

VERGUNNING
WET MILIEUBEHEER

verleend aan de

gemeente Zuidhorn

voor een

gemeente werkplaats en KGA/KCA depot

(Locatie: Transportweg 2 te Noordhorn)

Groningen, 19 juli 2005
Nr. 2005-14.600/29, MV
Procedurenr. : 5894

Inhoudsopgave

1. VERGUNNINGAANVRAAG.....	3
1.1 Onderwerp aanvraag	3
1.2 Actuele vergunningssituatie	3
1.3 Beschrijving van de aanvraag.....	3
2. PROCEDURE.....	3
2.1 Algemeen	3
2.2 Coördinatie.....	5
3. TOETSING EN BEOORDELING VAN DE AANVRAAG.....	5
3.1 Inleiding	5
3.2 IPPC richtlijn.....	5
3.3 Nationale milieubeleidsplannen	5
3.4 Provinciaal Omgevingsplan (POP)	5
3.5 Afvalstoffen en afvalwater	6
3.5.1 Algemeen.....	6
3.5.2 Afvalstoffen ontstaan binnen de inrichting	6
3.5.3 Van buiten de inrichting afkomstige afvalstoffen.....	6
3.5.4 Afvalwater	8
3.6 Bodem.....	8
3.6.1 Bodemonderzoek	9
3.7 Geluid.....	9
3.7.1 Inleiding.....	9
3.7.2 Geluidsbelasting.....	9
3.7.3 Maximale geluidsniveaus.....	10
3.7.4 Indirecte hinder.....	10
3.7.5 Conclusie	10
3.8 Veiligheid.....	11
3.9 Overige aspecten	11
3.9.1 Strijd met algemene regels en andere wetten.....	11
3.9.2 Maatregelen in bijzondere omstandigheden.....	11
4. CONCLUSIE.....	11
4.1 Algemeen	11
5. BESLUITEN.....	12
5.1 Vergunning.....	12
5.2 Vergunningstermijn	12
5.3 Verhouding aanvraag-vergunning	12
5.4 Geldigheid van de vergunning	12
5.5 Ondertekening en verzending.....	12
VOORSCHRIFTEN.....	13
BIJLAGE 1 : BEGRIPPEN	30



GEDEPUTEERDE STATEN DER PROVINCIE GRONINGEN

Groningen, 19 juli 2005

Nr. 2005-14.600/29, MV

Verzonden: 22 juli 2005

Beschikken hierbij op de aanvraag van gemeente Zuidhorn om een revisievergunning op grond van de Wet milieubeheer (Wm) voor gemeente werkplaats en KGA/KCA depot.

1. VERGUNNINGAANVRAAG

1.1 Onderwerp aanvraag

Op 30 mei 2005 ontvingen wij een brief van burgemeester en wethouders van de gemeente Zuidhorn, gedateerd 24 mei 2005, zonder kenmerk, waarbij is ingediend een aanvraag van de gemeente Zuidhorn voor een revisievergunning ingevolge de Wm voor een gemeente werkplaats met KGA/KCA depot, gelegen aan de Transportweg 2 te Noordhorn, kadastraal bekend gemeente Noordhorn, sectie E, nummer(s) 1235.

De aanvraag heeft betrekking op de categorieën 1.1.a, 5.1, 28.1.a.1, 28.4.a.5 en 28.4.b.2 van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer. Op grond van de genoemde categorieën 28.4.a.5 en 28.4.b.2 van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer (Ivb) is ons college bevoegd gezag voor de vergunningverlening en dus bevoegd om op de onderhavige vergunningaanvraag te beslissen.

1.2 Actuele vergunningssituatie

Voor de inrichting zijn de volgende vergunningen, ambtshalve wijzigingen en/of meldingen ingevolge artikel 8.19 van de Wet milieubeheer van kracht:

- oprichtingsvergunning van 12 oktober 1995;
- ambtshalve wijziging van 19 november 2002.

1.3 Beschrijving van de aanvraag

De inrichting wordt gebruikt als gemeentewerf en is onderdeel van de gemeente Zuidhorn. Binnen de inrichting vinden de volgende activiteiten plaats:

- inname van Kga en kca, kadavers en bruingoed
- timmerwerkplaats
- onderhoudswerkplaats voor materieel
- stalling
- schilderwerkplaats
- opslag wegenmateriaal
- wassen van materieel.

De inrichting is gelegen op een niet gezoneerd industrieterrein waarop ook enkele bedrijfswoningen zijn gelegen.

2. PROCEDURE

2.1 Algemeen

Voor de voorbereiding van de beschikking hebben wij de uitgebreide openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.5 van de Algemene wet bestuursrecht gevolgd in combinatie met de procedure van afdeling 13.2 van de Wet milieubeheer.

Als adviseurs zijn bij de procedure betrokken:

- VROM – Inspectie Noord;
- gemeente Zuidhorn

Als betrokken bestuursorgaan is bij de procedure ingeschakeld:

- Waterschap Noorderzijlvest.

De gemeenten die gelegen zijn binnen tien kilometer van de plaats waarin de inrichting is of zal zijn gelegen, zijn niet bij de totstandkoming van de beschikking betrokken. Wij zijn namelijk van oordeel dat de invloed van de belasting van het milieu in deze gemeenten niet voelbaar zal zijn.

◇ ***Gevolgte procedure ingevolge de Algemene wet bestuursrecht (Awb) en de Wm.***

Bij onze brief van 31 mei 2005, nr. 2005-11.594a/22, MV, hebben wij de ontvangst van bovengenoemde aanvraag voor vergunning aan de gemeente Zuidhorn bevestigd. Bij brieven van gelijke datum, nrs. 2005-11.594b/22, MV hebben wij een exemplaar van meergenoemde aanvraag tevens om advies verzonden aan de bij deze procedure betrokken adviseurs.

Bij brieven van 10 juni 2005, nrs. 2005-12.118a/23, MV t/m 2005-12.118c/23, MV hebben wij een exemplaar van het ontwerpbesluit ingevolge de Wm gezonden aan de vergunningaanvraagster en tevens om advies verzonden aan de bij deze procedure betrokken adviseurs. Daarbij zijn de adviseurs in de gelegenheid gesteld binnen 4 weken na aanvang van de terinzagelegging van het ontwerpbesluit ons college terzake van het ontwerpbesluit ingevolge de Wm te adviseren (art.3:23, lid 1, Awb).

In overeenstemming met artikel 3.21, lid 1, sub b, Awb is een verslag van het vooroverleg opgesteld. Dit verslag is met de aanvraag en het ontwerpbesluit ter inzage gelegd.

Tevens hebben wij aan de bewoners/gebruikers van percelen in de directe omgeving rond de hier betreffende inrichting bij ons schrijven van gelijke datum, nr. 2005-12.118d/23, MV een kennisgeving en een exemplaar van ons Informatieblad met betrekking tot de terinzage legging van het ontwerpbesluit gezonden (artikel 13:4, sub b van de Wm; 'bekendmaking aan de direct omwonenden/gebruikers van panden in de directe omgeving van de inrichting/het bedrijf').

*Van de terinzagelegging van het ontwerpbesluit (**16 juni t/m 14 juli 2005**) en de mogelijkheid tot het inbrengen van bedenkingen tegen het ontwerpbesluit is mededeling gedaan in de navolgende kranten:*

- | | | |
|---------------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| <i>- Het Westerkwartier</i> | <i>van 15 juni 2005</i> | <i>(reg.nr. 2005/0286/MV) en</i> |
| <i>- de Nederlandse Staatscourant</i> | <i>van 15 juni 2005</i> | <i>(reg.nr. 2005/0287/MV).</i> |

Binnen de gestelde termijn van terinzage ligging zijn bij ons college géén mondelinge en/of schriftelijke bedenkingen tegen het ontwerpbesluit ingebracht (art.3:24, lid 1 Awb). Van de geboden gelegenheid tot het doen plaatsvinden van een gedachtenwisseling met vergunningaanvraagster en het bevoegde gezag over het ontwerpbesluit is ook géén gebruik gemaakt (art.3:25, lid 1, Awb). Sedertdien zijn tenminste vier weken verstreken en zijn aan ons college ook door de bij deze procedure betrokken adviseurs géén adviezen uitgebracht. Gelet op het vorenstaande kunnen wij thans een besluit nemen.

*Van de terinzagelegging van het besluit (**van 25 juli t/m 5 september 2005**) en de mogelijkheid tot het instellen van beroep is mededeling gedaan in de navolgende kranten:*

- | | | |
|---------------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| <i>- Het Westerkwartier</i> | <i>van 20 juli 2005</i> | <i>(reg.nr. 2005/0357/MV) en</i> |
| <i>- de Nederlandse Staatscourant</i> | <i>van 20 juli 2005</i> | <i>(reg.nr. 2005/0358/MV).</i> |

2.2 Coördinatie

Door aanvrager is bij aanvraag tevens een vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo) gevraagd. De bevoegdheid tot beslissing op deze aanvraag berust bij het Waterschap Noorderzijlvest. De aanvraag is dus gericht op het verkrijgen van een tweetal vergunningen (Wm en Wvo) te verlenen door twee verschillende gezagsinstanties.

Omdat de aanvragen gelijktijdig zijn ingediend en inhoudelijk samenhangen, worden ze gecoördineerd behandeld en is de inhoudelijke behandeling, voor zover van toepassing, op elkaar afgestemd.

In dit kader geven wij toepassing aan het bepaalde in hoofdstuk 14, paragraaf 1 van de Wm, wat betekent dat de procedure voor de te verlenen Wvo-vergunning gecoördineerd verloopt met de door ons ontvangen aanvraag Wm.

3. TOETSING EN BEOORDELING VAN DE AANVRAAG

3.1 Inleiding

De aanvraag moet worden beoordeeld aan de hand van de artikelen 8.8 tot en met 8.10 van de Wet milieubeheer. In artikel 8.8 worden de aspecten aangegeven, die bij de beoordeling moeten worden betrokken of in acht worden genomen, of waarmee rekening moet worden gehouden. In artikel 8.9 wordt aangegeven, dat de vergunning niet in strijd mag zijn met andere relevante wetgeving. In artikel 8.10 worden de weigeringsgronden aangegeven. De relevante aspecten voor deze beschikking komen in de hierna volgende hoofdstukken aan de orde.

3.2 IPPC richtlijn

De IPPC-richtlijn is een Europese richtlijn. Deze richtlijn heeft tot doel het realiseren van een geïntegreerde preventie en beperking van verontreiniging door industriële installaties. Nu de IPPC-richtlijn onvoldoende is omgezet in nationale wetgeving, hebben de bepalingen uit de richtlijn die inhoudelijk gezien onvoorwaardelijk en voldoende nauwkeurig zijn, rechtstreekse werking. Er moet daarom bij de aanvraag om een oprichtingsvergunning en de aanvraag voor een "significante verandering" worden getoetst aan de IPPC-richtlijn. Die toetsing betreft zowel de vraag of er sprake is van een IPPC-installatie als een inhoudelijke toetsing aan de richtlijn.

Toetsing aan de IPPC-richtlijn betekent dat moet worden voldaan aan de best beschikbare technieken (BAT) zoals bedoeld in de IPPC-richtlijn.

De voorgenomen activiteit/verandering valt niet onder de reikwijdte van de IPPC-richtlijn. Verdere toetsing aan deze richtlijn blijft dan ook achterwege.

3.3 Nationale milieubeleidsplannen

Het algemene Rijksbeleid met betrekking tot het milieu is vastgelegd in de Nationale Milieubeleidsplannen (NMP's). Doel van het milieubeleid is een bijdrage te leveren aan een gezond en veilig leven, in een aantrekkelijke leefomgeving, temidden van een vitale natuur, zonder de mondiale biodiversiteit aan te tasten of natuurlijke hulpbronnen uit te putten.

In het NMP zijn geen direct werkende bepalingen of beperkingen opgenomen voor het verlenen van milieuvergunningen. Wel zijn onder andere landelijke doelstellingen geformuleerd voor de immissies van CO₂, NO_x, SO₂, VOS en fijn stof. Wij zijn van mening dat de werkwijze van de vergunninghouder niet in strijd is met de NMP's.

3.4 Provinciaal Omgevingsplan (POP)

Het provinciaal beleid ten aanzien van milieu, natuur en landschap is vastgelegd in het Provinciaal Omgevingsplan (POP), dat op 14 december 2000 door Provinciale Staten is vastgesteld. Op 10 november 2004 is besloten de planperiode te verlengen tot 31 december 2006.

De hoofddoelstelling van het POP is:

"Voldoende werkgelegenheid en een voor mens en natuur leefbaar Groningen met behoud en versterking van de kwaliteiten van de fysieke omgeving, waarbij toekomstige generaties voldoende mogelijkheden houden om zich te ontplooiën (duurzame ontwikkeling)".

Specifiek voor de milieukwaliteit geldt als doel om overal in de provincie een basiskwaliteit voor het milieu te realiseren, waarbij geen onaanvaardbare risico's voor mens en natuur te verwachten zijn.

Waar de milieukwaliteit beter is dan de basiskwaliteit mag deze niet verslechteren. Dit beginsel geldt voor gebieden en niet voor individuele bronnen.

In de planperiode (2001-2006) dient prioriteit gegeven te worden aan die milieuaspecten, waarvoor de basis-kwaliteit nog niet is bereikt of de gestelde normen dreigen te worden overschreden, namelijk verzuring en vermisting door diffuse bronnen, fijn stof in de lucht en ernstige bodemverontreiniging. In het POP wordt verder aangegeven dat bij het vaststellen en beoordelen van de milieukwaliteit de meest actuele en Europese en landelijke regelgeving, richtlijnen en circulaire worden gehanteerd. In de onderhavige vergunning is hiermee rekening gehouden.

Het plan bevat ten aanzien van de activiteiten waarvoor vergunning wordt gevraagd en de hierbij aan de orde zijnde milieu-aspecten geen concrete beleidsbeslissingen.

3.5 Afvalstoffen en afvalwater

3.5.1 Algemeen

Registratie

Op grond van de Wm moet het bedrijf een registratie bijhouden van de bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen die worden afgegeven aan erkende inzamelaars. De gegevens die van de afgifte moeten worden bijgehouden, moeten tenminste 5 jaar worden bewaard en ter beschikking worden gehouden van het toezichthoudende bevoegd gezag. Daarom zijn geen voorschriften opgenomen met betrekking tot de registratie van afgevoerde afvalstoffen.

Bovenstaande geldt niet voor de registratie van aangevoerde afvalstoffen. Dit is geregeld in het Besluit melden bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen. Daarom zijn geen voorschriften opgenomen met betrekking tot de registratie van de aangevoerde afvalstoffen.

3.5.2 Afvalstoffen ontstaan binnen de inrichting

Preventie

Richtinggevende relevantiecriteria volgen uit de Leidraad Afval- en emissiepreventie (Infomil, juli 1996). Hierin wordt gesteld dat afvalpreventiepotentieel aannemelijk is wanneer er meer dan 25 ton (niet gevaarlijk) bedrijfsafval en/of meer dan 2,5 ton gevaarlijk afval binnen de inrichting vrijkomt.

De totale hoeveelheid gevaarlijk en niet gevaarlijk afval is kleiner dan de genoemde relevantiecriteria. Wij hebben daarom in deze vergunning verder geen aandacht besteed aan de preventie van afvalstoffen.

Afvalscheiding

In het beleidskader van het Landelijk Afvalbeheerplan (LAP) worden richtlijnen gegeven voor scheiding van afvalstoffen aan de bron. In bijlage 2 bij deze beschikking is een overzicht gegeven van deze richtlijnen.

Overige voorschriften op dit punt achten wij, gelet op de aard en de omvang van de geproduceerde afvalstoffen en de inspanningen die de gemeente al levert op het gebied van afvalscheiding, niet nodig.

3.5.3 Van buiten de inrichting afkomstige afvalstoffen

Inleiding

Op grond van de Wet milieubeheer worden onder de gevolgen voor het milieu en de bescherming van het milieu mede verstaan de gevolgen die verband houden met het doelmatig beheer van afvalstoffen. Het bevoegd gezag dient een aanvraag onder meer te toetsen aan de criteria voor het doelmatig beheer van afvalstoffen. Dit betekent dat getoetst moet worden aan het geldende afvalbeheerplan. Het geldende afvalbeheerplan is het Landelijk afvalbeheer plan 2002-2012 (LAP). De aanvraag is getoetst aan het LAP. Hierna wordt kort ingegaan op de onderdelen die uitmonden in het stellen van voorschriften.

Toetsen aan de sectorplannen

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

- Sectorplan 1 Huishoudelijk restafval.
- Sectorplan 4 Afval van onderhoud van openbare ruimten.
- Sectorplan 15 Wit- en bruingoed.
- Sectorplan 17 KGA/KCA en chemicaliënverpakkingen.

Sectorplan 1 Huishoudelijk restafval

In dit sectorplan is aangegeven dat de activiteiten binnen de inrichting niet mogen leiden tot deelstromen of residuen die gestort worden. Het deel van de huishoudelijke afvalstoffen dat wordt geaccepteerd en de wijze waarop leiden niet tot deelstromen of residuen die gestort moeten worden.

Sectorplan 4 Afval van onderhoud van openbare ruimten

De opslag van deze afvalstromen is een verantwoordelijkheid van de beheerders van de openbare ruimten. Er zijn geen bijzondere eisen aan de opslag van dit afval, wel is een voorschrift opgenomen dat de aangevoerde afvalstoffen naar een vergunninghoudende inzamelaar/verwerker moeten worden afgevoerd.

Sectorplan 15 Wit- en bruingoed

Voor de opslag van deze afvalstromen zijn geen bijzondere eisen gesteld in het sectorplan. Wel is een voorschrift opgenomen dat aangevoerde afvalstoffen naar een vergunninghoudende inzamelaar/verwerker moeten worden afgevoerd.

Sectorplan 17 KGA en chemicaliënverpakkingen

In sectorplan 17 is het beleid uitgewerkt voor Klein Chemisch Afval (KCA) en Klein Gevaarlijk Afval (KGA). Tot het KCA behoren afvalstoffen die als gevaarlijk afval moeten worden aangemerkt en in kleine hoeveelheden bij huishoudens vrijkomen. Onder KGA worden zes met name genoemde afvalstoffen verstaan waarvoor een inzamelplicht geldt. Daarnaast vallen onder KGA alle afvalstoffen die op basis van de Eural zijn aangewezen als gevaarlijke afvalstoffen voor zover zij in hoeveelheden van minder dan 200 kg per afvalstof per afgifte worden aangeboden. KGA komt in kleine hoeveelheden vrij bij bedrijven.

Het beleid voor KCA en KGA is gericht op het tot stand brengen van een lekvrije beheerstructuur, waarbij door gescheiden inzameling ook kleine hoeveelheden bedrijfseconomisch verantwoord nuttig kunnen worden toegepast.

Ter verbetering van de gescheiden inzameling van KCA is het uitvoeringsprogramma "Gescheiden Inzamelen van Klein Chemisch Afval" (GIKCA) en een "Handreiking voor gemeenten en inzamelaars" opgesteld. Gemeenten en provincies hebben zich aan het GIKCA gecommitteerd. Elke gemeente bepaalt zelf op welke wijze het inzamelen van KCA wordt uitgevoerd. Een mogelijkheid is het oprichten en in werking hebben van een KCA-depot. De mogelijkheid om op een KCA-depot ook KGA af te kunnen geven stimuleert de gescheiden inzameling van kleine hoeveelheden gevaarlijk afval. KCA wordt gelijk gesteld met KGA nadat een particulier dit afval aan het KCA-depot of aan een daartoe bevoegde inzamelaar heeft afgegeven.

In het sectorplan is aangegeven dat ook aan gemeentelijke KGA- en KCA depots vergunning moet worden verleend voor het opslaan van de afvalstoffen die onder het sectorplan vallen.

Vergunningstermijn

Vergunningen voor het opslaan en be- en verwerken van afvalstoffen die van buiten de inrichting afkomstig zijn mogen slechts worden verleend voor een termijn van ten hoogste 10 jaar.

Uit de afzonderlijke sectorplannen volgt dat de vergunning voor het opslaan van KGA en KCA, huishoudelijk afval, wit- en bruingoed en het groenafval/veegvuil kan worden verleend voor een periode van maximaal 10 jaar. De vergunning wordt voor deze activiteiten daarom verleend voor 10 jaar.

Opslag termijn van afvalstoffen

Op grond van het Besluit stortplaatsen en stortverboden afvalstoffen (Bssa) dient het bevoegd gezag aan een Wm-vergunning voorschriften te verbinden voor de opslagduur van afvalstoffen binnen een inrichting. Deze termijn bedraagt in principe ten hoogste één jaar. De opslag kan evenwel ook tot doel hebben de afvalstoffen daarna (al dan niet na een be-/verwerking) door nuttige toepassing te laten volgen. Indien daarvan aantoonbaar sprake is kan de opslagtermijn ten hoogste drie jaar bedragen. In de vergunning zijn voorschriften opgenomen met betrekking tot de maximale opslagtermijn van afvalstoffen.

Acceptatie en verwerkingsbeleid (A&V-beleid)

In het LAP is aangegeven dat een afvalverwerkend bedrijf over een adequaat acceptatie en verwerkingsbeleid (A&V-beleid) dient te beschikken. In het A&V-beleid dient te zijn aangegeven op welke wijze acceptatie en verwerking van de geaccepteerde afvalstoffen plaatsvindt. Het A&V-beleid en de mengregels zijn van toepassing op alle bedrijven die afval accepteren.

In het LAP is aangegeven dat de procedures gebaseerd dienen te zijn op de richtlijnen uit het rapport "De verwerking verantwoord" (DVV).

Bij de aanvraag is een beschrijving van het A&V-beleid gevoegd (inclusief de daarvan deel uitmakende monsternamen en analyse). Daarin is aangegeven op welke wijze acceptatie en verwerking per afvalstof naar een hoog, matig of laag risico plaats zal vinden. Er is rekening gehouden met de specifieke bedrijfssituatie. Het beschreven A&V-beleid voldoet aan de randvoorwaarden zoals die in het LAP en het rapport "De Verwerking Verantwoord" zijn beschreven.

Administratieve organisatie en interne controle (AO/IC)

In het LAP is aangegeven dat inrichtingen die gevaarlijke afvalstoffen be- of verwerken of niet visueel herkenbare gevaarlijke afvalstoffen opbulken over een adequate administratieve organisatie en een interne controle (AO/IC) dienen te beschikken.

In het LAP is aangegeven dat de AO/IC gebaseerd dient te zijn op de richtlijnen uit het rapport "De verwerking verantwoord", maar dat per specifieke situatie een oordeel dient te worden gevormd.

Bij de aanvraag is geen beschrijving van het AO/IC gevoegd. Gemeentelijke KGA- en KCA-depots die alleen KCA van burgers of bedrijven bewaren zijn hiervan uitgezonderd. .

Scheiden en mengen van afvalstoffen

Afvalstoffen dienen met het oog op hergebruik en nuttige toepassing over het algemeen na het ontstaan zoveel mogelijk gescheiden te worden gehouden van andere afvalstoffen. Onder bepaalde condities kunnen verschillende afvalstromen echter niet zo goed worden gescheiden of soms zelfs beter samengesteld worden verwerkt. Mengen is niet toegestaan tenzij dat expliciet en gespecificeerd is vastgelegd in de vergunning.

Het mengen van afvalstoffen wordt niet aangevraagd en is dan ook niet toegestaan.

3.5.4 Afvalwater

Aangezien voor de lozing van onderhavige inrichting tevens een vergunning krachtens de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo) nodig en aangevraagd is bij de waterkwaliteitsbeheerder, kunnen de lozingsvoorschriften in deze vergunning zich beperken tot de bescherming en doelmatige werking van het riool en de bescherming van de kwaliteit van het rioolstlib.

Instructieregeling

Op grond van de instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer moeten in de Wm-vergunning eisen worden gesteld aan deze lozing op het openbare riool en het door een openbaar lichaam beheerd zuiverings-technisch werk. Deze voorschriften dienen ter bescherming van de goede werking van het rioolstelsel en de rioolwaterzuiveringsinstallatie en ter bescherming van de kwaliteit van het oppervlaktewater en zijn aan de vergunning verbonden.

Relatie Wvo-vergunning

Afvalwater afkomstig van de wasplaats wordt op gemeentelijk riool geloosd. Voor deze lozing is gelijktijdig met onderhavige Wm-aanvraag een Wvo-vergunning aangevraagd bij het waterschap Noorderzijlvest.

3.6 Bodem

In de inrichting vinden potentieel bodembedreigende activiteiten plaats en worden potentieel bodembedreigende stoffen toegepast en opgeslagen, namelijk KGA/KCA, Aspen, dieselolie, bestrijdingsmiddelen, etc.. Op deze activiteiten en het gebruik van deze stoffen is de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB) van toepassing. Uit het verzoek om vergunning blijkt dat de aangebrachte voorzieningen een bodemrisicocategorie A (verwaarloosbaar risico) opleveren als bedoeld in de NRB. In de vergunning is als voorschrift opgenomen dat de aangebrachte voorzieningen periodiek worden gecontroleerd en herkeurd.

Omdat in de inrichting potentieel bodembedreigende activiteiten plaatsvinden en/of potentieel bodembedreigende stoffen worden toegepast en opgeslagen, is overeenkomstig de NRB een bodembelastingsonderzoek voorgeschreven. Het preventieve bodembeschermingsbeleid uitgewerkt in de NRB gaat er vanuit dat (zelfs) de maatregelen en voorzieningen die leiden tot een verwaarloosbaar bodemrisico nooit volledig kunnen uitsluiten dat onverhoopt een belasting van de bodem optreedt.

Om die reden blijft een bodembelastingsonderzoek noodzakelijk. Dit onderzoek is gericht op de feitelijk aanwezige installaties en de gebruikte stoffen en beperkt zich tot het vastleggen van de nulsituatie bodemkwaliteit voorafgaand aan, of zo spoedig mogelijk na, de start van de betreffende activiteit(en) en een vergelijkbaar eind- en (eventueel) tussensituatie bodemonderzoek om aantasting van de bodemkwaliteit aan te kunnen tonen. Indien aldus een onverhoopte bodembelasting is geconstateerd kan het bodemherstel worden verhaald op de veroorzaker.

3.6.1 Bodemonderzoek

Bij de aanvraag is geen nulsituatieonderzoek ingediend aangezien wij op 5 januari 2005 een verkennend bodemonderzoek hebben ontvangen. Het bodemonderzoek betreft de volledige versie van het rapport dat is opgesteld naar aanleiding van het in 1992 uitgevoerde bodemonderzoek. Op 14 januari 2005 hebben wij het bodemonderzoek goedgekeurd.

Als gevolg van de bedrijfsactiviteiten kan in de loop van de tijd alsnog bodemverontreiniging ontstaan. Wij hebben daarom in de vergunning een voorschrift opgenomen dat wij bij een redelijk vermoeden van het ontstaan van verontreiniging kunnen vragen om een herhaling van het bodemonderzoek.

Tevens is er in de vergunning een eindsituatieonderzoek voorgeschreven om bij beëindiging van de bedrijfsactiviteiten te kunnen bepalen of het terrein van de inrichting ten gevolge van bedrijfsactiviteiten is verontreinigd. Indien op enig moment in de toekomst blijkt dat ten opzichte van de vastgelegde referentiewaarde de bodemkwaliteit als gevolg van bedrijfsactiviteiten is verslechterd, dient deze "nieuwe" verontreiniging in het kader van de Wet milieubeheervergunning in beginsel te worden gesaneerd.

Verder is in het besluit een bepaling opgenomen dat deze voorschriften nog van kracht blijven nadat de vergunning haar gelding heeft verloren, tot het moment dat aan de gestelde bepalingen is voldaan. Dit biedt de vergunningverlener de mogelijkheid om na intrekking van de vergunning (bijvoorbeeld bij bedrijfsbeëindiging) een eventuele ontstane grond- en grondwaterverontreiniging nog in het kader van deze vergunning te saneren.

3.7 Geluid

3.7.1 Inleiding

Het geluid wordt beoordeeld op basis van de representatieve bedrijfssituatie. Dit is de toestand waarbij de inrichting volledig gebruik maakt van de vergunde capaciteit in de betreffende beoordelingsperiode (dag avond of nachtperiode). Beoordeeld worden de geluidsbelasting, de maximale geluidsniveaus en de indirecte hinder als gevolg van het in werking zijn van de inrichting. Bij de aanvraag is een akoestisch rapport gevoegd (nr 6041353.R01d.d. 24 maart 2005).

In de representatieve bedrijfssituatie vinden de volgende activiteiten plaats:

- Werkplaats voor het uitvoeren van voertuigherstel-, timmer- en schilderwerkzaamheden en een ruimte voor stalling en opslag;
- KGA depot;
- Opslag van straatmeubilair, hekwerken en bestratingsmateriaal op het buitenterrein;
- Stalling van machines materieel en containers;
- Bij de activiteiten behorende transportbewegingen;
- Transportbewegingen ten behoeve van gladheidbestrijding.

3.7.2 Geluidsbelasting

In de gemeente Zuidhorn is (nog) geen beleidsnota voor industrielawaai vastgesteld. De aanvraag is daarom beoordeeld conform hoofdstuk 4 van de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening. Daarin wordt een bestuurlijke afweging voorgeschreven.

De geluidsbelasting wordt eerst getoetst aan de aanbevolen richtwaarde. De woonomgeving kan worden gekarakteriseerd als een bedrijven terrein met woningen en bedrijfswoningen. Deze categorie komt niet voor in de lijst met standaard woonomgevingen van hoofdstuk 4 van de Handreiking. In de handreiking voorkomende hoogste richtwaarde bedraagt 50 dB(A) etmaalwaarde, dat wil zeggen een langtijdgemiddeld beoordelingsniveau L_{Ar,LT} van 50 dB(A) in de dag-, 45 dB(A) in de avond- en 40 dB(A) in de nachtperiode. Voor deze vergunning is daar aansluiting bij gezocht, aangezien een lagere waarde op dit industrieterrein niet noodzakelijk is.

Voor woningen op een niet-gezoneerd industrieterrein geeft de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening in hoofdstuk 5 een richtwaarde van 55 dB(A).

De geluidsbelasting van de inrichting bedraagt, na het treffen van voorzieningen, bij woningen ten hoogste 49. Aan de richtwaarde van de handreiking vergunningverlening industrielawaai wordt ruimschoots voldaan.

3.7.3 Maximale geluidsniveaus

Ook de maximale geluidsniveaus (kortstondige verhogingen) dienen te worden getoetst conform de richtlijnen uit de Handreiking vergunningverlening industrielawaai. Gestreefd dient te worden naar het vermijden van maximale geluidsniveaus (L_{Amax}) die meer dan 10 dB boven het aanwezige equivalente niveau uitkomen.

In die gevallen waarin niet aan deze waarden kan worden voldaan, kunnen op basis van de afwijkingsbevoegdheid wegens bijzondere omstandigheden hogere maximale geluidsniveaus (L_{Amax}) worden vergund. Op basis van de beschikbare kennis betreffende hinder door maximale geluidsniveaus (L_{Amax}) wordt sterk aanbevolen dat de maximale geluidsniveaus (L_{Amax}) echter niet hoger mogen zijn dan de volgende grenswaarden:

- 70 dB(A) voor de dagperiode (7.00 uur - 19.00 uur);
- 65 dB(A) voor de avondperiode (19.00 uur - 23.00 uur);
- 60 dB(A) voor de nachtperiode (23.00 uur - 7.00 uur).

Het vergunnen van maximale geluidsniveaus (L_{Amax}) hoger dan de grenswaarden dient te worden gemotiveerd. Tenminste moet worden aangegeven welke technische en/of organisatorische maatregelen zijn getroffen om de nadelige gevolgen voor het milieu te beperken, voorzover zij niet kunnen worden voorkomen.

Verder worden in bijzondere gevallen waarin er sprake is van het algemeen belang, de maximale geluidsniveaus (L_{Amax}) niet aan voorschriften gebonden. Voorbeelden zijn sociaal/medische hulpdiensten zoals:

- het uitrukken van gladheidsbestrijdingsvoertuigen;
- vliegbewegingen van traumahelikopters voor het vervoeren van traumateams en patiënten;
- uitrukken van brandweer-, politie- en ziekenwagens.

De maximale geluidsniveaus (L_{Amax}) veroorzaakt door de inrichting bedragen na het treffen van voorzieningen bij woningen van derden ten hoogste 70 dB(A) in de dagperiode. Gedurende de avond en nachtperiode bedragen de piekgeluiden eveneens 70 dB(A) als gevolg van gladheidsbestrijdingsactiviteiten. Deze activiteiten komen slechts in beperkte mate voor en worden beschouwd als maatschappelijk noodzakelijk repressief handelen. Als gevolg van de overige activiteiten is gedurende de avondperiode het maximaal geluidniveau ten hoogste 57 dB(A). In de nacht vinden geen overige activiteiten plaats.

In de aanvraag zijn de volgende maatregelen opgenomen om aan ALARA en aan de grenswaarden voor piekgeluiden te voldoen:

- Bij aankomst en vertrek van de vrachtauto en tractor in de avond en nachtperiode wordt rustig gereden teneinde de geluidemissie naar de omgeving te beperken;
- de overheaddeuren van de werkplaats wordt tijdens lawaaimakende werkzaamheden in de ruimten gesloten gehouden;
- De puincontainer wordt verplaatst naar een locatie op het bedrijventerrein op grotere afstand van de woningen.
- De (beperkte) hoeveelheid puin wordt met kruiwagen of handmatig naar de container gebracht alwaar het zoveel mogelijk in de containerbak wordt gelegd in plaats van gestort.
- Om aan de grenswaarden voor piekgeluiden dient een scherm te worden opgericht van minimaal 8 meter lang en minimaal 1,6 meter hoog.

3.7.4 Indirecte hinder

Het geluid van het verkeer van en naar de inrichting over de openbare weg is beoordeeld volgens de circulaire "Geluidhinder veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting; beoordeling in het kader van de vergunningverlening op basis van de Wet milieubeheer".

3.7.5 Conclusie

Ten aanzien van de geluidsbelasting, maximale geluidsniveaus en indirecte hinder is de situatie milieuhygiënisch aanvaardbaar. Aan de grenswaarden voor piekgeluiden kan worden voldaan mits de voorziening welke zijn genoemd op pagina 21 van het akoestisch onderzoek van de aanvraag worden uitgevoerd.

Wij hebben aan de vergunning een voorschrift verbonden, waarin grenswaarden zijn gesteld op referentiepunten bij woningen van derden. De geluidsbelasting op deze punten is overeenkomstig de richtwaarde van de handreiking vergunningverlening industrielawaai en is voldoende voor aanvraagde geluidsruimte met inachtneming van bovengenoemde maatregelen.

3.8 Veiligheid

Opslag KGA/KCA (tot 10.000 kg)

De opslag van KGA kan, in geval van een calamiteit, grote gevolgen hebben voor het milieu en de omwonenden in de directe omgeving. Gezien de aard van de opgeslagen afvalstoffen binnen de inrichting, achten wij het niet wenselijk dat onbevoegde derden de mogelijkheid hebben het KGA-depot vrijelijk te betreden. Betreding van het KGA-depot mag uitsluitend geschieden onder toezicht van een bevoegde.

Daarnaast hebben wij de CPR 15-1 van toepassing verklaard op opslag van KGA/KCA. In deze vergunning hebben wij voorschriften opgenomen waarin is vastgelegd dat de opslag aan deze richtlijn moet voldoen. In dat voorschrift is ook specifiek aangegeven welke onderdelen van de richtlijn van toepassing zijn.

Opslag gevaarlijke stoffen in emballage (tot 10.000 kg)

Voor de opslag van gevaarlijke stoffen (zoals bijvoorbeeld bestrijdingsmiddelen en Aspen) is de CPR 15-1 van toepassing. De richtlijn CPR 15-1 is van toepassing op kleinere opslagplaatsen, waar minder dan 10 ton opgeslagen kan worden. In deze vergunning hebben wij een voorschrift opgenomen waarin is vastgelegd dat de opslag aan deze richtlijn moet voldoen. In dat voorschrift is ook specifiek aangegeven welke onderdelen van de richtlijn van toepassing zijn.

Opslag van gasflessen

Binnen de inrichting zijn drie gasflessen aanwezig die worden gebruikt voor het verrichten van reparaties aan eigen materieel. Het gaat om menggas, acetyleen en zuurstof. Van elk van deze gassen is 1 fles aanwezig, ze hebben een vaste opstelplaats. In de vergunning zijn voorschriften opgenomen om deze opslag op een veilige manier te laten plaatsvinden.

3.9 Overige aspecten

3.9.1 Strijd met algemene regels en andere wetten

Overeenkomstig artikel 8.9 van de Wm ontstaat er door het van kracht worden van deze vergunning geen strijd met regels die met betrekking tot de inrichting gelden, gesteld bij of krachtens de Wm, dan wel bij of krachtens de in artikel 13.1, 2e lid, genoemde wetten.

3.9.2 Maatregelen in bijzondere omstandigheden

Indien ten gevolge van ongewone voorvallen (calamiteiten en afwijkingen van de normale gang van zaken in de inrichting) nadelige effecten voor het milieu zijn ontstaan danwel dreigen te ontstaan, dienen daarop door degene die de inrichting drijft de nodige acties te worden genomen. Ten aanzien van deze ongewone voorvallen is hoofdstuk 17 van de Wet milieubeheer (Maatregelen in bijzondere omstandigheden) van toepassing. Dit hoofdstuk verplicht de vergunninghoudster om van een ongewoon voorval in de inrichting zo spoedig mogelijk melding te maken en onmiddellijk de nodige maatregelen te nemen om de gevolgen van het voorval te voorkomen, te beperken of ongedaan te maken. In de Wet is aangegeven welke gegevens met betrekking tot het voorval aan de melding dienen te worden toegevoegd. Ongewone voorvallen moeten bij de provincie Groningen worden gemeld via het algemene telefoonnummer 06-53977863.

4. CONCLUSIE

4.1 Algemeen

Uit de overwegingen volgt dat de gevraagde vergunning onder voorschriften ter bescherming van het milieu kan worden verleend.

5. BESLUITEN

5.1 Vergunning

Gelet op bepaalde bij en krachtens de Algemene wet bestuursrecht, de Wet milieubeheer, het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer, de hiervoor genoemde overwegingen en overeenkomstig de bij de brief van burgemeester en wethouders van de gemeente Zuidhorn, gedateerd 24 mei 2005, zonder kenmerk ingediende vergunningaanvraag, en de daarbij overgelegde tekeningen en beschrijvingen, besluiten wij: aan de gemeente Zuidhorn de gevraagde revisievergunning te verlenen; aan de vergunning de bijgevoegde voorschriften te verbinden en ingevolge artikel 8.16, onder c, van de Wet milieubeheer besluiten wij dat de voorschriften 3.1.1 tot en met 3.1.4 van kracht blijven nadat de vergunning haar gelding heeft verloren, tot het moment dat aan de gestelde bepalingen is voldaan.

5.2 Vergunningstermijn

De vergunning wordt verleend voor een termijn van 10 jaar, voor zover deze betrekking heeft op de volgende activiteiten:

- Op- en overslag van KGA/KCA;
- Opslag grof huishoudelijk afval;
- Opslag wit- en bruingoed;
- Opslag kadavers;
- Opslag groenafval.

5.3 Verhouding aanvraag-vergunning

De aanvraag maakt geen deel uit van de vergunning

5.4 Geldigheid van de vergunning

Deze vergunning vervangt, met ingang van het tijdstip waarop zij in werking treedt, de eerder voor de inrichting verleende vergunning, die vervalt op het tijdstip waarop deze vergunning onherroepelijk wordt.

5.5 Ondertekening en verzending

Groningen, 19 juli 2005

Gedeputeerde Staten van Groningen,

, voorzitter

, secretaris.

Een exemplaar van deze beschikking is gezonden aan:

1. Burgemeester en wethouders der gemeente Zuidhorn, Postbus 3, 9800 AA Zuidhorn;
2. de Directeur Beleidsafdelingen van de provincie Groningen, Postbus 610, 9700 AP Groningen;
3. VROM Inspectie Noord, Postbus 30020, 9700 RM Groningen;
4. Ministerie van VROM, Directie SAS, Postbus 30945, 2500 GZ Den Haag;
5. het Dagelijks Bestuur van het Waterschap Hunze en Aa's, Postbus 195, 9640 AD Veendam
6. Ministerie van LNV, Postbus 30032, 9700 RM Groningen;
7. Hoofdingenieur-directeur van het RIZA, Postbus 17, 8200 AA Lelystad;

VOORSCHRIFTEN

INHOUDSOPGAVE

1	ALGEMEEN	15
1.1	Gedragsvoorschriften	15
1.2	Registratie	15
2	AFVALWATER	16
2.1	Algemeen	16
2.2	Minerale en synthetische oliën.....	16
2.3	Metingen en onderzoek	17
3	BODEM	17
3.1	Onderzoeken	17
3.2	Voorzieningen.....	17
3.3	Maatregelen.....	18
4	ENERGIE	20
4.1	Registratie	20
4.2	Good housekeeping.....	20
5	LUCHT	20
5.1	Algemeen	20
5.2	Stuifgevoelige stoffen	20
6	GELUID EN TRILLINGEN	20
6.1	Geluidnormen in de buitenlucht.....	20
6.2	Middelvoorschriften.....	21
6.3	Trillingen in woningen.....	21
7	BRANDVEILIGHEID	22
7.1	Blusmiddelen algemeen	22
8	GASSEN	22
8.1	Gasflessen, algemeen	22
8.2	Gasflessen, gebruik	23
9	AFVALSTOFFEN VAN BUITEN DE INRICHTING	23
9.1	Algemeen	23
9.2	Acceptatie en registratie	23
9.3	Opslag van kadavers.....	24
9.4	Opslag en sortering van klein gevaarlijk afval (kca-depot).....	24
9.5	Opslag van als afval aangeboden accu's.....	25
9.6	Opslag van gasontladingslampen	25
9.7	Opslag van als afval aangeboden koel- en vrieskasten.....	26
9.8	Opslag van overige vaste afvalstoffen.....	26
10	WERKPLAATS VOOR MOTORVOERTUIGEN/LANDBOUWWERKTUIGEN	26
10.1	Constructie	26
10.2	Ventilatie.....	26
10.3	Gedragsregels.....	27
11	VERFWERKZAAMHEDEN	27
11.1	Algemeen	27

12	LASSEN	27
12.1	Algemeen	27
13	HOUTBEWERKING	28
13.1	Algemeen	28
14	REINIGEN VAN VOERTUIGEN, WERKTUIGEN, CONTAINERS EN REEFERS	28
14.1	Wasplaats	28
15	GEVAARLIJKE STOFFEN, OPSLAG IN EMBALLAGE	29
15.1	Algemeen	29
15.2	Opslagplaatsen	29
BIJLAGE 1 :	BEGRIPPEN	30

1 ALGEMEEN

1.1 Gedragsvoorschriften

1.1.1

De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.

1.1.2

Het aantrekken van insecten, knaagdieren en ongedierte moet worden voorkomen. Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven, moet doelmatige bestrijding van insecten, knaagdieren en ander ongedierte plaatsvinden.

1.1.3

Degene die de inrichting drijft is verplicht aan een daartoe door het bevoegd gezag aangewezen ambtenaar op diens eerste verzoek alle berekeningen ten behoeve van leidingen, tanks, appendages, akoestische gegevens, emissiegegevens en dergelijke, en periodieke onderhoudsschema's en inspecties ter inzage te geven.

1.1.4

Daar waar in deze vergunning is voorgeschreven dat degene die de inrichting drijft, verplicht is metingen, keuringen en controles aan installaties of installatieonderdelen te verrichten of te doen verrichten, moeten de resultaten daarvan ten minste tot aan het beschikbaar zijn van de resultaten van de eerstvolgende meting, keuring of controle in de inrichting worden bewaard en ter inzage worden gehouden voor de daartoe bevoegde ambtenaren, tenzij in deze vergunning anders is bepaald.

1.1.5

Onderhoudswerkzaamheden, waarvan redelijkerwijs moet worden aangenomen, dat deze buiten de inrichting nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken, dan wel dat hiervan in de omgeving meer nadelige gevolgen voor het milieu worden ondervonden dan uit de normale bedrijfsvoering voortvloeit moeten ten minste 8 dagen voor de aanvang van de uitvoering aan het bevoegd gezag worden gemeld.

1.1.6

In geval van een langdurige onderbreking van de werkzaamheden (langer dan 6 maanden), bij bedrijfsbeëindiging of bij een faillissement moeten alle in de inrichting aanwezige afvalstoffen c.q. gevaarlijke (afval)stoffen volgens de hierop van toepassing zijnde wet- en regelgeving worden afgevoerd.

1.1.7

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

1.2 Registratie

1.2.1

In de inrichting moet een centraal registratiesysteem aanwezig zijn waarin informatie omtrent onderhoud, metingen, keuringen, controles en gegevens van relevante milieuonderzoeken worden bijgehouden. In het registratiesysteem moet ten minste de volgende informatie zijn opgenomen:

- a De schriftelijke instructies voor het personeel;
- b De resultaten van in de inrichting uitgevoerde milieucontroles, keuringen, inspecties, metingen,
- c Registraties en onderzoeken (zoals afvalpreventie-onderzoek, keuringen van brandblusmiddelen, visuele inspectie van bodembeschermende voorzieningen, bodemonderzoek, energiebesparingsonderzoek, akoestisch onderzoek, (periodieke) keuring LPG-installatie, keuringen van tanks, keuringen van stookinstallaties, etc);
- d Meldingen van ongewone voorvallen, die van invloed zijn op het milieu, met vermelding van datum, tijdstip en de genomen maatregelen;
- e Afgiftebewijzen van (gevaarlijke) afvalstoffen;

- f Registratie van het energie- en waterverbruik;
- g Registratie van klachten van derden omtrent milieu-aspecten en daarop ondernomen acties;
- h Een afschrift van de vigerende milieuvergunning(en) met bijbehorende voorschriften en meldingen;
- i Het advies van de brandweercommandant ten aanzien van aan te brengen blusmiddelen en brandwerende voorzieningen.

1.2.2

Registers, rapporten en analysesresultaten welke ingevolge deze vergunning moeten worden bijgehouden, moeten ten minste 5 jaar binnen de inrichting worden bewaard.

1.2.3

Degene die de inrichting drijft is verplicht aan een daartoe door het bevoegd gezag aangewezen ambtenaar op diens eerste verzoek het registratiesysteem ter inzage te geven.

2 AFVALWATER

2.1 Algemeen

2.1.1

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

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

2.1.2

Hemelwater dat afkomstig is van daken en niet ten gevolge van de bedrijfsvoering verontreinigd hemelwater dat afkomstig is van terreinen die horen bij de inrichting, mogen niet worden geloosd op het openbaar riool voor de afvoer van vuilwater.

2.1.3

Bedrijfsafvalwater, behoudens het in het voorgaande voorschrift bedoelde hemelwater, moet worden geloosd op het openbaar riool voor de afvoer van vuilwater.

2.2 Minerale en synthetische oliën

2.2.1

Het bedrijfsafvalwater van de wasplaats moet, voordat vermenging met bedrijfsafvalwater uit andere ruimten plaatsvindt, door een slibvangput en een olie-afscheider worden geleid.

2.2.2

Een slibvangput en een olie-afscheider moeten zijn gedimensioneerd en geplaatst overeenkomstig NEN-EN 858-1 en NEN-EN 858-2 en de daarbij behorende bijlage.

Toelichting:

Een slibvangput en een olieafscheider voldoen in ieder geval aan NEN-EN 858-1 en NEN-EN 858-2, indien voor deze voorzieningen een kwaliteitsverklaring is afgegeven door een door de Raad voor de Accreditatie erkende certificeringsinstelling, waaruit blijkt dat de voorzieningen voldoen aan die NEN-EN en die voorzieningen zijn voorzien van het KOMO merkteken.

2.2.3

Een slibvangput en een olie-afscheider moeten zo vaak als voor de goede werking noodzakelijk is, worden schoongemaakt. Een slibvangput en een olie-afscheider moeten na het schoonmaken worden gevuld met schoon water en moeten altijd goed toegankelijk zijn. Van het schoonmaken van een slibvangput en een olie-afscheider moet een logboek worden bijgehouden.

2.3 Metingen en onderzoek

2.3.1

Bedrijfsafvalwater dat op een openbaar riool voor de afvoer van vuilwater wordt geloosd, moet altijd op een eenvoudige wijze representatief kunnen worden bemonsterd. Het afvalwater moet daartoe door een controlevoorziening worden geleid.

Toelichting:

Voor een goede bemonstering moet de diameter van een put ten minste 20 cm bedragen en moet deze zodanig gedimensioneerd zijn dat er ten minste 5 liter afvalwater permanent in blijft staan. Bij voorkeur ligt de instroomzijde van de put 10 cm hoger dan de uitstroomzijde.

3 BODEM

3.1 Onderzoeken

3.1.1

Een herhalingsonderzoek ter vaststelling van de bodemkwaliteit dient te worden uitgevoerd op aanwijzing van het bevoegd gezag nadat een redelijk vermoeden van bodemverontreiniging is ontstaan. Het onderzoek dient betrekking te hebben op de door het bevoegd gezag aan te wijzen locaties binnen de inrichting en te worden uitgevoerd conform de NEN 5740, tenzij door het bevoegd gezag goedkeuring is verkregen voor het toepassen van een andere onderzoeksstrategie.

3.1.2

Bij beëindiging van (een deel van) de bedrijfsactiviteiten waarbij potentieel bodembedreigende activiteiten hebben plaatsgevonden, moet ter vaststelling van de effectiviteit van bodembeschermende voorzieningen en de invloed van de inrichting op de kwaliteit van de bodem (grond en grondwater) binnen vier weken na beëindiging een eindsituatieonderzoek worden uitgevoerd. Het eindsituatieonderzoek moet ten minste voldoen aan NEN 5740.

3.1.3

Het eindsituatieonderzoek moet worden verricht op die locaties van de inrichting die bij het laatste herhalingsonderzoek relevant zijn gebleken en op alle overige locaties in de inrichting waar bodembedreigende activiteiten hebben plaatsgevonden. Monsterneming moet direct na beëindiging van de activiteiten plaatsvinden. Ter plaatse van de tijdens het laatste herhalingsonderzoek onderzochte locaties moet het eindsituatieonderzoek dezelfde opzet en intensiteit hebben als het herhalingsonderzoek.

3.1.4

De resultaten van het herhalingsonderzoek en eindsituatieonderzoek moeten binnen vier maanden na uitvoering van het bodemonderzoek aan het bevoegd gezag zijn gezonden.

3.2 Voorzieningen

3.2.1

De vloer ter plaatse van de opslagruimten in het KGA depot en de opslagruimte voor smeerolie en Aspen en dergelijke moet vloestofdicht zijn uitgevoerd. De vloer moet zodanig zijn uitgevoerd dat (vloeistof)stoffen of verontreinigd hemelwater niet in de bodem of het oppervlaktewater kunnen geraken.

3.2.2

Ter plaatse van de wasplaats moet een vloestofdichte verharding zijn aangebracht. De vloestofdichte verharding moet een dusdanige afmeting hebben, dat wassen boven de verharding plaats kan vinden.

3.2.3

De vloestofdichte verharding moet aan alle zijden zodanig zijn begrensd, dat geen vloeistof van de vloestofdichte verharding kan aflopen, anders dan naar de bedrijfsriolering die op de vloestofdichte verharding is aangesloten.

3.2.4

De vloestofdichte verharding moet vloestofdicht aansluiten op eventuele goten en op de trottoirgedeelten. Het afvloeien van vloeistof mag niet worden belemmerd door opstaande kanten van goten en dergelijke. De op de vloestofdichte verharding opgevangen vloeistof, hemelwater daaronder ook begrepen, moet blijvend afvloeien naar het afvoersysteem. Het vloestofdichte oppervlak moet voldoende vlak zijn en op afschot zijn gelegen om plasmvorming te voorkomen.

3.2.5

De bedrijfsriolering voor de afvoer van afvalwater of verontreinigd hemelwater moet vloeistofdicht zijn volgens de criteria genoemd in CUR/PBV-aanbeveling 44 en bestand tegen de daardoor afgevoerde (vloeistof)stoffen.

Toelichting:

Bij bedrijfsrioleringen onder vrij verval is bij de beoordeling overeenkomstig CUR/PBV-aanbeveling 44 een bepaald lekverlies toegestaan.

3.2.6

Om bodemverontreiniging te voorkomen moeten de werkplaatsen en de algemene ruimte (stallingsruimte) voorzien zijn van een vloeistofkerende vloer.

3.2.7

Onder het tappunt van de oliebar, diesel en andere stoffen en de opslag van smeeroliën en diesel moet een vloeistofdichte lekbak worden aangebracht. De lekbak moet tenminste een inhoud hebben van het grootste vat vermeerderd met 10% van de totaal opgeslagen vloeistoffen.

3.3 Maatregelen

3.3.1

Als bewijs van vloeistofdichtheid van een vloeistofdichte vloer, verharding of bedrijfsriolering moet een geldige PBV-Verklaring Vloeistofdichte Voorziening aan het bevoegd gezag kunnen worden getoond. Hiertoe moeten de reeds aanwezige vloeren, verhardingen of bedrijfsrioleringen, binnen een termijn van 3 maanden na het in werking treden van dit voorschrift, aan de hand van CUR/PBV-aanbeveling 44, worden geïnspecteerd door een Deskundig Inspecteur.

De verklaring moet binnen 6 maanden na het in werking treden van dit voorschrift worden overgelegd.

Toelichting:

Bij bedrijfsrioleringen onder vrij verval is bij de beoordeling overeenkomstig CUR/PBV-aanbeveling 44 een bepaald lekverlies toegestaan.

Een Deskundig Inspecteur is een persoon die tenminste voldoet aan de eisen van deskundigheid en onafhankelijkheid, zoals omschreven in Kiwa/PBV-Rapport WF 98-01 "Deskundigheidseisen inspecteur bodembeschermende voorzieningen". Een geldige PBV-Verklaring Vloeistofdichte Voorzieningen wordt verkregen door de inspectie uit te laten voeren door een bij Stichting ODI/VDV aangesloten bureau of door een op basis van BRL-1151 gecertificeerd bedrijf.

3.3.2

Bij het ontwerp en de aanleg van een nieuwe vloeistofdichte vloer of verharding moeten de CUR 196 en de voor het betreffende materiaal geldende CUR/PBV-aanbevelingen in acht worden genomen. De bodembeschermende voorziening moet, na aanleg, aan de hand van CUR/PBV-aanbeveling 44, worden geïnspecteerd door een Deskundig Inspecteur. Als bewijs van vloeistofdichtheid van de vloeistofdichte vloer of verharding moet een geldige PBV-Verklaring Vloeistofdichte Voorzieningen kunnen worden getoond.

Toelichting:

Een Deskundig Inspecteur is een persoon die tenminste voldoet aan de eisen van deskundigheid en onafhankelijkheid, zoals omschreven in Kiwa/PBV-Rapport WF 98-01 "Deskundigheidseisen inspecteur bodembeschermende voorzieningen". Een geldige PBV-Verklaring Vloeistofdichte Voorzieningen wordt verkregen door de inspectie uit te laten voeren door een bij Stichting ODI/VDV aangesloten bureau of door een op basis van BRL-1151 gecertificeerd bedrijf.

3.3.3

Voor het verstrijken van de keuringstermijn die is opgenomen in de PBV-Verklaring Vloeistofdichte Voorzieningen moet de betreffende vloeistofdichte vloer, verharding of bedrijfsriolering opnieuw worden geïnspecteerd overeenkomstig de CUR/PBV-aanbeveling 44.

3.3.4

Indien een vloer, verharding of bedrijfsriolering na inspectie niet als vloeistofdicht kan worden aangemerkt, moeten de door de inspecteur in het inspectierapport geadviseerde herstelmaatregelen binnen de eveneens in het rapport aangegeven termijn worden uitgevoerd. Na uitvoering van de herstelwerkzaamheden moet opnieuw een inspectie overeenkomstig de CUR/PBV-aanbeveling 44 worden uitgevoerd.

3.3.5

Een vloeistofdichte vloer of verharding moet door de vergunninghouder periodiek op deugdelijkheid en doelmatigheid worden geïnspecteerd (bedrijfsinterne controle). De frequentie van deze controle alsmede de te beoordelen onderdelen worden vastgelegd op de PBV-Verklaring Vloeistofdichte Voorziening. Deze verklaring moet altijd in de inrichting aanwezig zijn en moet op verzoek kunnen worden getoond aan het bevoegd gezag.

Toelichting:

In CUR/PBV-aanbeveling 44 is een checklist voor deze bedrijfsinterne controle opgenomen. De Deskundig Inspecteur is verplicht de vergunninghouder te instrueren over het uitvoeren van de bedrijfsinterne controles.

3.3.6

De uitgevoerde inspecties moeten worden geregistreerd. Hierbij kan gebruik worden gemaakt van de checklist opgenomen in CUR/PBV-aanbeveling 44.

3.3.7

Bodembeschermende voorzieningen, voorgeschreven in deze vergunning, zoals vloeistofkerende vloeren, lekbakken, etc. moeten periodiek worden onderhouden en geïnspecteerd. Er dient een onderhouds- en inspectieprogramma te worden opgesteld, afgestemd op de gekozen voorzieningen en bedrijfsactiviteiten. In het onderhoudsprogramma moet ten minste zijn vermeld:

- a welke bodembeschermende voorzieningen moeten worden onderhouden/geïnspecteerd;
- b de onderhouds-/inspectiefrequentie;
- c waaruit het onderhoud/inspectie bestaat;
- d wie het onderhoud en/of de inspectie uitvoert;
- e welke middelen daarvoor nodig zijn;
- f welke acties bij geconstateerde onregelmatigheden noodzakelijk zijn.

3.3.8

Het onderhouds- en inspectieprogramma moet altijd op de werkplek van de uitvoerende perso(o)n(en) aanwezig zijn en moet op aanvraag van het bevoegd gezag worden overlegd. De vergunninghouder moet erop toezien dat het programma wordt nageleefd. Na elk uitgevoerd onderhoud en/of inspectie moet ten minste worden geregistreerd:

- a datum waarop het onderhoud is uitgevoerd;
- b bevindingen;
- c uitgevoerde reparaties.

De registraties moeten gedurende ten minste 5 jaar worden bewaard.

3.3.9

Lekbakken moeten vrij zijn van materialen zoals jerrycans, vloeistof(fen) en andere zaken die de opvangcapaciteit van de lekbak beperken.

3.3.10

Het onderhoud van de ondergrondse bedrijfsriolering moet plaatsvinden overeenkomstig het CUR/PBV-Rapport 2001-3 'Beheer en onderhoud van bedrijfsrioleringen'.

3.3.11

Lekkages moeten direct worden verholpen en de verspreiding van lekkende (vloeistof) moet worden beperkt. Daartoe moeten bij het KGA/KCA depot de volgende voorzieningen zijn aangebracht:

- a overmaatse vaten voor lekkende emballage;
- b materiaal om lekkages te stoppen;
- c de mogelijkheid om binnen redelijke termijn volgelopen opvangbakken/rioleringen leeg te pompen.

3.3.12

Gemorste vloeistoffen moeten direct worden geabsorbeerd. Hiertoe moeten nabij KGA/KCA depot, de olieopslag en de monteurwerkplaats voldoende absorptiemiddelen voor onmiddellijk gebruik aanwezig zijn. Gebruikte absorptiemiddelen moeten als gevaarlijke afvalstof worden behandeld.

4 ENERGIE

4.1 Registratie

4.1.1

Het jaarlijks energieverbruik moet worden geregistreerd. Er kan worden volstaan met het bewaren van de energienota's. De vergunninghouder houdt deze gegevens 5 jaar ter inzage voor het bevoegd gezag.

4.2 Good housekeeping

4.2.1

Vergunninghouder is verplicht om bedrijfsvoorschriften op te stellen over good-housekeeping maatregelen zoals:

- a het tijdig uitschakelen van verlichting, verwarming en andere installaties;
- b het goed onderhouden van toestellen en installaties.

5 LUCHT

5.1 Algemeen

5.1.1

Indien op een afvoerleiding voor afgassen een regenkap is aangebracht, moet deze zodanig zijn uitgevoerd dat de uittredende afgassen naar boven gericht blijven.

5.1.2

Uitmondingen in de buitenlucht van afvoeren van ventilatiesystemen, luchtbehandelingsinstallaties of afzuigsystemen, ten aanzien waarvan in deze vergunning geen andere voorschriften zijn gesteld, moeten zodanig zijn gesitueerd dat een afdoende verspreiding van de dampen is gewaarborgd, zonder dat hinder buiten de inrichting wordt veroorzaakt.

5.2 Stufgevoelige stoffen

5.2.1

Stofoverlast op het buitenterrein tengevolge van de op- en overslag van stufgevoelige stoffen dient te worden vermeden door het afdekken of nathouden van de betreffende stoffen.

5.2.2

Stofoverlast op het buitenterrein tengevolge van het af- en aanrijden van materieel over onverharde terreingedeeltes dient zoveel mogelijk te worden vermeden.

6 GELUID EN TRILLINGEN

6.1 Geluidnormen in de buitenlucht

6.1.1

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{A,r,LT}$) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties en door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten in de representatieve bedrijfssituatie, mag ter plaatse van de gevel van woningen van derden niet meer bedragen dan:

- a 50 dB(A) op 5 m hoogte in de uren gelegen tussen 07.00 en 19.00 uur;
- b 45 dB(A) op 5 m hoogte in de uren gelegen tussen 19.00 en 23.00 uur;
- c 40 dB(A) op 5 m hoogte in de uren gelegen tussen 23.00 en 07.00 uur.

6.1.2

Het maximale geluidniveau ($L_{A,max}$) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, en door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten in de representatieve bedrijfssituatie, mag ter plaatse van de gevel van woningen van derden niet meer bedragen dan:

- a 70 dB(A) op 5 m hoogte in de uren gelegen tussen 07.00 en 19.00 uur;
- b 65 dB(A) op 5 m hoogte in de uren gelegen tussen 19.00 en 23.00 uur;
- c 60 dB(A) op 5 m hoogte in de uren gelegen tussen 23.00 en 07.00 uur.

6.1.3

Het voorschrift ten aanzien van de grenzen van het maximale geluidniveau is niet van toepassing op werkzaamheden ten behoeve van calamiteiten en strooidiensten ten behoeve van de gladheidbestrijding.

6.1.4

Het meten en berekenen van de geluidniveaus, en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen industrielawaai (1999).

6.2 Middelvoorschriften

6.2.1

Ten einde te voldoen aan de grenzen van het maximale geluidniveau dient, binnen 6 maanden na het van kracht worden van deze vergunning op de erfgrans ter hoogte van de woning aan de Mokkenburg 1 een scherm te worden aangebracht van ten minste 1,6 meter hoogte en 8 meter lengte, teneinde te voldoen aan de maximale geluidsniveaus zoals genoemd in voorschrift 6.1.2.

6.2.2

Op het terrein van de inrichting dient rustig, dat wil zeggen met lage snelheid en laag toerental te worden gereden

6.2.3

Tijdens het laden van strooizout in de avond- en nachtperiode mag de motor van het te laden voertuig niet in werking zijn.

6.2.4

Tijdens lawaaiige werkzaamheden (slijpen, hameren en akoestisch vergelijkbare werkzaamheden) in de garage- en timmerwerkplaatsen dienen de deuren en ramen te worden gesloten.

6.2.5

Binnen een afstand van 25 meter tot woningen mogen geen containers worden gestald. Elke containerbak dient rustig te worden geplaatst en opgepakt, zodanig dat piekgeluiden zoveel mogelijk worden voorkomen.

6.2.6

Er dienen geluidreducerende maatregelen te worden getroffen. De geluidreducerende gedragsmaatregelen dienen te zijn vastgelegd in instructies, die beschikbaar zijn voor alle werknemers binnen de inrichting. De instructies dienen te worden opgevolgd.

Genoemde instructies dienen in ieder geval aandacht te besteden aan:

- a het redelijkerwijs zoveel mogelijk beperken van de geluidoverlast (rustig rijden, ramen en deuren sluiten);
- b het voorzichtig handelen van de containers. Containers niet harde neerzetten of verslepen over de grond;
- c het uitzetten van de motor van het te laden voertuig.

6.3 Trillingen in woningen

6.3.1

De trillingen veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, en door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, moeten in woningen van derden voldoen aan de volgende waarden:

- a de waarde van de maximale trillingssterkte van de ruimte (v_{\max}) dient kleiner te zijn dan A1, of
- b de waarde van de maximale trillingssterkte (v_{\max}) dient kleiner te zijn dan A2, waarbij de trillingssterkte over de beoordelingsperiode (v_{periode}) kleiner is dan A3.

Voornoemde waarden A1, A2 en A3 zijn als volgt:

A1 = 0.15; A2 = 2.5; A3 = 0.07 tussen 07.00 en 19.00 uur;

A1 = 0.15; A2 = 1.5; A3 = 0.07 tussen 19.00 en 23.00 uur;

A1 = 0.1; A2 = 0.2; A3 = 0.05 tussen 23.00 en 07.00 uur.

6.3.2

De bepaling en beoordeling van de trillingssterkte en de toetsing aan de waarden A1 tot en met A3 moeten plaatsvinden overeenkomstig richtlijn B "Hinder voor personen in gebouwen door trillingen" (september 2002) van de Stichting Bouwresearch.

6.3.3

Een voorschrift met betrekking tot trillinghinder in een ruimte van derden is niet van toepassing indien een gebruiker van deze ruimte geen toestemming of gelegenheid geeft voor het in redelijkheid (doen) uitvoeren van de benodigde metingen.

7 BRANDVEILIGHEID

7.1 Blusmiddelen algemeen

7.1.1

Blusmiddelen moeten voor een ieder duidelijk zichtbaar en gemakkelijk bereikbaar zijn, voor direct gebruik gereed zijn en in goede staat van onderhoud verkeren.

7.1.2

De in de aanvraag en in de daarbij overgelegde stukken aangegeven blusmiddelen moeten aanwezig zijn.

7.1.3

Brandblusmiddelen, waaronder slanghaspels, moeten ieder kalenderjaar op deugdelijkheid zijn gecontroleerd en in orde zijn bevonden. Het onderhoud van draagbare blustoestellen moet overeenkomstig NEN 2559, NEN-EN 671-1 en ISO 11602-2 plaatsvinden. Onderhoud en inspectie moeten plaatsvinden door bedrijven die beschikken over een REOB-erkenning. Na inspectie moeten blusmiddelen en slanghaspels worden voorzien van een label of sticker met datum. Draagbare blustoestellen moeten bovendien worden voorzien van een zegel.

Toelichting:

Een lijst van erkende onderhoudsbedrijven is te vinden op de site van het Nationaal Centrum voor Preventie (www.ncpreventie.nl, onder brandbeveiliging/kleine blusmiddelen.)

7.1.4

Van elke laatste uitgevoerde controle moet een aantekening worden gemaakt op een bij elk toestel ter inzage aanwezige registratie.

7.1.5

Tijdens de reguliere bedrijfstijden moet in de inrichting tenminste één persoon aanwezig zijn die bij het optreden van brand en/of andere calamiteiten, de in het vorige voorschrift bedoelde en voor de brandweer noodzakelijke actuele gegevens terstond kan verstrekken.

8 GASSEN

8.1 Gasflessen, algemeen

8.1.1

Gasflessen en toebehoren - tot en met de hoofddrukregelaar - moeten zijn goedgekeurd door LR-Stoomwezen of een tenminste gelijkwaardige instelling.

Toelichting:

Een instelling is gelijkwaardig indien deze wordt genoemd in de EEG-kaderrichtlijn 76/767/EG, alsmede de daarop rustende bijzondere richtlijnen 84/525 84/526 en 84/527/EG.

8.1.2

Gasflessen waarvan de goedkeuring door LR-Stoomwezen of een tenminste gelijkwaardige instelling, dan wel door een door een dergelijke instelling erkende deskundige niet of blijkens de ingeponste datum niet tijdig heeft plaatsgevonden, mogen niet in de inrichting aanwezig zijn. De beproeving van gasflessen moet periodiek zijn herhaald overeenkomstig de termijnen aangegeven in het VLG.

8.1.3

Gasflessen mogen slechts zijn gevuld met het gas waarvoor zij zijn beproefd en waarvan de benaming volgens het VLG op de gasfles is aangebracht.

8.1.4

Indien de uitwendige toestand van een gasfles zodanig is dat aan de deugdelijkheid moet worden getwijfeld, moet de gasfles ter herkeuring worden aangeboden aan LR-Stoomwezen of een tenminste gelijkwaardige instelling.

Toelichting:

Op het moment van uitgifte van dit vergunningvoorschrift kan in Nederland alleen LR-Stoomwezen deze herkeuring uitvoeren.

8.1.5

Beschadigde of lekke gasflessen moeten onmiddellijk in de buitenlucht worden gebracht en worden gemerkt met het woord 'DEFECT', respectievelijk 'LEK'. Ook moeten direct maatregelen worden getroffen om brand-, explosie-, verstikkings- of vergiftigingsgevaar te voorkomen. De desbetreffende gasflessen moeten aan de leverancier worden teruggezonden.

8.1.6

Voor lege gasflessen moeten dezelfde veiligheidsmaatregelen in acht worden genomen als voor gevulde gasflessen.

8.1.7

Gasflessen, die in vorm sterk gelijken op blustoestellen, mogen in geen geval rood zijn geschilderd.

8.2 Gasflessen, gebruik

8.2.1

Van een gasfles die in gebruik is moet de sleutel voor het openen en sluiten op de afsluiter aanwezig zijn.

8.2.2

Gasflessen dienen na gebruik direct op de vaste plaats, zoals aangegeven op de bij de aanvraag gevoegde tekening, te worden weggezet.

8.2.3

Gasflessen moeten ten minste 2 m van vuur en van brandgevaarlijke stoffen verwijderd worden gehouden.

8.2.4

Gasflessen moeten steeds gemakkelijk bereikbaar zijn en er moeten voorzieningen zijn getroffen dat ze niet kunnen omvallen.

8.2.5

Bij een acetyleendisousfles die in gebruik is moet een draagbaar blustoestel aanwezig zijn met een inhoud van ten minste 6 kg bluspoeder.

9 AFVALSTOFFEN VAN BUITEN DE INRICHTING

9.1 Algemeen

9.1.1

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

9.2 Acceptatie en registratie

9.2.1

Afvalstoffen moeten worden geaccepteerd conform een door het bevoegd gezag goedgekeurd Acceptatie en verwerkingsbeleid.

9.2.2

Wijzigingen in de acceptatieprocedure mogen niet worden doorgevoerd voordat zij schriftelijk goedgekeurd zijn door het bevoegd gezag.

9.2.3

In de inrichting mogen de volgende afvalstoffen worden geaccepteerd:

- a Kca en kga;
- b Grofhuishoudelijk afval, glas, kunststof, (klein) wit- en bruingoed afkomstig van particuliere huishoudens;
- c GFT-afval afkomstig van de eigen onderhoudsdienst;
- d Kadavers;
- e Veegvuil, kolkenslib, grond en groenafval afkomstig van eigen werkzaamheden binnen de gemeente.

9.2.4

Het kca en/of kga mag alleen worden geaccepteerd door daartoe aangewezen en geïnstrueerde personen.

9.2.5

In de inrichting dient voor bezoekers op duidelijke wijze te zijn aangegeven op welke plaats en tussen welke tijden de afvalstoffen kunnen worden afgegeven.

9.2.6

Vergunninghouder mag niet toestaan dat ontdoeners van afvalstoffen zich zonder te melden bij de registratiepost begeven op het terrein van de inrichting.

9.2.7

Alle aangeboden afvalstoffen dienen bij aankomst op het terrein van de inrichting visueel te worden gecontroleerd door een controleur. De visuele controle dient plaats te vinden bij aankomst op het terrein.

9.2.8

Indien bij visuele controle blijkt dat de ondoener andere dan te accepteren afvalstoffen aanbied, dan dient de vergunninghouder deze partij te weigeren. De ondoener dient te worden doorverwezen naar een vergunninghoudende inrichting die de betreffende stoffen wel mag accepteren.

9.2.9

Van afvalstoffen die op grond van 9.2.3 alsnog geweigerd worden, dient een registratie te worden bijgehouden waarin staat vermeld:

- a de aangeboden hoeveelheid (gewicht in kg);
- b naam en adres van de aanbieder;
- c naam en adres van de vervoerder;
- d de reden van de weigering;
- e de afvalstofcode;
- f PMV-afvalstroomnummer/gevaarlijk afvalstroomnummer.

Toelichting:

Indien geen weegbrug aanwezig, omdat de gemeentewerf geen bedrijfsafval of kga accepteert, kan ook hier met een schatting van de hoeveelheid in kg worden volstaan.

9.2.10

Geweigerde partijen afval moeten binnen 24 uur aan het bevoegd gezag worden gemeld, onder vermelding van de in het voorgaande voorschrift genoemde gegevens.

9.3 Opslag van kadavers

9.3.1

De opslag van kadavers mag uitsluitend plaatsvinden in een koelkast/-cel. De kadaveropslag moet met een deugdelijk slot afgesloten zijn en mag uitsluitend geopend zijn voor het inbrengen of uitnemen van de kadavers.

9.3.2

De kadaveropslag dient ten minste éénmaal per maand te worden ontsmet. Van de ontsmetting dient een registratie te worden bijgehouden.

9.4 Opslag en sortering van klein gevaarlijk afval (kca-depot)

9.4.1

Het in ontvangst genomen kca/kga moet nog dezelfde dag worden gesorteerd en opgeslagen conform de navolgende voorschriften.

9.4.2

De in het Kga-depot aanwezige hoeveelheid gevaarlijk afval mag gezamenlijk niet meer dan 10 ton bedragen.

9.4.3

Het Kga-depot dient te voldoen aan de volgende artikelen van CPR 15-1:

- a hoofdstuk 4 (begripsomschrijvingen);
- b hoofdstuk 6; met uitzondering van de artikelen 6.2, 6.3, 6.4.3, 6.6.3 en 6.9;
- c hoofdstuk 9, met uitzondering van de artikelen 9.1.1, 9.1.2;
- d hoofdstuk 11

9.4.4

In het opslaggedeelte van het depot mag uitsluitend opslag van de aangevoerde gevaarlijke afvalstoffen plaatsvinden. In de sorteerruimte van het depot mag geen opslag plaatsvinden.

9.4.5

Gemorste (vast en vloeibare) afvalstoffen (ook in opvangbakken) moeten zo snel mogelijk worden geneutraliseerd, geabsorbeerd of opgenomen op een zodanige wijze dat verspreiding wordt voorkomen. Hiertoe moet in of nabij de opslagplaats voldoende neutralisatie en/of absorptiemiddel aanwezig zijn. De aard en de hoeveelheid moet zijn afgestemd op de aard van de afvalstoffen en op de grootte van de opslagplaats.

9.4.6

Ten behoeve van administratieve handelingen die voortkomen uit de inname van (gevaarlijk) afval, moet een ruimte beschikbaar zijn die geen deel uitmaakt van de opslagruimte en de sorteerruimte.

9.4.7

Het aanbieden c.q. accepteren van gevaarlijke afvalstoffen moet in de sorteerruimte van het Kga-depot geschieden. Alleen in deze ruimte zijn sorteer-, overtap- en/of ompakwerkzaamheden toegestaan. Deze werkzaamheden moeten plaatsvinden in een speciaal voor de te verwachten gevaren ingerichte sorteerruimte. De sorteerruimte dient te zijn afgezonderd van de opslagruimten van het KGA-depot.

9.4.8

Het depot dient zodanig te zijn ingericht dat het aanbieden van gevaarlijke afvalstoffen via de sorteerruimte moet geschieden.

9.4.9

Alleen bij stoffen als afgewerkte olie, fixeer en ontwikkelaar is het toegestaan om de inhoud van kleinverpakkingen samen te voegen.

9.4.10

De sorteerruimte van het depot moet zijn overkapt en afgeschermd ter bescherming tegen directe weersinvloeden, zodat ongestoord onder elke weersomstandigheid gewerkt kan worden.

9.4.11

Sorteer, overtap- en/of ompakwerkzaamheden dienen plaats te vinden boven een vloeistofdichte voorziening met een opstaande rand. De opstaande rand moet minimaal 2 cm hoog zijn.

9.4.12

De wanden, deuren en het dak van de sorteerruimte moeten een brandwerendheid hebben van minimaal 30 minuten.

9.4.13

In de sorteerruimte dient ventilatie (natuurlijke en/of mechanische) aanwezig te zijn. Deze ventilatie moet een dusdanige capaciteit hebben dat alle schadelijke en/of hinderlijke gassen, dampen of stof die vrij kunnen komen bij de verwerking van het (gevaarlijk) afval, verwijderd worden. Een goede ruimtelijke ventilatie kan door middel van roosters plaatsvinden. De ventilatieopeningen moeten dan in een wand nabij de vloer en in een andere wand nabij de overkapping of in de overkapping zijn aangebracht. De openingen moeten zover mogelijk uit elkaar zijn gelegen. De openingen moeten zijn voorzien van niet afsluitbare ventilatieroosters, die elk een luchtdoorlatend oppervlak van tenminste 1 dm² moeten hebben.

9.4.14

Een mechanische ventilatie moet een ventilatievoud hebben van minimaal 4 maal per uur. Eventuele spotafzuiging nabij de plaats, alwaar eventueel verpakkingen worden geopend, kan aanvullend plaatsvinden.

9.5 Opslag van als afval aangeboden accu's

9.5.1

Als de accu's/accubakken buiten zijn opgesteld, moeten deze tegen inregenen zijn beschermd.

9.5.2

De accu's moeten rechtstandig worden opgeslagen.

9.5.3

Accu's mogen niet worden geledigd.

9.6 Opslag van gasontladingslampen

9.6.1

Om breuk te voorkomen, dient gebruik gemaakt te worden van specifiek voor gasontladingslampen bedoelde opslagmiddelen.

9.6.2

Voorkomen dient te worden dat natriumlampen in het afvalstadium in contact kunnen komen met water.

9.7 Opslag van als afval aangeboden koel- en vrieskasten

9.7.1

Koel- en vrieskasten moeten zodanig worden bewaard, dat de daarin aanwezige stoffen niet kunnen ontsnappen, danwel op/in de bodem kunnen geraken. De maximaal opgeslagen hoeveelheid mag niet meer bedragen dan 20 m³.

9.8 Opslag van overige vaste afvalstoffen

9.8.1

Grofhuisvuil en (vlak-)glas moeten worden opgeslagen in de daarvoor bestemde containers.

9.8.2

De totale hoeveelheid opgeslagen oud ijzer, puin, papier, vlakglas mag tezamen niet meer bedragen dan 30 m³.

9.8.3

Zodra één van de in voorschrift 9.7.1. genoemde containers/opslagvakken vol is, moeten de afvalstoffen worden afgevoerd naar een daartoe bevoegde verwerkingsinrichting.

10 WERKPLAATS VOOR MOTORVOERTUIGEN/LANDBOUWWERKTUIGEN

10.1 Constructie

10.1.1

Oliën, vetten of water mogen niet van de vloer van een ruimte waar herstelwerkzaamheden worden uitgevoerd naar buiten worden geschrobd of gespoten. De vloer mag niet afwaterend naar een uitgang zijn gelegd.

10.1.2

De vloer van een ruimte waar herstelwerkzaamheden worden uitgevoerd moet vloeistofkerend zijn en van onbrandbaar en oliebestendig materiaal zijn vervaardigd. Doorvoeringen van kabels of leidingen door de vloer moeten vloeistofdicht zijn afgewerkt.

10.1.3

Bouwdelen die een scheidingsconstructie vormen tussen een ruimte waar herstelwerkzaamheden worden verricht en niet tot de inrichting behorende ruimten moeten dampdicht zijn uitgevoerd. De bij de werkzaamheden vrijkomende dampen mogen in ruimten van derden, ten gevolge van penetratie van dampen door de scheidingsconstructie, niet waarneembaar zijn.

10.2 Ventilatie

10.2.1

Het proefdraaien van verbrandingsmotoren mag uitsluitend plaatsvinden in een ruimte waar herstelwerkzaamheden worden uitgevoerd. Bij het proefdraaien van verbrandingsmotoren moeten de uitlaatgassen op doelmatige wijze op de buitenlucht worden afgevoerd door middel van een op de uitlaat van de verbrandingsmotor bevestigde slang van doelmatig materiaal.

De slang moet zijn aangesloten op een afzuigventilator die de uitlaatgassen afvoert door een uitsluitend voor dit doel bestemde leiding van doelmatig en onbrandbaar materiaal tot ten minste 1 m boven de hoogste daklijn van het pand.

10.2.2

In de wanden van een ruimte waar herstelwerkzaamheden worden uitgevoerd moeten ter voorkoming van brand- of explosiegevaar ventilatieopeningen zijn aangebracht met een totaal luchtdoorlatend oppervlak van ten minste 200 cm². De ventilatieopeningen moeten zo gelijkmatig mogelijk zijn verdeeld over twee tegenover elkaar gelegen wanden, moeten in de buitenlucht uitmonden en mogen niet van afsluitbare roosters zijn voorzien. De netto doorlaat van een rooster moet ten minste 100 cm² zijn. De bovenzijde van een rooster mag op geen grotere hoogte zijn aangebracht dan 40 cm boven de vloer. De onderzijde van een rooster moet zo dicht mogelijk bij de vloer liggen. Een rooster mag niet zijn afgesloten.

10.3 Gedragsregels

10.3.1

Het is verboden in de inrichting:

- a werkzaamheden te verrichten, waarbij vuur wordt gebruikt in de onmiddellijke nabijheid van een brandstofreservoir en andere delen van een motorvoertuig of werktuig, die brandstof bevatten of kunnen bevatten;
- b motorvoertuigen, werktuigen of onderdelen schoon te branden;
- c motorvoertuigen of werktuigen te pletten of te stapelen;
- d buiten het bebouwde deel herstelwerkzaamheden uit te voeren;
- e uitdeukwerkzaamheden te verrichten;
- f motorvoertuigen, werktuigen of onderdelen te verven, te lakken of te plamuren met behulp van een verfspuit;
- g afvalstoffen zoals gebruikte poetsdoeken en lege verfblikken anders te bewaren dan in gesloten bussen, vaten of bakken van onbrandbaar materiaal.

10.3.2

In een ruimte waar herstelwerkzaamheden worden uitgevoerd alsmede in enig ander gebouw van de inrichting mogen geen brandstofreservoirs van motorvoertuigen of werktuigen worden bijgevuld. De brandstofreservoirs van motorvoertuigen of werktuigen moeten behoudens tijdens aan deze reservoirs te verrichten werkzaamheden goed zijn gesloten.

10.3.3

In een ruimte waar herstelwerkzaamheden worden uitgevoerd of motorvoertuigen en/of werktuigen worden gestald, mag niet worden gerookt en mag geen open vuur aanwezig zijn, anders dan voor het verrichten van las- en slijpwerkzaamheden.

10.3.4

Het schoonmaken van onderdelen of spuitapparatuur met behulp van organische oplosmiddelen, moet plaatsvinden in een afsluitbare bak of in een afsluitbaar vat, dan wel in een speciaal reinigingssysteem, waarbij de vloeistof wordt gerecirculeerd en in een gesloten vat wordt bewaard. Een deksel van een dergelijke bak of vat mag alleen worden geopend voor het vullen of leeghalen van de reinigingsvloeistof of voor het in- en uithalen van de te reinigen materialen.

11 VERFWERKZAAMHEDEN

11.1 Algemeen

11.1.1

Na beëindiging van de verfwerkzaamheden moeten oplosmiddelen, verdunningsmiddelen en gemakkelijk brandbare of explosieve verfsoorten, zoals nitrocellulose, in de daarvoor bestemde opslagruimten worden geborgen.

11.1.2

In verfaanmaak- en verfverwerkingsruimten mag alleen die hoeveelheid aangemaakte verf aanwezig zijn, die voor een goede uitoefening van de werkzaamheden noodzakelijk is.

12 LASSEN

12.1 Algemeen

12.1.1

Ter beperking van bodemverontreiniging moet de ruimte waarin wordt gelast, voorzien zijn van een verharde vloer.

12.1.2

Laskabelisolaties moeten regelmatig, doch ten minste eenmaal per maand worden gecontroleerd op slijtage. Defecte laskabels moeten worden vervangen of worden gerepareerd.

12.1.3

Ter voorkoming van lichthinder buiten de inrichting moet de plaats waar laswerkzaamheden plaatsvinden, worden afgeschermd met bijvoorbeeld schotten, schermen of gordijnen.

12.1.4

Binnen een straal van 2 m van las- en snijwerkzaamheden mogen zich geen licht ontvlambare (vloeistof)stoffen of brandgevaarlijke stoffen bevinden.

12.1.5

Als het lasoppervlak van het te lassen materiaal is verontreinigd, moet dit lasoppervlak vóór het lassen worden schoongemaakt.

13 HOUTBEWERKING

13.1 Algemeen

13.1.1

In dit hoofdstuk wordt onder hout mede verstaan: kurk dan wel houten, kurken of houtachtige materialen.

13.1.2

Het is verboden op het open terrein van de inrichting hout machinaal te bewerken.

13.1.3

Anders dan in een verwarmingstoestel mag in de houtwerkplaats geen open vuur aanwezig zijn en mag niet worden gerookt. Op de buitenzijde van de toegangsdeur(en) van de betreffende ruimte(n) en op de daarvoor geschiktste plaatsen binnen die ruimte(n) moet met duidelijk leesbare letters met een hoogte van ten minste 50 mm, het opschrift: "ROKEN EN OPEN VUUR VERBODEN" of een overeenkomstig genormaliseerd veiligheidsteken volgens NEN 3011 zijn aangebracht.

13.1.4

De elektrische installatie in de houtwerkplaats moet voldoen aan de voorschriften, welke gelden voor installaties in ruimten met gemakkelijk brandbaar materiaal, zoals gedefinieerd in NEN 1010.

13.1.5

Delen van de stofafscheidingsinstallatie, die onder elektrische spanning kunnen komen te staan door statische oplading ten gevolge van het te transporteren product, moeten zijn voorzien van een deugdelijke aardverbinding. Isolerende verbindingselementen moeten elektrisch zijn overbrugd.

13.1.6

Het bij het niet machinaal bewerken van hout vrijkomende afval, zoals stof, krullen en zaagsel, moet dagelijks worden verzameld en worden bewaard in bakken of zakken van daartoe geschikt materiaal.

13.1.7

Het overige bij het bewerken van hout vrijkomende afval, zoals stof, krullen en zaagsel, moet dagelijks worden verzameld en worden bewaard in daartoe geschikte bakken of zakken.

13.1.8

De totale hoeveelheid opgeslagen houtmot mag niet meer dan bedragen dan 50 kg.

14 REINIGEN VAN VOERTUIGEN, WERKTUIGEN, CONTAINERS EN REEFERS

14.1 Wasplaats

14.1.1

Het reinigen met stoom of met water van voertuigen en materieel en dergelijke moet plaatsvinden op een speciaal daarvoor bestemde wasplaats of in een daarvoor bestemde wasruimte. Het reinigen moet op een zodanige wijze plaatsvinden dat zich geen waternevel buiten de inrichting kan verspreiden.

14.1.2

De vloer van een wasplaats of een wasruimte moet vloeistofdicht zijn, afwaterend zijn gelegd en vloeistofdicht aansluiten op een of meer afvoerputten of afvoergoten, die zijn aangesloten op de bedrijfsriolering. Doorvoeringen van kabels en leidingen moeten vloeistofdicht zijn uitgevoerd.

14.1.3

Vloeibare brandstof voor een hogedrukreiniger moet zijn opgeslagen in een tank, die constructief deel uitmaakt van de hogedrukreiniger. De brandstoftank mag geen grotere inhoud hebben dan 50 liter, moet van een doelmatige constructie zijn en zodanig zijn afgeschermd, dat de inhoud onder normale omstandigheden geen hogere temperatuur kan krijgen dan 40 °C.

14.1.4

Een branderinstallatie voor vloeibare brandstof van een hogedrukreiniger moet zodanig zijn ingericht en worden onderhouden, dat over het gehele regelbereik een nagenoeg rookloze verbranding wordt verkregen. Als vloeibare brandstof mag slechts gasolie, dieselolie of petroleum worden gebruikt.

14.1.5

Een brandstoftank van een hogedrukreiniger mag voor ten hoogste 95 % zijn gevuld.

14.1.6

De uitmonding van een afvoerleiding voor verbrandingsgassen van een niet-verplaatsbare hogedrukreiniger moet zodanig zijn gesitueerd dat deze gassen buiten de inrichting geen hinder veroorzaken.

15 GEVAARLIJKE STOFFEN, OPSLAG IN EMBALLAGE

15.1 Algemeen

15.1.1

Opslag van gevaarlijke stoffen in emballage binnen de inrichting mag alleen plaatsvinden op de locaties die zijn aangegeven op de plattegrondtekening.

15.2 Opslagplaatsen

15.2.1

Een losse kast moet zijn geconstrueerd volgens NEN 2678 en zijn uitgevoerd overeenkomstig het hoofdstuk 7 en de paragrafen 11.1, 11.2 en 11.3 van CPR 15-1 voor zover de voorschriften betrekking hebben op een losse kast. In een losse kast mag ten hoogste 150 kg of liter gevaarlijke stoffen worden opgeslagen.

15.2.2

Binnen 2 m afstand van een losse kast mag niet worden gerookt en mag geen open vuur aanwezig zijn.

Op de deur van een losse kast moet met betrekking tot dit verbod een veiligheidsteken overeenkomstig NEN 3011 duidelijk zichtbaar zijn aangebracht.

15.2.3

Een deur van een kast moet, behoudens tijdens het onmiddellijk inbrengen of uitnemen van goederen zijn gesloten, tenzij deze deur een voorziening heeft die bij een temperatuur van ten hoogste 50°C de deur loslaat en deze onmiddellijk automatisch sluit.

15.2.4

Op de deur van een losse kast moet betrekking tot dit verbod een veiligheidsteken overeenkomstig NEN 3011 duidelijk zichtbaar zijn aangebracht.

BIJLAGE 1 : BEGRIPPEN

**** VOOR ZOVER EEN DIN-, NEN-, NEN-EN-, OF NEN-ISO-NORM, ...:**

Voor zover een DIN-, DIN-ISO, NEN-, NEN-EN-, NEN-ISO-, NVN-norm, AI-blad, BRL, CPR of NPR, waarnaar in een voorschrift verwezen wordt, betrekking heeft op de uitvoering van constructies, toestellen, werktuigen en installaties, wordt bedoeld de norm, BRL, CPR, NPR of het AI-blad die voor de datum waarop de vergunning is verleend het laatst is uitgegeven met de daarop tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen dan wel -voor zover het op voornoemde datum reeds bestaande constructies, toestellen, werktuigen en installaties betreft -de norm, BRL, CPR, NPR of het AI-blad die bij de aanleg of installatie van die constructies, toestellen, werktuigen en installaties is toegepast, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

BESTELADRESSEN:

publicaties zijn in ieder geval verkrijgbaar bij de onderstaande instanties:

- overheidspublicaties zoals AI-bladen en CPR-richtlijnen bij:

SDU Service, afdeling Verkoop

Postbus 20014

2500 EA DEN HAAG

telefoon (070) 378 98 80

telefax (070) 378 97 83

- DIN, DIN-ISO, NEN, NEN-EN, NEN-ISO, NVN-normen en NPR-richtlijnen bij:

Nederlands Normalisatie-instituut (NEN), Afdeling verkoop

Postbus 5059

2600 GB DELFT

telefoon (015) 269 03 91

telefax (015) 269 02 71

www.nen.nl

- BRL-richtlijnen bij:

KIWA Certificatie en Keuringen

Postbus 70

2280 AB RIJSWIJK

telefoon (070) 414 44 00

telefax (070) 414 44 20

ADR:

Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg).

BODEMBESCHERMENDE VOORZIENING:

Fysieke voorziening die de kans op emissies of immissies reduceert.

BOUW- EN SLOOPAFVAL:

Afval bestaande uit bouwafval, renovatie- en sloopafval dat vrijkomt bij het bouwen, onderhouden, renoveren en slopen van bouwwerken en wegen.

CPR:

Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen.

CPR 1:

Richtlijn 1 van de Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen. 'Nitraathoudende meststoffen, opslag en vervoer'.

CPR 15-1:

Richtlijn 15-1 van de Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen. 'Opslag gevaarlijke stoffen in emballage; opslag van vloeistoffen en vaste stoffen (0-10 ton)'.

CUR/PBV:

Stichting civieltechnisch centrum uitvoering, research en regelgeving/Projectbureau Plan Bodembeschermende Voorzieningen.

CUR/PBV-AANBEVELING 196:

Ontwerp en detaillering bodembeschermende voorzieningen.

CUR/PBV-AANBEVELING 44:

Beoordelingscriteria van vloeistofdichte voorzieningen (Stichting CUR).

CUR/PBV-AANBEVELING 64:

Beoordeling van kunstharst gebonden voorzieningen.

DRAAGBAAR BLUSTOESTEL:

Een toestel dat voldoet aan het "Besluit Draagbare Blustoestellen 1997" (Staatsblad 1998, 46).

EINDSITUATIE-ONDERZOEK:

Onderzoek naar de kwaliteit van de bodem (grond en grondwater) op die plaatsen van de inrichting waar potentieel bodembedreigende activiteiten hebben plaatsgevonden. Hierbij wordt de grond en het grondwater gecontroleerd op de eventuele toename van de bij het nulsituatieonderzoek of het laatste herhalingsonderzoek onderzochte stoffen, een en ander door het nemen van grond(water)monsters.

EMBALLAGE:

Verpakkingsmateriaal, zoals glazen en kunststof flessen, blikken en kunststof cans, metalen en kunststof vaten of fiberdrums, papieren en kunststof zakken, houten kisten, big-bags en intermediate bulkcontainers (IBC's).

GASFLES:

Een voor meervoudig gebruik bestemde, cilindrische metalen drukhouder die voorzien is van een aansluiting met klep- of naaldafsluiter en een waterinhoud heeft van ten hoogste 150 liter.

GASONTLADINGSLAMP:

Lamp die licht geeft doordat een elektrische stroom door een met gas gevulde buis wordt gestuurd. Het betreft:

- lagedruk kwiklampen (TL-buizen, spaarlampen PL- en SL, neonlichtreclame);
- hogedruk kwiklampen (HP, ML);
- hogedruk natriumlampen (SON);
- lagedruk natriumlampen (SOX).

GELUIDNIVEAU IN DB(A):

Het gemeten of berekende momentane geluidniveau, uitgedrukt in dB(A) overeenkomstig de door IEC ter zake opgestelde regels.

GEVAARLIJKE STOFFEN:

Stoffen die op basis van het Besluit verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen van de Wet milieugevaarlijke stoffen (Wms) als zodanig worden aangemerkt.

GROND:

Niet-vormgegeven stof met een vaste structuur, die van natuurlijke oorsprong is, niet door de mens is geproduceerd en onderdeel van de Nederlandse bodem kan uitmaken. Onder grond wordt mede begrepen ontwaterde/gerijpte bagger.

HERHALINGSONDERZOEK:

Onderzoek naar de kwaliteit van de bodem (grond en/of grondwater) op die plaatsen van de inrichting waar potentieel bodembedreigende activiteiten hebben plaatsgevonden. Hierbij wordt de grond en/of het grondwater gecontroleerd op de eventuele toename van de bij het nulsituatieonderzoek of het laatste herhalingsonderzoek onderzochte stoffen, een en ander door het nemen van grond(water)monsters.

ISO:

Een door de International Organization for Standardization opgestelde en uitgegeven norm.

ISO 11602-2:

Brandbeveiliging - Draagbare brandblussers en brandblussers op wielen - Deel 2: keuring en onderhoud

KC:

Keuringscriteria, bindend verklaarde documenten met instructies voor de uitvoering van daarbij genoemde inspectie-activiteiten, die worden gehanteerd als grondslag voor de afgifte en instandhouding van accreditatie.

LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU (L_A,L_T):

Gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse optredende geluid, gemeten in de loop van een bepaalde periode en vastgesteld en beoordeeld overeenkomstig de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai', uitgave 1999.

LICHT ONTVLAMBARE STOFFEN:

Stoffen die:

- Bij normale temperatuur aan de lucht blootgesteld, zonder toevoer van energie, in temperatuur kunnen stijgen en tenslotte kunnen ontbranden;
- In vaste toestand, door kortstondige inwerking van een ontstekingsbron, gemakkelijk kunnen worden ontstoken en na verwijdering van de ontstekingsbron blijven branden of gloeien;
- In vloeibare toestand, een vlammpunt beneden 21 °C hebben;
- In gasvormige toestand, bij normale druk, met lucht ontvlambaar zijn;
- Bij aanraking met water of vochtige lucht, licht ontvlambare gassen in een gevaarlijke hoeveelheid ontwikkelen (stoffen die in aanraking met water licht ontvlambare gassen ontwikkelen).

LOSSE KAST:

Een niet-betreedbare opslagruimte, van een lichte constructie, waarvan de wanden, de afdekking en de vloer geen deel uitmaken van de bouwkundige constructie van een gebouw of een werklokaal.

LR-STOOMWEZEN:

Lloyd's Register Stoomwezen.

MAXIMALE GELUIDNIVEAU (L_{Amax}):

Het maximaal gemeten A-gewogen geluidniveau, meterstand "fast" gecorrigeerd met de metecorrectieterm C_m.

NCP:

Nationaal Centrum voor Preventie

Postbus 261; 3990 GB Houten

t: (030) 229 60 00

f: (030) 2296010

e: info@ncpreventie.nl

i: www.ncpreventie.nl

NEN:

Een door het Nederlands Normalisatie-instituut (NEN) uitgegeven norm.

NEN 1010:

Veiligheidsvoorschriften voor laagspanningsinstallaties.

Deel 1: Onderwerp, toepassingsgebied en fundamentele uitgangspunten

Deel 2: Termen en definities

Deel 3: Algemene kenmerken

Deel 4: Beschermingsmaatregelen

Deel 5: Keuze en installatie van elektrisch materieel

Deel 6: Inspectie

Deel 7: Bepalingen voor bijzondere installaties, ruimten en terreinen

NEN 2559:

Onderhoud van draagbare blustoestellen.

NEN 2678:

Losse kasten voor de opslag van brandbare vloeistoffen; algemene eisen en beproevingsmethode ten aanzien van het brandgedrag.

NEN 3011:

Veiligheidskleuren en -tekens (algemeen).

NEN 5740:

Bodem; onderzoeksstrategie bij verkennend onderzoek.

NEN-EN:

Een door het Comité Européen de Normalisation opgestelde en door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) als Nederlandse norm aanvaarde en uitgegeven norm.

NEN-EN 671 deel 1:

Vaste brandblusinstallaties - Brandslangsystemen - Deel 1: Brandslanghaspels met vormvaste slang.

NEN-EN 858-1:

Afscheiders en slibvangputten voor lichte vloeistoffen (bijv. olie en benzine) - Deel 1: Ontwerp, eisen en beproeving, merken en kwaliteitscontrole.

NEN-EN 858-2:

Afscheiders en slibvangputten voor lichte vloeistoffen (bijv. olie en benzine) - Deel 2: Bepaling van nominale afmeting, installatie, functionering en onderhoud.

OLIE-AFSCHEIDER:

(Conform NEN 7089) toestel dat is bestemd voor de behandeling van oliehoudend afvalwater waarin olie door opdrijving grotendeels wordt verwijderd uit het afvalwater.

ONBRANDBAAR:

Onbrandbaar zijn overeenkomstig het bepaalde in NEN 6064, Bepaling van de onbrandbaarheid van bouwmaterialen'.

OPENBAAR RIOOL:

Voorziening voor de inzameling en transport van afvalwater, als bedoeld in artikel 10.30 van de Wet milieubeheer.

OPSLAAN (VAN AFVALSTOFFEN):

Het tijdelijk in bezit hebben van afvalstoffen, alsmede het samenvakken, samenvoegen of sorteren hiervan ten behoeve van het in bezit hebben.

PBV-VERKLARING VLOEISTOFDICHTE VOORZIENING:

Verklaring op basis van het KIWA/PBV document 99-02 Model Verklaring vloeistofdichte voorziening.

REOB:

Regeling voor de Erkenning van Onderhoudsbedrijven kleine Blusmiddelen, bijgehouden door het NCP; voor informatie over en erkende onderhoudsbedrijven zie ook internet: (<http://www.ncpreventie.nl>)

REPRESENTATIEVE BEDRIJFSSITUATIE:

Toestand waarbij de voor de geluidproductie relevante omstandigheden kenmerkend zijn voor een bedrijfsvoering bij volledige capaciteit in de te beschouwen etmaalperiode.

SPUITBUS MET BRANDBARE INHOUD:

Een spuitbus waarvan de inhoud aan brandbare stoffen meer dan 250 gram dan wel meer dan 45 gewichtsprocenten bedraagt.

TOEBEHOREN:

De op een toestel, tank of leiding aangebrachte appendages zoals afsluiters, meet-, regel- en beveiligingsapparatuur.

VLG:

Reglement betreffende het vervoer over land van gevaarlijke stoffen.

VLOEISTOFDICHT:

De situatie waarbij een vloeistof de niet met vloeistof belaste zijde van een bodembeschermende voorziening niet bereikt.

VLOEISTOFDICHTTE VLOER:

Vloeistofdichte vloer van bewezen kwaliteit inclusief 100% opvang en/of gecontroleerde afvoer alsmede een adequaat inspectie- en onderhoudsprogramma.

VLOEISTOFDICHTTE VOORZIENING:

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

VLOEISTOFKERENDE VLOER:

Vloeistofkerende verharding (gesloten elementenverharding b.v. stelconplaten, tegels en klinkers) met 100 % opvang en/of gecontroleerde vloeistofdichte afvoer.

VLOEISTOFKERENDE VOORZIENING:

Een niet vloeistofdichte voorziening die in staat is vrijgekomen stoffen tijdelijk zo lang tegen te houden dat deze kunnen worden opgeruimd voordat indringing in de bodem plaats kan vinden.