging, anders dan stof, te voorkomen, zijn in de voorschriften onder meer eisen gesteld aan de afstelling en de uitlaatgassen van verbrandings- motoren.

Lucht (geur)

Uitgangspunt van het geurbeleid is het voorkomen van geurhinder. Primair dient te worden bepaald of de emissies van een activiteit of van een bedrijf hinder (kun- nen) veroorzaken. Indien geen hinder voorkomt, of wordt verwacht, worden geen (aanvullende) maatregelen in de vergunning opgenomen.

Indien wel hinder voorkomt (of bij nog te realiseren activiteiten redelijkerwijs verwacht kan worden) wordt het ALARA-beginsel (As Low As Reasonable Achievable) toegepast. Een en ander houdt in dat aan de vergunning voorschriften worden verbonden die de grootst mogelijke bescherming bieden tegen de gevolgen voor het milieu, tenzij dat redelijkerwijs niet kan worden gevegd.

Uiteindelijk wordt door het bevoegd bestuursorgaan, in casu ons college, een zogenaamd 'acceptabel hinderniveau' vastgesteld, hetgeen in vergunningen wordt vastgelegd door middel van de bijbehorende maatregelen (middelvoorschriften).

Naar aanleiding van de informatie omtrent de te accepteren afvalstoffen en de verwerking daarvan overwegen wij het volgende:

1. De afvalstoffen die eventueel geur kunnen veroorzaken zijn: bedrijfsafval (2.000 ton/jaar), plantaardig afval (2000 ton/jaar), reinigingsdienstenaafval (1.500 ton/jaar) en drijfvuil (300 ton/jaar). Niet al dit afval bestaat uit geurende componenten.
2. De bestaande bedrijfssituatie heeft tot op heden geen aanleiding gegeven tot geurhinder in de omgeving.
3. Om geurhinder te voorkomen, wordt het afval in containers opgeslagen en afgedekt.

Zoals hiervoor reeds is aangegeven, betreft het bevoegd gezag bij haar afweging ten aanzien van het voorkomen van geurhinder naast de verwachte hinder ook kosten van eventuele maatregelen, technische en organisatorische consequenties, etcetera. De resultante van dit afwegingsproces is de vaststelling van het acceptabel hinderniveau.

Gelet op vorenstaande overwegingen en met het vastleggen van de maximale verwerkingscapaciteit, opslaghoeveelheden en relevante randvoorwaarden met betrekking tot de bedrijfsvoering is het acceptabele hinderniveau vastgelegd en zien wij geen aanleiding om in aanvulling op de aanvraag verdere geurbeperkende maatregelen voor te schrijven. Ondanks een geringe toename in de verwerkingscapaciteit achten wij de kans op het optreden van geurhinder nihil.

Ten aanzien van dit laatste is een kanttekening te maken, namelijk met betrekking tot het (mogelijk) geurend afval, zoals bedrijfsafval, plantaardig afval en reinigingsdienstenaafval. Een deel van dit afval ondergaat een rottingsproces. Om stankvorming te voorkomen, is het verstandig om het afval dat als eerste binnenkomt, ook als eerste weer af te voeren. Mogelijk geurend afval dat al een paar dagen binnen de inrichting ligt, veroorzaakt meer stank dan vers binnengebracht afval. Daarom is in de vergunning een voorschrift opgenomen om het bedrijfsafval en plantaardig afval te bewerken, en het reinigingsdienstenaafval over te slaan volgens het first in, first out principe.

Indien wij gegronde klachten ontvangen betreffende geurhinder die terug te voeren zijn tot de opslag van bedrijfsafval, plantaardig afval, drijfvuil en reinigingsdienstenaafval, dan dient dit afval nog dezelfde dag, doch uiterlijk binnen 24 uur, uit de inrichting te worden verwijderd.

Geluid

De akoestische situatie omtrent de inrichting is uiteengezet in het bij de aanvraag ingediende akoestisch onderzoek van AV Consulting BV met kenmerk IL.01.8134 van 15 januari 2001.

Dit onderzoek maakt deel uit van de vergunning. Akoestisch relevant voor de inrichting zijn aankomst en vertrek van vrachtwagens en personenwagens, laad- en losactiviteiten met de wielkraan en het laden en lossen van containers. De activiteiten vinden alle plaats binnen de grens van de inrichting in de periode van 07.00 tot 19.00 uur.

Het bedrijf schaft bij vervanging geluidarm materieel aan, maakt gebruik van een geluidarme wielkraan en heeft het terrein deels afgeschermd met een keerwand. Ten behoeve van schoonmaakwerkzaamheden op het strand vinden tijdens het zomerseizoen drie- tot zesmaal beperkte transportbewegingen plaats in de periode voor 07.00 uur of na 19.00 uur. Voorts worden een etmaal per jaar na de kerstperiode op het terrein van de inrichting in de periode van 07.00 tot 19.00 uur gedurende drie uur kerstbomen versnipperd. Omdat zowel de genoemde transportbewegingen voor de schoonmaakwerkzaamheden op het strand als het versnipperen van de kerstbomen als incidenteel doch terugkerend van aard te beschouwen zijn, is hier in de geluidsvoorschriften rekening mee gehouden. hiertoe is een ontheffingsregeling opgenomen waarbij dergelijke activiteiten aan het bevoegd gezag gemeld dienen te worden. Bij eventuele klachten kan de provincie in dat geval aan de klager melden dat het om een incidentele situatie gaat die volgens de vergunning is toegestaan. In de nabijheid van de inrichting zijn geen andere inrichtingen aanwezig met een ontheffingsregeling zodat met betrekking tot cumulatie van meerdere ontheffingsregelingen geen problemen te verwachten zijn.

De inrichting is gelegen op het gezoneerde industrieterrein 't Heen te Katwijk en bevindt zich aan de noordoostelijke rand van het industrieterrein. Doordat de inrichting zich aan de rand van het terrein bevindt, is de invloed op de geluidzone aldaar relatief groot ten opzichte van inrichtingen die meer midden op het industrieterrein zijn gelegen. In het akoestisch onderzoek is de geluidsbelasting voor drie controlepunten op de zonegrens nabij de inrichting onderzocht. Uit dit onderzoek blijkt dat de bijdrage van de inrichting op de zonegrens maximaal 40 dB(A) bedraagt. Daarmee past de inrichting binnen de zone van het industrieterrein.

Bodem

In deze vergunning wordt ten aanzien van bodembescherming uitgegaan van de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB). Uitgangspunt hierbij is het bereiken van een beschermingsniveau, waarbij kan worden gesproken van een verwaarloosbaar risico op significante bodemverontreiniging (bodemrisicocategorie A). Uitgangspunt van de NRB is, dat de te kiezen bodembeschermingsmaatregelen in verhouding moeten staan tot het risico dat de betrokken activiteit oplevert voor de functionele eigenschappen van de bodem (bodemrisicobenadering, stand der techniek/ALARA). De NRB geeft aan dat preventieve maatregelen en voorzieningen verreweg te prefereren zijn boven maatregelen die verspreiding van verontreinigingen in de bodem signaleren.

Toetsing aan de NRB

De opslag van onverhoopt aangetroffen gevaarlijke afvalstoffen moet plaatsvinden in een uitsluitend daarvoor bestemde vloeistofdichte container. De bovengrondse dieselolietank (inhoud 1.200 liter) en de daarbijbehorende (aflever)installaties, moeten zijn geïnstalleerd en voldoen aan de richtlijnen zoals die zijn vermeld in CPR 9-6.

Door het voorschrijven van de CPR 9-6-richtlijn wordt eveneens een beschermingsniveau bereikt dat vergelijkbaar is met een categorie 1-voorziening conform NRB. Volgens de aanvraag vinden alle activiteiten met afvalstoffen plaats in containers of op een vloeistofdichte verharding. Het buitenterrein is gedeeltelijk voorzien van een betonvloer en deels van betonplaten.

In de voorschriften van deze vergunning is aangegeven dat afvalstoffen, al dan niet be- of verwerkt, uitsluitend mogen worden gelost of opgeslagen op een vloeistofdichte vloer of in vloeistofdichte containers. De verharding moet zodanig zijn aangelegd dat afstromend water niet in de bodem kan geraken, maar wordt opgevangen in de bedrijfsriolering. Verder bepalen voorschriften welke maatregelen genomen moeten worden bij morsen en lekkages, de opslag van uitgesorteerde (ongewenste) stoffen, en de opslag van brandbare vloeistoffen. De opslag van onverhoopt aangetroffen gevaarlijke afvalstoffen moet plaatsvinden in een uitsluitend daarvoor bestemde vloeistofdichte voorziening. De opslag moet voldoen aan het gestelde in de CPR 15-1. Door het voorschrijven van de CPR 15-1-richtlijn wordt eveneens een beschermingsniveau bereikt dat vergelijkbaar is met een categorie 1-voorziening conform NRB.

De bodemrisicobepaling en het voorzieningenniveau uit de NRB, uitgaande van een algemeen beschermingsniveau, zijn dan ook van toepassing. Het bewaren, bewerken en verwerken van de vergunde afvalstoffen dient te voldoen aan een categorie 1-opvangvoorziening volgens de systematiek van de NRB. Uit de aanvraag kan niet worden opgemaakt of de vloeistofdichte vloer van bewezen kwaliteit is en als vloeistofdicht kan worden aangemerkt. Om een en ander te beoordelen, dient de vloer gekeurd te worden op vloeistofdichtheid conform de CUR/PBV-aanbeveling 44. Hiertoe is een voorschrift in de vergunning opgenomen. Indien na de keuring blijkt dat de vloer niet als vloeistofdicht kan worden aangemerkt, dient de vloer vloeistofdicht te worden gemaakt overeenkomstig het gestelde in KIWA/PBV-Beoordelingsrichtlijn 2371 'Het vloeistofdicht maken van beton' en CUR/PBV-aanbeveling 65 'Ontwerp en aanleg van bodembeschermende voorzieningen. Uitvoering door middel van een vloeistofdichte betonvloer of -verharding of het aanbrengen van een beschermlaag op een draagvloer van beton'.

Nulonderzoek van de bodem

Als nulsituatie van de kwaliteit van de bodem geldt de situatie zoals is vastgelegd in het op 18 juli 2001 ingediende rapport 'Nulsituatie bodemonderzoek Kalkbranderstraat 13 te Katwijk' van IDDS BV te Katwijk, rapportnummer 00112509/AJ/rap1 van 11 juli 2001. Dit rapport maakt deel uit van de vergunning. Bij beëindiging van de inrichting dient een dergelijk onderzoek te worden herhaald zodat duidelijk wordt of de activiteiten in de inrichting na vergunningverlening tot bodemverontreiniging hebben geleid. Indien, ondanks voornoemde maatregelen, blijkt dat de bodem is of dreigt te worden verontreinigd, is in de voorschriften vastgelegd dat de aanvrager maatregelen dient te nemen om die verontreiniging te beëindigen en de gevolgen ervan ongedaan te maken.

Veiligheid

In de vergunning wordt ten aanzien van de opslag van gevaarlijke stoffen en brandbare vloeistoffen verwezen naar richtlijnen die zijn uitgevaardigd door de Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen (CPR). De CPR heeft in opdracht van de Ministers van Sociale Zaken en Werkgelegenheid, Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer, Binnenlandse Zaken en Verkeer en Waterstaat, richtlijnen opgesteld ter voorkoming en beperking van de gevaren die verbonden zijn aan het gebruik van en omgaan met gevaarlijke stoffen. Bij toepassing van deze richtlijnen wordt de veiligheid bij het omgaan met gevaarlijke stoffen zo goed mogelijk gewaarborgd. Daarom wordt in de vergunning naar deze richtlijnen verwezen voorzover het de opslag van onverhoopt aangetroffen gevaarlijke afvalstoffen betreft.

Het gevaarlijk afval wordt opgeslagen in de kga-container met een capaciteit van 1 m³. Voor deze opslag is hoofdstuk 9 van de CPR 15-1 van toepassing. Wij hebben de opslaghoogte van brandbare afvalstoffen binnen de inrichting gelimiteerd (zie voorschrift 4.13). Dit voorschrift hebben wij onder andere opgenomen om de brandveiligheid te vergroten.

Verder worden in deze vergunning eisen gesteld aan de aanwezigheid, het onderhoud en de keuring van de door de brandweer voorgeschreven blusmiddelen. Daarnaast zijn stringente voorschriften gesteld aan de stofdichte opslag van asbest en asbesthoudende afvalstoffen die, ondanks de inspectie van de aangevoerde afvalstoffen, onverhoopt als ongewenste stoffen in het bouw- en slooafval worden aangetroffen. Tevens is een omheining of anderszins afdoende voorziening voorgeschreven om toegang door onbevoegden te voorkomen.

Gezien de aangevraagde activiteiten en de in deze vergunning voorgeschreven maatregelen en voorzieningen kan de veiligheid in de omgeving van de inrichting worden gewaarborgd.

Afvalwater

Vanuit de inrichting wordt het hemelwater van het dak van de stallingsruimte(hal) afgevoerd naar het oppervlaktewater. Het afvalwater afkomstig van het bedrijfsterrein wordt via een olieafscheider en slibvangput samen met het huishoudelijk afvalwater uit de stallingsruimte(hal) via een bedrijfsriolering op het openbaar vuilwater riool geloosd. De lozing van het verontreinigd afvalwater is geregeld in de Wvo-vergunning.

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 niet wordt aangetast. Ten tweede mag de kwaliteit van het afvalwater geen belemmering vormen 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. Deze Instructieregeling lozingsvoorschriften 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 milieubeheer aan lozingen moeten worden gesteld. 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 bedrijfs-situatie en de lokale situatie toegesneden voorschriften, waarbij naast bescher-ming van het openbaar riool ook de bescherming van het oppervlaktewater en de zuiveringstechnische werken dient te worden geregeld.

Voor de lozing van onderhavige inrichting is een vergunning krachtens de Wvo verleend, zodat de lozingsvoorschriften van deze Wm-vergunning zich kunnen beperken tot de bescherming en doelmatige werking van het riool en de be-scherming van de kwaliteit van het rioolslib. De vangnetbepaling is hierop aan-gepast en opgenomen in deze beschikking.

Energieverbruik

Bescherming van het milieu betekent mede de zorg voor een zuinig gebruik van energie. Om vast te stellen wanneer het energiegebruik van een inrichting relevant is, wordt in de circulaire 'Energie in de milieuvergunning' van de Ministeries van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer en Economische Zaken van oktober 1999 een ondergrens gehanteerd. Als het energieverbruik minder is dan 25.000 m³ aardgas of 50.000 kWh elektriciteit per jaar, is het advies om geen voorschriften in de vergunning op te nemen.

Binnen de inrichting wordt er jaarlijks circa 1.600 m³ aardgas verbruikt. Het elektriciteitsverbruik binnen de inrichting ligt ruim onder de vorengenoemde ondergrens.

Vanwege het lage gebruik worden in deze vergunning geen energievoorschriften opgenomen.

Behandeling adviezen en bedenkingen

Naar aanleiding van de brief van Burgemeester en Wethouders van Katwijk van 24 april 2001, merken wij het volgende op.

Geluid

De geluidsaspecten in relatie tot het gezoneerde industrieterrein 't Heen zijn behandeld in het hoofdstuk 'Milieuhygiënische aspecten' van de considerans.

Brandveiligheid

De door het college genoemde afstand van 75 cm, zijnde de afstand tussen de erfsgrens en het pand van de burens, blijkt in werkelijkheid 2,50 m te bedragen. Om de brandveiligheid binnen de inrichting te vergroten, hebben wij aan de vergunning voorschriften verbonden met de onderstaande inhoud:

- na beëindiging van de dagelijkse werkzaamheden moet de inrichting worden afgesloten door middel van een met slot en sleutel afsluitbaar hek;
- de aan te brengen hoeveelheid blusmiddelen en de locaties daarvan dienen in overleg met de brandweer te worden bepaald;
- het is verboden werkzaamheden te verrichten, waarbij vuur wordt gebruikt aan of in de onmiddellijke nabijheid van een brandstofreservoir en andere delen van een motorvoertuig, die brandstof bevatten;
- de maximale hoogte van de buitenopslag (brandbare en niet-brandbare afvalstoffen) mag niet meer bedragen dan 2,00 m ten opzichte van het maaiveld;
- De bovengrondse tank (1.200 liter) en de daarbijbehorende (aflever)installatie, moeten zijn geïnstalleerd en voldoen aan de richtlijnen zoals die zijn vermeld in de CPR 9-6.

De bovengrondse tank is in de huidige situatie en volgens de aanvraag tegen de erfgrans gesitueerd. Om te kunnen voldoen aan de richtlijnen zoals die zijn vermeld in de CPR 9-6, dient de situering van de tank te worden gewijzigd overeenkomstig hoofdstuk 4.3.3 van de CPR 9-6. Door vorengenoemde voorschriften aan de vergunning te verbinden, wordt het brandrisico naar onze mening teruggebracht tot een aanvaardbaar minimum.

Van de mogelijkheid te adviseren dan wel bedenkingen in te dienen tegen de ontwerpbeschikking is geen gebruikgemaakt.

Conclusie

Gelet op vorenstaande overwegingen bestaat er voor ons geen aanleiding de gevraagde vergunning in het belang van een doelmatige verwijdering van afvalstoffen en de bescherming van het milieu te weigeren.

Besluit

Gelet op het vorenstaande, hebben wij besloten aan firma I. Schaddé van Dooren te Katwijk een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning (revisievergunning) te verlenen voor een inrichting bestemd voor:

- het op- en overslaan van bouw- en sloopafval, bedrijfsafval (kwd-afval), reinigingsdienstenafval, drijfvuil, plantaardig afval, schoon zand/grond en dakafval;
- het sorteren van bouw- en sloopafval en bedrijfsafval;
- het eenmaal per jaar versnipperen van kerstbomen.

De vergunning wordt tevens verleend voor:

- de bovengrondse opslag (1.200 liter) van dieselolie met brandstofafgiftepomp;
- de stalling van rollend materieel en containers.

De vergunning wordt verleend voor een periode van tien jaar vanaf de datum, waarop deze vergunning in werking treedt.

Ingevolge artikel 8.16 van de Wm bepalen wij dat de voorschriften 5.3 tot en met 5.6 in werking blijven tot twaalf maanden na het moment dat deze vergunning haar geldigheid heeft verloren.

Hieraan verbinden wij de volgende voorschriften.

INHOUDSOPGAVE

1.0	BEGRIPPENLIJST, LIJST VAN AFKORTINGEN.....	12
2.0	ACCEPTATIE	15
3.0	REGISTRATIE.....	17
4.0	OPSLAG (ONGEWENSTE) STOFFEN.....	19
5.0	NULSITUATIEMETING VAN DE BODEM	21
6.0	BEDRIJFSVOERING	21
7.0	BODEMBESCHERMENDE VOORZIENINGEN	22
8.0	LUCHT	23
9.0	VEILIGHEID.....	24
10.0	GELUID	25
11.0	AFVALWATER.....	26
12.0	ALGEMEEN.....	26

1.0 BEGRIPPENLIJST, LIJST VAN AFKORTINGEN

In deze vergunning wordt verstaan onder:

Afvalstofcodelijst:	de afvalstofcodelijst, die is opgenomen in de Handleiding afvalstofcode, 1995, die door het Ministerie van VROM met de gezamenlijke provincies is samengesteld voor bedrijfs- en huishoudelijk afval en autowrakken en die is uitgegeven door het LMA.
Afvalstofcode:	een zevencijferig nummer uit de afvalstoffen-codelijst, waarvan de eerste twee cijfers de categorie aanduiden, de volgende twee cijfers de hoofdgroep en het cijfer op de vijfde positie een subgroep en de laatste twee cijfers het volgnummer zijn van de concrete afvalstofnaam.
Bewaren:	het tijdelijk opslaan van afvalstoffen (in afwachting van verdere verwerking en of verwijdering) met het oogmerk deze op een later tijdstip af te (doen) voeren.
Bewerken:	het uitvoeren van fysische of chemische handelingen met een (grond)stof, halffabrikaat of product, om de eigenschappen of samenstelling daarvan te veranderen. Bijvoorbeeld: sorteren, breken en steekvast maken.
Bouw- en sloopafval:	materiaal dat vrijkomt bij nieuwbouw, renovatie of afbraak van bouwkundige en civieltechnische werken en bij de betonaanmaak.
Categorie afvalstoffen:	een verzameling van afvalstoffen die qua aard en samenstelling en/of hoedanigheid vergelijkbaar zijn.
Dakafval:	bij sloop selectief verwijderd dakgrind en dakleer/teermastiek, mogelijk met elkaar vermengd tot één partij.
Gevaarlijke afvalstoffen:	afvalstoffen die op grond van de EURAL als gevaarlijk moeten worden beschouwd.
Hoogwaardige houtfractie:	de hoogwaardige houtfractie bestaat uit alle hout dat niet onder de laagwaardige fractie valt. Geschilderd hout, deuren, kozijnen, enzovoorts, voorzien van hang- en sluitwerk en glas behoren eveneens tot de hoogwaardige fractie.

Laagwaardige houtfractie:	de laagwaardige houtfractie bestaat uit hardboard, zachtboard, geplastificeerde houtproducten, geïmpregneerd hout (verduurzaamd), spaanplaat, vezelplaat en hout dat langere tijd in het water heeft gestaan.
Kantoor-, winkel- en dienstenaafval (kwd-afval):	alle afval dat vrijkomt bij bedrijven, instellingen, instituten, enzovoort, niet zijnde gevaarlijk afval en bouw- en sloopafvalstoffen.
Nulsituatie:	de kwaliteit van de bodem ter plaatse van de inrichting op het moment van vergunningverlening.
Onbrandbaar:	onbrandbaar zijn overeenkomstig het bepaalde in NEN 6064.
Ongewenste afvalstoffen:	afvalstoffen die niet mogen worden geaccepteerd, maar die incidenteel in reeds geaccepteerde vrachten worden aangetroffen.
Plantaardig afval:	plantaardige afvalstoffen die vrijkomen bij de aanleg en onderhoud van particulier en openbaar groen, bos- en natuurterreinen en watergangen en al het plantaardig afval dat hiermee te vergelijken is, zoals grof tuinafval, afval van hoveniersbedrijven en afval dat vrijkomt bij aanleg en onderhoud van beplantingen van terreinen van instellingen en bedrijven, met uitzondering van iepenhout, slootafval, bermmaaisel en agrarisch afval. Groenafval bestaat voornamelijk uit blad, gras, loof en snoeihout.
Sorteerinrichting:	inrichting waar bouw- en sloopafval gesorteerd wordt in verschillende fracties, gericht op hergebruik.
Sorteerzeefzand:	de fractie 0-10 mm groot die vrijkomt bij het afzeven van bouw- en sloopafval vóór het sorteerproces.
Vergunninghouder:	degene die de inrichting drijft, waarvoor de vergunning is verstrekt; in casu op het moment van vergunningverlening firma I. Schaddé van Dooren uit Katwijk.
Verwijdering van bouw- en sloopafval:	het totaal van handelingen met bouw- en sloopafval vanaf het moment van ontstaan tot en met de definitieve verwerking.
Verwerken:	alle handelingen met afvalstoffen.

Vloeistofdichte vloer: een vloeistofdichte verharding die blijvend afwaterend is aangelegd en bestand is tegen de inwerking van de uit de opgeslagen materialen tredende vloeistoffen.

LIJST VAN AFKORTINGEN

Hoofd van de regio	het hoofd van het regiobureau Noord-Oost van de afdeling handhaving van de directie Groen, Water en Milieu van de provincie Zuid-Holland, Postbus 309, 2400 AH Alphen aan den Rijn, telefoon (0172) 42 41 31.
BRL 1151	Beoordelingsrichtlijn voor het KOMO-procescertificaat voor Inspectie Bodembeschermende Voorzieningen.
BRL 2371	Beoordelingsrichtlijn 'Het vloeistofdicht maken van beton'.
BSB	Bodemsanering in gebruik zijnde Bedrijfsterreinen.
CPR 9-6	Richtlijn van de Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen 'Buitenopslag van K3-producten in bovengrondse stalen tanks (0,2 tot 150 m ³)'.
CPR 15-1	Richtlijn van de Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen 'Opslag gevaarlijke stoffen in emballage'.
CUR/PBV-aanbeveling 44	Beoordelingscriteria van vloeistofdichte voorzieningen (Stichting CUR, 1998).
CUR/PBV-aanbeveling 65	Ontwerp en aanleg van bodembeschermende voorzieningen. Uitvoering door middel van een vloeistofdichte betonvloer of -verharding of het aanbrengen van een beschermlaag op een draagvloer van beton.
dB(A)	Het geluidsniveau in decibellen, waarbij rekening is gehouden met het feit dat het menselijk oor gevoeliger is voor hoge dan voor lage tonen.
EURAL	Regeling Europese Afvalstoffenlijst.
Kga	Klein gevaarlijk afval.
KOMO	Stichting voor onderzoek, beoordeling en keuring van materialen en constructies.

L_{Amax}	Het maximale geluidsniveau. De beoordeling van geluidpieken geschiedt aan de hand van L_{Amax} . L_{Amax} is de hoogste aflezing van de geluidmeetapparatuur in de meterstand 'F' (Fast).
$L_{Ar,LT}$	Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau. Dit is de maat voor het fluctuerende geluid, waarbij het geluidsniveau wordt omgerekend tot een continu geluid met een gelijke energie als het discontinue geluid.
LMA	Landelijk Meldpunt Afvalstoffen, Postbus 241, 3340 AE Woerden, telefoon (0348) 48 74 30, telefax (0348) 48 74 03.
NEN	Norm van het Nederlands Normalisatie-instituut.
NEN 6411	Water Bepaling van de pH.
NEN 6487	Water Titrimetrische bepaling van het gehalte aan sulfaat.
NEN 7089	Olieafscheiders en slibvangputten. Type indeling, eisen en beproevingsmethoden.
NRB	Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfstmatige activiteiten.
NVN	Nederlandse Voornorm (uitgave Nederlands Normalisatie-instituut).
PMV	Provinciale milieuverordening (Zuid-Holland).
Wm	Wet milieubeheer.

2.0 ACCEPTATIE

2.1 In de inrichting mogen, met inachtneming van de overige voorschriften van deze vergunning, de volgende afvalstoffen worden geaccepteerd:

- I. om te sorteren/scheiden:
- bouw- en sloopafval
 - bedrijfsafval (kwd-afval)
 - plantaardig afval
 - hout
 - schroot
 - karton
 - dakafval

II. om eenmaal per jaar te versnipperen:

- kerstbomen

III. uitsluitend ten behoeve van de op- en overslag:

- reinigingsdienstenaafval
- drijfvuil
- schoon zand/grond.

- 2.2 Gevaarlijke afvalstoffen met uitzondering van afvalstoffen genoemd onder voorschrift 2.1 (waaronder kga) mogen niet worden geaccepteerd. Indien gevaarlijk afval niettemin onverhoopt in de reeds geaccepteerde vrachten (dus na visuele inspectie) wordt aangetroffen, moet het onmiddellijk uit de vracht worden verwijderd en naar soort gescheiden, in een doelmatige verpakking worden opgeslagen conform het gestelde in voorschrift 4.2.1.
- 2.3 Asbest en/of asbesthoudende bestanddelen in bouw- en sloopafval mogen niet worden geaccepteerd. De onverhoopt aangetroffen afvalstoffen moeten apart worden opgeslagen en worden behandeld overeenkomstig de voorschriften 4.4 tot en met 4.10 en worden afgevoerd naar een erkende verwerker.
- 2.4 De in een geaccepteerde vracht onverhoopt aangetroffen zakken met huishoudelijk afval dienen onmiddellijk uit de vracht te worden verwijderd en te worden opgeslagen overeenkomstig het gestelde in voorschrift 4.11.
- 2.5 De in een geaccepteerde vracht aangetroffen overige ongewenste afvalstoffen moeten eveneens onmiddellijk uit de vracht worden verwijderd en naar soort gescheiden in een doelmatige verpakking worden opgeslagen. De opslag van deze stoffen moet geschieden conform het gestelde in voorschrift 4.2.2.
- 2.6 De vergunninghouder dient aan de personen en rechtspersonen die afvalstoffen aanbieden aan de inrichting schriftelijk mee te delen welke afvalstoffen door de inrichting overeenkomstig deze vergunning geaccepteerd mogen worden.
Indien blijkt dat een partij afvalstoffen toch ongewenste afvalstoffen bevat, dient de vergunninghouder in overleg met de aanbieder van de betreffende partij maatregelen te treffen om herhaling te voorkomen.

- 2.7 Overeenkomstig de vergunningaanvraag mogen in de inrichting per jaar maximaal de volgende hoeveelheden afvalstoffen geaccepteerd worden:

Afvalstoffen	Afvalstofcode	Max. hoeveelheid ton/jaar
Bouw- en sloopafval	11.01.199	8.000
Bedrijfsafval (kwd-afval)	11.01.399	2.000
Plantaardig afval	13.31.199	2.000
Hout	12.15.499	2.000
Reinigingsdienstenafval	15.61.499	1.500
Drijfvuil	15.61.305	300
Schroot	12.16.199	500
Karton	12.10.205	500
Dakafval	03.06.201	200

3.0 REGISTRATIE

- 3.1 In de inrichting moet een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle aangevoerde afvalstoffen het volgende moet worden vermeld:
- de datum van aanvoer;
 - de aangevoerde hoeveelheid (gewicht in kg);
 - een omschrijving van de aard en samenstelling;
 - naam en adres van herkomst;
 - naam en adres van de vervoerder;
 - afvalstofcode;
 - PMV-afvalstroomnummer/gevaarlijk afvalstroomnummer (indien van toepassing);
 - PMV-ontheffingsnummer (indien van toepassing).
- 3.2 In de inrichting moet een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle uit de inrichting af te voeren afvalstoffen het volgende moet worden vermeld:
- de datum van afvoer;
 - de afgevoerde hoeveelheid (gewicht in kg);
 - een omschrijving van de aard en samenstelling;
 - de afvoerbestemming van de (rest)stoffen;
 - naam en adres van de vervoerder;
 - afvalstofcode;
 - PMV-afvalstroomnummer/gevaarlijk afvalstroomnummer (indien van toepassing);
 - PMV-ontheffingsnummer (indien van toepassing).
- 3.3 Van afvalstoffen die op grond van voorschrift 2.1 in deze vergunning worden geweigerd dient, nadat zij zijn gewogen, een registratie te worden bijgehouden waarin staat vermeld:
- de aangeboden hoeveelheid (in kg);
 - naam en adres van de aanbieder;
 - naam en adres van de vervoerder;

- d. de reden van de weigering;
- e. afvalstofcode;
- f. PMV-afvalstroomnummer/gevaarlijk afvalstroomnummer (indien van toepassing);
- g. PMV-ontheffingsnummer (indien van toepassing).

3.4 Nabij de ingang van de inrichting moet een registratiepost aanwezig zijn. De hoeveelheid van de geaccepteerde en afgevoerde partijen afvalstoffen dient door weging te worden bepaald. De weegbrug moet overeenkomstig de daarvoor geldende voorschriften van het Nederlands Meetinstituut zijn geijkt. Er dient een geldig certificaat van de laatste ijking in de inrichting aanwezig te zijn.

Indien binnen de inrichting geen weegbrug aanwezig is, bestaat de mogelijkheid om van de hierboven genoemde verplichting af te wijken door gebruik te maken van een geijkte weegbrug elders in de nabijheid van de inrichting.

3.5 De geregistreerde gegevens moeten dagelijks worden bijgehouden en gedurende ten minste drie jaar worden bewaard en aan de daartoe bevoegde ambtenaren op aanvraag ter inzage worden gegeven.

3.6 Na afloop van ieder kalenderkwartaal dient een overzicht te worden opgesteld over het voorgaande kalenderkwartaal met betrekking tot de gevraagde gegevens als bedoeld in de voorschriften 3.1, 3.2 en 3.3. Binnen één maand na elk kalenderkwartaal dient het overzicht aan het hoofd van de regio te worden opgestuurd.

3.7 Binnen één maand na ieder kalenderkwartaal dient ter afsluiting van dit kalenderkwartaal een inventarisatie van de in de inrichting op de laatste dag van het kwartaal fysiek aanwezige voorraad afvalstoffen en daaruit ontstane secundaire grondstoffen c.q. afvalstoffen plaats te vinden en te worden opgestuurd aan het hoofd van de regio.

Bij de registratie dient het volgende te worden geregistreerd:

- 1. een omschrijving van de aard en samenstelling van de opgeslagen afvalstoffen en secundaire grondstoffen;
- 2. de opgeslagen hoeveelheid (in kg of m³);
- 3. de datum, waarop de inventarisatie is uitgevoerd.

Optredende verschillen tussen deze fysieke voorraad en de administratieve voorraad dienen te worden verklaard.

3.8 De wijze van registreren moet zodanig zijn dat eenvoudig inzicht kan worden verkregen in de gevraagde gegevens. Binnen één maand na het in werking treden van de vergunning moet de opzet van de registratie ter goedkeuring worden voorgelegd aan het hoofd van de regio.

3.9 De vergunninghouder is verplicht te werken volgens de in voorschrift 3.8 genoemde wijze van registreren. Wijzigingen in de opzet van de registratie moeten, voordat deze zijn doorgevoerd, schriftelijk ter goedkeuring worden voorgelegd aan het hoofd van de regio.

- 3.10 De volledige administratie van de registratie dient binnen de inrichting aanwezig te zijn.
- 4.0 OPSLAG (ONGEWENSTE) STOFFEN
- 4.1 Aangevoerde vrachten afvalstoffen moeten worden gelost en/of opgeslagen op een blijvend vloeistofdichte vloer of in een blijvend vloeistofdichte container.
- 4.2.1 De opslag van onverhoopt aangetroffen gevaarlijke afvalstoffen (met uitzondering van de afvalstoffen genoemd onder voorschrift 2.1), mag slechts naar soort gescheiden plaatsvinden in een uitsluitend daarvoor bestemde vloeistofdichte voorziening. Behoudens wat betreft de brandwerendheid, moet de opslag voldoen aan het gestelde in hoofdstuk 9 van de versie van CPR 15-1 die vigeerde tijdens het in werking treden van de vergunning.
- 4.2.2 De opslag van ongewenste geaccepteerde afvalstoffen zoals bedoeld in voorschrift 2.4, dient plaats te vinden in vloeistofdichte containers of op een vloeistofdichte vloer.
- 4.3 In de in voorschrift 4.2.1 genoemde container mag in totaal niet meer dan 1 m³ afval (inclusief verpakkingen) worden opgeslagen. Wanneer de maximaal toegestane opslaghoeveelheid is bereikt, dienen de bedoelde afvalstoffen overeenkomstig de daarvoor geldende wettelijke bepalingen te worden afgevoerd.
- 4.4 Asbest(houdend) afval dient onmiddellijk te worden verpakt in afgesloten niet-luchtdoorlatend, van voldoende sterkte, kunststof verpakkingsmateriaal. Het verpakkingsmateriaal dient te worden voorzien van het figuur overeenkomstig bijlage II, Etikettering van het Warenbesluit asbest (15 augustus 1994, Stb. 674).
Het verpakte asbest(houdend) afval dient te worden opgeslagen in een afgesloten container of op een afgesloten opslagplaats.
- 4.5 Transportfaciliteiten en handelingen met asbest(houdend) afval moeten zodanig zijn dat beschadiging van het verpakkingsmateriaal uitgesloten is.
- 4.6 De container, zoals bedoeld in een voorschrift 4.4, moet afgesloten zijn door middel van een slot of geplaatst zijn op een voor onbevoegden ontoegankelijke opslagplaats.
- 4.7 Binnen de inrichting zijn, behoudens de handelingen conform de voorschriften 4.4 en 4.5, verdere handelingen van enige aard met nog onverpakt asbest(houdend) afval verboden.

- 4.8 De afgesloten container en de afgesloten opslagplaats bedoeld in voorschrift 4.4 waarin asbest en asbesthoudend afval is opgeslagen, dient op duidelijke wijze van onderstaande aanduidingen te worden voorzien:
'ASBESTHOUDEND AFVAL'
'BIJ ONDESKUNDIGE HANDELING KAN EEN VOOR DE GEZONDHEID SCHADELIJKE STOF VRIJKOMEN'
'ZAKKEN EN CONTAINER GESLOTEN HOUDEN'
- 4.9 Asbest(houdend) afval moet minimaal eenmaal per halfjaar worden afgevoerd naar een daartoe bevoegde verwerkingsinrichting of zoveel vaker als de container vol is.
- 4.10 Indien verpakt asbest(houdend) afval uit het verpakkingsmateriaal komt, dienen direct maatregelen te worden genomen om blootstellingrisico's zoveel mogelijk te voorkomen. De wijze van verpakking dient te geschieden volgens de voorschriften 4.4 tot en met 4.9.
- 4.11 De aangetroffen zakken met huishoudelijk afval en de daarmee te vergelijken bedrijfsafvalstoffen, moeten onmiddellijk worden verzameld en opgeslagen in een container. Deze dient nadat hij geheel gevuld is maar ten minste eenmaal per week te worden afgevoerd naar een erkende verwerker. In de inrichting mag maximaal één container bestemd voor huisvuil aanwezig zijn.
- 4.12 De binnen de inrichting aanwezige hoeveelheid hout dient te worden opgeslagen op een vloeistofdichte vloer en dient zoveel mogelijk door regelmatige afvoer te worden beperkt en mag nooit meer bedragen dan 80 m³.
- 4.13 Overeenkomstig de vergunningaanvraag mogen in de inrichting maximaal de volgende hoeveelheden afvalstoffen opgeslagen worden:

Afvalstoffen	Maximale opslagcapaciteit (tonnen)
Bouw- en sloopafval	350
Bedrijfsafval (kwd-afval)	50
Plantaardig afval	50
Hout	30
Reinigingsdienstenafval	50
Drijfvuil	15
Schroot	10
Karton	10
Dakafval	20

- 4.14 De maximale hoogte van de buitenopslag ten opzichte van het maaiveld mag niet meer bedragen dan 2 m.

5.0 NULSITUATIEMETING VAN DE BODEM

- 5.1 Het op 18 juli 2001 ingediende rapport 'Nulsituatie bodemonderzoek Kalkbranderstraat 13 te Katwijk' van IDDS BV te Katwijk, rapport-nummer 00112509/AJ/rap1 van 11 juli 2001 waarin de kwaliteit van de bodem is bepaald, maakt deel uit van deze vergunning. De in dit rapport vastgestelde kwaliteit van de grond en het grondwater wordt hiermee vastgelegd als nulsituatie voor het perceel Kalkbranderstraat 13 te Katwijk.
- 5.2 Vóór beëindiging van het gebruik van de inrichting moeten, indien en voorzover door het hoofd van de regio noodzakelijk geacht, alle afvalstoffen, materialen en installaties van het terrein van de inrichting worden verwijderd en afgevoerd naar een daartoe bevoegde verwerkingsinrichting.
- 5.3 Uiterlijk drie maanden voordat het gebruik van de inrichting wordt beëindigd, alsmede voordat de geldigheidsduur van de vergunning verstrijkt, dient de vergunninghouder in overleg met het hoofd van de regio eventuele verontreiniging van de bodem te onderzoeken door middel van een representatieve bemonstering van de bodem ter plaatse, identiek aan de vaststelling van de nulsituatie (voorschrift 5.1).
- 5.4 Het hoofd van de regio dient minimaal vier werkdagen voordat de in voorschrift 5.3 bedoelde bemonstering plaatsvindt, schriftelijk in kennis te zijn gesteld van de datum en het tijdstip van de bemonstering.
- 5.5 De resultaten van de in voorschrift 5.3 bedoelde bemonstering en analyse moeten binnen één week na het bekend worden hiervan worden overgelegd aan het hoofd van de regio.
- 5.6 Indien de in voorschrift 5.5 genoemde resultaten daartoe aanleiding geven, dienen nader door het hoofd van de regio aan te geven maatregelen ter bescherming en/of sanering van de bodem te worden getroffen binnen een door hem gestelde termijn.

6.0 BEDRIJFSVOERING

- 6.1 Het geaccepteerde afval moet tevens worden gescheiden, respectievelijk gescheiden worden gehouden. Minimaal de volgende fracties moeten worden uitgesorteerd: hoogwaardige en laagwaardige houtfractie, kunststoffen, (non) ferrometalen, dakafval, een brandbare en een niet-brandbare restfractie (uitgesorteerde steenachtige fractie).
- 6.2 Vergunninghouder is verplicht de uitgesorteerde steenachtige fractie (inclusief sorteerzeefzand) af te voeren naar een bevoegde sorteerinrichting waar het door middel van een zeefinstallatie wordt ontdaan van de aanhangende zand- en grondfractie (0-10 mm).

- 6.4 De houtfracties (A en B) mogen niet zijn vermengd met andere afvalstoffen zoals kunststoffen, textiel, zand, puin, grond, dakbedekking en papier.
- 6.5 Het bewerken van dakafval dient beperkt te blijven tot het handmatig of met een kraan verwijderen van grove stukken dakleer die zich in een partij dakafval bevinden.
- 6.6 Dakgrind mag niet worden gemengd met andere afvalstoffen.
- 6.7 Dakgrind dient te worden afgevoerd naar een vergunninghouder voor het verwerken (reinigen) van dakgrind.
- 6.8 Zowel het dakgrind als het dakleer moet gescheiden worden afgevoerd naar een vergunninghouder voor de verwerking van dit afval.
- 6.9 De afgescheiden fractie kunststoffen dient vrij te zijn van chemische verontreinigingen en andere materialen. De afgescheiden kunststof fractie dient schoon te worden afgezet ten behoeve van hergebruik dan wel nuttige toepassing.

7.0 BODEMBESCHERMENDE VOORZIENINGEN

- 7.1 Alle activiteiten met afvalstoffen dienen plaats te vinden op een vloeistofdichte vloer of in vloeistofdichte containers. De vloeren moeten voldoen aan de eisen voor een opvangvoorziening categorie 1, zoals gesteld in de NRB.
- 7.2 Om aan te tonen of de vloeistofdichte vloer voldoet aan de eisen ten aanzien van vloeistofdichtheid zoals gesteld in de NRB, dient binnen drie maanden na het in werking treden van deze vergunning een inspectie conform de CUR/PBV-aanbeveling 44 te worden verricht door een daartoe op basis van BRL 1151 gecertificeerd bedrijf.
- 7.3 De resultaten van de onder voorschrift 7.2 bedoelde inspectie dienen binnen één maand na het bekend zijn te worden overgelegd aan het hoofd van de regio.
- 7.4 Indien blijkt dat op basis van de inspectie de vloer niet als vloeistofdicht kan worden aangemerkt, dient de vloer binnen zes maanden vloeistofdicht te worden gemaakt overeenkomstig het gestelde in KIWA/PBV-Beoordelingsrichtlijn 2371 en CUR/PBV-aanbeveling 65.
- 7.5 Binnen drie maanden na inwerkingtreding van deze vergunning dient vergunninghouder een inspectieprogramma voor de vloeistofdichte vloer ter goedkeuring aan te bieden aan het hoofd van de regio. In het inspectieprogramma dient het volgende te zijn uitgewerkt:
- welke voorzieningen geïnspecteerd worden;
 - de inspectiefrequentie;
 - de wijze van inspectie (visueel, monsternamen, metingen, etcetera);

- 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.
- 7.6 Binnen drie maanden na inwerkingtreding van deze vergunning dient vergunninghouder een onderhoudsprogramma voor de vloeistofdichte vloer ter goedkeuring aan te bieden aan het hoofd van de regio. In het onderhoudsprogramma dient het volgende te zijn uitgewerkt:
- welke voorzieningen onderhouden worden;
 - de onderhoudsfrequentie;
 - waaruit het onderhoud bestaat;
 - wie het onderhoud uitvoert;
 - welke middelen voor het onderhoud nodig zijn;
 - budgettering van het onderhoudsprogramma.
- 7.7 Bij lekkages of morsingen door in de afvalstoffen aanwezige vloeistofvaten en dergelijke, moeten terstond maatregelen worden genomen om de gemorste vloeistoffen en hiermee verontreinigde afvalstoffen doeltreffend en op milieuhygiënisch verantwoorde wijze te verwijderen om verontreiniging van de bodem te voorkomen.
- 8.0 LUCHT
- 8.1 Opslag, overslag en bewerken van afvalstoffen moeten zodanig plaatsvinden, dat geen stofhinder of zwerfvuil naar de omgeving kan optreden. Indien ondanks alle maatregelen zwerfvuil of stofverspreiding optreedt, dienen de werkzaamheden die het zwerfvuil en de stofverspreiding veroorzaken terstond te worden gestaakt.
- 8.2 De transportvoertuigen dienen zodanig te zijn geladen en/of afgedekt dat tijdens het transport naar en van de inrichting geen lading kan worden afgeschud dan wel op andere wijze verspreiding kan plaatsvinden.
- 8.3 Alle handelingen met afvalstoffen moeten op zodanige wijze geschieden, dat het buiten de inrichting geraken van de bedoelde afvalstoffen wordt voorkomen.
- 8.4 Het berijdbare gedeelte van het terrein moet ter voorkoming van stofvorming tijdig vochtig worden gehouden. Indien dit niet mogelijk is, bijvoorbeeld tijdens vorst, dienen anderszins afdoende maatregelen te worden genomen.
- 8.5 Verbrandingsmotoren dienen zodanig te zijn afgesteld dat deze een volledige verbranding hebben en dienen van een roetfilter te zijn voorzien.

- 8.6 Indien het bevoegd gezag gegronde klachten ontvangt betreffende geurhinder die terug te voeren zijn op de opslag van bedrijfsafval, plantaardig afval, drijfvuil en reinigingsdienstenaafval en indien het bevoegd gezag deze klachten aan vergunninghouder bekendmaakt, dient vergunninghouder het bedrijfsafval, plantaardig afval, drijfvuil en reinigingsdienstenaafval uiterlijk binnen 24 uur, uit de inrichting te verwijderen.
- 8.7 De aangevoerde afvalstoffen die kunnen leiden tot geuremissies (bedrijfsafval, plantaardig afval, drijfvuil en reinigingsdienstenaafval), dienen volgens het first in-, first out-principe te worden afgevoerd.
- 8.8 De aangevoerde afvalstoffen die kunnen leiden tot geuremissies (bedrijfsafval, plantaardig afval, drijfvuil en reinigingsdienstenaafval), dienen in afgedekte containers te worden opgeslagen.
- 9.0 VEILIGHEID
- 9.1 De in de inrichting aan te brengen hoeveelheid blusmiddelen en de locaties daarvan dienen in overleg met de brandweer te worden bepaald.
- 9.2 Alle blusmiddelen moeten onbelemmerd bereikt kunnen worden en steeds tot onmiddellijk gebruik beschikbaar zijn. Het een en ander in overleg met de plaatselijke brandweer.
- 9.3 De binnen de inrichting aanwezige blustoestellen moeten jaarlijks op hun deugdelijkheid worden gecontroleerd door een daartoe bevoegde deskundige.
Van elke uitgevoerde controle moet aantekening worden gemaakt op een bij het apparaat ter inzage aanwezige registratiekaart en/of registratiesticker.
- 9.4 In de bovengrondse tank (inhoud 1.200 liter) mag alleen K3-product worden opgeslagen. De tank en de daarbijbehorende (aflever)installatie, moeten zijn geïnstalleerd en voldoen aan de richtlijnen zoals die zijn vermeld in de CPR 9-6.
- 9.5 Het is in de inrichting verboden:
- werkzaamheden te verrichten, waarbij vuur wordt gebruikt aan of in de onmiddellijke nabijheid van een brandstofreservoir en andere delen van een motorvoertuig, die brandstof bevatten;
 - vluchtige vloeistoffen, waarvan het vlampunt lager dan 21 °C is gelegen, te gebruiken voor reinigingsdoeleinden;
 - voertuigen van welke aard dan ook te verven (waarbij geen onderscheid wordt gemaakt in de wijze waarop wordt geverfd), te lakken en te plamuren;
 - afvalstoffen van welke aard dan ook te verbranden. Van een eenmaal ontstane brand dient onmiddellijk aangifte te worden gedaan bij de plaatselijke politie en/of de brandweer;
 - afvalstoffen van welke aard dan ook te begraven.

10.0 GELUID

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

Locatie (de nummers van de waarneempunten corresponderen met nummers van de berekeningspunten in het akoestisch onderzoek van de aanvraag)	beoordelings- hoogte h_o (m)	langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ in dB(A) over de periode tussen		
		07.00-19.00 uur	19.00-23.00 uur	23.00-07.00 uur
42. Woning Noordwijkerweg 90	5	48	-	-
43. Zonegrens	5	39	-	-
44. Zonegrens	5	40	-	-
45. Zonegrens	5	32	-	-
46. Bedrijfswoning Lageweg 42	5	45	-	-
47. Bedrijfswoning Kalkbranderstraat 2	5	51	-	-

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

Locatie (de nummers van de waarneempunten corresponderen met nummers van de berekeningspunten in het akoestisch onderzoek van de aanvraag)	beoordelings- 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
42. Woning Noordwijkerweg 90	5	66	-	-
43. Zonegrens	5	66	-	-
44. Zonegrens	5	57	-	-
45. Zonegrens	5	50	-	-
46. Bedrijfswoning Lageweg 42	5	60	-	-
47. Bedrijfswoning Kalkbranderstraat 2	5	66	-	-

10.3 In afwijking van het voorgaande is het toegestaan:

- eenmaal per jaar in de periode van 07.00-19.00 uur gedurende drie uur kerstbomen te versnipperen, met dien verstande dat het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ ter hoogte van de woning aan de Noordwijkerweg 90 (waarneempunt 43) op een beoordelingshoogte van 5 m ten hoogste 59 dB(A) bedraagt;
- om tijdens het zomerseizoen maximaal zes transportbewegingen van en naar de inrichting te laten plaatsvinden in de periode vóór 07.00 uur of na 19.00 uur.

Het versnipperen van kerstbomen en de vorengenoemde transportbewegingen tijdens het zomerseizoen mogen alleen toegepast worden indien dit uiterlijk 24 uur van tevoren aan het hoofd van de regio is gemeld.

10.4 De 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai' uit 1999 is van toepassing bij het bepalen van de in voorgaande voorschriften toegestane waarden.

- 11.0 AFVALWATER
- 11.1 Het bedrijfsafvalwater afkomstig van:
- het verharde bedrijfsterrein;
 - de stallingsruimte;
 - het sanitaire gedeelte;
- mag slechts in het openbaar riool worden gebracht, indien door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:
- a. de doelmatige werking niet wordt belemmerd van het openbaar riool, of de bij een zodanig openbaar riool behorende apparatuur;
 - b. de verwerking van slib niet wordt belemmerd, verwijderd vanuit een openbaar riool.
- 11.2 Het afvalwater waarin in enig steekmonster:
- a. de concentratie aan sulfaat bepaald volgens NEN 6487 hoger is dan 300 mg/l;
 - b. de zuurgraad bepaald volgens NEN 6411 en uitgedrukt in pH-eenheden hoger is dan 10 of lager is dan 6,5;
 - c. het gehalte aan minerale oliën meer bedraagt dan 20 mg/l;
 - d. de temperatuur hoger is dan 30 °C;
- mag niet op het openbaar riool worden geloosd.
- 11.3 Het bedrijfsafvalwater afkomstig van het verharde bedrijfsterrein en de vloer van de stallingsruimte dient voor lozing achtereenvolgens door een doelmatige en oordeelkundig gebruikte olieafscheider en slibvangput te worden afgevoerd.
- De olieafscheider en slibvangput dienen zo dikwijls als voor de goede werking ervan noodzakelijk is te worden schoongemaakt.
- De hierbij vrijkomende afvalstoffen dienen conform de wettelijke regelingen te worden afgevoerd.
- 11.4 De olieafscheider en slibvangput moeten zijn gedimensioneerd en geplaatst overeenkomstig NEN 7089 en de daarbijbehorende bijlage.
- 11.5 Het effluent van de in voorschrift 11.3 bedoelde olieafscheider en slibvangput dient te allen tijde te kunnen worden bemonsterd. Daarom dient het effluent via een controleput te worden geleid.
- 11.6 De in voorschrift 11.5 bedoelde controleput dient zodanig te zijn geplaatst dat deze goed bereikbaar en toegankelijk is.
- 12.0 ALGEMEEN
- 12.1 Tijdens het in bedrijf zijn van de inrichting dient personeel aanwezig te zijn dat voor controle- en registratiewerkzaamheden is geïnstrueerd.
- 12.2 Alle werknemers binnen de inrichting moeten op de hoogte zijn met de in deze vergunning vermelde voorschriften en aantoonbaar voor hun taak geïnstrueerd zijn.

- 12.3 De vergunninghouder moet - binnen één week - na het in werking treden van de 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 normale werktijden, contact kan worden opgenomen. Wanneer wijzigingen optreden in de gegevens van de bedoelde personen, moet dit - binnen één week - na de wijzigingsdatum schriftelijk worden gemeld aan het hoofd van de regio.
- 12.4 Bij veranderingen van naam van de onderneming of bij fusies, overnames of andere organisatiewijzigingen, moet dit binnen veertien dagen na de wijzigingsdatum schriftelijk worden gemeld onder overlegging van een uittreksel van de Kamer van Koophandel aan het hoofd van de regio.
- 12.5 Indien zich wijzigingen voordoen in de procuratie van bevoegdheden, moet dit binnen veertien dagen na de wijzigingsdatum schriftelijk worden gemeld aan het hoofd van de regio.
- 12.6 De inrichting dient te allen tijde in ordelijke toestand en in goede staat van onderhoud te verkeren.
- 12.7 De inrichting moet door middel van een omheining of anderszins op zodanige wijze zijn omgeven, dat toegang voor onbevoegden redelijkerwijs niet mogelijk is; na beëindiging van de dagelijkse werkzaamheden moet de inrichting worden afgesloten door middel van een met slot en sleutel afsluitbaar hek.
- 12.8 Nabij de ingangen van de inrichting moet een te allen tijde duidelijk leesbaar opschrift zijn aangebracht, luidende:
'VERBODEN TOEGANG VOOR ONBEVOEGDEN'
'HET IS VOOR ONBEVOEGDEN VERBODEN AFVAL TE STORTEN'
- 12.9 Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven, moeten doeltreffende maatregelen worden genomen ter bestrijding van vliegen en ongedierte zoals ratten.
- 12.10.1 Alle keurings- en inspectierapporten die op grond van deze vergunning vereist zijn, moeten in de administratie van de inrichting worden bewaard voor een periode van drie jaar en aan de daartoe bevoegde ambtenaren op aanvraag ter inzage worden gegeven en op aanvraag ter inzage worden opgestuurd.
- 12.10.2 Indien uit de inhoud van de keurings- en inspectierapporten blijkt dat gevaar voor verontreiniging dreigt, dient, naast het in voorschrift 13.10.1 gestelde, terstond het bevoegd gezag daarvan in kennis te worden gesteld.
- 12.11 Van een ongewoon voorval, zoals bedoeld in artikel 17.1 van de Wet milieubeheer, dient zo spoedig mogelijk een melding in het kader van artikel 17.2 van de Wet milieubeheer bij de Milieuklachtenlijn (070 441 61 11) te worden gedaan.

12.12 Hetgeen in de aanvraag wordt vermeld, maakt deel uit van de vergunning, tenzij de aan de vergunning verbonden voorschriften anders bepalen.

Beroep tegen de definitieve beschikking

Binnen zes weken na de dag waarop een exemplaar van het besluit ter inzage is gelegd, staat voor belanghebbenden beroep open bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State.

U kunt alleen tegen het besluit op de aanvraag om vergunning ingevolge de Wet milieubeheer beroep instellen, als u bedenkingen heeft ingediend tegen het ontwerpbesluit of als u kunt aantonen dat u redelijkerwijs niet in staat bent geweest tot het indienen van bedenkingen.

Indien u bedenkingen heeft tegen wijzigingen in het besluit die zijn aangebracht ten opzichte van het ontwerpbesluit, kunt u eveneens beroep instellen.

Het besluit treedt in werking met ingang van de dag na de dag waarop de beroepstermijn afloopt, tenzij vóór deze datum beroep is ingesteld en met toepassing van artikel 8:81 van de Algemene wet bestuursrecht een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening; het besluit treedt dan niet in werking voordat op het verzoek is beslist.

Het beroepschrift moet, in tweevoud, worden gericht aan de Raad van State, Afdeling bestuursrechtspraak, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag; het verzoek om een voorlopige voorziening moet worden ingediend bij de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,



hoofd bureau Vergunningen Bodem en Afvalstoffen

Verzonden:

24 APR. 2002

ONS KENMERK

DGWM/2002/1043

PAGINA 29/29

AFSCHRIFT AAN

- VROM, Inspectie, Regio Zuid-West, Postbus 5312, 2280 HH Rijswijk;
- Dijkgraaf en Hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland, Postbus 156, 2300 AD Leiden;
- Burgemeester en Wethouders van Katwijk;
- Burgemeester en Wethouders van Noordwijk;
- Burgemeester en Wethouders van Rijnsburg;
- Landelijk Meldpunt Afvalstoffen, Postbus 241, 3440 AE Woerden.

