



provincie **HOLLAND**
ZUID

Meeuwenoord Recycling B.V.
Victorieberg 18
2211 DH NOORDWIJKERHOUT

Gedeputeerde Staten

Directie Groen, Water en Milieu
Afdeling Vergunningen

Contact

T 070 - 441 76 05

F 070 - 441 78 26

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

Datum

- 7 OKT. 2008

Ons kenmerk

PZH-2008-825738

Uw kenmerk

-

Bijlagen

-

BESLUIT van Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland van

24 SEP. 2008

Onderwerp aanvraag

Op 10 april 2008 hebben wij een aanvraag ontvangen van Meeuwenoord Recycling B.V. (verder te noemen Meeuwenoord) voor een veranderings-/wijzigingsvergunning als bedoeld in artikel 8.1, eerste lid, onder b, en artikel 8.24 van de Wet milieubeheer.

Het betreft een inrichting voor:

- het bewaren, bewerken en verwerken van bouw- en sloopafval, bedrijfsafval, verontreinigde grond, plantsoenafval, grof huishoudelijk afval en agrarisch afval;
- het tijdelijk stallen van enkele autowrakken, het op- en overslaan van gebruikte autobanden, het stallen van materieel ten behoeve van de gladheidsbestrijding en de opslag van het bijbehorende materiaal;
- het in gebruik hebben van een milieustraat voor huishoudelijk afval (ijzer, hout, puin, snoeiafval, grof huishoudelijk afval, koelkasten, kleding, glas, papier/karton, gips en asbesthoudende afvalstoffen).

Deze veranderings-/wijzigingsaanvraag heeft betrekking op:

- het verplaatsen van de container, waarin onverhoopt aangetroffen kga wordt opgeslagen, naar de bedrijfshal;
- het niet aanbrengen van de beplanting in het middenvak van het terrein;
- het verplaatsen van de bovengrondse dieselolietank naar achteren op het terrein;
- het wijzigen van de bodembeschermende kwaliteit van een aantal vloeren;
- het wijzigen van de opslaglocatie van een aantal afvalstoffen;
- het wijzigen van een aantal voorschriften van de vigerende vergunning in verband met daarin aanwezige verwijzingen naar niet meer actueel zijnde plattegrondnummers;
- het uitbreiden van de activiteiten met de acceptatie van specifieke monostromen afval gerelateerd aan bouw- en sloopafval ten behoeve van op- en overslag, waarbij de reeds vergunde hoeveelheid bouw- en sloopafval van 30.000 ton per jaar en de opslaghoeveelheid op enig moment niet wordt overschreden;

Bezoekadres
Zuid-Hollandplein 1
2596 AW Den Haag

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

Afdeling vergunningen
is ISO-9001-
GECERTIFICEERD
PZH-2008-825738

h. het incidenteel breken van bouw- en sloopafval met een mobiele breker (8.000 ton per jaar). Deze veranderings-/wijzigingsaanvraag heeft geen betrekking op de activiteiten van de milieustraat.

Locatie bedrijf

Het bedrijf ligt aan de Schippersvaartweg 85 te Noordwijkerhout, kadastraal bekend gemeente Noordwijkerhout, sectie B, nummers 533, 534 en 1912.

Vergunningensituatie

De volgende vergunningen en/of meldingen zijn eerder aan het bedrijf verleend:

1. bij besluit van 2 november 2000, kenmerk DWM/2000/10296, hebben wij op grond van de Wet milieubeheer (Wm) een revisievergunning verleend;
2. bij besluit van 13 november 2001, kenmerk DWM/2001/11082, hebben wij een melding geaccepteerd voor een tijdelijke wijziging van het voorterrein door verplaatsing van de milieustraat;
3. bij besluit van 30 oktober 2002, kenmerk DGWM/2002/10835, hebben wij ambtshalve de vergunning gewijzigd in verband met de invoering van de Eural;
4. bij besluit van 9 september 2003, kenmerk DGWM/2003/12248, hebben wij een veranderingsvergunning verleend voor onder meer uitbreiding van de inrichting met het naastgelegen terrein.

Deze vergunningen zijn verleend tot 3 januari 2011.

Bij besluit van 6 november 2006, kenmerk V.42387, is door het hoogheemraadschap van Rijnland op grond van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo) een Wvo-vergunning verleend.

Procedure

Voor de behandeling van de aanvraag is de procedure van Afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) van toepassing.

Als adviseurs zijn bij de procedure betrokken:

- Burgemeester en Wethouders van Noordwijkerhout;
- Burgemeester en Wethouders van Lisse;
- Burgemeester en Wethouders van Voorhout;
- Hoogheemraadschap van Rijnland.

Voor de aangevraagde activiteiten is geen (nieuwe) Wvo-vergunning nodig. Coördinatie van de Wm-vergunning met de Wvo-vergunning is in dit geval dus niet aan de orde.

Om te voldoen aan Hoofdstuk 13 van de Wm en Afdeling 3.4 van de Awb hebben de aanvraag met de bijbehorende stukken en het ontwerpbesluit ter inzage gelegen van 11 augustus 2008 tot en met 22 september 2008.

BELEIDSOVERWEGINGEN

Algemeen Toetsingskader/Beste Beschikbare Technieken (BBT)

Bij vergunningverlening in het kader van de Wet milieubeheer wegen wij zo veel mogelijk de verschillende milieugevolgen tegen elkaar af (integrale afweging). Dit doen wij om een zo hoog mogelijk milieurendement te krijgen. Bij deze toetsing worden ook toekomstige ontwikkelingen van de omgeving betrokken.

Voor wat betreft deze veranderings-/wijzigingsaanvraag zijn de aspecten bodem, lucht, geluid en externe veiligheid van belang.

Verder houden wij rekening met de geldende milieubeleidsplannen en andere beleidskaders. Ook houden wij rekening met de voor de aangevraagde activiteiten geldende richtlijnen.

Op 1 december 2005 is een aanpassing van de Wm in werking getreden, waarmee de IPPC-richtlijn is geïmplementeerd in de Nederlandse wetgeving.

Dientengevolge dienen in het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu aan de vergunning voorschriften te worden verbonden, die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk - bij voorkeur bij de bron - te beperken en ongedaan te maken. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat in de inrichting tenminste de voor de inrichting in aanmerking komende BBT worden toegepast.

Bij de bepaling van BBT dienen wij in zijn algemeenheid de in de Wm vermelde aspecten te betrekken, rekening houdend met de voorzienbare kosten en baten van maatregelen, en met het voorzorg- en het preventiebeginsel.

In het bijzonder dienen wij bij de bepaling van BBT rekening te houden met de Regeling aanwijzing BBT-documenten.

Op de aangevraagde activiteiten zijn de volgende Nederlandse informatiedocumenten uit de Regeling aanwijzing BBT-documenten van toepassing:

- Nederlandse richtlijn bodembescherming (NRB);
- PGS 15: Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen;
- PGS 30: Vloeibare aardolieproducten; buitenopslag in kleine installaties.

Conclusies BBT

De inrichting voldoet - met inachtneming van de aan dit besluit gehechte voorschriften - aan de BBT ter voorkoming van emissies naar de bodem en externe veiligheid. Voor de overwegingen per milieuthema wordt verwezen naar de desbetreffende paragraaf.

Landelijk afvalbeheerplan

Op grond van artikel 8.10 van de Wm kan de Wm-vergunning in het belang van de bescherming van het milieu worden geweigerd. Onderdeel van het begrip 'bescherming van het milieu' is de zorg voor het doelmatig beheer van afvalstoffen. In artikel 1.1 van de Wm is aangegeven wat moet worden verstaan onder het doelmatig beheer van afvalstoffen.

Op grond hiervan moeten wij rekening houden met het geldende afvalbeheerplan dan wel het bepaalde in de artikelen 10.4 en 10.5 van de Wm (artikel 10.14 van de Wm). In het bedoelde afvalbeheerplan (het Landelijk afvalbeheerplan 2002-2012, hierna aangeduid als het LAP) is het afvalstoffenbeleid neergelegd.

Op grond van de Wm dient het LAP als toetsingskader voor het beslissen op aanvragen om een Wm-vergunning voor zover deze betrekking heeft op afvalbeheer. De hoofdlijnen van het beleid zijn vastgelegd in deel 1 van het LAP, het Beleidskader.

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

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

In de toelichting van deel 2 van het LAP is in de paragraaf 'Algemene bepalingen bij vergunningverlening' aangegeven op welke wijze het bevoegd gezag bij het beoordelen van een vergunningaanvraag voor het inzamelen, bewaren en be- en verwerken van afvalstoffen rekening moet houden met een aantal algemene bepalingen aangaande het LAP.

Daarnaast bevat deel 2 de LAP-sectorplannen waarin het beleid voor 34 specifieke afvalstromen is uitgewerkt. In de 'Toelichting bij de sectorplannen' zijn de algemene bepalingen bij vergunningverlening opgenomen. Vervolgens wordt per sectorplan in het hoofdstuk 'Afbakening sectorplan' aangegeven voor welke afvalstromen het beleid in het sectorplan is uitgewerkt en welke daarmee verwante stromen in andere sectorplannen aan de orde komen. In het sectorplan wordt voorts een specificatie van het beleid ten aanzien van preventiemogelijkheden, inzamelen en opslaan en be- en verwerken voor de betreffende afvalstromen gegeven.

In deel 3 van het LAP is aangegeven op welke wijze wij rekening dienen te houden met de daarin opgenomen capaciteitsplannen.

Voor afvalstoffen waarvoor geen specifiek beleid in de sectorplannen is opgenomen geldt het algemeen beleid uit deel 1 Beleidskader.

Een belangrijk aspect voor het bewerken van afvalstoffen is de minimumstandaard. De minimumstandaard geeft de meest laagwaardige wijze van be- en verwerking van de betreffende afvalstoffen, waarvoor nog vergunning verleend mag worden. Wanneer de minimumstandaard bestaat uit meerdere be- en verwerkingshandelingen bij meerdere inrichtingen kan voor de afzonderlijke bewerkingsstappen een vergunning worden verleend, als door middel van sturingsvoorschriften in de vergunning verzekerd is dat de betreffende afvalstof alle noodzakelijke be- of verwerkingshandelingen doorloopt die tot de minimumstandaard behoren.

Voor de onderhavige aanvraag is het volgende sectorplan van het LAP van toepassing:

- sectorplan 13 'Bouw- en sloopafval en daarmee vergelijkbare afvalstoffen'.

Toetsing van de aangevraagde acceptatie van monostromen bouw- en sloopafval ten behoeve van uitsluitend opslag

In de toelichting bij de sectorplannen van het LAP staat aangegeven dat voor het uitsluitend opslaan van afvalstoffen (opslaan als zelfstandige activiteit) in beginsel een Wm-vergunning wordt afgegeven, met uitzondering van die afvalstoffen waarvoor een inzamelvergunning noodzakelijk is op grond van het Besluit inzamelen afvalstoffen. Ingevolge het Besluit stortplaatsen en stortverboden afvalstoffen wordt de opslag van afvalstoffen voorafgaand aan verwijdering gezien als storten indien de tijdsduur van één jaar wordt overschreden. Indien de opslag voorafgaat aan nuttige toepassing van de afvalstoffen is deze termijn drie jaar.

Meeuwenoord heeft aangevraagd om specifieke monostromen afval gerelateerd aan bouw- en sloopafval, zoals metalen, kunststoffen, asfalt, vloerbedekking, papier/karton en gips uitsluitend op te slaan.

Voor het uitsluitend opslaan van de hiervoren vermelde afvalstoffen kan vergunning worden verleend omdat deze afvalstromen niet inzamelvergunningsplichtig zijn. In de vergunning is vastgelegd dat de termijn van opslag voorafgaand aan verwijdering maximaal één jaar is en de termijn van opslag voorafgaand aan nuttige toepassing maximaal drie jaar is. Voorschrift 2.1 onderdeel II van de vigerende vergunning van 2 november 2000 met kenmerk DWM/2000/10296, is uitgebreid met deze afvalstromen.

Toetsing van de aangevraagde breekactiviteiten

In de aanvraag is voor het breken van de steenachtige fractie van bouw- en sloopafval beschreven dat het breken zal plaatsvinden met een mobiele breker conform BRL 2506. Het beleid voor het bewerken van steenachtig bouw- en sloopafval is neergelegd in sectorplan 13 'Bouw- en sloopafval en daarmee vergelijkbare afvalstoffen' en is gericht op het bevorderen van preventie en het nuttig toepassen van deelstromen. In het sectorplan 'Bouw- en sloopafval en daarmee vergelijkbare afvalstoffen' is daartoe een minimumstandaard opgenomen. Voor het be- en verwerken van steenachtig materiaal is deze minimumstandaard nuttig toepassing in de vorm van materiaalhergebruik. De milieuhygiënische eisen aan het nuttig toepassen van steenachtig materiaal en zeefzand als secundaire bouwstof in werken zijn vastgelegd in het Bouwbesluit. Het is slechts toegestaan secundaire bouwstoffen toe te passen met een door de Ministers van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer (VROM) en Verkeer en Waterstaat erkende kwaliteitsverklaring volgens de Nationale Beoordelingsrichtlijn (BRL) 2506 of met een partijkeuring. Indien gecertificeerd granulaat wordt geproduceerd conform de BRL 2506 is het mengen van brekerzeefzand met granulaat toegestaan.

De in de aanvraag voor de steenachtige fractie van bouw- en sloopafval beschreven be-/verwerkingsmethode voldoet aan de minimumstandaard.

DEELCONCLUSIE

Deelconclusie 1

De aangevraagde activiteiten achten wij in overeenstemming met het beleid zoals dat is vastgelegd in het beschreven toetsingskader.

MILIEUASPECTEN

Algemene inleiding

De aangevraagde activiteiten hebben invloed op milieuaspecten. Alleen de milieuaspecten die relevant zijn, zijn hieronder beschreven.

BODEM

Het kader voor de bescherming van de bodem

Het (nationale) preventieve bodembeschermingsbeleid is vastgelegd in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB) bedrijfsmatige activiteiten. Het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer (VROM) heeft de NRB in overleg met vergunningverleners, onderzoeksinstituten en bedrijfsleven opgesteld. Deze richtlijn is ontwikkeld om vergunningsvoorschriften te uniformeren en harmoniseren. Met de NRB kunnen (voorgenomen) bodembeschermende maatregelen en voorzieningen binnen inrichtingen worden beoordeeld en kan de besluitvorming met betrekking tot een optimale bodembeschermingsstrategie worden gestuurd. De NRB beperkt zich tot de normale bedrijfsvoering en voorzienbare incidenten. Bodembescherming ten behoeve van calamiteiten wordt in NRB-kader niet behandeld. Een eventuele calamiteitenopvang echter wel.

De in de aanvraag opgenomen maatregelen en voorzieningen ter bescherming van de bodem. In de aanvraag wordt verzocht om de bodembeschermende voorzieningen, zoals voorgeschreven in voorschrift 9.1 van de vigerende vergunning van 2 november 2000 met kenmerk DWM/2000/10296, en waarin onder alle activiteiten met afvalstoffen een vloeistofdichte voorziening conform de NRB wordt voorschreven, voor een aantal activiteiten met afvalstoffen te wijzigen.

Verzocht wordt om:

1. onder het sorteren van afval in de hal een naadloze vloeistofkerende vloer toe te staan;
2. onder het op- en overslaan van afval dat deels plaatsvindt in de hal en deels op het overkapte deel van het buitenterrein een naadloze vloeistofkerende vloer toe te staan;
3. een aantal opslagactiviteiten met afvalstoffen aan te merken als niet bodembedreigend. Verder heeft de aanvraag ook betrekking op de verplaatsing van de volgende twee bodembedreigende activiteiten:
 4. het opslaan van diesel in een bovengrondse tank;
 5. het opslaan van onverhoopt aangetroffen kga in een container.



Bij de aanvraag is een bodemrisicodocument gevoegd. In dit document zijn zowel van de bodem-bedreigende activiteiten als de overige activiteiten, met uitzondering van de milieustraat, de emissiescore en de eindemissiescore bepaald aan de hand van de NRB-systematiek en zijn de maatregelen en voorzieningen ter voorkoming van bodemverontreiniging beschreven.

Beoordeling en conclusie

Ad 1 en 2

In de aanvraag is aangegeven dat het sorteren van afval plaatsvindt in de hal en dat het op- en overslaan deels plaatsvindt in de hal en deels op het overkapte deel van het buitenterrein.

In het bodemrisicodocument behorende bij de aanvraag is aangegeven dat voor wat betreft genoemde afvalactiviteiten in de hal en op het overkapte deel van het buitenterrein in afwijking van de NRB met een naadloos vloeistofkerende vloer kan worden volstaan.

In de NRB (paragraaf 5.2.4, onder a) wordt ten aanzien van een vloeistofkerende voorziening aangegeven dat deze niet als vloeistofdicht kan worden beschouwd maar wel een fysieke barrière vormt tussen de activiteit en de bodem. Deze voorzieningen hebben slechts een bodem-beschermend effect als lekkages, morsingen en dergelijke onmiddellijk na constatering worden opgeruimd, dus voordat de stoffen de bodem indringen. Voor vloeistofkerende voorzieningen zijn geen inspectie- of ontwerpcriteria ontwikkeld. Voorbeelden van vloeistofkerende voorzieningen die in de NRB worden genoemd zijn buitenverhardingen van stelconplaten of aaneengesloten bestrating of binnenvloeren van tegels of stelconplaten met niet geheel afgewerkte naden (elementenverharding).

Deze kerende voorzieningen dienen zodanig te zijn uitgevoerd dat de opgevangen (vloeistof) niet weglekt voordat de verzamel- en/of schoonmaakwerkzaamheden zijn voltooid. Van belang hierbij zijn stoffeigenschappen zoals viscositeit en oplosbaarheid, maar ook de aanwezigheid en grootte van de naden is bepalend. Langs naden kunnen stoffen in de bodem terechtkomen, met name wanneer niet direct een opruimactie wordt gestart. Daardoor is het bodembeschermende effect van dergelijke kerende voorzieningen bij lekkages en morsingen beperkt.

Bij Meeuwenoord vindt op- en overslag en sortering van onder meer bouw- en sloopafval, bedrijfsafval en grof huishoudelijk afval plaats. In perioden van regenval kunnen binnengebrachte ladingen nat zijn. Daarnaast kan regenwater zich ophopen in containers die, op een locatie waar afval wordt verzameld, buiten hebben gestaan. Bij het lossen van deze containers kan dit regenwater in de hal terechtkomen. Vrachtwagens die afvalstoffen brengen kunnen nat de hal inrijden. Hetzelfde geldt voor interne transportmiddelen die van buiten naar binnen rijden.

Dit alles leidt ertoe dat in bepaalde perioden de kerende vloer continu nat is. Een kerende voorziening zoals bedoeld in paragraaf 5.2.4, onderdeel a zal in de praktijksituatie van Meeuwenoord onvoldoende bescherming bieden tegen bodemverontreiniging als gevolg van de (in bepaalde perioden) continue vloeistofbelasting en de aanwezigheid van naden in de verharding. Bovendien leert de praktijk dat dit soort elementenverhardingen snel worden stukgereden waardoor de aanwezigheid en grootte van naden verergert en het risico op bodemverontreiniging verder toeneemt.

In het bodemrisicodocument behorende bij de aanvraag is echter tevens aangegeven dat de vloeistofkerende vloer naadloos zal zijn, zodat vloeistoffen niet kunnen weglekken naar de bodem.

Conclusie

Gelet op het voorgaande kunnen wij, in afwijking van de NRB, instemmen met een vloeistofkerende voorziening onder het op- en overslaan en sorteren in de hal/overkapping, mits de kerende voorziening tenminste bestaat uit een (blijvend) naadloze vloer die tevens bestand is tegen de mechanische belasting die op die vloer wordt uitgeoefend. Beschadiging (zoals scheurvorming) moeten direct worden verholpen.

Tijdens een bezoek aan de inrichting is geconstateerd dat de vloer op een aantal plaatsen scheuren vertoont en dus niet naadloos is. Aangezien de vloer op dit moment niet als naadloos kan worden aangemerkt, is in de voorschriften van deze vergunning opgenomen dat binnen drie maanden na in werking treden van de vergunning de vloer naadloos vloeistofkerend moet zijn. Tevens is een onderhouds-/inspectieprogramma voorgeschreven. Dit is vastgelegd in de voorschriften 3.1.1, 3.1.2 en 3.2.1 en 3.2.2 van deze vergunning.

Ad 3

In het bodemrisicodocument behorende bij de aanvraag is aangegeven dat voor de opslag van takken zonder blad of ander composteerbaar materiaal, schone grond en categorie 1 grond, glas, schone metalen, asbestcement, asbest, A- en B-hout, papier en karton, niet-verontreinigde kunststoffen, niet-teerhoudend asfalt, de te breken puinfractie en de gebroken puinfractie geen bijzondere bodembeschermende voorzieningen nodig zijn en dat daarom de opslag plaatsvindt op een vloeistofkerende vloer zonder overkapping.

Conclusie

Wij kunnen instemmen met de opslag van takken zonder blad of ander composteerbaar materiaal, schone grond en categorie 1-grond, glas, schone metalen, asbestcement, asbest, A- en B-hout, papier en karton, niet-verontreinigde kunststoffen en niet-teerhoudend asfalt op een vloeistofkerende vloer zonder overkapping, omdat deze afvalstoffen niet bodembedreigend zijn. Voor wat betreft de te breken puinfractie is in de voorschriften van de vigerende vergunning van 2 november 2000 met kenmerk DWM/2000/10296 vastgelegd op welke wijze het sorteerproces dient plaats te vinden. Daarmee is de kwaliteit van de te breken puinfractie gewaarborgd. Voor wat betreft de door de mobiele breker gebroken puinfractie (granulaat) is in de aanvraag van deze veranderingsvergunning aangegeven dat de mobiele breker is gecertificeerd conform BRL 2506. De kwaliteit van het granulaat is op deze wijze ook gegarandeerd; er wordt gecertificeerd granulaat geproduceerd.

Wij kunnen daarom ook instemmen met de opslag van de te breken puinfractie en het gecertificeerde granulaat op een vloeistofkerende vloer zonder overkapping.

Dit is vastgelegd in voorschrift 3.1.3 van deze vergunning.

Ad 4

De opslag van diesel in een bovengrondse tank en de kleinschalige aflevering vindt plaats op het buitenterrein. In de aanvraag is aangegeven dat opslagtank en de aflevering voldoen aan de richtlijnen van de PGS 30.

In de PGS 30-richtlijnen zijn voor de opslag en kleinschalige aflevering van aardolieproducten waaronder diesel onder meer ook maatregelen voorgeschreven in het kader van de bodembescherming. De in de PGS 30 voorgeschreven bodembeschermende voorzieningen leiden tot een verwaarloosbaar bodemrisico, zoals bedoeld in de NRB.

Conclusie

Wij kunnen instemmen met de opslag van diesel in een bovengrondse tank en de kleinschalige aflevering conform de richtlijnen van de PGS 30. Dit is vastgelegd in voorschrift 4.1.1 van deze vergunning.

Ad 5

De opslag in emballage van onverhoopt aangetroffen kga vindt plaats in een container in de hal. In de aanvraag is aangegeven dat de opslag in deze containers voldoet aan de PGS 15-richtlijnen.

In de PGS 15-richtlijnen zijn voor de opslag van verpakte gevaarlijke (afval)stoffen onder meer ook maatregelen voorgeschreven in het kader van de bodembescherming. De in de PGS 15 voorgeschreven bodembeschermende voorzieningen leiden tot een verwaarloosbaar bodemrisico, zoals bedoeld in de NRB.

Conclusie

Wij kunnen instemmen met de opslag van bovengenoemde stoffen conform de richtlijnen van de PGS 15. Dit is vastgelegd in voorschrift 4.2.1 van deze vergunning.

Eindconclusie

Wij hebben het bij de aanvraag gevoegde bodemrisicodocument beoordeeld en stemmen in met de opzet, de uitgangspunten en de resultaten. Uit het document blijkt dat voor alle bodembedreigende locaties het verwaarloosbaar bodemrisico wordt behaald.

GELUID

Mobiele breker

Binnen de aangevraagde veranderingen is voor geluid alleen het incidentele gebruik van een mobiele puinbreker relevant. De mobiele puinbreker is geplaatst in de loods en zal ten hoogste tienmaal per jaar in bedrijf zijn. In bijlage H van de aanvraag is de bronsterkte van de breker bepaald op 116 dB(A).

Met behulp van het geluidsrapport van DGMR, W.98.1135.A, d.d. 5 augustus 1998 dat behoort bij de vigerende revisievergunning van 2 november 2000 met kenmerk DWM/2000/10296, hebben wij voor het aangegeven bronvermogen de geluidsbelasting van de puinbreker op zijn omgeving bepaald.

Bij de woning aan de Schippervaartsweg 81 treedt tijdens de incidentele inzet van de mobiele breker een geluidsniveau van 45 dB(A) op. Inclusief gevelreflectie betekent dit dat dit geluidsniveau gelijk is aan het reeds vergunde geluidsniveau voor de representatieve bedrijfssituatie uit voorschrift 12.1 van de vigerende revisievergunning van 2 november 2000 met kenmerk DWM/2000/10296. Bij de overige referentiepunten uit voorschrift 12.1 treden geluidsniveaus op, die zonder gevelreflectie ten hoogste 3 dB hoger zijn dan de geluidsniveaus die bij deze woningen tijdens de representatieve bedrijfssituatie optreden.

Wij zijn van mening dat deze geluidsniveaus voor de representatieve bedrijfssituatie inclusief de incidentele situatie toelaatbaar zijn.

De verkeersaantrekkende werking is niet toegenomen en wordt hier niet getoetst.

Aan de bedrijfssituatie, waarbij ook de puinbreker in werking is, hebben wij voorschriften verbonden.

Wij hebben het volgende vastgelegd:

- de bedrijfssituatie waarbij ook de puinbreker in werking is moet inclusief gevelreflectie voldoen aan een geluidsnormering;
- alvorens de puinbreker in bedrijf wordt gesteld moet hiervan melding worden gedaan aan het bevoegd gezag;
- de puinbreker mag niet gelijktijdig met de reeds vergunde houtshredder in werking zijn;
- de puinbreker mag niet vaker dan de aangevraagde tien dagen per jaar in werking zijn;
- er moet een logboek van het gebruik van de puinbreker worden bijgehouden;
- binnen zes maanden moet door middel van een nieuw akoestisch onderzoek worden aangetoond dat aan de geluidsnormering van de incidentele bedrijfssituatie wordt voldaan.

LUCHT

Wet luchtkwaliteit

Op 15 november 2007 is de gewijzigde Wet milieubeheer in werking getreden (Stb. 2007, 414) waarin eisen zijn gesteld met betrekking tot luchtkwaliteit. Het toegevoegde onderdeel luchtkwaliteitseisen staat bekend als de 'Wet luchtkwaliteit'. Gelijktijdig met de 'Wet luchtkwaliteit' is het Besluit niet in betekenende mate bijdragen (luchtkwaliteitseisen) (Stb. 2007, 440) in werking getreden en de regelingen 'Beoordeling luchtkwaliteit 2007' (Stcrt. 2007, 220), 'Niet in betekenende mate bijdragen (luchtkwaliteit)' (Stcrt. 2007, 218) en 'Projectsaldering luchtkwaliteit 2007' (Stcrt. 2007, 218). In de 'Wet luchtkwaliteit' worden onder andere grenswaarden gesteld ten aanzien van fijn stof (PM10), stikstofdioxide, stikstofoxiden, koolmonoxide, zwaveldioxide, benzeen en lood. Tevens worden richtwaarden gesteld ten aanzien van ozon, arseen, cadmium, nikkel en benzo(a)pyreen. Gezien de activiteiten die plaatsvinden binnen de inrichting zijn alleen de emissies van fijn stof en stikstofdioxide relevant.

Verslaglegging

Bij de aanvraag is het rapport 'Onderzoek naar de luchtkwaliteit in de omgeving van Meeuwenoord Recycling bv te Noordwijkerhout na uitbreiding met een puinbrekerinstallatie (incidentele bedrijfssituatie)' (rapportnummer: FL 18725-1) gevoegd.

Emissiebronnen

De volgende emissiebronnen zijn in de berekeningen meegenomen:

- emissies bij verbranding (PM10- en NO₂-emissies):
 - dieselaggregaat (ten behoeve van de puinbreker);
 - vrachtverkeer;
 - mobiele kraan;
- emissie bij handelingen (PM10-emissies):
 - puinbreekactiviteiten.

Toetsing jaargemiddelde concentratie fijn stof

De achtergrondconcentratie fijn stof ter plaatse van de inrichting is voor het jaar 2008 geprognosticeerd op 18,8 µg/m³, inclusief zeezoutcorrectie (gemeente Noordwijkerhout: 6 µg/m³) en is berekend met het CAR II-model (versie 7.0.1.0).

De bijdrage fijn stof naar de omgeving toe door de aangevraagde activiteiten is berekend op basis van emissiekentallen. De bijdrage fijn stof van de aangevraagde activiteiten bedraagt maximaal 0,2 µg/m³ op de grens van de inrichting en is berekend met het Nieuw Nationaal Model (PluimPlus, versie 3.6).

Voor het jaar 2008 betekent dit dat de totale concentratie fijn stof (inclusief achtergrondconcentratie) 19,0 µg/m³ bedraagt. De grenswaarde van de jaargemiddelde achtergrondconcentratie van fijn stof is 40 µg/m³. Dit betekent dat de totale concentratie fijn stof niet zal leiden tot een overschrijding van de grenswaarde.

Toetsing aantal overschrijdingen van 24-uurgemiddelde concentratie van fijn stof

De 'Wet luchtkwaliteit' schrijft voor dat maximaal vijfendertig maal per kalenderjaar de grenswaarde van 50 µg/m³ als 24-uurgemiddelde concentratie mag worden overschreden. Voor toetsing hieraan verwijzen wij naar het RIVM-rapport met kenmerk 680708001 uit 2007. Hierin is een statistisch verband gelegd tussen de jaargemiddelde achtergrondconcentratie fijn stof en het aantal dagen per kalenderjaar dat de grenswaarde van 50 µg/m³ wordt overschreden. Hieruit volgt dat het aantal overschrijdingen van 35 dagen per kalenderjaar van de grenswaarde van 50 µg/m³ correspondeert met een jaargemiddelde achtergrondconcentratie van 31,2 µg/m³.

Omdat de totale concentratie fijn stof (19,0 µg/m³) lager is dan 31,2 µg/m³, mogen wij concluderen dat het aantal overschrijdingen van de 24-uurgemiddelde concentratie van 50 µg/m³ beneden de vijfendertig dagen per kalenderjaar ligt.

Toetsing jaargemiddelde concentratie stikstofdioxide

De achtergrondconcentratie stikstofdioxide ter plaatse van de inrichting is voor het jaar 2008 geprognosticeerd op $20,0 \mu\text{g}/\text{m}^3$ en is berekend met het CAR II-model (versie 7.0.1.0). De activiteiten binnen de inrichting geven voor het jaar 2008 een maximale bijdrage aan concentratie stikstofdioxide van $0,3 \mu\text{g}/\text{m}^3$ op de grens van de inrichting. Dit betekent dat voor het jaar 2008 de totale concentratie stikstofdioxide (inclusief achtergrondconcentratie) $20,3 \mu\text{g}/\text{m}^3$ bedraagt. De jaargemiddelde grenswaarde (2010) bedraagt $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Dit betekent dat de totale concentratie stikstofdioxide niet zal leiden tot een overschrijding van de grenswaarde.

Verkeersaantrekkende werking

Met behulp van het CAR II-model (versie 7.0.1.0) is de bijdrage bepaald van fijn stof en stikstofdioxide door de verkeersaantrekkende werking voor het jaar 2008. De bijdrage fijn stof is verwaarloosbaar (minder dan $0,1 \mu\text{g}/\text{m}^3$) en de bijdrage stikstofdioxide is maximaal $0,1 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Conclusie

Uit vorenstaande volgt dat de bijdrage fijn stof en stikstofdioxide aan de achtergrondconcentratie niet zal leiden tot overschrijding van de grenswaarden. Hiermee wordt voldaan aan de 'Wet luchtkwaliteit'.

EXTERNE VEILIGHEID

Opslag gevaarlijke (afval)stoffen

Ten behoeve van de opslag van gevaarlijke (afval)stoffen zijn door de Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen de CPR-Richtlijnen uitgevaardigd. Deze CPR-Richtlijnen zijn inmiddels geactualiseerd en omgezet naar de publicatiereeks gevaarlijke stoffen PGS. De PGS-richtlijnen zijn tevens als BBT-document aangewezen. In deze vergunning is voor wat betreft de voorschriften aangesloten bij deze PGS-richtlijnen.

Opslag onverhoopt aangetroffen gevaarlijke afvalstoffen

In de aanvraag is aangegeven dat de opslag van onverhoopt aangetroffen gevaarlijke afvalstoffen plaatsvindt in een container en dat deze container voldoet aan de PGS 15 'Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen' (voorheen de CPR 15-1). In deze vergunning is daarom voorschrift 4.2.1 van de vigerende vergunning van 2 november 2000 met kenmerk DWM/2000/10296, waarin is voorgescreven dat de container aan de CPR 15-1 moet voldoen, vervangen door het nieuwe voorschrift 3.2.1 dat stelt dat de opslag van onverhoopt aangetroffen gevaarlijke afvalstoffen moet voldoen aan de PGS 15.

Opslag en kleinschalige aflevering van diesel

In de aanvraag is aangegeven dat de opslag en kleinschalige aflevering van diesel ten behoeve van eigen gebruik in een bovengrondse tank plaatsvindt die zal voldoen aan de PGS 30 'Vloeibare aardolieproducten; buitenopslag in kleine installaties' (voorheen de CPR 9-6).

In deze vergunning is daarom voorschrift 13.1 van de vigerende vergunning van 2 november 2000 met kenmerk DWM/2000/10296, waarin is voorgeschreven dat de opslagtank aan de CPR 9-6 moet voldoen, vervangen door het nieuwe voorschrift 3.1.1 dat stelt dat de opslag en kleinschalige aflevering van diesel moet voldoen aan de PGS 30.

INPASSING IN DE OMGEVING EN VISUELE HINDER

Wijziging beplanting

De beplanting rondom de inrichting heeft als functie om het bedrijf aan het zicht van de omgeving te onttrekken. De aangevraagde wijziging wat betreft de beplanting heeft betrekking op vak 3 op het midden van de inrichting, zoals aangegeven in voorschrift 15.12 van de vigerende vergunning van 9 september 2003 met kenmerk DGWM/2003/12248. Verzocht wordt om de beplanting van vak 3 te laten vervallen. De beplanting rondom de inrichting wordt niet gewijzigd. Het zicht van buiten af zal dus niet wijzigen.

Wij kunnen instemmen met de verzochte wijziging van de beplanting. In deze vergunning is daarom voorschrift 15.12 van de vigerende vergunning van 9 september 2003 met kenmerk DGWM/2003/12248, vervangen door voorschrift 4.1.1.

OVERIG

Wijziging voorschriften

In verband met de gewijzigde plattegrond bij deze aanvraag wordt door Meeuwenoord verzocht om de voorschriften 5.1 en 7.1 van de vigerende vergunning van 2 november 2000 met kenmerk DWM/2000/10296, waarin verwezen wordt naar plattegronden, te actualiseren.

In deze vergunning worden hiertoe de voorschriften 5.1 en 7.1 van de vigerende vergunning van 2 november 2000 met kenmerk DWM/2000/10296, vervangen door de voorschriften 1.1.1 en 1.1.2.

Adviezen en zienswijze

Naar aanleiding van de aanvraag en het ontwerpbesluit hebben wij op 12 september 2008 van de Milieudienst West-Holland namens de gemeente Teylingen een brief ontvangen, waarin wordt medegedeeld dat zij geen opmerkingen hebben ten aanzien van de gevraagde wijzigingsvergunning.

Verder zijn door derden en/of Meeuwenoord zelf geen adviezen uitgebracht of zienswijze ingebracht.

Eindconclusie

Gelet op vorenstaande overwegingen bestaat er voor ons geen aanleiding de gevraagde vergunning in het belang van de bescherming van het milieu te weigeren. Aan de vergunning zijn voorschriften verbonden die bescherming bieden tegen de nadelige gevolgen voor het milieu.

Besluit

Gelet op het voorgaande en de wettelijke bepalingen van de Wm en de Awb hebben wij besloten:

1. Aan Meeuwenoord Recycling B.V. een veranderingsvergunning artikel 8.1 van de Wm, eerste lid, onder b, te verlenen voor:
 1. het verplaatsen van de kga-container naar de bedrijfshal;
 2. het verplaatsen van de bovengrondse dieselloletank naar achteren op het terrein;
 3. het uitbreiden van de activiteiten met de acceptatie van specifieke monostromen gerelateerd aan bouw- en sloopafval ten behoeve van op- en overslag;
 4. uitbreiden van de activiteiten met het incidenteel (maximaal tienmaal per jaar) breken van bouw- en sloopafval met behulp van een mobiele breker.
2. Aan Meeuwenoord Recycling B.V. een wijzigingsvergunning op basis van artikel 8.24 van de Wm te verlenen waarin:
 - a. voorschrift 2.1, deel II van de vigerende vergunning van 2 november 2000 met kenmerk DWM/2000/10296, wordt vervangen door het hierna aan dit besluit te verbinden voorschrift 1.1.1 deel II;
 - b. voorschriften 4.2.1 en 13.1 van de vigerende vergunning van 2 november 2000 met kenmerk DWM/2000/10296, worden vervangen door de hierna aan dit besluit te verbinden voorschriften 4.2.1 en 4.1.1;
 - c. voorschriften 5.1 en 7.1 van de vigerende vergunning van 2 november 2000 met kenmerk DWM/2000/10296, worden vervangen door de hierna aan dit besluit te verbinden voorschriften 2.1.1 en 2.1.2;
 - d. voorschrift 15.12 van de vigerende vergunning van 9 september 2003 met kenmerk DGWM/2003/12248 wordt vervangen door de hierna aan dit besluit te verbinden voorschrift 5.1.1;
 - e. aan hoofdstuk 9.0 BODEMBESCHERMENDE VOORZIENINGEN van de vigerende vergunning van 2 november 2000 met kenmerk DWM/2000/10296 de hierna aan dit besluit te verbinden nieuwe voorschriften 3.1.1 tot en met 3.2.2 worden toegevoegd.
3. De aanvraag en de daarbij overgelegde stukken geheel en al onderdeel uit te laten maken van deze vergunning, tenzij de aan de vergunning verbonden voorschriften anders bepalen.
4. Deze vergunning te verlenen voor een termijn gelijk aan die van de vigerende vergunning van 2 november 2000 met kenmerk DWM/2000/10296.
5. Aan dit besluit de hierna vermelde voorschriften te verbinden.

In deze beschikking wordt onder bevoegd gezag verstaan: Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland, voor dezen het hoofd van het regiobureau Noord-Oost, Postbus 90602, 2509 LP Den Haag, telefoonnummer (070) 441 87 40, faxnummer (070) 441 77 64.



INHOUDSOPGAVE

1.0	ACCEPTATIE	16
1.1	Algemeen	16
2.0	BEDRIJFSVOERING	16
2.1	Algemeen	16
2.2	Breken van puin	17
3.0	BODEM	18
3.1	Doelvoorschriften	18
3.2	Beheermaatregelen	18
4.0	GELUID	19
4.1	Het breken van puin	19
5.0	EXTERNE VEILIGHEID	20
5.1	Opslag in bovengrondse tanks onder atmosferische druk	20
5.2	Opslag verpakte gevaarlijke stoffen	20
6.0	ALGEMEEN	21
6.1	Beplanting	21
	BEGRIPPEN	22

VOORSCHRIFTEN

1.0 ACCEPTATIE

1.1 Algemeen

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

II. uitsluitend ten behoeve van op- en overslag:

- autowrakken;
- autobanden;
- asbestcement;
- asbest;
- gecontamineerd bouw- en sloopafval;
- metalen;
- hout;
- kunststoffen;
- gips;
- asfalt;
- vloerbedekking;
- papier/karton;
- glas.

2.0 BEDRIJFSVOERING

2.1 Algemeen

2.1.1 Vaste afvalstoffen afkomstig van particulieren namelijk ijzer, hout, puin, snoeiafval, grof huishoudelijk afval, koelkasten, kleding, glas, papier/karton en gips moeten naar soort gescheiden worden in containers.

Met uitzondering van glas, papier en karton dienen deze gescheiden afvalstoffen gescheiden te worden opgeslagen in vloeistofdichte containers. De afvalstoffen dienen te worden opgeslagen op het gedeelte van de inrichting, dat op de tekening nummer 001424_B, behorende bij deze aanvraag, is aangegeven als milieustraat. De maximaal opgeslagen hoeveelheid afvalstoffen mag per soort afvalstof niet meer bedragen dan 40 m³.

2.1.2 Het sorteren/scheiden en bewerken van de geaccepteerde afvalstoffen moet in de hal plaatsvinden. De hal moet gesloten blijven behoudens voor het doorlaten van personen/goederen.

- 2.1.3 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.
- 2.2 Breken van puin
- 2.2.1 Overeenkomstig de aanvraag mag in de inrichting per jaar maximaal 8.000 ton steenachtige fractie van bouw- en sloopafval gebroken worden.
- 2.2.2 De puinbreekinstallatie dient zodanig te zijn uitgevoerd dat voordat het feitelijke breekproces begint, de te breken fractie uitsluitend uit steenachtig materiaal (of asfalt) bestaat. Papier, metalen, hout, plastic en ander licht materiaal moet zijn verwijderd, vóór het breken plaatsvindt. Een en ander kan bijvoorbeeld worden gerealiseerd met een magneetband, een nat scheidingssysteem (aquameter of anderszins) of een droge scheiding (bijvoorbeeld luchtzifter).
- 2.2.3 De vergunninghoudster is verplicht de voor bewerking aangeboden steenachtige fracties te bewerken tot de volgende fracties: granulaten, (non-)ferro fractie, brandbare en niet-brandbare restfractie.
- 2.2.4 Alle binnen de inrichting geproduceerde partijen granulaat dienen te voldoen aan de eisen van bijlage 2 van het Bouwstoffenbesluit.
- 2.2.5 De monstername en analyse van het granulaat en brekerzeefzand dienen te geschieden conform de protocollen die onderdeel uitmaken van het Bouwstoffenbesluit (AP04). Alle activiteiten die met de monsterneming samenhangen dienen in een monsternemingsplan te zijn omschreven.
- 2.2.6 Indien onverhoopt een geproduceerde partij granulaat niet blijkt te voldoen aan de eisen van bijlage 2 van het Bouwstoffenbesluit dient deze partij gescheiden te worden opgeslagen en te worden afgevoerd naar een daartoe vergunde verwerkingsinrichting.
- 2.2.7 Granulaat dat geproduceerd wordt conform de BRL 2506 en niet blijkt te voldoen aan de eisen van bijlage 2 van het Bouwstoffenbesluit, mag alsnog achteraf worden voorgezeefd. Hierbij mag geen vermenging met andere partijen plaatsvinden.



3.0 BODEM

3.1 Doelvoorschriften

3.1.1 In afwijking van de vigerende vergunning van 2 november 2000 met kenmerk DWM/2000/10296, mag het overslaan en sorteren van afvalstoffen in de hal plaatsvinden op een naadloze vloeistofkerende vloer.

3.1.2 In afwijking van de vigerende vergunning van 2 november 2000 met kenmerk DWM/2000/10296, mag de opslag van afvalstoffen in de hal en op het buitenterrein onder de overkapping plaatsvinden op een naadloze vloeistofkerende vloer.

3.1.3 In afwijking van de vigerende vergunning van 2 november 2000 met kenmerk DWM/2000/10296, mogen de volgende afvalstromen opgeslagen worden op een vloeistofkerende vloer op het buitenterrein:

- a. takken zonder blad of ander composteerbaar materiaal;
- b. schone grond en categorie 1-grond;
- c. glas;
- d. schone metalen;
- e. A- en B-hout;
- f. papier en karton;
- g. niet-verontreinigde kunststoffen;
- h. niet-teerhoudend asfalt;
- i. gecertificeerd granulaat conform de BRL 2506 en
- j. de te breken puinfractie.

3.2 Beheermaatregelen

3.2.1 Binnen drie maanden na het in werking treden van deze vergunning dient door vergunninghoudster een plan met beheermaatregelen voor de naadloze vloeistofkerende vloeren in de hal en onder de overkapping op het buitenterrein aan het bevoegd gezag te worden toegezonden. In dit plan dient tenminste het volgende te zijn uitgewerkt:

- a. de inspectie- en onderhoudsfrequentie;
- b. de wijze van inspectie (visueel, monsterneming, metingen et cetera);
- c. waaruit het onderhoud bestaat;
- d. de gerealiseerde maatregelen om bodemincidenten tijdig te kunnen signaleren;
- e. hoe eventuele verspreiding van bodemverontreinigende stoffen wordt beperkt;
- f. hoe de resultaten van inspectie en onderhoud en de evaluatie van bodemincidenten worden gerapporteerd en geregistreerd;
- g. de verantwoordelijke functionaris voor inspectie, onderhoud en de afhandeling van bodemincidenten.

3.2.2 Indien blijkt dat de naadloze vloestofkerende vloer in de hal en/of onder de overkapping op het buitenterrein beschadigd is waardoor vloestoffen in de bodem kunnen dringen moeten terstond maatregelen worden genomen om de vloer te repareren om verontreiniging van de bodem te voorkomen.

4.0 GELUID

4.1 Het breken van puin

4.1.1 Het meten en berekenen van de geluidsniveaus en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen industrielaawaai, uitgave 1999.

4.1.2 In afwijking van wat is gesteld in voorschrift 12.1 van de vigerende vergunning van 2 november 2000 met kenmerk DWM/2000/10296, mag het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau $L_{A,LT}$ veroorzaakt door de representatieve bedrijfs situatie inclusief het breken van puin op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Beoordelingspunt	Omschrijving ¹⁾	Beoordelingshoogte [in m]	Langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{A,LT}$) [in dB(A)]
			Dag
			07.00-19.00 uur
1,2	Woning Schippersvaartweg 81	1,5	48
3	Woning	1,5	48
4	Woning	1,5	43
5	Woning Leidsevaart	1,5	40
6	Woning Schippersvaartweg	1,5	47

¹⁾ De locaties zoals beschreven in het bij de vigerende revisievergunning van 2 november 2000, kenmerk DWM/2000/10296, gevoegde akoestische rapport W.98.1135.A, d.d. 5 augustus 1998 opgesteld door adviesbureau DGMR.

4.1.3 De in het vorige voorschrift genoemde breekactiviteiten mogen per jaar maximaal tien keer plaatsvinden in de dagperiode.

4.1.4 De puinbreker mag niet gelijktijdig met de houtshredder in werking zijn.

4.1.5 Ten minste 48 uur voordat de breekactiviteiten worden uitgevoerd, moet dit aan Gedeputeerde Staten per e-mail (DGWM-RNO@pzh.nl) worden gemeld.

- 4.1.6 Van de breekactiviteiten dient een logboek te worden bijgehouden waarin wordt vermeld:
- de datum waarop de breekactiviteit heeft plaatsgevonden;
 - de begin- en eindtijd van deze breekactiviteit.

- 4.1.7 Binnen zes maanden na het in gebruik nemen van de mobiele puinbreker moet door middel van een akoestisch onderzoek aan Gedeputeerde Staten worden aangetoond dat aan de geluidsvoorschriften van voorschrift 4.1.2 wordt voldaan.

Indien niet aan de geluidsvoorschriften wordt voldaan, mogen de activiteiten die de overschrijding veroorzaken niet eerder plaatsvinden dan nadat de overschrijding ongedaan is gemaakt. Het rapport moet daartoe een plan bevatten waarin wordt aangegeven op welke wijze en binnen welke termijn wel aan de geluidsvoorschriften zal worden voldaan. Het plan moet tenminste bevatten:

- Maatregelen en te behalen reductie per maatregel.
- Geschatte uitvoeringstermijn en kosten per maatregel.
- Inzicht in mogelijke neveneffecten per maatregel, bijvoorbeeld energieverbruik of visuele hinder.

Het plan mag niet eerder worden uitgevoerd dan nadat Gedeputeerde Staten het plan hebben beoordeeld.

- 4.1.8 Alvorens tot uitvoering van het in het voorgaande voorschrift bedoelde onderzoek wordt overgegaan dienen Gedeputeerde Staten op de hoogte gesteld te worden over de opzet van het onderzoek. Uitsluitend na uitdrukkelijke toestemming van Gedeputeerde Staten kan worden overgegaan tot het uitvoeren van het onderzoek. Aan de opzet van het onderzoek kunnen Gedeputeerde Staten nadere eisen stellen in verband met mogelijke specifieke omstandigheden.

5.0 EXTERNE VEILIGHEID

5.1 Opslag in bovengrondse tanks onder atmosferische druk

- 5.1.1 De opslag en aflevering van diesel in een bovengrondse tank dienen te voldoen aan het gestelde in de voorschriften 4.1.1, 4.1.2.1, 4.1.3 tot en met 4.1.6, 4.2.1 tot en met 4.2.12, 4.3.8, 4.3.9, 4.3.11, 4.4.1, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.7, 4.4.8, 4.5.2 tot en met 4.5.9, 4.5.11 en 4.6.1 tot en met 4.6.7 van de richtlijn PGS 30.

5.2 Opslag verpakte gevaarlijke stoffen

- 5.2.1 De opslag van onverhoopt aangetroffen kga dient te voldoen aan het gestelde in de voorschriften 3.1.1 tot en met 3.1.6, 3.2.1, 3.2.4.2, 3.2.4.3, 3.2.4.4, 3.3.1 tot en met 3.3.3, 3.4.1, 3.4.3, 3.4.4, 3.4.5, 3.7.1, 3.9.1, 3.11.1, 3.11.2, 3.12.1, 3.13.1 tot en met 3.13.5, 3.14.1 tot en met 3.14.3, 3.15.1, 3.15.2, 3.20.1 en 3.21.1 van de richtlijn PGS 15.

6.0 ALGEMEEN

6.1 Beplanting

6.1.1 De beplanting rond de inrichting dient duurzaam in stand te worden gehouden door gericht beheer c.q. te worden aangepast conform de tekening gemerkt 001424_B, versie 7, revisiedatum 19 september 2007, die behoort bij deze aanvraag en volgens onderstaande specificatie. Het aantal planten van een soort, ten opzichte van het totaal aantal planten in een vak, dient overeenkomstig de hieronder genoemde percentages te zijn.

Vak 1

Zwarte els en schietwilg, te beheren als hakhout

Beplantingsbeeld: hakhoutsingel

Vak 2

Els (boom) op platafstand van 8,00 m

20% zwarte els (struik)

10% grauwe wilg

70% veldesdoorn

Beplantingsbeeld: volle houtsingel met bomen

Vak 4

15-25% veldesdoorn

3-8% grauwe els

5-15% krentenboompje (randbeplanting)

20-30% rode kornoelje

20-30% hazelaar

5-15% meidoorn (randbeplanting)

3-8% vogelkers

De soorten die geen randbeplanting zijn moeten groepsgewijs worden gemengd.

Beplantingsbeeld moet ogen als verrijkt bosplantsoen.

BEGRIPPEN

ASFALT, TEERHOUDEND

Asfalt dat als bindmiddel teer bevat met een concentratie groter of gelijk aan 75 mg/kg d.s. PAK.

BODEMBESCHERMENDE VOORZIENING

Fysieke voorziening die de kans op emissies of immissies reduceert.

BODEMINCIDENT

Een incident waarvan op voorhand een redelijk vermoeden bestaat dat vrijgekomen stoffen de bodem zullen belasten, dan wel een incident waarna door middel van lekdetectie of anderszins is vastgesteld dat bodembelasting is opgetreden.

BODEMRISICO(CATEGORIE)

Typering van de kans op (en omvang van) een bodembelasting door een specifieke bedrijfsmatige activiteit.

BODEMRISICOCATEGORIE A

Verwaarloosbaar bodemrisico.

BRL

Een beoordelingsrichtlijn die door de Raad voor de Accreditatie erkende certificatie-instellingen wordt gehanteerd als grondslag voor de afgifte en instandhouding van certificaten.

NRB

Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten, Informatiecentrum Milieuvergunningen (InfoMil).

PROTOCOL

Document voor het vastleggen van gegevens ter verantwoording van verrichte handelingen.

RESTFRACTIE

De fractie van het afval die na be- of verwerking op de inrichting niet is be- of verwerkt ofwel na bewerking niet voldoet aan de kwaliteitseisen van de afzetmarkt en wordt afgevoerd:

- a. naar een daartoe bevoegde be- of verwerker die de fractie wel kan bewerken of;
- b. naar een stortplaats of afvalverbrandingsinstallatie ten behoeve van eindverwijdering.

RISICO

De mate van ongewenste gevolgen van een activiteit in relatie met de kans dat deze zich voordoen.

BEROEP

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 vanaf de dag na de dag waarop een exemplaar van de beschikking ter inzage is gelegd, beroep instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

Het beroepschrift moet in tweevoud worden ingediend. Als tegen dit besluit beroep wordt ingesteld kan een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening worden ingediend (artikel 36 van de Wet op de Raad van State en artikel 8:81 van de Algemene wet bestuursrecht). Dit verzoek moet worden gericht aan de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

IN WERKING TREDEN BESLUIT

In werking treden besluit

Dit besluit treedt in werking na afloop van de beroepstermijn van zes weken. Indien een belanghebbende gedurende de beroepstermijn een verzoek om een voorlopige voorziening indient, treedt het besluit niet in werking voordat op dat verzoek is beslist.

Voor zover deze vergunning betrekking heeft op het oprichten of veranderen van een inrichting dat ook is aan te merken als bouwen in zin van de Woningwet, treedt deze vergunning niet eerder in werking dan, nadat de bouwvergunning is verleend.

Deze vergunning vervalt, als de inrichting niet binnen drie jaar nadat de vergunning onherroepelijk is geworden, is voltooid, en in werking is.

Aandachtspunten

Wij wijzen de vergunninghoudster op het volgende: als er verontreinigende stoffen in de bodem, lucht of water zijn gekomen (bijvoorbeeld door ongewoon voorval) moet de vergunninghoudster dit melden bij het bevoegd gezag. Daarnaast moet de vergunninghoudster meteen maatregelen treffen om verdere verontreiniging van bodem, lucht of water te voorkomen.

Vorenstaande punten zijn gebaseerd op de artikelen 17.1 en 17.2 van de Wm.

Het telefoonnummer van de klachttelefoon van de provincie is (070) 441 61 11.

Wij wijzen de vergunninghoudster erop dat er nog andere (wettelijke) bepalingen van kracht kunnen zijn. Het gaat hier bij het in werking zijn van een inrichting.

Wij maken vergunninghoudster onder meer attent op:

- het Besluit melden van bedrijfs- en gevaarlijke afvalstoffen aanleg- of bouwvergunning.

Als de vergunninghoudster, op grond van de voorschriften, plannen ter goedkeuring moet opsturen zullen wij deze plannen beoordelen. Afhankelijk van de inhoud keuren wij de plannen goed of af. Tegen een af- of goedkeuring kunnen belanghebbenden schriftelijk bezwaar en beroep aantekenen.

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,



hoofd bureau Afval

Afschrift aan:

- Burgemeester en Wethouders van Noordwijkerhout;
- Burgemeester en Wethouders van Lisse;
- Burgemeester en Wethouders van Teylingen;
- VROM-Inspectie Regio Zuid-West, Postbus 29036, 3001 GA Rotterdam;
- Meeuwenoord Recycling B.V., Schippersvaartweg 85, 2211 TK Noorwijkerhout;
- Ingenieursbureau Mol, t.a.v. [redacted] De Lierseweg 2, 2291 PD Wateringen.