

Beschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

op de op 3 februari 2003 bij hen ingekomen
aanvraag van Essent Milieu B.V. om een
revisievergunning als bedoeld in artikel 8.4,
eerste lid, van de Wet milieubeheer voor een
afvaloverslagstation gelegen aan Hazepad 7
te Breda.

BESCHIKKING

Brabantlaan 1
Postbus 90151
5200 MC 's-Hertogenbosch
Telefoon (073) 681 28 12
Fax (073) 614 11 15
info@brabant.nl
www.brabant.nl
Bank ING 67.45.60.043
Postbank 1070176

Onderwerp

Vergunning ingevolge de Wet milieubeheer

Datum

22 juli 2003

Ons kenmerk

930565

I De aanvraag

I.A Beschrijving van de aanvraag

Op 3 februari 2003 hebben wij een aanvraag van Essent Milieu B.V. (hierna: de aanvrager) ontvangen voor een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning in verband met een verandering (in de werking) van de inrichting waarvoor al eerder een vergunning ingevolge de Wet milieubeheer (WM) werd verleend (WM, art. 8.4, lid 1).

De Wm-vergunning wordt gevraagd voor een periode van 10 jaar.

De aanvraag heeft betrekking op een inrichting voor de op- en overslag van afval en de daaraan gerelateerde activiteiten. Het afval kan grof voor worden gesorteerd. De op- en overslag en het grof voorsorteren vinden plaats in een gesloten hal. Op het buitenterrein worden afgezeilde containers tijdelijk opgeslagen in afwachting van aan- en afvoer. Er wordt vergunning gevraagd voor de op- en overslag van 150.000 ton afval bestaande uit groente-, fruit- en tuinafval (GFT), huishoudelijk- en bedrijfsafval (HA en BA), grof huishoudelijk afval (GHA), bouw- en sloopafval (BSA) en diverse mono(afval)stromen.

I.B Aanleiding voor het indienen van de aanvraag

De nu geldende vergunning ingevolge de Wm is in 1994 door de gemeente Breda verleend voor onbepaalde tijd. Het op- en overslaan van afval vindt momenteel plaats in de open lucht en voldoet niet meer aan de huidige milieuhygiënische inzichten. De inrichting zal worden uitgebreid met een hal waarin de op- en overslag van afvalstoffen zal gaan plaatsvinden. De hal wordt gebouwd op een thans braakliggend terreingedeelte. Via een overkluizing van het Gallooyse gat zal de hal bereikbaar worden gemaakt.

Op grond van het Inrichtingen- en Vergunningenbesluit Wet milieubeheer vallen de aangevraagde activiteiten onder categorie 28.4 onder a waardoor wij het bevoegde gezag voor het in behandeling nemen van de aanvraag.

I.C Locatie van de inrichting en het bestemmingsplan

De inrichting is gelegen aan Hazepad 7 te Breda op het industrieterrein de Krogten/Spinola. Het betreft een industrieterrein met middelzware industrie. Op het industrieterrein bevinden zich tevens bedrijfswoningen en enkele woonwagens.

Op het terrein van de inrichting is het bestemmingsplan De Krogten van toepassing, en de huidige activiteiten hebben daarin een positieve bestemming. Bij de gemeente Breda is een herziening van het bestemmingsplan in voorbereiding. In dit toekomstige bestemmingsplan zal de inrichting de bestemming 'ECO-centrum' krijgen. Het terrein van de inrichting is daarin bestemd als een 'complex van gebouwde en ongebouwde voorzieningen'.

Conform vaste jurisprudentie van de Afdeling bestuursrechtspaar van de Raad van State is het niet toegestaan planologische aspecten te betrekken bij het al dan niet verstrekken van een vergunning op grond van de Wet milieubeheer (Wm). Hierdoor kan er een situatie ontstaan dat de aanvraag om een Wm-vergunning niet in overeenstemming is met het ter plaatse geldende bestemmingsplan.

Wij wijzen erop dat een afgifte van de gevraagde Wm-vergunning niet betekent dat wij ook planologisch instemmen. Overigens treedt de gevraagde Wm-vergunning in zijn geheel niet in werking zolang de bouwvergunning die vereist is voor (een onderdeel van) het initiatief niet is verleend (Wet milieubeheer, art. 20.8).

I.D Huidige vergunnings situatie

Voor de inrichting is eerder op 15 juli 1994 een Wm-vergunning verleend door de gemeente Breda. De vergunning is destijds verleend aan Van Gansewinkel B.V.. Door bedrijfsovername wordt de vergunning nu aangevraagd door Essent Milieu B.V.

Het bedrijfsterrein is eigendom van Korebrits onroerend goed B.V. en de exploitatie zal door Breda Recycling B.V. gebeuren.

II Procedure van de aanvraag om milieuvergunning

II.A De aanvraag

II.A.1 Ontvangst van de aanvraag

De aanvraag is door ons op 3 februari 2003 ontvangen en is door ons op 18 februari 2003 doorstuurd naar de wettelijke adviseurs, te weten:

- a. het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Breda;
- b. De Regionaal inspecteur VROM-inspectie Regio Zuid te Eindhoven;
- c. De hoofdingenieur-directeur van het RIZA te Lelystad;
- d. Het Hoogheemraadschap van West-Brabant te Breda.

II.B Coördinatie Wm-vergunning en Wvo-vergunning

Op 3 februari 2003 heeft de aanvrager bij ons een aanvraag om een Wm-vergunning ingediend.

Op 4 februari 2003 heeft de aanvrager een aanvraag om een Wvo-vergunning ingediend bij het Hoogheemraadschap van West-Brabant. Wij hebben de datum van ontvangst van de aanvragen vastgesteld op de datum waarop de laatste aanvraag is ingediend, namelijk op 4 februari 2003 (Wet milieubeheer, art. 14.2, lid 1).

De inhoudelijke afstemming van de aanvragen is niet van invloed geweest op de inhoud van deze Wm-vergunning.

II.C Adviezen

II.C.1 Advies gemeente Breda

Naar aanleiding van de aanvraag is, binnen de door de wet gestelde termijn, een advies ingekomen van de gemeente Breda. Het advies is ingekomen op 18 maart 2003 en kan als volgt worden samengevat.

- a. Overlast meeuwen:

In de aanvraag is onvoldoende aangegeven op welke wijze overlast door meeuwen wordt tegengegaan. De constructie van de overslaghal is onvoldoende duidelijk in de aanvraag weergegeven en tevens is niet aangegeven hoelang volle afgezeilde containers op het buitenterrein zullen staan. Hierdoor is het niet goed te beoordelen wat het effect zal zijn op de aantrekkingskracht op meeuwen.

b. Geur:

Het is onvoldoende duidelijk of bij de beoordeling van geurhinder rekening is gehouden met aanwezig zijn van afvalstoffen in de overslaghal gedurende het weekend. Daarnaast blijkt niet hoe de nieuwe situatie zich verhoudt tot de huidige omdat in de huidige situatie reeds sprake is van geuroverlast.

II.C.2 Reactie op ingekomen advies

Op basis van de aanvraag en de daarbij behorende bijlage 3 (plattegrondtekening) kan worden opgemaakt dat de overslag in een gesloten hal met twee toegangsdeuren zal plaatsvinden. Volle containers die op het buitenterrein worden geplaatst zullen te allen tijde afgezeild zijn en zullen na maximaal 3 dagen worden afgevoerd (pagina 13).

De aangevraagde werkwijze komt overeen met de voor de branche geldende stand der techniek en is een grote verbetering ten opzichte van de huidige situatie (overslag in de openlucht). In combinatie met het schoonhouden van het terrein van de inrichting wordt eventuele overlast door vogels voorkomen.

Het uitgangspunt in het bij de aanvraag behorende geuronderzoek (pagina 8) is dat overslag plaatsvindt op maandag tot en met vrijdag tussen 07.00 uur en 23.00 uur. Tevens is uit gegaan van een worst case scenario zodat dit ons inziens voldoende duidelijk in de aanvraag is aangegeven. De verhouding tussen de huidige en de aangevraagde situatie is ons inziens niet van belang omdat bij de beoordeling uitgegaan wordt van de aangevraagde situatie zoals omschreven in de aanvraag.

De volledige tekst van de adviezen hebben wij aan deze beschikking gehecht.

III Toetsingskaders

III.A Artikel 8.8 tot en met 8.10 Wet milieubeheer

III.A.1 Algemeen

De artikelen 8.8 tot en met 8.10 van de Wet milieubeheer omvatten het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. Hierna geven wij aan hoe de aanvraag zich tot het toetsingskader verhoudt. Hierbij beperken wij ons tot die onderdelen van het toetsingskader die ook werkelijk op onze beslissing van invloed zijn.

In hoofdstuk 17 van de Wm is het wettelijk kader voor ongewone voorvallen en bijzondere omstandigheden omschreven. De artikelen 17.1 en 17.2 Wm hebben rechtstreekse werking. Indien zich binnen de inrichting een ongewoon voorval als bedoeld in artikel 17.1 Wm voordoet dient zo spoedig mogelijk aan

GS een rapport te worden gezonden waarin is aangegeven:

- a. de datum, het tijdstip en de duur van het voorval;
- b. voor zover relevant de weersomstandigheden tijdens het voorval;
- c. de samenstelling en grootte van emissies tengevolge het voorval;
- d. de gevolgen voor de omgeving;
- e. de getroffen maatregelen met tijdstip daarvan;
- f. de oorzaken van het voorval;
- g. de maatregelen welke zijn of zullen worden getroffen om herhaling te voorkomen.

III.B Geur

III.B.1 Het kader voor de bescherming tegen geurhinder

Het geurbeleid is door de minister van VROM verwoord in de circulaire van 30 juni 1995, en als zodanig vastgelegd in de Ner.

De hierin opgenomen beleidsuitgangspunten zijn in mei 2000 door ons vastgelegd in de notitie Geurbeleid Provincie Noord-Brabant.

Het algemene uitgangspunt van het geurbeleid is het voorkomen van (nieuwe) hinder.

Afgeleiden van deze beleidslijn zijn:

- als er geen hinder te verwachten is, zijn maatregelen niet nodig;
- als er wel hinder te verwachten is worden maatregelen op basis van het ALARA-principe vastgesteld;
- de mate van hinder kan worden bepaald aan de hand van een belevingsonderzoek, hinderenquête, klachtenregistratie etc.;
- de mate van hinder die nog acceptabel is, wordt vastgesteld door het bevoegde bestuursorgaan.

De nadruk ligt op een kwalitatieve benadering waarbij het toepassen van ALARA en het voorkomen dan wel zoveel mogelijk beperken van de hinder door geur de bepalende criteria zijn. De te treffen maatregelen kunnen op verschillende manieren worden geformuleerd:

- generiek, via richtlijnen en AMvB's;
- bedrijfstaksgewijs (categorie 1 bedrijven);
- individuele aanpak (categorie 2 en 3 bedrijven).

III.B.2 De gevolgen van de aangevraagde activiteiten voor het aspect geurhinder

Tengevolge van een aantal van de aangevraagde activiteiten zal een zekere geuremissie optreden. Relevante activiteiten in dit verband zijn:

- de op- en overslag van afvalstoffen;
- de op- en overslag van GFT-afval.

Bij de aanvraag is de rapportage van een geurhinderonderzoek gevoegd.

Hiermee heeft de aanvraagster inzicht verschaft in de te verwachten geuremissies tengevolge van voornoemde activiteiten.

In het onderzoek is tevens een relatie gelegd tussen de te verwachten geuremissies en het karakter van de te verwachten geur middels een hedonische waardebeoordeling. Bij de bepaling van de geuremissie is uitgegaan van een worst-case situatie. Dit wil zeggen van een continue opslag van de maximale hoeveelheid afval. In de avond- en nachtperiode en in het weekend zal echter slechts een minimale hoeveelheid afval binnen de inrichting aanwezig zijn.

De rapportage van het geurhinderonderzoek is door ons beoordeeld en akkoord bevonden.

III.B.3 De in de aanvraag opgenomen maatregelen en voorzieningen ter bescherming tegen het aspect geurhinder

Geuremissie kan hoofdzakelijk optreden bij het lossen van afvalstoffen. Doordat deze activiteit plaatsvindt in een gesloten overslaghal zal de geuremissie beperkt blijven. Gevulde containers zullen afgezeild zijn tijdens de opslag op het buitenterrein om de geuremissie zoveel mogelijk te beperken. De maximale opslagtermijn van gevulde containers is drie dagen.

III.B.4 Beoordeling en conclusie

De hinderlijkheid van geur is onder andere afhankelijk van de geurbeleving (hedonische waarde). Op grond van onderzoeksresultaten en ervaringsgegevens blijkt in bestaande situaties een geurconcentratie van 3 Ge/m^3 als 98 percentiel (H_{-1} , zeer licht onaangenaam) een bruikbare richtwaarde waarvan mag worden aangenomen dat de resterende hinder daarbij aanvaardbaar is.

Uit de rapportage van het geurhinderonderzoek blijkt dat deze waarde ter plaatse van woningen of andere geurgevoelige bestemmingen niet zal worden overschreden.

Gelet op het voorgaande concluderen wij dat geurhinder voldoende kan worden beperkt. De in de aanvraag beschreven voorzieningen (gesloten overslaghal en afgedekte containers) voldoen bovendien aan de voor de branche geldende stand der techniek. Voor zover nodig hebben wij voor deze aspecten voorschriften aan de vergunning verbonden.

III.C Geluid

III.C.1 Het kader voor de bescherming tegen geluidhinder

Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau

De inrichting is gelegen op een gezoneerd industrieterrein. Op grond van de Wet geluidhinder is rondom dit industrieterrein een geluidszone vastgesteld. Ingevolge artikel 8.8 Wet milieubeheer dient bij de beoordeling van de door de inrichting veroorzaakte geluidsniveaus de zone in acht te worden genomen en moet de benodigde geluidruimte worden getoetst aan de grenswaarden ter plaatse van de binnen de zone gelegen woningen. De inrichting moet op een zodanige wijze geluidruimte vergund krijgen dat de zone en de betreffende grenswaarden niet worden overschreden.

Maximale geluidsniveaus

De maximale geluidsniveaus werden in het verleden getoetst aan de grenswaarden in de Circulaire Industrielawaai uit 1979. Deze circulaire is in 1998 vervangen door de “Handreiking Industrielawaai en vergunningverlening” d.d. 21 oktober 1998. In voornoemde handreiking is in paragraaf 1.5 een overgangssituatie beschreven, namelijk:

“Zolang een gemeente nog geen beleid voor industrielawaai heeft vastgesteld, kan er nog niet van de hoofdstukken 2 en 3 inzake de gemeentelijke nota industrielawaai en de grenswaarden gebruik worden gemaakt. Wat betreft de grenswaarden voor de geluidnormering bij de Wm-vergunningverlening moet dan nog gebruik worden gemaakt van de normstellingsystematiek zoals die in de Circulaire Industrielawaai was opgenomen.”

Deze systematiek is nu geactualiseerd opgenomen in hoofdstuk 4 van de voornoemde handreiking.

In dit geval heeft de betreffende gemeente geen beleid inzake industrielawaai vastgesteld, daarom toetsen wij aan de normstelling in hoofdstuk 4 van de Handreiking.

In hoofdstuk 4 wordt niet expliciet op de systematiek conform de voormalige circulaire Industrielawaai voor maximale geluidsniveaus ingegaan. Daarom sluiten wij aan bij de grenswaarden zoals in hoofdstuk 3 van de Handreiking zijn opgenomen in relatie tot de gemeentelijke nota industrielawaai. Hierbij wordt evenals in de Circulaire Industrielawaai, aangegeven dat de maximale geluidsniveaus beperkt moeten blijven tot maximaal 70 dB(A) in de dagperiode, 65 dB(A) in de avondperiode en 60 dB(A) in de nachtperiode.

Verkeersaantrekkende werking

De Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State heeft geoordeeld dat het verkeer op de openbare weg op of buiten een gezoneerd industrieterrein niet hoeft te worden getoetst omdat hierdoor het speciale regime en vergunningstelsel voor bedrijven op een gezoneerd industrieterrein worden doorkruist.

III.C.2 De gevolgen van de aangevraagde activiteiten voor geluidhinder

De dagelijkse geluiduitstraling die vanuit de inrichting optreedt, wordt vooral veroorzaakt door aan- en afvoerbewegingen van vrachtwagens. Daarnaast zijn in de overslaghal een mobiele kraan en een shovel werkzaam. Ten opzichte van de huidige en vergunde werkwijze zullen de overslagactiviteiten in de toekomst inpartig gaan plaatsvinden waardoor de geluidsemissie verder zal afnemen. Uitgaande van de in de aanvraag beschreven activiteiten heeft Schoonderbeek en Partners op 23 december 2002 een akoestisch rapport opgesteld (kenmerk 02.281.R01). Dit rapport maakt deel uit van de aanvraag.

III.C.3 Beoordeling en conclusie

Het bij de aanvraag gevoegde akoestisch rapport hebben wij beoordeeld. Met de uitgangspunten en de resultaten van dit rapport kunnen wij instemmen. Uit het akoestisch rapport blijkt dat de zone niet wordt gefrustreerd en dat de inrichting in een representatieve bedrijfssituatie kan voldoen aan de gangbare normstelling.

Voor de handhaafbaarheid van de Wm-vergunning zijn in de voorschriften geluidgrenswaarden gesteld op referentiepunten kort nabij de inrichting.

Binnen de inrichting zijn en worden maatregelen en voorzieningen getroffen ter beperking van de geluidsproductie. Bij het opstellen van de voorschriften hebben wij rekening gehouden met die voorzieningen.

III.D Bodem

III.D.1 Het kader voor de bescherming van de bodem

Wij hanteren de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB) als het primaire toetsingskader voor de beoordeling van bodembedreigende activiteiten.

Bij de toetsing van de activiteiten aan de NRB is het van belang welke activiteiten als potentieel bodembedreigend moeten worden beschouwd. De activiteiten in de aanvraag dienen getoetst te worden aan de NRB.

Daarbij is als uitgangspunt genomen (verwoord in het nationale bodembeleid) dat er bij bedrijfsmatige bodembedreigende activiteiten door het aanleggen van voorzieningen en het treffen van maatregelen een verwaarloosbaar risico moet worden behaald. Alleen als dit laatste met toepassing van het ALARA-beginsel niet mogelijk is kan ook een aanvaardbaar risico worden vergund.

III.D.2 De gevolgen van de aangevraagde activiteiten voor de bodem

Binnen de inrichting vinden potentieel bodembedreigende activiteiten plaats. Het betreft de overslag van afval en de op- en overslag van containers met afval. De overslag gaat plaatsvinden in een overslaghal welke voorzien is van een vloeistofdichte vloer. Het buitenterrein waar de opslag van (afgezeilde) containers plaatsvindt zal voorzien worden van een asfaltvloer (vloeistofkerend).

III.D.3 Beoordeling en conclusie

Voor de inrichting is zoals in de aanvraag staat vermeld een bodemonderzoek uitgevoerd door Econsultancy (kenmerk 02031118). Het onderzoek voldoet aan de gestelde normen uit het protocol 'Bodemonderzoek Milieuvergunning en BSB' voor het vastleggen van de nulsituatie.

Op basis van dit onderzoek komt naar voren dat naar aanleiding van de gevonden verontreinigingen verder onderzoek dient plaats te vinden. De concentraties zijn van dien aard dat een nader onderzoek naar de verontreiniging dient te worden uitgevoerd. Het betreft nader onderzoek op:

- Perceel II, nader onderzoek grond en grondwater ter plaatse van boring A09 (minerale olie, VAK, metalen)
- Perceel IV, nader onderzoek grond ter plaatse van boring A19 (PAK) en boring A21 (minerale olie)

Bij het stellen van de voorschriften hebben wij hiermee rekening gehouden.

De resultaten van het bij de aanvraag gevoegde bodemonderzoek zullen samen met het nader uit te voeren bodemonderzoek in het kader van deze beschikking dienen als referentie voor een eventuele toekomstige verontreiniging van grond en grondwater.

Bij gebruik als bedrijfsterrein geven de aangetroffen concentraties ons geen aanleiding om risico's te verwachten voor volksgezondheid en milieu.

Alle activiteiten binnen de inrichting zijn getoetst aan de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB). Uit de toetsing is gebleken dat voor de bodembedreigende activiteiten bodembeschermende maatregelen en voorzieningen aanwezig zijn. Alle nog aan te leggen vloeistofdichte vloeren dienen gekeurd te worden conform CUR/PBV-aanbeveling 44 en vergezeld te gaan van een PBV-Verklaring vloeistofdichte voorziening. Bovendien dient binnen de inrichting zorgvuldig te worden omgegaan met morsingen (good housekeeping). Bij het stellen van de voorschriften hebben wij met het bovenstaande rekening gehouden.

Zoals hiervoor is aangegeven zijn en dienen er maatregelen en voorzieningen te worden getroffen om verontreiniging van de bodem te voorkomen. Wij zijn van mening dat de aanvrager dient te controleren of deze maatregelen en voorzieningen ook werkelijk functioneren.

Door het regelmatig inspecteren van de voorzieningen kan - bij het constateren van een falen - een verontreiniging van de bodem zo vroeg mogelijk worden gestaakt en zo nodig worden verwijderd.

Het risico dat door de aangevraagde activiteiten in combinatie met de getroffen en te treffen voorzieningen een bodemverontreiniging ontstaat is verwaarloosbaar conform het gestelde in de NRB. Het is dan ook niet noodzakelijk dat de bodemkwaliteit jaarlijks wordt gecontroleerd; volstaan kan worden met een eenmalig onderzoek van de bodem voor het einde van de looptijd van de Wm-vergunning of na beëindiging van een bodembedreigende activiteit.

Door het vaststellen van de bodemkwaliteit zowel aan het begin als bij beëindiging van de bodembedreigende activiteit wordt inzichtelijk gemaakt of ten gevolge van deze activiteit een verontreiniging van de bodem is opgetreden. Hiertoe dienen de gevonden waarden gerelateerd te worden aan de vastgestelde kwaliteit van de bodem die nog niet is beïnvloed door de aangevraagde activiteiten en zoals opgenomen in de aanvraag (de zogenaamde nulsituatie).

Wij van mening dat de op het terrein geïnstalleerde peilbuizen ten behoeve van het nulsituatie bodemonderzoek en de eventueel daaruit voortvloeiende onderzoeken in stand moeten worden gehouden ten behoeve van vervolgonderzoek en eindsituatie-bodemonderzoek.

Bij het stellen van voorschriften hebben wij met het voorgaande rekening gehouden.

III.D.4 Verontreiniging van de bodem

Indien uit monitoring of anderszins blijkt dat de bodem is verontreinigd, is de zorgplicht als bedoeld in artikel 13 van de Wet bodembescherming van toepassing. Op basis hiervan is ieder die op of in de bodem handelingen verricht en die weet of redelijkerwijs had kunnen vermoeden dat door die handelingen de bodem kan worden verontreinigd of aangetast, verplicht alle maatregelen te nemen die redelijkerwijs van hem kunnen worden gevergd, teneinde die verontreiniging of aantasting te voorkomen, dan wel indien die verontreiniging of aantasting zich voordoet, de bodem te saneren of de aantasting en de directe gevolgen daarvan te beperken en zoveel mogelijk ongedaan te maken. Indien de verontreiniging of aantasting het gevolg is van een ongewoon voorval, worden de maatregelen onverwijld genomen.

Wij zullen een voorschrift aan de vergunning verbinden dat na sanering een evaluatierapport aan ons moet worden overgelegd, waarin de na de sanering bereikte kwaliteit van de bodem dien te zijn vastgelegd.

III.E Afvalwater

III.E.1 Het kader voor de bescherming tegen verontreiniging door de lozing van afvalwater

De aangevraagde activiteiten zijn tevens Wvo-vergunningplichtig. Dit houdt in dat in de Wm-beschikking alleen voorschriften ter bescherming van de doelmatige werking van het gemeentelijk riool en het verwijderen van slib uit dit riool opgenomen hoeven te worden. Bescherming van de doelmatige werking van de rioolwaterzuiveringsinstallatie van het Hoogheemraadschap van West-Brabant en het oppervlaktewater waarop deze rioolwaterzuiveringsinstallatie haar effluent loost, zijn aspecten die in de Wvo-beschikking betrokken dienen te worden.

III.E.2 De in de aanvraag opgenomen maatregelen en voorzieningen ter bescherming tegen verontreiniging door de lozing van afvalwater

Het hemelwater afkomstig van de verharde terreingedeelten zal via een slibvangput, olieafscheider en controlepunt worden geloosd op het vuilwaterriool. Het hemelwater afkomstig van de daken zal worden geloosd op het oppervlaktewater.

III.E.3 Beoordeling en conclusie

De in de aanvraag vermelde maatregelen ter voorkoming en beperking van de lozing van afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen, zullen naar verwachting leiden tot een acceptabel lozingsniveau voor het riool en het slib in dit riool. Wij achten deze situatie vergunbaar.

III.F Energie

Uit de aanvraag blijkt dat de jaarlijkse energiekosten van de aanvrager minder dan € 6.806,- (f 15.000,-) bedragen. De Wet Milieubeheer stelt dat zuinig moet worden omgesprongen met energie. Wij hanteren de Circulaire Energie in de milieuvergunning (InfoMil, oktober 1999) als uitgangspunt voor de beoordeling van de aanvraag. Aan de Wm-vergunning wordt een voorschrift verbonden waarin van de aanvrager wordt verlangd dat hij jaarlijks rapporteert over het energiegebruik. Het opnemen van verdergaande voorschriften is gelet op het beperkte energiegebruik niet aan de orde.

III.G Doelmatige verwijdering van afvalstoffen

Wet milieubeheer

Op grond van artikel 8.10 Wet milieubeheer kan de Wm-vergunning slechts 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 Wet milieubeheer is aangegeven wat moet worden verstaan onder het doelmatig beheer van afvalstoffen. Op grond hiervan moeten wij rekening houden met het geldende afvalbeheersplan danwel het bepaalde in de artikelen 10.4 en 10.5 van de Wet milieubeheer (artikel 10.14 van de Wet milieubeheer).

Het bedoelde afvalbeheersplan is het Landelijk Afvalbeheersplan 2002- 2012 (hierna aangeduid als het LAP). Het besluit tot vaststelling van het LAP is op 3 februari 2003 in de Staatscourant gepubliceerd. Het LAP is op 4 maart 2003 in werking getreden.

Toetsing doelmatig beheer

In deel 1 van het LAP, het beleidskader, is het doelmatig beheer van afvalstoffen uitgewerkt.

Een verdere specificatie daarvan is geformuleerd in deel 2, de sectorplannen en deel 3, de capaciteitsplannen.

In de in deel 2 van het LAP opgenomen toelichting is in de paragraaf “Algemene bepalingen bij vergunningverlening” aangegeven op welke wijze wij 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 en met de in deel 2 opgenomen sectorplannen.

Wij dienen bij de beoordeling van een aanvraag na te gaan of op de in de aanvraag genoemde afvalstromen één of meerdere sectorplannen van toepassing zijn. In dat geval dient de aanvraag te worden getoetst aan die betreffende sectorplan(nen).

Toetsing aan Algemene bepalingen bij vergunningverlening

Zoals aangegeven in hoofdstuk 10 van het beleidskader van het LAP en de toelichting bij de sectorplannen van het LAP worden vergunningen voor het be-/verwerken van afvalstoffen in beginsel verleend met een looptijd van maximaal 10 jaar. In deze beschikking zal in overeenstemming hiermee worden besloten.

Daarnaast is in de toelichting bij de sectorplannen aangegeven dat afvalverwerkende bedrijven een adequaat acceptatie- en verwerkingsbeleid moeten opnemen in hun aanvragen. In dit geval is door aanvrager in bijlage 7 van de aanvraag aangegeven hoe zij de controle, acceptatie en registratie (CAR) van afvalstoffen wil uitvoeren. Daarmee is dit aspect naar onze mening toereikend gereguleerd en wordt voldaan aan het gestelde in het LAP.

De nu voorliggende aanvraag heeft betrekking op afvaloverslag (AOS). Doel van deze AOS is om afvalstoffen te ontvangen, op te bulken en over te slaan ten behoeve van nuttige toepassing of eindverwijdering, indien nuttige toepassing niet mogelijk is. Dit heeft geen belemmerende invloed op de realisering van de minimumstandaard. Gelet op het voorgaande oordelen wij dat deze activiteit in overeenstemming is met de algemene uitgangspunten voor vergunningverlening van het LAP.

Conclusie toetsing doelmatig beheer

Bovenstaande op het LAP gebaseerde beoordeling van het doelmatig beheer van afvalstoffen leidt tot een vergunbare situatie.

Gelet op bovenstaande is de wijze van verwerking van de aangevraagde afvalstoffen conform de in de aanvraag aangegeven be- of verwerkingsmethode(n) in overeenstemming met het bepaalde in de artikelen 10.4, 10.5 en 10.14 van de Wet milieubeheer.

III.H Toekomstige ontwikkelingen

Op basis van de thans geldende vergunning voor de inrichting is het toegestaan dat de overslagactiviteiten in de openlucht plaatsvinden. Deze werkwijze komt niet meer overeen met de huidige inzichten ten aanzien van het overslaan van afvalstoffen. De in de aanvraag beschreven wijze van overslag van afval (in een gesloten hal) komt wel overeen met de voor deze branche geldende stand der techniek. Om dit mogelijk te maken zal aan de noorzijde van de inrichting een overslaghal gebouwd worden op een thans braakliggend stuk terrein. Aan de zuidzijde van de inrichting wordt een stuk terrein afgestoten. Tevens zullen twee weegbruggen worden geplaatst. De totale realisatietermijn voor deze aanpassingen zal circa een jaar in beslag nemen.

Tevens is aangegeven dat een verbreding van activiteiten in de toekomst mogelijk is. Hierbij wordt gedacht aan een milieustraat en/of een afvalverwerkingsunit. De onderliggende aanvraag ziet niet toe op deze laatste twee mogelijkheden.

IV Bekendmaking ontwerp-beschikking

IV.A Ter inzage legging

De kennisgeving over de ontwerp-beschikking en bijbehorende stukken is gepubliceerd in de Staatscourant en in een ter plaatse verschijnend regionaal dagblad op 28 mei 2003. Vervolgens heeft de ontwerp-beschikking gedurende vier weken ter inzage gelegen (van 2 juni 2003 tot en met 30 juni 2003) bij het Stadskantoor, Balie Voorlichting, Claudius Prinsenlaan 10 te Breda en in de bibliotheek Breda, Molenstraat 6 te Breda.

IV.B Bedenkingen

Naar aanleiding van de ontwerp-beschikking op de aanvraag zijn, binnen de door de wet gestelde termijn, de volgende bedenkingen bij ons ingekomen:

1. Burgemeester en wethouders van Breda, Claudius Prinsenlaan 10 te Breda;
2. Essent Milieu, Vloeveldweg 8 te Tilburg;
3. Bedrijvenvereniging De Krogten, Teteringsedijk 184 te Breda.

De bedenkingen zijn binnen de wettelijke termijn ingediend en kunnen in behandeling worden genomen.

IV.B.1 Samenvatting bedenkingen

De bedenkingen van burgemeester en wethouders van Breda luiden kort samengevat als volgt:

- A. Niet geheel duidelijk is op welke wijze de overslaghal wordt uitgevoerd. Indien de hal wordt voorzien van luchtopeningen wordt verzocht om maatregelen voor te schrijven ter wering van meeuwen.
- B. Verzocht wordt om expliciet voor te schrijven dat buiten de werktijden zoals aangegeven in de aanvraag geen afvalstoffen in de hal aanwezig mogen zijn.
- C. Op pagina 1 van de beschikking is ten onrechte opgenomen dat de huidige vergunning is verleend voor onbepaalde tijd. Er is een tijdelijke vergunning met een geldigheidsduur van 10 jaar verleend.
- D. In de beschikking is aangegeven dat voor de nulsituatie van de kwaliteit van de bodem wordt uitgegaan van het bij de aanvraag gevoegde bodemonderzoek en het nog uit te voeren aanvullend bodemonderzoek. Gelet op een mogelijke sanering van een (gedeelte) van de bodem op het bedrijfsterrein is het niet geheel duidelijk of de bodemkwaliteit na de sanering dan gezien moet worden als uitgangspunt voor de nulsituatie.
- E. De stelling op pagina 9 dat de aangetroffen concentraties van stoffen in de bodem geen aanleiding zijn voor risico's voor de volksgezondheid en milieu zijn voorbarig omdat dit zal moeten blijken uit nader onderzoek.
- F. In het voorschriftenpakket ontbreken in zijn geheel brandveiligheidsvoorschriften welke gelet op de aangevraagde activiteiten noodzakelijk zijn. Verzocht wordt om de voorgestelde voorschriften toe te voegen.

- G. In paragraaf 1.5 (gasflessen) is niet opgenomen dat de scheiding tussen de gasopslag en de overslaghal een brandwerendheid dient te bezitten van minimaal 60 minuten over een hoogte van tenminste 2 meter.
- H. In voorschrift 7.4.1 is vermeld dat afvalstoffen niet langer dan 1 jaar in de inrichting mogen worden opgeslagen. Dit is in strijd met de aanvraag waarin is aangegeven dat afvalstoffen binnen twee dagen uit de inrichting worden verwijderd. Verzocht wordt de termijn uit de aanvraag aan te houden.
- I. Gelet op de geschiedenis van het overslagstation wordt verzocht een aantal uitgangspunten uit de aanvraag tevens op te nemen in de voorschriften dit ter vergroting van de handhaafbaarheid. Het gaat dan over voorschriften met betrekking tot het afzeilen van de containers en het opruimen van zwerfvuil.

De bedenkingen van Essent Milieu luiden kort samengevat als volgt:

Verzocht wordt om voorschrift 7.1 (van de WVO-vergunning) zodanig te wijzigen dat het afvalwater van huishoudelijke aard niet via een controleput maar rechtstreeks op het gemeentelijk riool geloosd mag worden. Dit is mede gebaseerd op het feit dat een gescheiden rioolstelsel aanwezig is en deze afvalwaterstroom niet gemengd wordt met verontreinigd bedrijfsafvalwater.

De bedenkingen van Bedrijvenvereniging De Krogten luiden kort samengevat als volgt:

Er bestaat bezorgdheid over de toekomstige ontsluiting van het afvaloverslagstation. Indien de huidige ontsluiting via het Hazepad naar de provinciale weg niet wordt gecontinueerd wil men hieraan meewerken indien een passende oplossing wordt gezocht.

IV.B.2 Reactie op de bedenkingen

Hieronder gaan wij in op de ingekomen bedenkingen.

Bedenkingen van burgemeester en wethouders van Breda.

ad. A

Op pagina 3 van bijlage 6 is aangegeven hoe de overslaghal zal worden uitgevoerd. Op een hoogte tussen de 9m en de 10 m zijn alléén op de lange gevels ventilatieroosters gepland. Daarnaast is op pagina 9 van bijlage 5 aangegeven dat verversing van de lucht in de overslaghal plaatsvindt middels natuurlijke ventilatie door de aanwezigheid van de bedoelde ventilatieroosters. Tevens is aangegeven dat de openingen zijn voorzien van een gaas. De aangevraagde werkwijze is overeenkomstig de thans geldende normen in deze branche. Gelet op het voorgaande en met inachtneming van het aan de beschikking verbonden voorschrift 1.2.5 achten wij het niet noodzakelijk om nadere maatregelen voor te schrijven ten aanzien van het weren van meeuwen. Daarnaast verwijzen naar paragraaf II.C.2 waarin over het zelfde onderwerp als reactie op de door het door de gemeente Breda ingediende advies op de aanvraag al is ingegaan.

ad.B

Op pagina 6/7 van de aanvraag is alleen aangegeven wat de aan- en afvoertijden van afval zijn. Ook is aangegeven dat alleen in de dagperiode overslag van afval plaatsvindt en dat in de avondperiode zo nodig alleen maar de afvoer van volle containers plaatsvindt.

Wij achten het uit milieuhygiënisch oogpunt geen probleem wanneer na werktijd in de overslaghal afvalstoffen aanwezig zijn. Op pagina 9 van bijlage 5 is aangegeven dat bij het berekenen van de geuremissie rekening is gehouden met het feit dat ten gevolge van de opslag van afval continu emissie vrijkomt (zowel binnen als buiten de bedrijfstijden) en achten deze situatie vergunbaar.

Wij vinden het opleggen van de beperking dat buiten de werktijden geen afval in de hal aanwezig mag zijn niet noodzakelijk en onnodig beperkend voor de bedrijfsvoering.

ad. C

Uit het door de gemeente Breda aan ons ter beschikking gestelde exemplaar van de beschikking valt niet op te maken dat de huidige vergunning tijdelijk van aard is. Zowel in de overwegingen als in het besluit van de bedoelde beschikking is niet aangegeven dat de vergunning voor bepaalde tijd geldig is zodat er vanuit is gegaan de deze voor onbepaalde tijd is verleend. Mocht de vergunning voor een periode van 10 jaar zijn verleend dan is dit niet van invloed op deze beschikking.

ad. D

Onder III.D.3 van deze beschikking is het volgende weergegeven:

"De resultaten van het bij de aanvraag gevoegde bodemonderzoek zullen samen met het nader uit te voeren bodemonderzoek in het kader van deze beschikking dienen als referentie voor een eventuele toekomstige verontreiniging van grond en grondwater." Wij achten deze uitleg voldoende duidelijk en niet voor meerdere uitleg vatbaar.

ad. E

Het nader onderzoek zal moeten aantonen wat de omvang van de verontreiniging is omdat bij het onderzoek gebruik is gemaakt van mengmonsters. Dit wil zeggen dat van verschillende boringen de monsters gemengd en geanalyseerd zijn. Om de exacte locatie en omvang van de aangetroffen verontreinigingen te kunnen bepalen zal dus een aanvullend onderzoek moeten worden verricht.

Op basis van de aard en de concentraties van de aangetroffen verontreinigingen is de verwachting gerechtvaardigd dat er bij gebruik als bedrijfsterrein er geen aanleiding is om risico's te verwachten voor de volksgezondheid en milieu. De aanwezigheid van de aangetroffen verontreinigingen zijn verder geen reden om voor de aangevraagde activiteiten geen Wm-vergunning te verlenen.

ad. F

De volgende voorschriften zijn opgenomen in paragraaf 1.7 van de aan deze beschikking verbonden voorschriften en hebben tot doel om vanuit milieuhygiënisch belang de omgeving te beschermen. De noodzaak tot het treffen brandwerende voorzieningen in en aan gebouwen komt primair aan de orde in het kader van de Woningwet en de bouwvergunning. Het opnemen van onderstaande voorschriften sluit aan bij de nog op te stellen veiligheidsinstructie zoals omschreven op pagina 19 van de aanvraag en komt ons inziens voldoende tegemoet aan de ingebrachte bedenkingen.

"1.7.1 Vergunninghoudster dient uiterlijk drie maanden na het in werking treden van de vergunning aan Gedeputeerde Staten ter goedkeuring een brandpreventieplan te overleggen. In dit plan dient aandacht te zijn besteed aan:

- a. aard, uitvoering en situering van:
 - blusmiddelen;
 - systemen voor detectie, melding en bestrijding;
 - bluswatervoorziening en -voorraad;
 - opvang van verontreinigd bluswater;
- b. de plaatsen waar open vuur en roken verboden is;
- c. de wijze en frequentie van inspectie op werking, staat en situering van blusmiddelen, detectie- en bestrijdingssystemen.

1.7.2 Alle brandblusmiddelen, brandbestrijdings- en brandbeveiligingssystemen moeten steeds:

- d. voor onmiddellijk gebruik gereed zijn;
- e. in goede staat van onderhoud verkeren;
- f. goed bereikbaar zijn;
- g. als zodanig herkenbaar zijn.

1.7.3 Het terrein en het wegensysteem dienen zodanig te zijn ingericht en de toegankelijkheid dient zodanig te zijn bewaakt, dat elk deel van de inrichting te allen tijde is te bereiken.

1.7.4 In de gehele inrichting moeten die plaatsen en die gebouwen, waar open vuur en roken verboden is, zoals binnen gevarenczones, duidelijk zijn aangegeven door middel van opschriften of pictogrammen conform NEN 3011."

ad.G

Op pagina 3 van bijlage 6 is aangegeven dat de eerste 4 meter van de overslaghal zullen bestaan uit beton of keerwanden van beton. Deze constructie is voldoende brandwerend (minimaal 60 minuten) om branddoor of -overslag te voorkomen bij een calamiteit.

ad. H

Voorschrift 7.4.1. vloeit voort uit het Besluit stortplaatsen en stortverboden afvalstoffen (Bssa). Op basis hiervan dient het bevoegd gezag voor inrichtingen bestemd tot het opslaan van afvalstoffen voorschriften voor de opslagduur van afvalstoffen binnen een inrichting aan de vergunning te verbinden. Deze termijn bedraagt ten hoogste één jaar. Uitzondering wordt echter gemaakt voor afvalstoffen welke nog een nuttige toepassing hebben. De opslagduur voor deze afvalstoffen mag binnen een inrichting op basis van het voornoemde artikel ten hoogste drie jaar duren.

Omdat het hier een inrichting betreft welke niet is bestemd voor het opslaan van afvalstoffen maar tot het overslaan van afvalstoffen is dit voorschrift niet noodzakelijk. De voorschriften 7.4.1 en 7.4.2 zijn dan ook verwijderd zodat de afvalstoffen conform de in de aanvraag aangegeven tijdsduur binnen de inrichting aanwezig mogen zijn.

ad. I

Op basis van regelmatig terugkerende jurisprudentie is het niet gewenst zaken welke in de aanvraag geregeld zijn nogmaals op te nemen in de vergunningvoorschriften. Hierbij merken wij tevens op dat in het besluit is aangegeven dat de aanvraag onderdeel uit maakt van de beschikking. Gelet op het dictum, onder b, is de handhaving van de vergunning voldoende gewaarborgd. Het opnemen van een extra voorschrift met dezelfde strekking voegt dan ook niets toe.

Bedenkingen van Essent Milieu.

Deze bedenking heeft indirect ook betrekking op voorschrift 5.4.1. van deze vergunning. Omdat afstemming heeft plaatsgevonden met het Hoogheemraadschap over de samenhang tussen de Wm - en de Wvo-vergunning is de conclusie dat een aparte controlevoorziening voor het afvalwater van huishoudelijke aard overbodig is. Voorschrift 5.4.1 is dan ook als volgt aangepast.

"5.4.1. Het totale afvalwater, uitgezonderd afvalwater van huishoudelijke aard afkomstig van het kantoor, dient voordat lozing op het gemeentelijk riool plaatsvindt door een controlevoorziening te worden geleid, zodat te allen tijde bemonstering van dit afvalwater kan plaatsvinden. Deze voorziening dient te allen tijde goed bereikbaar en toegankelijk te zijn."

Bedenkingen van Bedrijvenvereniging De Krogten

De vergunningaanvraag gaat uit van een ontsluiting via het Hazepad. Bij het nemen van ons besluit moeten wij uitgaan van de huidige situatie waarbij de ontsluiting via het Hazepad mogelijk is. Mocht de gemeente Breda in de toekomst besluiten om het Hazepad af te sluiten voor het verkeer dan zal bezien moeten worden of dit gevolgen zal hebben voor de milieuvergunning voor het afvaloverslagstation. Zonodig zal dan de vergunning moeten worden aangepast indien van een andere uitgang gebruik moet worden gemaakt.

IV.C Adviezen

Naar aanleiding van de ontwerp-beschikking op de aanvraag zijn, binnen de door de wet gestelde termijn geen adviezen ingekomen.

IV.D Gedachtewisseling

Naar aanleiding van de ontwerp-beschikking is geen verzoek om een gedachtewisseling bij ons ingekomen.

V Conclusie

Op grond van bovenstaande overwegingen besluiten wij de gevraagde Wm-vergunning te verlenen. Ter bescherming van het milieu verbinden wij voorschriften aan de vergunning.

VI Termijn waarvoor de Wm-vergunning wordt verleend

Wij verlenen een Wm-vergunning voor een termijn van ten hoogste tien jaar indien:

- a. de Wm-vergunning betrekking heeft op een inrichting waarin afvalstoffen, van buiten de inrichting afkomstig, worden verwijderd; of
- b. op een inrichting waarin gevaarlijke afvalstoffen die in de inrichting zijn ontstaan op of in de bodem worden gebracht om ze daar te laten.
- c. dat bepaald is in het voor het bedrijf geldende sectorplan zoals genoemd in het LAP.

In dit geval verlenen wij de aangevraagde Wm-vergunning voor 10 jaar.

VII Besluit

Gelet op het voorgaande en de ter zake geldende wettelijke bepalingen besluiten wij:

- a. de door Essent Milieu B.V. aangevraagde Wm-vergunning als bedoeld in artikel 8.4, eerste lid van de Wet milieubeheer voor een afvaloverslagstation te verlenen voor een periode van 10 jaar gerekend vanaf het van kracht worden van de beschikking;
- b. dat de bij dit besluit behorende gewaarmerkte aanvraag deel uitmaakt van dit besluit voor zover de voorschriften en beperkingen niet anderszins bepalen;
- c. aan deze Wm-vergunning de voorschriften en beperkingen te verbinden, zoals die in bijbehorende voorschriften zijn opgenomen;
- d. een afschrift van dit besluit te zenden aan:

- Essent Milieu B.V., Postbus 488, 5550 AL te Valkenswaard;
 - het college van burgemeester en wethouders van Breda,
Postbus 90156, 4800 RH te Breda;
 - de VROM-inspectie Regio Zuid, Postbus 850, 5600 AW, Eindhoven;
 - het dagelijks bestuur van het Hoogheemraadschap van West-Brabant,
postbus 2212, 4800 CE Breda;
 - de hoofdingenieur-directeur van het RIZA, Postbus 17, 8200 AA
Lelystad;
 - Bedrijvenvereniging De Krogten, Postbus 3304, 4800 DH Breda
 - Essent Milieu, Postbus 5065, 5004 EB Tilburg.
- e. deze beschikking bekend te maken op 1 augustus 2003

's-Hertogenbosch, 22 juli 2003.

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
namens deze,
het hoofd van het bureau
Procesindustrie en Afvalverwerking,

ing. W.M.M. van der Pennen.

Inhoudsopgave

| | |
|---|----|
| Begrippen- en literatuurlijst | 2 |
| 1 Algemeen | 6 |
| 1.1 BEDRIJFSTIJDEN | 6 |
| 1.2 TERREINEN EN WEGEN | 6 |
| 1.3 DIVERSEN | 6 |
| 1.4 OPSLAG GEVAARLIJKE STOFFEN IN EMBALLAGE (0-10 TON) | 7 |
| <i>ALGEMEEN</i> | 7 |
| <i>LOSSE KAST</i> | 7 |
| <i>BOUWKUNDIGE KAST</i> | 7 |
| <i>KLUIS</i> | 7 |
| 1.5 GASFLESSEN | 7 |
| 1.6 BIJZONDERE OMSTANDIGHEDEN | 8 |
| 1.7 BRANDBESTRIJDING | 8 |
| 2 Geur | 10 |
| 2.1 DOELVOORSCHRIFTEN | 10 |
| 2.2 MIDDELVOORSCHRIFTEN | 10 |
| 2.3 METINGEN EN CONTROLE | 10 |
| 3 Geluid | 11 |
| 3.1 GELUIDNORMERING | 11 |
| 3.2 MAATREGELEN EN VOORZIENINGEN | 11 |
| 3.3 METINGEN EN CONTROLE | 11 |
| 4 Bodembescherming | 13 |
| 4.1 BEDRIJFSRIOLERINGEN | 13 |
| <i>ONTWERP</i> | 13 |
| <i>INSPECTIE</i> | 13 |
| <i>FUNCTIONELE EISEN</i> | 13 |
| 4.2 VOORZIENINGEN | 13 |
| 4.3 BODEMONDERZOEK EN MONITORING | 14 |
| <i>NADER ONDERZOEK</i> | 14 |
| <i>HERHALINGSONDERZOEK</i> | 14 |
| <i>EINDONDERZOEK</i> | 15 |
| <i>BODEMSANERING</i> | 15 |
| 5 Afvalwater | 16 |
| 5.1 ALGEMEEN | 16 |
| 5.2 LOZINGSEISEN | 16 |
| 5.3 SLIBVANGPUT EN OLIE-AFSCHIEDER | 16 |
| 5.4 CONTROLE | 17 |
| 5.5 ANALYSEMETHODEN | 17 |
| 6 Energie | 18 |
| 7 Afvalstoffen | 19 |
| 7.1 ACCEPTATIE, REGISTRATIE EN CONTROLE | 19 |
| <i>VOORZIENINGEN</i> | 19 |
| <i>ACCEPTATIE ALGEMEEN</i> | 19 |
| 7.2 PROEFVERWERKING | 19 |
| <i>PROEFNEMINGEN MET ALTERNATIEVE AFVALSTOFFEN</i> | 19 |
| 7.3 REGISTRATIE | 20 |
| 7.4 OPSLAG EN AFVOER | 20 |
| 7.5 BOUW- EN SLOOPAFVAL | 21 |
| Bijlagen | 22 |
| BIJLAGE 1 GEURIMMISSIEPUNTEN | 23 |
| BIJLAGE 2 GELUIDIMMISSIEPUNTEN | 24 |

Begrippen- en literatuurlijst

Voor zover een norm of richtlijn (zoals DIN, NEN, CPR, SBR of BRL), waarnaar in een voorschrift of in de begrippenlijst verwezen wordt, betrekking heeft op de uitvoering van constructies, toestellen en apparaten, wordt bedoeld de vóór de datum, waarop deze vergunning is verleend, laatst uitgegeven norm of richtlijn met de daarop tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

| | |
|-----------------------------|---|
| Afvalhout | Hout dat in het afvalstadium is geraakt met een onderverdeling in drie kwaliteitsklassen: A-hout: ongeverfd en onbehandeld massief hout; B-hout: hardboard, zachtboard, geplastificeerd hout en geverfd hout C-hout: geïmpregneerd hout. Hout waarbij stoffen al dan niet onder druk zijn ingebracht met de bedoeling de duurzaamheid te verbeteren (met name gewolmaniseerd en gecreosoteerd hout). |
| Agrarisch afval | Plantaaardig afval van land- en tuinbouwbedrijven dat vrijkomt bij agrarische bedrijfsvoering. |
| ALARA beginsel | Het beginsel dat met zich meebrengt dat alle technisch realiseerbare maatregelen dienen te worden getroffen teneinde een zo groot mogelijke bescherming voor het milieu te bieden, tenzij zulks, gelet op een voor de branche waartoe het bedrijf behoort redelijke kosteneffectiviteit, niet kan worden gevergd. |
| Bodembeschermende maatregel | Handeling in de vorm van controle of onderhoud van een voorziening of proces, om de kans op emissies of immissies te reduceren. |
| Bouwkundige kast | Een in het algemeen niet betreedbare opslagplaats, waarvan de wanden, de afdekking of vloer deel uitmaken van de bouwkundige constructie van een gebouw. |
| Brandbare stof | Stof die met lucht van normale samenstelling en druk onder vuurverschijnselen blijft reageren, ook nadat de ontstekingsbron wordt weggenomen. |
| CPR 15-1 | "Opslag gevaarlijke stoffen in emballage; Opslag van vloeistoffen en vaste stoffen (0 tot 10 ton)". |
| CPR | Uitgaven van de Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen, uitgegeven door het Directoraat Generaal van de Arbeid (DGA), te verkrijgen bij SDU Uitgeverij te 's-Gravenhage. |
| CUR/PBV | Stichting civieltechnisch centrum uitvoering, research en regelgeving / Projectbureau Plan Bodembeschermende Voorzieningen. |

| | |
|----------------------------------|---|
| CUR/PBV-aanbeveling 44 | “Beoordelingscriteria van vloeistofdichte voorzieningen” (Stichting CUR, 2000). |
| CUR/PBV-Aanbeveling 51 | Milieutechnische ontwerpcriteria voor bedrijfsrioleringen (Stichting CUR, 1997). |
| CUR/PBV-Aanbeveling 65 | Ontwerp en aanleg van bodembeschermende voorzieningen (Stichting CUR, 1998) |
| Dienst ST | De Dienst voor het Stoomwezen te 's-Gravenhage. Het uitvoerend orgaan is Stoomwezen B.V te Breda. |
| EEG-kaderrichtlijn 76/767/EEG | Richtlijn van de EEG 76/767 (27 juli 1976), alsmede de daarop berustende bijzondere richtlijnen 84/525-, 84/526- en 84/527/EEG inzake de keuring van gasflessen. |
| Emballage | Glazen flessen tot 5 l, kunststof flessen of vaten tot 60 l, metalen bussen tot 25 l, stalen vaten of kunststof drums tot 300 l en papieren of kunststof zakken. |
| Energie-efficiency index (EEI) | Het quotiënt van het feitelijke energieverbruik in een bepaald jaar en het referentiegebruik in datzelfde jaar. Onder het referentiegebruik wordt verstaan het energiegebruik indien de producten in een bepaald jaar geproduceerd zouden zijn met het rendement (energie per eenheid product) van het referentiejaar. De energie-efficiencyindex in het referentiejaar van een MJA wordt gesteld op 100. |
| Gasfles | Een voor meervoudig gebruik bestemde, cilindrische metalen drukhouder die voorzien is van één aansluiting met klep- of naaldafsluiter en een waterinhoud heeft van ten hoogste 150 l. |
| Gedeputeerde Staten | Het college van Gedeputeerde Staten van de provincie Noord-Brabant. Postbus 90151, 5200 MC 's-Hertogenbosch, telefax 073-6123565, telefoon 073-6812812, buiten kantooruren bereikbaar via de milieuklachten telefoon: 073-6812821. |
| Geluidgevoelige bestemmingen | Gebouwen of objecten, als aangewezen bij algemene maatregel van bestuur krachtens de artikelen 49 en 68 van de Wet geluidhinder. |
| Geluidniveau in dB(A) | Het niveau van het ter plaatse optredende geluid, uitgedrukt in dB(A). |
| Gevaarlijke stof | Een stof die of preparaat dat bij of krachtens het Besluit verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen en preparaten is ingedeeld in een categorie als bedoeld in artikel 34, tweede lid, van de Wet milieugevaarlijke stoffen. |
| Groene lijst | De lijst zoals opgenomen in bijlage II van de verordening (EEG) nr. 259/93 van de Raad van de Europese Gemeenschappen van 1 februari 1993, betreffende toezicht en controle op de overbrenging van afvalstoffen binnen, naar en uit de Europese Gemeenschap (PbEG L30). |
| HBO | Huisbrandolie. |

| | |
|---|--|
| Installaties of procesinstallaties | Het samenstel van met elkaar verbonden objecten die zijn bestemd voor het transporteren, verwerken of opslaan van stoffen. Onder objecten wordt verstaan procesvaten, (opslag) tanks, leidingen, appendages met inbegrip van randapparatuur, meet-, regel- en beveiligingsapparatuur. |
| Kluis | Een in het algemeen betreedbare, bouwkundige ruimte in een gebouw, die uitsluitend is bestemd voor de opslag van een beperkte hoeveelheid gevaarlijke (afval)stoffen of bestrijdingsmiddelen. |
| Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{A,T,LT}$) | De energetische sommatie van de equivalente A-gewogen geluidsniveaus op een beoordelingspunt over een specifieke beoordelingsperiode ten gevolge van specifieke bedrijfstoestanden, zo nodig gecorrigeerd voor de aanwezigheid van impulsachtig geluid, zuivere tooncomponent of muziekgeluid. |
| Losse kast | Een niet betreedbare opslagplaats, van een lichte constructie, waarvan de wanden, afdekking en vloer geen deel uitmaken van de bouwkundige constructie van een gebouw of werklokaal. |
| Maximale geluidsniveau (L_{Amax}) | Het maximaal te meten A-gewogen geluidsniveau gemeten in de meterstand 'fast' gecorrigeerd met de meteorocorrectieterm C_m . |
| NEN 3011 | "Veiligheidskleuren en tekens". |
| NEN 6411 | "Water: Bepaling van de pH" . |
| NEN 6487 | "Water: Titrimetrische bepaling van het sulfaatgehalte". |
| NEN 7089 | "Olie-afscielders en slibvangputten – Typeindeling, eisen en beproevingsmethoden". |
| NEN-normen | Bij het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) te Delft uitgegeven en te verkrijgen normbladen. |
| NPR 3220 | "Buitenriolering-beheer. |
| NPR | Nederlandse PraktijkRichtlijnen, uitgegeven door het Nederlands NormalisatieInstituut (NNI) te Delft. |
| Nuttige toepassing | Het gebruik van afvalstoffen of daaruit afgescheiden of bereide componenten in een andere, nuttige functie dan waarvoor ze oorspronkelijk waren bestemd. |
| Onbrandbaar | Stof die niet onder vuurverschijnselen reageert. (Zie ook onder Brandbare stof). |
| Openbaar riool | Voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater buiten de inrichting. |
| Partij | Een hoeveelheid materiaal, die uit het oogpunt van haar (deel-)proces van oorsprong én uit het oogpunt van haar wijze van opslag, als een eenheid wordt beschouwd. |

| | |
|---|--|
| PBV-Verklaring vloeistofdichte voorziening | Verklaring op basis van het KIWA/PBV document 99-02 Model Verklaring vloeistofdichte voorziening. |
| Potentiële bodembedreigende activiteit | Elke activiteit die een risico van verontreiniging van de bodem met zich meebrengt, als gevolg van de aard van die activiteit en als gevolg van de fysische en chemische eigenschappen van de stoffen waarmee de activiteit wordt uitgevoerd. Bij het vaststellen of een activiteit potentieel bodembedreigend is worden eventuele maatregelen en voorzieningen die zijn getroffen om het risico van die activiteit uit te sluiten buiten beschouwing gelaten. |
| Productcertificaat | Een door een certificeringsinstantie afgegeven certificaat voor het toegepaste product. De certificeringsinstantie moet door de raad voor de accreditatie zijn erkend. |
| Protocol Nulsituatie/BSB- onderzoek | Publicatie van het ministerie van VROM, SDU uitgeverij Den Haag (1993). |
| Protocol | Document voor het vastleggen van gegevens ter verantwoording van verrichte handelingen. |
| Riolering | Voorziening voor afvoer van bedrijfsafvalwater vanuit een inrichting naar een openbaar riool. |
| VLG | Regeling Vervoer over Land van Gevaarlijke stoffen (1997), zoals laatstelijk aangevuld en gewijzigd. |
| Vloeistofdichte vloer of voorziening | Een vloer of voorziening geïnspecteerd en goedgekeurd overeenkomstig CUR/PBV-aanbeveling 44. |

1 Algemeen

1.1 Bedrijfstijden

- 1.1.1 De inrichting mag slechts in werking zijn op werkdagen maandag tot en met vrijdag van 07.00 uur tot 23.00 uur en op zaterdag van 07.00 uur tot 19.00 uur.
- 1.1.2 De aan- en afvoer van afvalstoffen mag niet plaatsvinden voor 07.00 uur en na 23.00 uur.

1.2 Terreinen en wegen

- 1.2.1 Het terrein mag niet vrij toegankelijk zijn. Er moet een deugdelijke afscheiding aanwezig zijn.
- 1.2.2 De inrichting moet schoon en zindelijk worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
- 1.2.3 De verlichting van gebouwen en open terrein van de inrichting moet zodanig zijn uitgevoerd dat directe lichtinstraling op lichtdoorlatende openingen van woon- of slaapvertrekken, in gevels of daken van niet tot de inrichting horende woningen wordt voorkomen.
- 1.2.4 Binnen een straal van 10 meter rond de inrichting aanwezig zwerfafvalstof, welke een directe relatie heeft met de activiteiten binnen inrichting, moeten direct worden verzameld en in de inrichting opgeslagen en vervolgens worden afgevoerd.
- 1.2.5 Bij aanwezigheid van ratten en/of ander ongewenst gedierte in de inrichting moeten direct afdoende bestrijdingsmaatregelen worden getroffen. Gedeputeerde Staten kunnen nadere eisen stellen ten aanzien van de wijze waarop bestrijding van insecten, knaagdieren en ander ongewenst gedierte moet plaats vinden en de gedragsvoorschriften die daarbij in acht genomen moeten worden.

1.3 Diversen

- 1.3.1 Gedeputeerde Staten kunnen, indien bevindingen daartoe aanleiding geven, bij nadere eis de frequentie van de in de aan deze vergunning verbonden voorschriften verlangde periodieke metingen en controles verhogen of verlagen. De verhoging of verlaging dient beperkt te blijven tot ten hoogste verdubbeling onderscheidenlijk halvering van de oorspronkelijke frequentie.
- 1.3.2 Van alle onderzoeken welke bij of krachtens deze vergunning zijn vereist dienen, indien geen andere termijn is aangegeven, de resultaten binnen drie maanden na uitvoering van het onderzoek aan Gedeputeerde Staten worden overgelegd. Meetrapporten dienen ten minste te bevatten:
- het tijdstip van de metingen;
 - de gehanteerde bemonsterings-, meet- en analysemethoden;
 - de relevante bedrijfssituatie en de productieomstandigheden tijdens de metingen;
 - de meet- en berekeningsresultaten;
 - eventuele bijzonderheden;
 - het resultaat van de toetsing aan de in deze vergunning vermelde grenswaarden;
 - de maatregelen die zijn genomen indien uit het hiervoor bedoelde meet- of berekeningsresultaat blijkt dat de in deze vergunning voorgeschreven grenswaarden zijn overschreden.

- 1.3.3 Registers en rapporten welke blijkens deze vergunning dienen te worden opgesteld, dienen ten minste vijf jaar op de inrichting te worden bewaard.

1.4 Opslag gevaarlijke stoffen in emballage (0-10 ton)

Algemeen

- 1.4.1 De opslag dient te voldoen aan het gestelde in de voorschriften 6.1.1, 6.1.2, 6.2.1, 6.4.1 t/m 6.4.4, 6.5.1 t/m 6.5.11, 6.6.1 t/m 6.6.4, 6.7.1 t/m 6.7.4, 6.8.1, 11.1.1, 11.1.2, 11.1.4 t/m 11.1.7, 11.2.1 t/m 11.2.3, 11.3.1 en 11.4.1 van de richtlijn CPR 15-1.

Losse kast

- 1.4.2 De opslag in een losse kast dient te voldoen aan het gestelde in de voorschriften 6.3.1, 7.1.1, 7.1.3 t/m 7.1.5, 7.2.1 t/m 7.2.3 en 7.3.1 van de richtlijn CPR 15-1.

Bouwkundige kast

- 1.4.3 De opslag in een bouwkundige kast dient te voldoen aan het gestelde in de voorschriften 6.3.2, 7.1.2, 7.1.6, 7.2.1 t/m 7.2.3 en 7.4.1 t/m 7.4.4 van de richtlijn CPR 15-1.

Kluis

- 1.4.4 De opslag in een kluis in een gebouw met verdiepingen dient te voldoen aan het gestelde in de voorschriften 6.3.3, 8.1.1 t/m 8.1.4, 8.2.1 t/m 8.2.5, 8.3.1 t/m 8.3.5, 11.7.1 en 11.7.2 van de richtlijn CPR 15-1.

1.5 Gasflessen

- 1.5.1 Gasflessen mogen niet in de inrichting aanwezig zijn als goedkeuring, blijkens de ingeponste datum, niet of niet tijdig heeft plaatsgevonden door de Dienst ST of een, ingevolge de EG-kaderrichtlijn 76/767/EEG, alsmede de daarop berustende bijzondere richtlijnen 84/525, 84/526, 84/527/EEG, aangewezen instantie. De beproeving van gasflessen moet periodiek zijn herhaald overeenkomstig de termijnen, aangegeven in het VLG.
- 1.5.2 Gasflessen moeten worden opgeslagen in een voldoende en adequate geventileerde en van onbrandbaar materiaal opgetrokken bergplaats, of worden opgeslagen op een afgesloten gedeelte van het terrein, dat is omgeven door een stevig hekwerk en goed is afgedekt tegen weersinvloeden.
- 1.5.3 Gasflessen mogen slechts zijn gevuld met het gas waarvoor zij zijn beproefd en waarvan de naam op de fles is aangebracht.
- 1.5.4 Gasflessen moeten steeds gemakkelijk bereikbaar zijn en mogen niet in de onmiddellijke nabijheid van brandgevaarlijke stoffen of objecten zijn opgesteld.
- 1.5.5 Lege gasflessen moeten als zodanig worden gekenmerkt en zij moeten worden behandeld en bewaard als gevulde gasflessen. Zij moeten net zoals gevulde flessen gescheiden worden opgeslagen naar de aard van het gevaarsaspect.

- 1.5.6 Gasflessen die niet aan een vaste plaats zijn gebonden, moeten buiten werktijd of als zij niet gebruikt worden op een vaste plaats zijn ondergebracht.
- 1.5.7 Voorkomen moet worden dat gasflessen kunnen omvallen, worden aangereden of met een vochtige bodem in aanraking kunnen komen. De gasflessen moeten daartoe zijn geplaatst op een verharde afwaterende vloer.
- 1.5.8 Gasflessen met een brandbare inhoud moeten gescheiden worden opgeslagen van gasflessen met oxiderende gassen.

1.6 Bijzondere omstandigheden

- 1.6.1 Indien zich binnen de inrichting een ongewoon voorval voordoet dient conform artikel 17.1 Wet milieubeheer hiervan terstond mededeling te worden gedaan aan de Milieuklachtencentralen van de provincie Noord-Brabant, tel. nr. 073-6812821, (24 uur per dag bereikbaar). In aanvulling op het bepaalde in artikel 17.1 Wet milieubeheer dient de mededeling onverwijld schriftelijk te worden bevestigd. Eveneens dienen omwonenden en omringende bedrijven, waarvoor bovengenoemde gevolgen van belang zouden kunnen zijn, onverwijld te worden geïnformeerd.
- 1.6.2 Ten minste drie werkdagen voordat onderhoudswerkzaamheden worden uitgevoerd welke een bovennormale beïnvloeding van de omgeving tot gevolg kunnen hebben dienen Gedeputeerde Staten hiervan schriftelijk, bij voorkeur per telefax, op de hoogte te worden gesteld. Deze kunnen nadere eisen stellen aan de wijze waarop de werkzaamheden dienen te worden uitgevoerd.

1.7 Brandbestrijding

- 1.7.1 Vergunninghoudster dient uiterlijk drie maanden na het in werking treden van de vergunning aan Gedeputeerde Staten ter goedkeuring een brandpreventieplan te overleggen. In dit plan dient aandacht te zijn besteed aan:
- a. aard, uitvoering en situering van:
 - blusmiddelen;
 - systemen voor detectie, melding en bestrijding;
 - bluswatervoorziening en -voorraad;
 - opvang van verontreinigd bluswater;
 - b. de plaatsen waar open vuur en roken verboden is;
 - c. de wijze en frequentie van inspectie op werking, staat en situering van blusmiddelen, detectie- en bestrijdingssystemen.
- 1.7.2 Alle brandblusmiddelen, brandbestrijdings- en brandbeveiligingssystemen moeten steeds:
- a. voor onmiddellijk gebruik gereed zijn;
 - b. in goede staat van onderhoud verkeren;
 - c. goed bereikbaar zijn;
 - d. als zodanig herkenbaar zijn.
- 1.7.3 Het terrein en het wegstelsel dienen zodanig te zijn ingericht en de toegankelijkheid dient zodanig te zijn bewaakt, dat elk deel van de inrichting te allen tijde is te bereiken.
- 1.7.4 In de gehele inrichting moeten die plaatsen en die gebouwen, waar open vuur en roken verboden is, zoals binnen gevarenezones, duidelijk zijn aangegeven door middel van opschriften of pictogrammen conform NEN 3011.

2 Geur

2.1 Doelvoorschriften

- 2.1.1 De geurimmissie vanwege de inrichting mag 3 geureenheden per kubieke meter, bepaald als uurgemiddelde concentratie, op de in bijlage "Geurimmissiepunten" aangegeven punten, niet meer dan 2 procent van de tijd (98 percentiel) overschrijden.

2.2 Middelvoorschriften

- 2.2.1 Deuren en ramen van de overslaghal dienen gesloten te blijven, behoudens voor de reguliere bedrijfsvoering benodigde doorgang van personen of afvalstoffen.
- 2.2.2 De overslaghal moet in schone en zindelijke staat worden gehouden.

2.3 Metingen en controle

- 2.3.1 Bij ernstige hinder in de omgeving tengevolge van een storing of een incident dient de procesvoering onmiddellijk te worden beëindigd en Gedeputeerde Staten hiervan onverwijld in kennis te worden gesteld.

3 Geluid

3.1 Geluidnormering

3.1.1 Op de bijlage “Geluidimmissiepunten” aangegeven immissiepunten mogen de hieronder genoemde waarden van het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau vanwege het in werking zijn van de inrichting, niet worden overschreden.

| Immissiepu nt | Omschrijving | L _{Ar,LT} per periode in dB(A) | | |
|------------------|--------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| | | Dag (07.00 - 19.00 u) | Avond (19.00- 23.00 u) | Nacht (23.00 - 07.00 u) |
| VP 01 | controlepunt | 47 | 36 | - |
| VP 02 | controlepunt | 45 | 35 | - |
| VP 03 | controlepunt | 51 | 40 | - |
| VP 05 | controlepunt | 52 | 38 | - |
| VP 06 | controlepunt | 50 | 28 | - |
| VP 07 | controlepunt | 55 | 45 | - |

3.1.2 De maximale geluidniveaus (L_{Amax} gemeten in de meterstand “fast”) mogen ter plaatse van woningen van derden en andere geluidgevoelige bestemmingen gelegen buiten het gezoneerde industrieterrein, veroorzaakt door geluidsbronnen binnen de inrichting niet meer bedragen dan: 70 dB(A) tussen 07.00 en 19.00 uur (dagperiode); 65 dB(A) tussen 19.00 en 23.00 uur (avondperiode).

3.2 Maatregelen en voorzieningen

- 3.2.1 In de inrichting mogen alleen verbrandingsmotoren in werking zijn welke zijn voorzien van een in goede staat zijnde geluiddemper.
- 3.2.2 De motoren van bedrijfswagens en andere transportmiddelen met verbrandingsmotoren mogen tijdens het laden en lossen niet in werking zijn, tenzij dit voor het laden en lossen noodzakelijk is.
- 3.2.3 Audioapparatuur dient zodanig te zijn afgesteld dat geluid afkomstig van deze apparatuur niet hoorbaar is buiten de inrichting.
- 3.2.4 Akoestische signaleringen dienen zodanig te zijn afgesteld dat er geen bijdrage is aan de in voorschrift 3.1.1 opgenomen waarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (L_{Ar,LT}). Deze beperking geldt niet voor akoestische signaleringen bij alarmering indien sprake is van een calamiteit.
- 3.2.5 Het verharde gedeelte van het terrein van de inrichting moet zijn voorzien van een vlak afgewerkte bestrating.

3.3 Metingen en controle

3.3.1 De in de vergunning vermelde waarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (L_{Ar,LT}) en maximale geluidniveaus (L_{Amax}), voor zover betrekking hebbend op een woning of ander geluidgevoelig object, gelden op de gevel van de woning of het object.

- 3.3.2 De in dit hoofdstuk aangegeven waarden voor de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus en de maximale geluidniveaus gelden op een waarneemhoogte van 5,00 meter boven het maaiveld ter plaatse van het immissiepunt.
- 3.3.3 Bepaling/beoordeling en controle van langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus en de maximale geluidniveaus en rapportages van metingen en/of berekeningen dienen te geschieden volgens de “Handleiding meten en rekenen industrielawaai”, uitgave 1999.

4 Bodembescherming

4.1 Bedrijfsrioleringen

Ontwerp

- 4.1.1 Bij de aanleg van (delen van) rioleringen voor verontreinigd bedrijfsafvalwater dient ten minste te zijn voldaan aan het gestelde in CUR/PBV-Aanbeveling 51 Milieutechnische ontwerpcriteria voor bedrijfsrioleringen. In het ontwerp dient ten minste aandacht te zijn besteed aan:
- de eis aan de vloeistofdichtheid;
 - de samenstelling en kenmerken van het afvalwater (stoffen, temperatuur, vullingsgraad riool, aanwezigheid van zand en slib);
 - de externe leidingomgeving (grondeigenschappen, grondwatergegevens);
 - de geplande levensduur en de ontwerplevensduur;
 - de uitwendige belastingen;
 - de wijze van uitvoering;
 - de wijze van beheer.
- 4.1.2 De materialen die worden toegepast ten behoeve van de in voorschrift 4.1.1 bedoelde riolering dienen te beschikken over een door een, door de raad voor de accreditatie erkende, certificeringsinstantie afgegeven produktcertificaat. De riolering dient te worden aangelegd overeenkomstig een erkend procescertificaat. Afschriften van deze certificaten dienen binnen de inrichting aanwezig te zijn.

Inspectie

- 4.1.3 Voor ingebruikname na aanleg en vervolgens elke 5 jaar dient het rioolsysteem te worden geïnspecteerd op lektheid. Hierbij dient NPR 3220 te worden gehanteerd. De wijze van inspectie moet twee maanden voor de uitvoering ter goedkeuring worden overgelegd aan Gedeputeerde Staten.

Functionele eisen

- 4.1.4 Riolering voor de afvoer van bedrijfsafvalwater moet vloeistofdicht zijn en bestand tegen het af te voeren afvalwater.
- 4.1.5 Indien een vermoeden bestaat of blijkt dat een rioolsysteem lek is dient:
- dit onverwijld te worden gemeld aan Gedeputeerde Staten;
 - het betreffende deel van het rioolsysteem buiten gebruik te worden gesteld;
 - herstel, indien dit mogelijk is, zo spoedig mogelijk te geschieden.
- 4.1.6 Het rioolsysteem, of een gedeelte daarvan, waarvan is geconstateerd dat dit niet kan worden hersteld dient zo spoedig mogelijk te worden verwijderd of vervangen.

4.2 Voorzieningen

- 4.2.1 De vloer van de overslaghal dient vloeistofdicht te zijn uitgevoerd.

- 4.2.2 Voor de vloeistofdichte vloer in de overslaghal dient een geldige PBV-verklaring vloeistofdichte voorziening aanwezig te zijn. De PBV-verklaring dient op verzoek van Gedeputeerde Staten te worden overgelegd.
- 4.2.3 Uiterlijk drie maanden vóór het einde van de termijn waarvoor de PBV-verklaring vloeistofdichte voorziening geldt, dient overeenkomstig CUR/PBV-aanbeveling 44 een herkeuring plaats te vinden van de in voorschrift 4.2.1 genoemde vloeistofdichte voorziening(en).
- 4.2.4 Indien blijkt dat op basis van een inspectie een vloeistofdichte voorziening niet als vloeistofdicht kan worden aangemerkt dient deze binnen een door Gedeputeerde Staten vast te stellen termijn te zijn hersteld overeenkomstig CUR/PBV-aanbeveling 65. Binnen twee maanden na herstel dient de vloeistofdichte voorziening opnieuw te zijn geïnspecteerd overeenkomstig CUR/PBV-aanbeveling 44.
De resultaten van de inspectie dienen binnen twee maanden na het uitvoeren van de inspectie te zijn overgelegd aan Gedeputeerde Staten.

4.3 Bodemonderzoek en monitoring

Nader onderzoek

- 4.3.1 Ter vaststelling van de kwaliteit van bodem inclusief het grondwater dient uiterlijk binnen 3 maanden na het van kracht worden van deze vergunning een aanvullend bodemonderzoek te zijn uitgevoerd. Het onderzoek dient betrekking te hebben op de volgende twee deellocaties:
- a. Perceel II, nader onderzoek grond- en grondwater ter plaatse van boring A09 (minerale olie, VAK en metalen);
 - b. Perceel IV, nader onderzoek grond ter plaatse van boring A19 (PAK) en boring A21 (minerale olie).
- 4.3.2 Het onderzoek dient te worden uitgevoerd conform het protocol Nulsituatie/BSB-onderzoek tenzij goedkeuring van Gedeputeerde Staten is verkregen voor het toepassen van een andere onderzoeksstrategie.
- 4.3.3 De opzet van het in voorschrift 4.3.1 bodemonderzoek dient alvorens tot uitvoering wordt overgegaan, te zijn goedgekeurd door Gedeputeerde Staten.

Herhalingsonderzoek

- 4.3.4 Een herhalingsonderzoek ter vaststelling van de bodemkwaliteit dient te worden uitgevoerd op aanwijzing van Gedeputeerde Staten nadat een redelijk vermoeden van bodemverontreiniging is ontstaan.
De opzet van het bodemonderzoek dient alvorens tot uitvoering wordt overgegaan, te zijn goedgekeurd door Gedeputeerde Staten. Het onderzoek dient betrekking te hebben op de door Gedeputeerde Staten aan te wijzen locaties binnen de inrichting en te worden uitgevoerd conform het protocol Nulsituatie/BSB-onderzoek tenzij goedkeuring van Gedeputeerde Staten is verkregen voor het toepassen van een andere onderzoeksstrategie.

Eindonderzoek

- 4.3.5 Bij beëindiging van een bodembedreigende activiteit of drie maanden voor het aflopen van de vergunningstermijn dient ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem een eindonderzoek te zijn uitgevoerd. De opzet van het bodemonderzoek dient alvorens tot uitvoering wordt overgegaan, te zijn goedgekeurd door Gedeputeerde Staten. Het onderzoek dient betrekking te hebben op de door Gedeputeerde Staten aan te wijzen locaties binnen de inrichting en te worden uitgevoerd conform het protocol Nulsituatie/BSB-onderzoek tenzij goedkeuring van Gedeputeerde Staten is verkregen voor het toepassen van een andere onderzoeksstrategie.
- 4.3.6 De resultaten van het in voorschrift 4.3.5 bedoelde onderzoek dienen uiterlijk drie maanden na het uitvoeren van het onderzoek ter goedkeuring aan Gedeputeerde Staten te zijn overgelegd.

Bodemsanering

- 4.3.7 Na een sanering van de bodem als bedoeld in artikel 13 van de Wet bodembescherming dient een evaluatierapport ter goedkeuring te worden overgelegd aan Gedeputeerde Staten. Hierin dient de na sanering van de bodem bereikte kwaliteit te zijn vastgelegd.

5 Afvalwater

5.1 Algemeen

- 5.1.1 Afvalwater mag slechts in een openbaar riool of andere voorziening voor de inzameling of het transport van afvalwater worden gebracht, indien door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:
- de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar riool of bij een zodanig riool behorende apparatuur;
 - de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een openbaar riool of uit de bij een zodanig riool behorende apparatuur
- 5.1.2 Gedeputeerde Staten kunnen nadere eisen stellen met betrekking tot de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid van afvalwater met het oog op de doelmatige werking, als bedoeld in voorschrift 5.1.1, onderdeel 5.1.1a en de verwerking als bedoeld in voorschrift 5.1.1, onderdeel 5.1.1b.

5.2 Lozingseisen

- 5.2.1 Het is verboden afvalwater in een openbaar riool te brengen dat:
- een temperatuur heeft hoger dan 30 graden Celsius;
 - een pH heeft lager dan 6,5 en hoger dan 10 in enig etmaalmonster en een pH heeft lager dan 5,5 en hoger dan 10,0 in enig steekmonster, bepaald volgens NEN 6411 (1981);
 - een sulfaatgehalte heeft hoger dan 300 mg per liter, bepaald volgens NEN 6654 (1992);
 - een gehalte aan onopgeloste bestanddelen heeft hoger dan 50 mg per liter, bepaald volgens NEN 6621(1988): C1 (1992);
 - stankoverlast buiten de inrichting kan veroorzaken;
 - stoffen bevat in zodanige hoeveelheden of concentraties, dat brand- of explosiegevaar kan ontstaan;
 - stoffen bevat die verstopping of beschadiging van een riool of van de daaraan verbonden installaties kunnen veroorzaken;
 - grove of snel bezinkende afvalstoffen bevat.

5.3 Slibvangput en olie-afscheider

- 5.3.1 De slibvangput en olie-afscheider moeten ten minste éénmaal per maand worden geïnspecteerd en zo dikwijls als dat voor de goede werking noodzakelijk is, doch ten minste éénmaal per jaar, worden geledigd en ontdaan van vet-, olie- en slibafzetting.
- 5.3.2 De slibvangput en olie-afscheider dienen te voldoen aan NEN 7089.
- 5.3.3 Op een afvoerleiding naar een slibvangput en olie-afscheider mogen geen afvoerleidingen voor sanitair afvalwater en niet-verontreinigd hemelwater worden aangesloten.

5.4 Controle

- 5.4.1 Het totale afvalwater, uitgezonderd afvalwater van huishoudelijke aard afkomstig van het kantoor, dient voordat lozing op het gemeentelijk riool plaatsvindt door een controlevoorziening te worden geleid, zodat te allen tijde bemonstering van dit afvalwater kan plaatsvinden. Deze voorziening dient te allen tijde goed bereikbaar en toegankelijk te zijn.
- 5.4.2 Afvalwater waarvoor een concentratiegrenswaarde geldt, dient voor vermenging met afvalwater waarvoor een andere of geen concentratiegrenswaarde geldt, door een controlevoorziening te worden geleid, zodat te allen tijde bemonstering van dit afvalwater kan plaatsvinden. Deze voorziening dient te allen tijde goed bereikbaar en toegankelijk te zijn.
- 5.4.3 De lediging en reiniging van zuiveringstechnische voorzieningen dient in een afzonderlijk register te worden vastgelegd.

5.5 Analysemethoden

- 5.5.1 Indien vergunninghouder een andere analysemethode wil volgen voor het bepalen van de concentratiegrenswaarde dan voorgeschreven en aantoont dat het resultaat niet significant afwijkt van de voorgeschreven analysemethode kan die methode gevolgd worden na goedkeuring door Gedeputeerde Staten.

6 Energie

- 6.1.1 Vergunninghoudster dient jaarlijks te rapporteren over het energieverbruik per energiedrager (m³ gas, liter HBO, kWh e.d.) van het afgelopen jaar. Deze gegevens moeten tevens drie jaar binnen de inrichting worden bewaard.

7 Afvalstoffen

7.1 Acceptatie, registratie en controle

Voorzieningen

- 7.1.1 De inrichting moet beschikken over tenminste één geijkte weegbrug die is ingericht conform de daarvoor geëigende voorschriften van het Nederlands Meetinstituut. Met behulp van deze weegbrug moeten alle aangeboden afval- grond- en hulpstoffen alsmede alle andere aan te voeren stoffen, preparaten en producten worden gewogen.
- 7.1.2 Op het terrein van de inrichting moeten opslagvoorzieningen worden aangebracht, waarin afvalstoffen tijdelijk kunnen worden opgeslagen indien nader onderzoek noodzakelijk is, alvorens overgegaan kan worden tot verwerking van deze afvalstoffen. Deze voorzieningen moeten afgedekt kunnen worden en behoeven de goedkeuring van Gedeputeerde Staten.
- 7.1.3 Indien onverhoopt gevaarlijke afvalstoffen in geaccepteerde vrachten (na visuele inspectie) worden aangetroffen, moeten deze conform paragraaf 1.4 worden opgeslagen.

Acceptatie algemeen

- 7.1.4 Bij de acceptatie, registratie en controle van afvalstoffen dient de procedure als vermeld in bijlage 7 van de bij deze vergunning behorende aanvraag (inclusief goedgekeurde wijzigingen) te worden gevolgd.
- 7.1.5 Ten minste elke 3 jaar na het in werking treden van deze vergunning dient vergunninghoudster een integrale versie van het vigerende acceptatie-, registratie- en controleplan bij Gedeputeerde Staten in te dienen. Het plan behoeft de goedkeuring van Gedeputeerde Staten.
- 7.1.6 Alvorens zij worden toegepast dienen wijzigingen van de procedure voor acceptatie, registratie of controle ter goedkeuring aan Gedeputeerde Staten te worden voorgelegd.

7.2 Proefverwerking

Proefnemingen met alternatieve afvalstoffen

- 7.2.1 In afwijking van het gestelde in de voorschriften 7.1.4 mogen afvalstoffen, welke niet aan de ingevolge deze voorschriften geldende acceptatiecriteria voldoen, bij wijze van proef worden overgeslagen mits, voordat deze afvalstoffen worden aangevoerd, hiervoor schriftelijk toestemming is verleend door Gedeputeerde Staten.
- 7.2.2 Toestemming wordt slechts verleend indien:
- de aanvoer van de alternatieve afvalstoffen slechts dient om te onderzoeken of deze stof op technisch haalbare en op milieuhygiënisch verantwoorde wijze kan worden afgezet;
 - de bij de proefneming aan te voeren hoeveelheid afvalstof niet meer is dan benodigd is voor dit onderzoek;
 - de proefneming ten hoogste 6 maanden duurt;
 - aangetoond is dat tengevolge van de proefneming de ingevolge deze vergunning geldende milieuhygiënische randvoorwaarden niet zullen worden overschreden;

- e. aangetoond is dat de proefneming niet in strijd is met het bepaalde bij en krachtens de Wet verontreiniging oppervlaktewateren.

- 7.2.3 Bij het verlenen van toestemming kunnen Gedeputeerde Staten bij nadere eis de duur van de proefneming en de hoeveelheid aan te voeren alternatieve afvalstoffen beperken. Tevens kunnen zij bij nadere eis milieuhygiënische randvoorwaarden stellen aan de wijze waarop de proefneming plaats zal vinden.
- 7.2.4 Uiterlijk 3 maanden na afloop van de proefneming dient vergunninghoudster aan Gedeputeerde Staten een rapport van de proefneming te overleggen. In dit rapport dient te zijn beschreven hoe de bevindingen zich verhouden tot de prognoses welke bij het verzoek om toestemming zijn overgelegd.

7.3 Registratie

- 7.3.1 De opzet en wijze van uitvoering van de afvalstoffenadministratie dienen zodanig te zijn dat wekelijks kan worden afgeleid hoe groot de aanwezige voorraad afvalstoffen is. De opzet en uitvoering van deze administratie dienen zodanig te zijn dat, per ontvangen cq. afgegeven partij, ten minste de volgende gegevens worden geregistreerd:
 - a. de hoeveelheid (in kg);
 - b. een omschrijving van de aard en samenstelling;
 - c. de afvalstofcode (overeenkomstig de Eural);
 - d. het afvalstroomnummer (voor zover van toepassing);
 - e. de opslaglocatie (vaknr., opslagtank, etc.);
 - f. het factuurnummer.
- 7.3.2 Voor 1 april van elk kalenderjaar dient aan Gedeputeerde Staten een overzicht te worden gestuurd van de volgende gegevens over het voorafgaande jaar:
 - a. de hoeveelheid afgevoerde afvalstoffen als vermeld in de "Groene lijst", onderverdeeld naar afvalstofcode en ontvangstadres van deze afvalstoffen;
 - b. de hoeveelheid binnen de inrichting vrijgekomen deelstromen die kunnen worden hergebruikt, onderverdeeld naar afvalstofcode (voor zover mogelijk) en ontvangstadres van deze deelstromen;
 - c. de hoeveelheid binnen de inrichting vrijgekomen eindproducten die kunnen worden hergebruikt, onderverdeeld naar afvalstofcode (voor zover mogelijk) en ontvangstadres van deze eindproducten.
- 7.3.3 De in voorschrift 7.3.1 bedoelde gegevens moeten wekelijks worden geadmineistreerd en gedurende minstens vijf jaar worden bewaard.
- 7.3.4 Van de aangevoerde afvalstoffen die door vergunninghoudster in ontvangst zijn genomen maar waarvan bij controle blijkt dat deze niet mogen worden geaccepteerd en door vergunninghoudster dienen te worden afgevoerd naar een inrichting die daartoe beschikt over de vereiste vergunning(en), moeten de reden van de weigering, de aard, hoeveelheid, transporteur (inclusief kenteken auto), producent en de uiteindelijke bestemming worden geregistreerd. Van een weigering dienen Gedeputeerde Staten, in afwijking van het gestelde in de voorschrift 7.3.2 direct in kennis te worden gesteld.

7.4 Opslag en afvoer

- 7.4.1 Indien de inrichting buiten werking wordt gesteld dienen binnen drie maanden alle afvalstoffen uit de inrichting verwijderd te zijn.

7.5 Bouw- en sloopafval

- 7.5.1 Te sorteren bouw- en sloopafval dient afkomstig te zijn van selectieve sloopactiviteiten van onverdachte sloopobjecten, danwel van gescheiden inzameling op de bouw-/ slooplocatie.
- 7.5.2 Een partij bouw- en sloopafval van andere herkomst dan in 7.5.1 bedoeld, mag alleen worden geaccepteerd indien uit analyse blijkt dat de aangeboden partij bouw- en sloopafval niet is verontreinigd. De analysemethode moet ter goedkeuring aan Gedeputeerde Staten worden voorgelegd.
- 7.5.3 De restfractie moet na het voorsorteren worden afgevoerd naar een gecertificeerde inrichting ten behoeve van een verdere sortering van het afval.
- 7.5.4 Het sorteren van bouw- en sloopafval moet in de overslaghal plaatsvinden.

Bijlagen

Bijlage 1 Geurimmissiepunten

Bijlage 2 Geluidimmissiepunten