

BESCHIKKING VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN ZEELAND

Op 30 juni 2005 is een verzoek ingekomen van Transport- en containerbedrijf Wielemaker B.V. te Middelburg om een vergunning als bedoeld in artikel 8.4 van de Wet milieubeheer. Op 30 augustus 2005 hebben we een aanvulling op de aanvraag ontvangen.

1. AANVRAAG

Er wordt vergunning gevraagd voor het veranderen en in werking hebben na die verandering (revisie) van een inrichting bestemd voor:

- het in bedrijf hebben van een transport- en containerbedrijf;
- de tijdelijke opslag op het buitenterrein van niet-gevaarlijke, ingezamelde afvalstoffen in daarvoor bestemde vervoerseenheden;
- de overslag van niet-gevaarlijke afvalstoffen;
- de uitbreiding van de overdekte loods voor de overslag van afvalstoffen;
- het demonteren van caravans in de overdekte loods;
- de tijdelijke opslag op het buitenterrein van gesorteerd glas;
- het sorteren van onvrijwillig verkregen afvalstoffen uit de ingezamelde afvalstromen;
- het in werking hebben van een brandstofafleverpunt voor eigen rijdend materieel;
- het in werking hebben van een wasplaats voor eigen rijdend materieel;
- het in bedrijf hebben van een werkplaats voor onderhoud van eigen voertuigen en materieel;
- het tijdelijk opslaan van gevaarlijke afvalstoffen afkomstig van de eigen bedrijfsvoering;
- inzameling van specifiek ziekenhuisafval in de regio;
- geconditioneerd opslagdepot voor de opslag van goederen van derden.

De inrichting is gelegen aan de Ampèreweg 1 en 3 te Middelburg, kadastraal bekend als sectie M, nummers 468, 501/502.

Vergunnings situatie

De inrichting beschikt over een oprichtingsvergunning van 21 december 1995 met een looptijd van 10 jaar. Daarnaast zijn er nog een aantal wijzigingen geformaliseerd met een melding of veranderingsvergunning.

2. PROCEDURE

Voor de voorbereiding van de beschikking is de procedure als bedoeld in afdeling 3.5 van de Algemene wet bestuursrecht en afdeling 13.2 van de Wet milieubeheer gevolgd.

3. COÖRDINATIE/AFSTEMMING

Wvo

Op 30 juni 2005 is tevens op grond van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren aan het dagelijks bestuur van het waterschap Zeeuwse Eilanden vergunning gevraagd voor bovengenoemde inrichting.

Voor deze aanvragen vindt op grond van paragraaf 8.1.3.2 en paragraaf 14.1 van de Wet milieubeheer een gecoördineerde behandeling plaats.

Overeenkomstig artikel 7b, vierde lid van de Wvo hebben wij bij brief van 28 juli 2005 aan het waterschap Zeeuwse Eilanden meegedeeld dat er met het oog op de samenhang voor ons geen reden bestond tot het maken van opmerkingen over de aanvraag om de lozingsvergunning.

Overeenkomstig artikel 8.31, eerste lid van de Wet milieubeheer is het waterschap Zeeuwse Eilanden in de gelegenheid gesteld een advies uit te brengen met het oog op de samenhang tussen de beschikkingen op de beide aanvragen.

Bij brief van 18 juli 2005 heeft waterschap Zeeuwse Eilanden adviezen uitgebracht met betrekking tot de onderlinge samenhang tussen de beide aanvragen. Wij hebben derhalve rekening gehouden met de ingebrachte adviezen.

4. MER

In het Besluit milieueffectrapportage is een opsomming van activiteiten opgenomen waarvoor het opstellen van een milieueffectrapport of het uitvoeren van een mer-beoordelingsplicht verplicht is. De in de aanvraag genoemde activiteiten vallen niet onder de mer-(beoordelings)plicht. Ook is geen sprake van mer-plicht ingevolge de Provinciale milieuverordening Zeeland.

5. MILIEUZORGSYSTEEM

Het landelijke en ook ons beleid (Groenlicht) is erop gericht dat bedrijven worden gestimuleerd om, ten behoeve van de vertaling van de milieuregelgeving naar de actuele bedrijfssituatie en het streven naar een zo gering mogelijke milieubelasting van de bedrijfsactiviteiten, bedrijfsinterne milieuzorgsystemen te implementeren.

Hierdoor wordt het streven naar een zo gering mogelijke milieubelasting als gevolg van bedrijfsactiviteiten door het bedrijf gewaarborgd.

Transport- en containerbedrijf Wielemaker B.V. heeft geen bedrijfsintern milieuzorgsysteem ontwikkeld. Gelet op de aard en omvang van de inrichting en de in de aanvraag aangereikte gegevens, zijn er geen voorschriften opgenomen.

6. OVERWEGINGEN MET BETREKKING TOT DE AANVRAAG IN RELATIE TOT HET WETTELIJK TOETSINGSKADER

De onderhavige aanvraag is getoetst aan het wettelijk toetsingskader. Hierbij is een splitsing gemaakt tussen een doelmatigheidsbeoordeling en een beoordeling op milieuhygiënische aspecten.

Bij de beoordeling op milieuhygiënische aspecten:

- zijn de bestaande toestand van het milieu, de gevolgen voor het milieu die de inrichting kan veroorzaken en de mogelijkheden tot bescherming van het milieu en de ontwikkelingen betrokken;
- is rekening gehouden met de beleidsuitgangspunten en met de geldende richtwaarden (voor zover van toepassing);
- zijn de geldende grenswaarden, de regels gesteld in een instructie AMvB, de in de provinciale milieuverordening opgenomen instructieregels en de aanwijzingen die met betrekking tot de beslissing op de aanvraag door de Minister zijn gegeven, in acht genomen (voor zover van toepassing).

Dit heeft geleid tot het volgende.

6.1 Algemeen

De vergunning wordt gevraagd door Transport- en Containerbedrijf Wielemaker B.V. Binnen de inrichting is tevens Wielemaker Vastgoed B.V. actief.

De activiteiten van Transport- en Containerbedrijf Wielemaker B.V. bestaan uit nationaal en internationaal goederenvervoer, inzameling en transport van afvalstoffen (glas, papier, bedrijfsafval, bouw- en slooafval), transportlifiting en warehousing (de opslag van goederen van derden). Wielemaker Vastgoed B.V. heeft de beschikking over een overdekt opslagdepot met buitenterrein dat wordt verhuurd aan derden.

De inrichting is gelegen op een gezonde industriegebied met diverse andere bedrijven in de directe omgeving. De locatie van de inrichting heeft als bestemming "Industriële doeleinden, klasse A".

6.2 Bodem en grondwater

Het kader voor de bescherming

De Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB) is van toepassing op potentieel bodembedreigende bedrijfsmatige activiteiten binnen inrichtingen als bedoeld in de Wet milieubeheer. Deze NRB beschrijft het beleid met betrekking tot maatregelen en voorzieningen gebaseerd op de stand der wetenschap en techniek waarbij als uitgangspunt wordt gehanteerd dat door een doelmatige combinatie van maatregelen en vloeistofdichte voorzieningen een verwaarloosbaar risico wordt gerealiseerd. Hiervoor zijn in de NRB een aantal bedrijfsactiviteiten beschreven. Afhankelijk van de aanwezige bodembeschermende voorzieningen dient de betreffende bedrijfsactiviteit in een bodemrisicocategorie te worden ondergebracht.

De maatregelen en voorzieningen ter bescherming van de bodem

Bij de aanvraag is een bodemrisico inventarisatie gevoegd. In deze inventarisatie zijn de bodembedreigende activiteiten weergegeven en is vastgesteld welke maatregelen en voorzieningen door de aanvrager zijn/worden getroffen. Uit het gestelde in de bodemrisico inventarisatie blijkt dat de aanvrager voldoet aan eind emissiescore 1, zijnde een verwaarloosbaar bodemrisico.

Het Besluit opslaan in ondergrondse tanks 1998 (BOOT) is de opvolger van het BOOT uit 1993 en de daarop gestelde wijzigingen. In dit besluit worden ter bescherming van de bodem regels gesteld aan het in ondergrondse tanks opslaan van vloeibare aardolieproducten, afgewerkte olie en huishoudelijk afvalwater.

Binnen de inrichting van Transport- en containerbedrijf Wielemaker B.V. bevindt zich een ondergrondse opslagtank met dieselolie met een inhoud van maximaal 50 m³.

Kiwa Inspectie B.V. heeft in opdracht van Transport- en containerbedrijf Wielemaker B.V. een controle kathodische bescherming, water/bezinksel en grondwatermonitoring op het terrein van Wielemaker B.V. in september 2004 uitgevoerd.

Uit de analyseresultaten van grondwatermonitoring blijkt dat de concentraties van de onderzochte parameters van minerale olie en/of vluchtige aromaten (BTEX) zich onder de streefwaarde en zelfs ook onder de detectiegrens bevinden.

De analyseresultaten van de kathodische bescherming en water/bezinksel in de dieselolietank vallen binnen de referentiewaarden behorende bij de ondergrondse opslagtank.

Beoordeling en conclusie

De in potentie bodembedreigende, aangevraagde activiteiten zijn getoetst aan de systematiek van de NRB. Rekening houdende met de in de aanvraag beschreven bodembeschermende voorzieningen en de in hoofdstuk 2 van de voorschriften opgenomen bodembeschermende voorzieningen is sprake van een verwaarloosbaar risico.

6.3 Lucht, stof en stank

Het kader voor de bescherming en de potentieel emissie-, stof- en/of stankveroorzakende activiteiten

Binnen de inrichting vinden de volgende relevante potentieel emissie-, stof en/of stankveroorzakende activiteiten plaats:

- de uitstoot van rijdend materieel;
- slijp en laswerkzaamheden in de werkplaats;
- tanken op het brandstofafleverpunt;
- de op- en overslag van afvalstoffen.

De maatregelen en voorzieningen ter voorkoming/beperking van emissies, stof en/of stank

Zoals uit de aanvraag blijkt worden of zijn de volgende voorzieningen of maatregelen getroffen ter voorkoming/beperking van emissies, stof en/of stank:

- het rijdend materieel wordt volgens de onderhoudsintervallen uitgevoerd, waardoor een optimale afstelling van de motor wordt bereikt en de emissies geminimaliseerd;
- de werkplaats is voorzien van een afzuiginstallatie;
- overslag van afvalstoffen, met uitzondering van glas, vindt uitsluitend plaats in een daarvoor bestemde loods. Stof zal door gebruik van droge technieken opgeveegd worden. Indien er overslagwerkzaamheden plaatsvinden, worden de overheaddeuren gesloten om eventuele verspreiding van afvalstoffen te voorkomen;
- huishoudelijk afval of op huishoudelijk afval gelijkend bedrijfsafval wordt binnen de inrichting bewaard in afsluitbare, luchtdichte containers of specifieke reinigingsvoertuigen.

Beoordeling en conclusie

De in de aanvraag aangegeven maatregelen zijn in hoofdstuk 8, paragraaf 8.1 van de voorschriften opgenomen. Hiermee wordt emissie en/of stank in voldoende mate voorkomen dan wel beperkt.

6.4 Geluid

Rond het industrieterrein Arnestein is op 29 juni 1992 bij Koninklijk besluit een geluidzone vastgesteld. Bij de vaststelling van de geluidzone is gebleken dat er sprake was van een sanerings situatie. Teneinde deze saneringssituatie op te lossen is door het college van Gedeputeerde Staten een programma van maatregelen vastgesteld. Dit programma van maatregelen is inmiddels uitgevoerd en aan het ministerie

van VROM gezonden die op de saneringswoningen een maximale toelaatbare grenswaarde (MTG) van 55 dB(A) vast heeft gesteld.

Bij het beoordelen van de aanvraag is de door Wielemaker aangevraagde “geluidsruimte” ten gevolge van de representatieve bedrijfssituatie getoetst aan de zonegrens, de vastgestelde MTG's op de gevels van in de zone liggende woningen.

Uit de uitgevoerde toets is gebleken dat de inrichting een bijdrage op de zonegrens levert van maximaal 26 dB(A). Op de gevels van de meest nabij gelegen woning in de zone bedraagt de geluidsbelasting ten gevolge van de inrichting maximaal 32 dB(A). Beide waarden zijn inpasbaar binnen de zonegrens en de voor de binnen de zone liggende woningen vastgestelde hogere grenswaarden. De bijdrage van Wielemaker zorgt dan ook niet voor een overschrijding van de zonegrens of de vastgestelde maximaal toelaatbare grenswaarde op de gevels van woningen.

Gezien de grote afstand van de inrichting tot de gevels van de woningen (>500 meter) is ervoor gekozen de controlepunten in de directe nabijheid van de inrichting te situeren. Op deze controlepunten zijn grenswaarden voor het langtijdgemiddelde geluidniveau opgenomen. Hierdoor blijft toetsing aan de gestelde grenswaarde door middel van controlemetingen op een aantal punten mogelijk. Op een aantal andere vergunningspunten zal controle door alleen metingen niet meer mogelijk zijn. Indien noodzakelijk kan de geluidbelasting op deze punten worden gecontroleerd door bronmetingen aangevuld met overdrachtsberekeningen. Indien op de controlepunten aan de vergunningsvoorschriften wordt voldaan zal de toelaatbare geluidsbelasting op de zonegrens eveneens niet worden overschreden.

In de “Handreiking industrielawaai en vergunningverlening” (ministerie VROM; oktober 1998) is aangegeven dat ter beperking van hinder gestreefd dient te worden naar het voorkomen van incidentele verhogingen van het geluidsniveau (vallende voorwerpen, laden en lossen e.d.) groter dan 10 dB(A) ten opzichte van het equivalente geluidsniveau over de betreffende periode. Als piekwaarde, gemeten voor de gevels van woningen, gelden voor de dag-, avond- en nachtperiode maximale waarden van respectievelijk 70 dB(A), 65 dB(A) en 60 dB(A). Voor specifieke bedrijfsomstandigheden acht de handreiking een niveau van 75 dB(A) in de dagperiode toelaatbaar. In dit geval zullen geen relevante piekgeluiden meer optreden. Op deze gevels van buiten het industrieterrein gelegen woningen is een grenswaarde van 50 dB(A) etmaalwaarde gehanteerd.

In voorschrift 3.6 hebben wij aangegeven op welke wijze meting en beoordeling van de in de vergunning aangegeven geluidsniveaus plaats moet vinden. Daarbij merken wij op dat:

- de in de voorschriften aangegeven maximaal toelaatbare geluidsniveaus op de controlepunten mede gezien de invloed van verschillende andere bedrijven op het industrieterrein, niet altijd per bedrijf afzonderlijk zijn te meten. Naast het uitvoeren van immissiemetingen zal controle van deze geluidsniveaus daarom plaats kunnen vinden door het verrichten van metingen op bronniveau aangevuld met overdrachtsberekeningen
- de controlepunten niet ter plaatse van woningen zijn gesitueerd
- de in de vergunning opgenomen geluidsniveaus door ons zijn berekend met behulp van het computerprogramma Geonoise van DGMR raadgevende ingenieurs b.v.

Op grond van het bij de aanvraag gevoegde akoestisch rapport en de daarin opgenomen geluidsvermogens van de verschillende installaties hebben wij geconcludeerd dat binnen de inrichting te gebruiken machines, met betrekking tot de geluidsemisatie, overeenkomen met vergelijkbare machines in soortgelijke inrichtingen. Naar onze mening wordt recht gedaan aan het ALARA-beginsel.

6.5 Oppervlaktewater/afvalwater

Op de lozing van afvalwater is de “Instructie-regeling lozingsvoorschriften milieubeheer” van 15 maart 1996 van toepassing. In het kader van die regeling dienen regels gesteld te worden met het oog op de kwaliteit van het op het openbaar riool te lozen bedrijfsafvalwater.

Volgens artikel 2, derde lid, van die regeling moet, indien een Wvo-vergunning is vereist of algemene voorschriften krachtens de Wvo gelden, in ieder geval de zogenaamde “vangnetbepaling” worden opgenomen. Dat houdt in dit geval in dat slechts bedrijfsafvalwater in het riool mag worden gebracht, indien door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:

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

Het afvalwater binnen de inrichting ontstaat door het gebruik van een wasplaats. Hier vindt reiniging plaats van eigen rijdend materieel, alsmede de reiniging van bedrijfsmiddelen zoals containers.

Door voornoemde instructie op te nemen in voorschrift 5.1 en 5.2 is deze instructie-AMvB voldoende in acht genomen. Verder wordt verwezen naar de voorschriften 5.3 tot en met 5.5. Voor het overige geldt voor de onderhavige aanvraag geen instructie-AMvB.

6.6 Natuur en Landschap

De raad van de Europese Gemeenschappen heeft in 1979 de Richtlijn 79/409/EEG vastgesteld inzake het behoud van de vogelstand (hierna Vogelrichtlijn). In 1992 is door deze raad de Richtlijn 92/43/EEG (hierna Habitatrichtlijn) vastgesteld. Het doel van deze richtlijn is omschreven als: *“bijdragen tot het waarborgen van de biologische diversiteit door het in stand houden van de natuurlijke habitats en de wilde flora en fauna op het Europese grondgebied van de lidstaten waarop het Verdrag van toepassing is.”*

Artikel 6 van de Habitatrichtlijn is een cruciaal onderdeel van het hoofdstuk “instandhouding van de natuurlijke habitats en habitats van soorten” van de Habitatrichtlijn. Het stelt het raamwerk voor betreffende natuurbehoud en -bescherming in “natura 2000”-gebieden en omvat voorschriften inzake pro-actieve, preventieve en procedurele maatregelen. Het slaat zowel op de uit hoofde van de Vogelrichtlijn aangevoerde speciale beschermingszones als op de gebieden waarop de Habitatrichtlijn van toepassing is.

Artikel 6, eerste lid, van de Habitatrichtlijn voorziet in het treffen van de nodige instandhoudingsmaatregelen en is hoofdzakelijk gericht op positieve en pro-actieve ingrepen. Artikel 6, tweede lid, bepaalt dat kwaliteitsverlies van habitats en aanzienlijke verstoring van soorten moeten worden vermeden. De nadruk ligt op preventie. Artikel 6, derde en vierde lid, voorzien in een reeks procedurele en feitelijke waarborgen ten aanzien van plannen en projecten die significante gevolgen kunnen hebben voor een aangemeld c.q. aangewezen gebied.

De inrichting bevindt zich niet in een omgeving met een speciale status in het kader van de EU-vogelrichtlijn of de Habitatrichtlijn. Er is geen invloed te verwachten op in de omgeving levende beschermde diersoorten, zoals genoemd in de richtlijnen.

6.7 Verkeer

De inrichting beschikt over een bedrijfsvervoerplan. Hieruit blijkt dat gemiddeld 75 personen per dag van en naar de inrichting zullen reizen, waarvan ca. 75% met de auto komt. Het aantal vervoersbewegingen ten behoeve van het werkverkeer wordt geschat op ca. 80 per dag.

Ter beperking van de verkeersbewegingen wordt richting het personeel carpoolen en fietsen gestimuleerd. Door optimalisatie van te rijden routes en het inplannen van het meest efficiënte voertuig worden de verkeersbewegingen ten behoeve van het werkverkeer beperkt.

Blijkens de vergunningaanvraag wordt getracht door middel van het zgn. opbulken van afvalstoffen in containers het aantal verkeersbewegingen te minimaliseren.

Gezien de aanwezige infrastructuur en het feit dat het verkeer van en naar de inrichting in het verleden geen problemen heeft opgeleverd, hebben we geen voorschriften met betrekking tot verkeer opgenomen.

6.8 Energie

In de circulaire van de ministeries van EZ en VROM “Energie in de milieuvergunning” van 1999 is beschreven op welke wijze dit dient te gebeuren. Belangrijk uitgangspunt is dat, energetisch gezien, zoveel mogelijk de stand der techniek wordt toegepast.

Om te bepalen of er al dan niet voorschriften met betrekking tot energiebesparing opgenomen moeten worden, dient eerst te worden bepaald of energie een relevant onderwerp is. Het aspect energie is relevant als de inrichting jaarlijks meer dan 50.000 kWh elektriciteit of 25.000 m³ aardgas gebruikt.

Het verbruik van energie in de onderhavige inrichting bestaat uit bijna 500.000 kWh elektriciteit en 22.000 m³ aardgas.

De vergunninghouder neemt niet deel aan een convenant ter verbetering van de energie-efficiency. Bedrijven die toetreden tot de Meerjarenafspraken Energie-efficiency 2001-2012 verplichten zich om binnen twee jaar over systematisch energiezorg te beschikken op tenminste een acceptabel niveau (referentieniveau C van de door Novem opgestelde Referentie Energiezorg). Uitgangspunt in het energiebeleid is dat voor bedrijven die niet meedoen aan een convenant ter verbetering van de energie-efficiency gelijkwaardige alternatieve maatregelen in de milieuvergunning worden opgenomen.

Maatgevend voor wat onder “alternatieve maatregelen” wordt verstaan, is de stand der techniek van een bedrijfstak. Onder de stand der techniek vallen die energiebesparende maatregelen die in een gangbare en financieel gezonde inrichting binnen de betreffende branche met succes kunnen worden toegepast. Als indicatie van de rentabiliteit van een maatregel, wordt uitgegaan van een terugverdientijd tot en met vijf jaar.

In hoofdstuk 4 van de voorschriften hebben we bepalingen opgenomen die bij zullen dragen aan een beperking van het energiegebruik.

6.9 Afvalstoffen

Uit de vergunningaanvraag blijkt dat jaarlijks een hoeveelheid gevaarlijk afval en bedrijfsafval ontstaat. Dit afval wordt binnen het bedrijf opgeslagen en afgevoerd naar hiervoor aangewezen bedrijven.

Op 1 januari 2005 is het Besluit melden bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen van kracht geworden. Hierin zijn regels opgenomen voor de afvoer van afval, de wijze van afvoer, de registratie en het melden hiervan. De directe afvoer van gevaarlijk afval is geregeld in hoofdstuk 10 van de Wet milieubeheer. Gezien de directe werking van deze regelgeving behoeven hierover in deze vergunning geen voorschriften te worden opgenomen.

6.10 Financiële zekerheid

Op 1 mei 2003 is het Besluit financiële zekerheid milieubeheer in werking getreden.

Dit besluit biedt het bevoegd gezag de mogelijkheid om in de vergunningen ingevolge de Wet milieubeheer bepalingen over financiële zekerheid op te nemen. Het doel hiervan is te voorkomen dat de overheid opdraait voor kosten van milieuschade of verwijdering van opgeslagen afvalstoffen die een bedrijf vanwege een faillissement of andere redenen niet meer kan betalen. Onder het besluit vallen onder meer bedrijven die afval inzamelen of verwerken.

Binnen de inrichting vindt op het buitenterrein alleen opslag plaats in afgedekte of gesloten containers, in de afvaloverslagloods vindt het zgn. opbulken van containers plaats en het demonteren van caravans. Wielemaker Vastgoed B.V. beschikt over een opslagdepot voor de opslag van goederen van derden. Voor al de voorgenoemde opslagen zijn voldoende voorschriften opgenomen om bescherming van het milieu te waarborgen.

Financiële zekerheidstelling wordt zodoende niet in de voorschriften opgenomen.

Omdat er na afloop van de exploitatie (afval)stoffen kunnen resteren die een negatieve waarde hebben, is in voorschrift 6.4 opgenomen dat na afloop van de exploitatie de inrichting leeg wordt opgeleverd.

6.11 Grond- en hulpstoffen

Binnen de inrichting worden diverse grond- en hulpstoffen opgeslagen, zoals dieselolie, smeerolie, argon-gas etc.. Met betrekking tot opslag van en omgang met deze stoffen, zijn in hoofdstuk 2 en hoofdstuk 8, paragraaf 4, diverse voorschriften opgenomen.

6.12 (Externe) Veiligheid

Het Besluit externe veiligheid en inrichtingen (Bevi) en de bijbehorende Regeling externe veiligheid inrichtingen zijn 27 oktober 2004 in werking getreden. Het Besluit externe veiligheid inrichtingen legt veiligheidsnormen op aan bedrijven die een risico vormen voor personen buiten het bedrijfsterrein.

Het externe veiligheidsbeleid in Nederland is gericht op het minimaliseren van risico's van activiteiten voor de omgeving (mens en milieu) en het beheersen van de risico's, die niet met maatregelen weggenomen kunnen worden. Het gaat hierbij om de risico's die verbonden zijn aan de opslag en het gebruik van gevaarlijke stoffen. Bij Transport- en containerbedrijf Wielemaker B.V worden in zeer beperkte hoeveelheid gevaarlijke stoffen opgeslagen of gebruikt. Ook bij ongewone voorvallen binnen dit bedrijf is niet te verwachten dat gevaarlijke stoffen vrijkomen.

Binnen de inrichting zijn, overeenkomstig het door TSA Brandpreventie opgestelde brandveiligheidsplan, voldoende brandblusmiddelen voor direct gebruik aanwezig.

Het aspect externe veiligheid is voor de beoordeling van deze aanvraag niet relevant.

6.13 Stortbesluit

Ingevolge het Besluit van 5 juli 2001 tot wijziging van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer en enige andere besluiten ter uitvoering van richtlijn 1999/31/EG van de Raad van de Europese Unie van 26 april 1999 betreffende het storten van afvalstoffen (PbEG L 182; Staatsblad 2001, 336) is onder meer het Besluit stortverbod afvalstoffen gewijzigd. Daarbij is ook de titel gewijzigd in Besluit stortplaatsen en stortverboden afvalstoffen.

In artikel 11e van het Besluit stortplaatsen en stortverboden afvalstoffen is een verplichting voor het bevoegd gezag opgenomen om in de vergunning ingevolge artikel 8.1 van de Wet milieubeheer voor inrichtingen een maximumtermijn voor opslag van afvalstoffen op te nemen. Het doel daarvan is te voorkomen dat een stortplaats ontstaat, die bij voorbaat niet kan voldoen aan de diverse voor stortplaatsen geldende eisen (zoals bijv. de op grond van het Stortbesluit bodembescherming verplichte onderafdichting). Conform artikel 11e, lid 1 van het besluit bedraagt de opslagtermijn ten hoogste één jaar. In het tweede lid van artikel 11e is vastgelegd dat, in het geval de vergunninghouder ten genoegen van het bevoegd gezag aan toont dat de opslag van afvalstoffen gevolgd wordt door nuttige toepassing, in afwijking van het eerste lid, aan de vergunning het voorschrift kan verbinden dat de opslag is toegestaan voor een termijn van ten hoogste drie jaar.

In de aanvraag is niet specifiek verzocht om een opslagtermijn van 3 jaar.

In voorschrift 8.1 is derhalve vastgelegd dat afvalstoffen voor een termijn van ten hoogste één jaar binnen de inrichting mogen worden opgeslagen. In voorschrift 8.3 is gesteld dat stagnatie van afzet van afvalstoffen onverwijld moet worden medegedeeld aan het bevoegd gezag.

6.14 Doelmatigheidstoetsing

In het belang van een doelmatig beheer van afvalstoffen is het vereist dat het beheer van afvalstoffen op effectieve en efficiënte wijze geschiedt. Tevens is vereist dat een effectief toezicht op het beheer van afvalstoffen mogelijk is. 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 Landelijke afvalbeheersplan (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. Op 19 april 2004 is het gewijzigde LAP gepubliceerd welke op 18 mei 2004 in werking is getreden.

Op de in de aanvraag genoemde afvalstromen zijn de algemene beleidsuitgangspunten uit het LAP van toepassing (deel 1), en tevens geldt voor een aantal afvalstromen specifiek beleid dat is uitgewerkt in sectorplannen (deel 2). Een en ander is per activiteit in de navolgende tekst beschreven.

Op de in de aanvraag genoemde afvalstromen zijn de volgende sectorplannen van het LAP van toepassing.

- 1 Huishoudelijk restafval;
- 3 Restafval van handel, diensten en overheden;
- 9 Organisch afval;
- 10 Specifiek ziekenhuisafval;
- 11 Auto-afval;
- 13 Bouw- en sloopafval en daarmee vergelijkbare afvalstoffen;
- 18 Papier en karton;
- 19 Kunststof (folie).

Toetsing aan de sectorplannen

Het beleid voor de bovengenoemde sectorplannen is gericht op het bevorderen van preventie, afvalscheiding en nuttige toepassing van deelstromen. Binnen de inrichting vindt geen bewerking plaats van bovengenoemde afvalstromen met uitzondering van het demonteren en sorteren van caravans. Er is sprake van het tijdelijk opslaan en het zgn. opbulken in afwachting van afvoer naar een erkende verwerker. Deze activiteit is gericht op nuttig hergebruik en is daarmee doelmatig.

Het demonteren en sorteren van caravans wordt in het LAP onder sectorplan 11, auto-afval, uitgewerkt. Hierin is een aanbeveling opgenomen om voor het beheer van andere wrakken en banden aan te sluiten bij dit sectorplan. Dit sectorplan heeft geen betrekking op materialen en onderdelen van motorvoertuigen die vrijkomen bij onderhoud en reparatie, met uitzondering van autobanden.

Afvalverwerkende bedrijven dienen een adequaat acceptatie- en verwerkingsbeleid op te nemen in de aanvraag. In de aanvraag is voldoende aangegeven op welke wijze acceptatie en verwerking plaatsvindt.

Met betrekking tot het acceptatie- en verwerkingsbeleid zijn de voorschriften 8.4, 8.5 en 10.7 opgenomen.

De gevraagde activiteiten passen in het beleidskader zoals vastgelegd in het huidige Landelijk afvalbeheerplan.

7. VERGUNNINGSTERMIJN

In de aanvraag is opgenomen dat vergunning wordt gevraagd voor de maximale termijn. Overeenkomstig het LAP kunnen we voor de gevraagde activiteiten vergunning verlenen voor een periode van maximaal 10 jaar. Onderhavige vergunning wordt voor deze termijn afgegeven.

8. ADVIEZEN EN/OF BEDENKINGEN NAAR AANLEIDING VAN DE ONTWERP-BESCHIKKING

Binnen de daarvoor gestelde termijn zijn naar aanleiding van de ontwerp-vergunning geen adviezen en/of bedenkingen ingekomen.

9. VOORSCHRIFTEN

We hebben overwogen dat de nadelige gevolgen van de inrichting voor het milieu, als bedoeld in artikel 8.8 van de Wet milieubeheer, kunnen worden voorkomen, c.q. beperkt door het stellen van de hierna genoemde voorschriften, zodat er geen bezwaren bestaan de vergunning te verlenen.

Wellicht ten overvloede wijzen wij er op dat wanneer er sprake is van voorgenomen noodzakelijke bedrijfsactiviteiten, die tijdelijk meer nadelige gevolgen voor het milieu kunnen hebben dan in deze vergunning is toegestaan, deze op grond van voorschrift 1.2 vooraf schriftelijk ter informatie aan de directie Ruimte, Milieu en Water worden meegedeeld. Ten aanzien van ongewone voorvallen, zoals calamiteiten, is het bepaalde in hoofdstuk 17 van de Wet milieubeheer van toepassing.

10. BESLUIT

Wij hebben op grond van het bovenstaande besloten om aan Transport- en containerbedrijf Wielemaker B.V. de gevraagde vergunning te verlenen voor een periode van 10 jaar en wel tot 22 november 2015 overeenkomstig de aanvraag en de daarbij overgelegde stukken, die bij dit besluit behoren en als zodanig zijn gewaarmerkt, voor zover daarvan niet wordt afgeweken.

Aan deze vergunning verbinden wij de volgende voorschriften.

Voorschriften behorende bij Transport- en containerbedrijf Wielemaker B.V.

1. algemeen
2. bodem
3. geluid
4. energie
5. indirecte lozingen
6. beëindiging bedrijfsactiviteiten
7. opslag
 - 7.1 opslag algemeen
 - 7.2 accu's
 - 7.3 hout
 - 7.4 gasflessen
8. afval
9. veiligheid
10. werkplaats
11. demonteren caravans
12. brandstofafleverplaats

1. Algemeen

1.1

Onverminderd het bepaalde in deze beschikking is de vergunninghouder gehouden te doen en na te laten hetgeen redelijkerwijs gevergd kan worden om de nadelige gevolgen voor het milieu die de inrichting kan veroorzaken te voorkomen of te beperken.

Dit voorschrift heeft tenminste betrekking op:

- het ontstaan van afvalstoffen en afvalwater;
- de emissie van luchtverontreinigende stoffen;
- de emissie van (fijn) stof;
- beperken van geurhinder;
- beperken van geluidsoverlast;
- het verbruik van energie;
- het verbruik van grond- en hulpstoffen;
- het verbruik van water;
- het vervoer van personen en goederen van en naar de inrichting;
- de veiligheid als gevolg van het in werking zijn van de inrichting.

1.2

De vergunninghouder meldt voorgenomen bijzondere bedrijfsomstandigheden ten minste 7 dagen voor de aanvang van de uitvoering schriftelijk aan de directie Ruimte, Milieu en Water.

De vergunninghouder neemt maatregelen om deze noodzakelijke bedrijfsomstandigheden zo snel mogelijk te beëindigen. Tevens treft de vergunninghouder voorzieningen om de extra milieubelasting zoveel als redelijkerwijs mogelijk is te reduceren.

Het bevoegd gezag kan nadere eisen stellen aan de te nemen maatregelen om de milieubelasting te reduceren.

1.3

Alle werkzaamheden die nadelige gevolgen voor het milieu kunnen hebben worden uitsluitend verricht door daartoe opgeleid en ter zake kundig personeel volgens daartoe door de bedrijfsleiding verstrekte voorschriften en instructies.

De bedrijfsleiding verleent voor werkzaamheden in situaties waarin bovenstaande voorschriften en/of instructies niet voorzien of waarbij daarvan moet worden afgeweken, uitdrukkelijk toestemming.

De bedrijfsleiding ziet er op toe dat er volgens de voorschriften en instructies wordt gewerkt.

1.4

Voor alle documenten en richtlijnen waar deze beschikking naar verwijst, geldt steeds de versie die ten tijde van het van kracht worden van de beschikking actueel is, tenzij in het voorschrift de versie expliciet is aangegeven.

1.5

Het terrein van de inrichting is aan alle zijden zodanig afgesloten of staat zodanig onder toezicht, dat het betreden van het terrein door onbevoegden redelijkerwijs niet mogelijk is.

1.6

In de inrichting is tijdens de werkuren/openstelling tenminste 1 persoon aanwezig, die geïnstrueerd is en kennis heeft van de inhoud van de aan deze beschikking verbonden voorschriften.

1.7

De toegang tot de inrichting is buiten de openingsuren en als er niemand binnen de inrichting aanwezig is, gesloten.

Bij de ingang van de inrichting is een bord aanwezig waarop duidelijk is vermeld:

- verboden toegang voor onbevoegden;
- de openingstijden van de inrichting;
- (alarm) telefoonnummer.

2. Bodem

2.1

Bodembedreigende activiteiten vinden binnen de inrichting zodanig plaats dat er sprake is van een verwaarloosbaar bodemrisico, eind emissie categorie 1, zoals bedoeld in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming.

Vergunninghouder past de systematiek van deze richtlijn toe.

2.2

Uiterlijk 6 maanden na het van kracht worden van deze beschikking dienen de vloeistofdichte voorzieningen overeenkomstig CUR/PBV aanbeveling 44 te zijn geïnspecteerd en van een PBV-verklaring vloeistofdichte voorziening te zijn voorzien.

Het betreft de volgende voorzieningen:

1. wasplaats;
2. brandstofafleverplaats;
3. acculaadruimte Eastman.

De resultaten van de inspectie en de PBV-verklaring zijn binnen twee maanden na het uitvoeren van de inspectie ter informatie overlegd aan Directie Ruimte, Milieu en Water.

2.3

De hiervoor genoemde vloeistofdichte vloeren worden goed onderhouden en geïnspecteerd met de frequentie die op de CUR/PBV aanbeveling 44 verklaring is aangegeven.

2.4

De vergunninghouder bewaart vaten, jerrycans, e.d. met vloeistoffen die de bodem kunnen verontreinigen, zoals afgewerkte olie, oliewatermengsels, smeerolie, koelvloeistoffen, remolievloeistoffen e.d., boven een vloeistofdichte vloer of bak met voldoende opvangcapaciteit.

Vergunninghouder heeft voorzieningen getroffen om te voorkomen dat regenwater in de bewaarplaats kan geraken.

2.5

De vergunninghouder verwijdert gemorste vloeistoffen, die de bodem kunnen verontreinigen, onmiddellijk. Daartoe zijn op de plaatsen in een inrichting waar zodanige vloeistoffen vrijkomen of worden opgeslagen voldoende absorptiemiddelen aanwezig. De verontreinigde absorptiemiddelen worden afgevoerd naar een erkende verwerker.

2.6

Op het terrein van de inrichting worden geen:

- materialen en/of afvalstoffen verbrand
- afvalstoffen op of in de bodem gebracht om deze stoffen daar te laten
- vloeistoffen zoals brandstoffen, oliën, vetten en accuzuur in de bodem gebracht
- brandbare vloeistoffen behorende tot de K1-klasse gebruikt voor reinigingsdoeleinden.

3. Geluid

3.1

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige installaties alsmede door de binnen de inrichting uitgevoerde werkzaamheden bedraagt op de op de aangegeven controlepunten, niet meer dan:

Controlepunt	Rijksdriehoek-coördinaat	07.00 uur tot 19.00 uur	19.00 uur tot 23.00 uur	23.00 uur tot 07.00 uur
1	x =34173 ; y = 390617	42 dB(A)	38 dB(A)	37 dB(A)
2	x =34339 ; y = 390927	53 dB(A)	46 dB(A)	41 dB(A)
3	x =33988 ; y = 390804	44 dB(A)	41 dB(A)	39 dB(A)

3.2

Maximale geluidsniveaus ($L_{Amax} = L_r - C_m$), gemeten in de meterstand 'fast', veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige installaties, alsmede door binnen de inrichting uitgevoerde werkzaamheden zijn op de gevels van buiten het industrieterrein gelegen woningen die op het moment van het van kracht worden van deze vergunning aanwezig zijn, niet hoger dan:

50 dB(A) in de periode tussen 07.00 en 19.00 uur

45 dB(A) in de periode tussen 19.00 en 23.00 uur

40 dB(A) in de periode tussen 23.00 en 07.00 uur.

3.3

Bij vervanging van de in de (veranderings)aanvraag aangegeven (vork)heftrucks bedraagt het akoestisch bronvermogen (L_w) van de nieuwe (vork)heftrucks niet meer dan maximaal $87 + 8\log P$ waarbij P het vermogen in kW is bepaald volgens EG-richtlijn 80/1269.

3.4

Bij vervanging van de in de (veranderings)aanvraag aangegeven wiellaadschoppen bedraagt het akoestisch bronvermogen (L_w) van de nieuwe wiellaadschoppen niet meer dan maximaal $81 + 11\log P$ waarbij P het vermogen in kW is bepaald volgens EG-richtlijn 80/1269.

3.5

Binnen vier weken na ingebruikname van een nieuwe vorkheftruck en/of wiellaadschop toont de vergunninghouder door middel van een geluidsmeting en/of productspecificatie aan dat het bronvermogen de in de voorschrift 3.3 en 3.4 aangegeven niveaus niet overschrijft.

3.6

Meting en beoordeling van geluidsniveaus geschiedt volgens module C methode II. uit de "Handleiding Meten en Rekenen Industrielawaai", uitgave 2004.

4. Energie

4.1

De vergunninghouder voert een energiebesparingsonderzoek uit.

De opzet van dit energiebesparingsonderzoek wordt vooraf ter informatie voorgelegd aan de directie Ruimte, Milieu en Water.

De resultaten van dit onderzoek worden vastgelegd in een rapport dat tenminste de volgende gegevens bevat:

- een beschrijving van de energiehuishouding
- een inschatting van het energiebesparings-potentieel van de installaties die volgens de energiehuishouding de grootste bijdrage in het totale verbruik hebben.
- een overzicht van energiebesparende maatregelen die in (een gedeelte van) het bedrijf zijn of kunnen worden getroffen, en die bijdragen aan een zodanig zuinig gebruik van energie als redelijkerwijs mogelijk is.

De vergunninghouder legt een rapport met de resultaten van het energiebesparingsonderzoek uiterlijk 6 maanden na het van kracht worden van de vergunning ter informatie voor aan de directie Ruimte, Milieu en Water.

4.2

Nieuwe elektromotoren voor de aandrijving van pompen, compressoren, ventilatoren, en overige installaties die binnen de inrichting worden gebruikt, voldoen tenminste aan de volgende rendementseisen:

vermogen (kW)	rendement (%)
1,1 – 1,5	82,8
1,5 – 2,2	84,1
2,2 – 5,5	85,6
5,5 – 11	88,6
11 – 15	90,5
15 – 22	91,3
22 – 50	92,2
50 – 100	94
> 100	96

4.3

De vergunninghouder past voor de verlichting van de bedrijfsgebouwen en van het terrein energie-efficiency maatregelen toe, tenzij de terugverdientijd van deze maatregelen langer is dan vijf jaar of genoemde energiebesparingstechnieken technisch onhaalbaar zijn.

4.4

Binnen twee jaar na het van kracht worden van de vergunning voldoet de energiezorg binnen de inrichting aan niveau C van de Referentie Energiezorg van Novem (zie www.energiezorg.novem.nl).

5. Indirecte lozingen

5.1

De vergunninghouder brengt bedrijfsafvalwater pas in het openbaar riool, als door de samenstelling, eigenschappen en hoeveelheid ervan:

- de doelmatige werking van het openbaar riool, of de bij het openbaar riool behorende apparatuur, niet wordt belemmerd
- de verwerking van slib, afkomstig uit het openbaar riool niet wordt belemmerd.

5.2

Het afvalwater dat de vergunninghouder op het openbaar riool loost, bevat geen:

- grove of snel bezinkende bedrijfsafvalstoffen;
- bedrijfsafvalstoffen, die door versnijdende of vermalende apparatuur zijn versneden of vermalen tenzij het stoffen betreft die ook zonder te zijn versneden geloosd mogen worden;
- gevaarlijke afvalstoffen, waarvan kan worden voorkomen dat deze in de riolering terecht komt;
- stoffen die stankoverlast buiten de inrichting kunnen veroorzaken;
- stoffen die brand- en/of explosiegevaarlijk zijn.

5.3

Bedrijfsafvalwater kan te allen tijde bemonsterd worden. Daartoe wordt het via een controleput geleid. De controleput is zo geplaatst dat deze goed bereikbaar en toegankelijk is. Tevens dient de controleput geschikt te zijn voor bemonsteringsdoeleinden.

5.4

Het op het openbaar riool te lozen bedrijfsafvalwater voldoet in enig steekmonster, ten minste aan de volgende eisen:

- de zuurgraad, uitgedrukt in pH-eenheden, is niet lager dan 6,5 en niet hoger dan 10, volgens NEN 6411;
- het sulfaatgehalte bedraagt niet meer dan 300 mg/l, volgens NEN 6487;
- het gehalte aan minerale olie ter plaatse van de controleputten MN1 en MN2 is niet hoger dan respectievelijk 200 mg/l en 20mg/l, volgens NEN-en-ISO 9377-2;
- de temperatuur is niet hoger zijn dan 30 °C, volgens NEN 6414;
- het gehalte aan bezinkselvolume bedraagt niet meer dan 1 ml/l, volgens NEN 6623.

5.5

De vergunninghouder waarborgt de goede werking van de slib/zandvangput en de olie/benzine-afscheider. Daartoe inspecteert vergunninghouder deze elk kwartaal en ontdoet ze zonodig, maar ten minste éénmaal per jaar, van zand/slib respectievelijk olie/benzine.

De vergunninghouder voert het slib/zand respectievelijk olie/benzine af naar een erkende verwerker. Nadat onderhoud is gepleegd dient de installatie met water te worden gevuld.

De vergunninghouder legt de resultaten van de inspecties alsmede de hoeveelheden afgevoerd slib/zand resp. olie/benzine in een milieulogboek vast. Deze gegevens worden gedurende twee jaar op de inrichting bewaard.

De vergunninghouder kan dit milieulogboek te allen tijde op verzoek tonen.

6. Beëindiging bedrijfsactiviteiten

6.1

De vergunninghouder draagt er zorg voor dat hij bij de beëindiging van (een deel van) de activiteiten de nodige maatregelen treft om het gevaar van verontreiniging te voorkomen en het exploitatieterrein weer in een bevredigende toestand te brengen.

De vergunninghouder stelt de directie Ruimte, Milieu en Water hiervan zo spoedig mogelijk op de hoogte.

De vergunninghouder verwijdert, onverlet het bepaalde in de voorschriften 6.2 en 6.3, (delen van) installaties die structureel buiten werking zijn gesteld, tenzij hij de (delen van de) installaties in een zodanige staat van onderhoud houdt dat nadelige gevolgen niet kunnen optreden.

6.2

De vergunninghouder meldt bij beëindiging van de bedrijfsactiviteiten of een productieproces dit direct aan de directie Ruimte, Milieu en Water.

Voor de feitelijke beëindiging onderzoekt de vergunninghouder de bodem (grond en grondwater) van de inrichting conform de Nederlandse eenheidsnorm NEN5740 "bodem onderzoeksstrategie bij verkennend onderzoek of "het Bodemonderzoek Milieuvergunning en BSB met protocol voor gecombineerd bodemonderzoek", SDU, Den Haag, oktober 1993, ISBN 90-120-81181.

De vergunninghouder legt de resultaten van het onderzoek vóór de feitelijke beëindiging van de activiteiten ter informatie voor aan de directie Ruimte, Milieu en Water.

6.3

Uiterlijk zes weken voorafgaand aan de uitvoering van het in voorschrift 6.2 bedoelde onderzoek legt de vergunninghouder de opzet van dit onderzoek ter informatie voor aan de directie Ruimte, Milieu en Water.

In deze opzet wordt tenminste de aard en omvang van het onderzoek vermeld.

6.4

Voordat de inrichting definitief buiten werking wordt gesteld moeten alle afvalstoffen uit de inrichting zijn verwijderd.

7. Opslag

7.1 Opslag algemeen

7.1.1

Opslag van (afval)stoffen zoals aangegeven in paragraaf 12.3/4, paragraaf 13.1/2, bijlage 3 en bijlage 5 van de aanvraag vindt plaats in hiertoe geschikte emballage, welke bestand is tegen inwerking van de desbetreffende stoffen.

7.1.2

Binnen de inrichting zijn niet meer (afval)stoffen aanwezig dan vermeld in paragraaf 12.1/4/5, paragraaf 13.1/2, bijlage 3 en bijlage 10 van de aanvraag.

7.1.3

De maximale opslagcapaciteit per opslagplaats, als genoemd in paragraaf 13.1/2, bijlage 2 en bijlage 3 van de aanvraag wordt niet overschreden.

7.1.4

Fijnkorrelige en andere makkelijk verwaaibare (afval)stoffen moeten in containers worden opgeslagen en wel zodanig dat verwaaien van die afvalstoffen onmogelijk is.

7.1.5

(Afval)stoffen die stankhinder veroorzaken, met uitzondering van huishoudelijk afval, mogen niet binnen de inrichting worden gebracht. Indien toch (afval)stoffen binnen de inrichting aanwezig zijn die stankhinder veroorzaken, worden deze binnen 24 uur uit de inrichting verwijderd en afgevoerd naar een bedrijf dat beschikt over de benodigde vergunning(en) voor het opslaan, be- of verwerken van deze afvalstoffen. In afwachting van verwijdering dienen de stankveroorzakende (afval)stoffen afgedekt te worden opgeslagen.

7.1.6

Overslag van (afval)stoffen vindt plaats in de overslagloods. Indien er overslagwerkzaamheden plaatsvinden worden de deuren gesloten om eventuele verspreiding van (afval)stoffen te voorkomen. (Afval)stoffen die buiten de overslagloods zijn geraakt dienen uiterlijk aan het einde van de werkdag te worden verzameld en overgebracht naar de overslagloods of in een container.

7.1.7

(Afval)stoffen, die kunnen uitlogen, worden opgeslagen in vloeistofdichte containers en voorzien van een afdekzeil om indringing van hemelwater tegen te gaan.

7.2 Accu's

7.2.1

De opslag van accu's vindt plaats in een bodembeschermde voorziening die bestand is tegen het aanwezig elektrolyt. Accu's worden rechtop opgeslagen.

7.3 Hout

7.3.1

Het aangevoerde afvalhout wordt in de overslagloods tussen keerwanden opgeslagen. De weerstand van de keerwanden tegen branddoorslag (bepaald volgens NEN 6069 versie 1991 NL) moet tenminste 4 uur bedragen.

7.3.2

De afstand van de opslag van hout tot enige andere opslag van brandbare (afval)stoffen of de erfafscheiding dient minimaal 6 meter te bedragen.

7.4 Gasflessen

7.4.1

Gasflessen waarvan de herkeurtermijn (periodiek onderzoek) is verstreken mogen niet binnen de inrichting aanwezig zijn.

7.4.2

Gasflessen worden door vastzetten of anderszins tegen omvallen beschermd.

7.4.3

Gasflessen gevuld met een brandbaar gas worden zodanig opgeslagen dat zij zijn afgescheiden van flessen gevuld met zuurstof door middel van een scheidingswand met een WBDBO (weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag) van minimaal 30 minuten of door middel van het aanhouden van een afstand van minimaal 2 meter.

7.4.4

Natuurlijke ventilatie moet steeds zijn gewaarborgd.

7.4.5

Indien opslag plaatsvindt van gasflessen met brandbare gassen zwaarder dan lucht zoals propaan en butaan, wordt een afstand aangehouden van:

- Ten minste 5 meter tot kelderopeningen, putten en straatkolken die in open verbinding staan met de riolering;
- Ten minste 7.5 meter tot aanzuigopeningen van ventilatiesystemen die zijn gelegen op minder dan 1.5 meter boven het maaiveld.

7.4.6

De maximale opslagcapaciteit van de gasflessen, als genoemd in paragraaf 12.1 van de aanvraag wordt niet overschreden.

8. Afval

8.1

De opslag van afvalstoffen is toegestaan voor een termijn van ten hoogste één jaar.

8.2

De vergunninghouder zorgt ervoor dat ten minste een zelfde hoeveelheid bulk, binnen één jaar van de inrichting is verwijderd als in die periode is aangevoerd.

Dit geldt ook voor afvalstoffen die bij inwerking treden van deze beschikking reeds aanwezig zijn.

8.3

Indien de afzet van de opgeslagen afvalstoffen stagneert, geeft de vergunninghouder dit onverwijld schriftelijk te kennen aan het bevoegd gezag. Deze mededeling bevat ten minste gegevens over de oorzaak van de stagnatie en de verwachte tijdsduur, alsmede de maatregelen die worden genomen om de stagnatie op te heffen, respectievelijk in de toekomst te voorkomen.

8.4

Binnengekomen afvalstoffen worden alleen geaccepteerd indien uit controle blijkt dat voldaan wordt aan de acceptatiecriteria zoals die zijn weergegeven in bijlage 11 van de vergunning aanvraag.

8.5

Binnengekomen onvrijwillig verkregen afvalstoffen worden gescheiden opgeslagen en afgevoerd naar een erkende verwerker, overeenkomstig de aangegeven procedure in bijlage 10 van de vergunningaanvraag.

8.6

Binnen de inrichting ontstane gevaarlijke afvalstoffen afkomstig van het onderhoud aan eigen voertuigen wordt opgeslagen in een bodembeschermde voorziening, die bestand is tegen inwerking van de gevaarlijke afvalstoffen, boven een vloeistofkerende verharding.

9. veiligheid

9.1

Het terrein is zodanig ingedeeld en uitgevoerd dat alle delen van het terrein te allen tijde goed bereikbaar zijn voor voertuigen met brandblus- en reddingsmateriaal.

9.2

Brandblusmiddelen verkeren in goede staat van onderhoud, kunnen onbelemmerd bereikt worden en zijn steeds voor onmiddellijk gebruik gereed.

Draagbare blustoestellen zijn jaarlijks door een deskundige gecontroleerd. Het onderhoud van draagbare blustoestellen geschiedt overeenkomstig NEN 2559.

9.3

Brandblussers bevinden zich tenminste:

- In de werkplaats;
- Nabij de opslag van brandbare vloeistoffen;
- In de overslagloods;
- Nabij de acculaadruimte Eastman.

10. Werkplaats

10.1

Demontagewerkzaamheden, onderhouds- en reparatiewerkzaamheden aan motorvoertuigen of onderdelen van motorvoertuigen worden zoveel mogelijk in de werkplaats uitgevoerd.

10.2

Bij het proefdraaien, testen of keuren van verbrandingsmotoren anders dan in een open ruimte, worden de uitlaatgassen op een zodanige wijze via een afvoerleiding bovendaks afgevoerd, dat voldoende verspreiding in de omgeving plaatsvindt.

10.3

Tijdens het schoonmaken van remvoeringen worden maatregelen getroffen om verspreiding van stof en asbestvezels buiten de inrichting te voorkomen.

10.4

Werkzaamheden waarbij vuur wordt gebruikt, worden niet verricht aan of in de onmiddellijke nabijheid van een brandstofreservoir of andere delen van een motorvoertuig die brandstof bevatten. In de werkplaats alsmede in enig ander gebouw van de inrichting worden geen brandstofreservoirs van motorvoertuigen bijgevuld, met uitzondering van brandstof die in de categorie brandbare vloeistof valt. De brandstofreservoirs zijn, behoudens tijdens de aan de reservoirs te verrichten werkzaamheden, goed gesloten.

10.5

Een werkplaats is zodanig geventileerd dat, ter voorkoming van brand- of explosiegevaar, voldoende ventilatie is gewaarborgd om gassen of dampen die ontstaan bij lekkage of werkzaamheden, af te voeren.

10.6

Las- en/of snijwerkzaamheden mogen niet worden uitgevoerd in de onmiddellijke nabijheid van een brandstofreservoir of andere delen van voertuigen die brandstof bevatten. Tevens mogen las- en/of snijwerkzaamheden niet worden uitgevoerd in de onmiddellijke nabijheid van een in gebruik zijnde acculader of in de onmiddellijke nabijheid van de opslagplaats van brandbare stoffen.

10.7

De inspectieput waarin zich brandbare en explosieve dampen kunnen verzamelen is voorzien van mechanische ventilatie. In de werkkuil aanwezige apparatuur en verlichting moet explosievrij zijn uitgevoerd, om eventuele ontstekingsbronnen te voorkomen.

11. Demonteren caravans

11.1

Caravans worden binnen de inrichting, in de overslagloods, ontdaan van de volgende stoffen, preparaten of andere producten:

- banden;
- binnenbanden;
- kunststofonderdelen die als materiaal hergebruikt kunnen worden;
- ferro en non-ferro metalen;
- glas, inclusief lampglas;
- andere materialen waarvoor economisch haalbare mogelijkheden voor materiaalhergebruik beschikbaar zijn, zoals rubberstrips, kokoshaar, polyurethaan-schuim, elektriciteitskabels, remblok, e.d.;
- asbest.

11.2

Gedemonteerde stoffen, preparaten of andere producten, als bedoeld in voorschrift 12.1 worden op een tegen het inregelen beschermde plaats in daartoe geschikte opslagmiddelen, zoals containers, opgeslagen, en op een zodanige wijze dat de mogelijkheden voor product- en materiaalhergebruik en nuttige toepassing niet worden geschaad. Banden worden zodanig opgeslagen dat de gevaren voor en als gevolg van brand worden geminimaliseerd.

11.3

Niet voor producthergebruik geschikte stoffen, preparaten of andere producten, waarvoor wel een mogelijkheid van materiaalhergebruik of nuttige toepassing bestaat, worden gescheiden gehouden en gescheiden afgevoerd naar een inrichting met een milieuhygiënisch verantwoorde en doelmatige verwerkingsmogelijkheid.

11.4

Volle opslagvoorzieningen worden zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk binnen 10 werkdagen, afgevoerd.

11.5

Zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk binnen 10 werkdagen, na ontvangst van de caravan worden de volgende stoffen, preparaten of andere producten, indien aanwezig, uit de caravan gedemonteerd en vervolgens opgeslagen:

- remvloeistof;
- airconditioningvloeistoffen;
- gastanks.

11.6

Het aftappen van airconditioningvloeistof geschiedt overeenkomstig de voorschriften die terzake zijn opgenomen in paragraaf 6 van de bij de Regeling lekdichtheidsvoorschriften koelinstallaties 1997 behorende bijlage.

11.7

Binnengekomen caravans worden alleen geaccepteerd indien uit controle blijkt dat voldaan wordt aan de acceptatiecriteria zoals die zijn weergegeven in bijlage 11 van de vergunningaanvraag.

12. Brandstofafleverplaats

12.1

Ter voorkoming van nadelige gevolgen voor het milieu voldoet de tankplaats voor de aflevering van motorbrandstoffen (K3-product) ten minste ten aanzien van de volgende aandachtspunten aan het gestelde in de PGS 28:

- Materialen en constructie-eisen: paragraaf 5.1 en 5.8.
- Situering: paragraaf 6.1.2 en 6.5.
- Gebruiksvoorschriften: paragraaf 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6.1 en 9.7.
- Keuringen en controles: paragraaf 10.1.

Gedeputeerde staten,
namens dezen,

ing. I. Jansen,
hoofd Afdeling Milieuhygiëne.

Mededelingen

1. Beroep

Wij herinneren belanghebbenden, voor zover nodig, aan het bepaalde in artikel 20.1 van de Wet milieubeheer en artikel 6:7 van de Algemene wet bestuursrecht, op grond waarvan gedurende zes weken vanaf de dag na de dag waarop een exemplaar van de beschikking ter inzage is gelegd, beroep kan worden ingesteld bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Kneuterdijk 22, 2514 EN 's-Gravenhage. Het beroepschrift moet in tweevoud worden ingediend.

Indien tegen dit besluit beroep wordt ingesteld kan overeenkomstig het bepaalde in artikel 36 van de Wet op de Raad van State en artikel 8:81 van de Algemene wet bestuursrecht een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening worden ingediend. Dit verzoek moet worden gericht aan de voorzitter van de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State, Kneuterdijk 22, 2514 EN 's-Gravenhage.

2. Een afschrift van dit besluit is toegezonden aan:

1. het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Middelburg;
2. de VROM-Inspectie regio Zuid-West;
3. waterschap Zeeuwse Eilanden.