

VERGUNNING
WET MILIEUBEHEER

verleend aan

Drenth Holding BV

(Locatie: Duurkenakker 2)

Groningen, 17 mei 2005
Nr. 2005-10.452/20, MV
Procedure nr. 5953

Inhoudsopgave

1. VERGUNNINGAANVRAAG	4
1.1 Onderwerp aanvraag	4
1.2 Achtergrond aanvrager.....	4
1.3 Beschrijving van de aanvraag.....	4
2. PROCEDURE	5
2.1 Algemeen	5
3. TOETSING EN BEOORDELING VAN DE AANVRAAG	6
3.1 Inleiding	6
3.2 IPPC richtlijn.....	6
3.3 Nationale milieubeleidsplannen	6
3.4 Provinciaal Omgevingsplan (POP)	7
3.5 Milieuzorg	7
3.6 Groene wetten	7
3.6.1 Natuurbeschermingswet en Vogel- en Habitatrichtlijn.....	7
3.6.2 Flora en faunawet.....	7
3.7 Gevolgen voor het milieu van de inrichting en de mogelijkheden tot bescherming van het milieu.....	8
3.7.1 Algemeen.....	8
3.7.2 Van buiten de inrichting afkomstige afvalstoffen.....	8
3.7.3 Afvalwater	9
3.7.4 Lucht.....	9
3.7.5 Besluit Luchtkwaliteit.....	9
3.7.6 Bodem.....	10
3.7.7 Bodembescherming	10
3.7.8 Geluid	10
3.7.9 Veiligheid	11
3.7.10 Energie	11
3.7.11 Leidingwater.....	11
3.7.12 Grondstoffen.....	11
3.7.13 Verkeer en vervoer	12
3.8 Overige aspecten	12
3.8.1 Instructieregels op basis van artikel 8.45 van de Wm.....	12
3.8.2 Ministeriële aanwijzing.....	12
3.8.3 Strijd met de algemene regels	12
3.8.4 Financiële zekerheid	12
3.8.5 De adviezen en bedenkingen met betrekking tot de ontwerpbeschikking	13
3.8.6 Maatregelen in bijzondere omstandigheden.....	13
3.8.7 Termijn voor het in werking brengen van de inrichting.....	13
3.8.8 Toekomstige ontwikkelingen.....	13
4. CONCLUSIE	13
4.1 Algemeen	13
5. BESLUIT	14
5.1 Vergunning.....	14
5.2 Vergunningstermijn	14

5.3	Verhouding aanvraag-vergunning	14
5.4	Geldigheid van de vergunning	14
5.5	Ondertekening en verzending	14
VOORSCHRIFTEN		15
BIJLAGE 1 : BEGRIPPEN		25



GEDEPUTEERDE STATEN DER PROVINCIE GRONINGEN

Groningen, 17 mei 2005

Nr. 2005-10.452/20, MV

Verzonden:

Beschikken hierbij op de aanvraag van Drenth Holding BV om een revisiebeschikking op grond van de Wet milieubeheer.

1. VERGUNNINGAANVRAAG

1.1 Onderwerp aanvraag

Op 31 maart 2005 hebben wij een aanvraag ontvangen van Drenth Holding BV voor een revisievergunning ingevolge de Wet milieubeheer voor het bewaren en be- en verwerken van schroot, oude metalen, op- en overslaan en verwerken van papier en karton, kunststoffen, hout, bouw- en sloopafval en het opslaan van gebruikte machines, tanks en constructies.

De inrichting is gelegen aan Duurkenakker 2 te Muntendam, kadastraal bekend gemeente Menterwolde, sectie A, nummer(s) 971.

De aanvraag heeft betrekking op de categorieën 28.4.c.1, 28.4.a.6 en 28.7 van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer.

Op grond van de categorieën 28.4 van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer zijn Gedeputeerde Staten bevoegd om op deze aanvraag te beslissen.

1.2 Achtergrond aanvrager

Sinds 1980 is Drenth Holding BV gevestigd aan de Duurkenakker 2 te Muntendam. De inrichting bevindt zich naast het industrie terrein RSCG te Muntendam. Drenth Holding is een familiebedrijf en binnen het bedrijf zijn gemiddeld 5 personen werkzaam. Drenth Holding is onderverdeeld in twee werk BV's, namelijk Afvalstoffenbedrijf H. Drenth BV en H. Drenth Sloopwerken BV.

H. Drenth Sloopwerken BV houdt zich bezig met het slopen van machines en constructies in een industriële omgeving. De vrijkomende stromen schroot worden overwegend verwerkt door afvalstoffenbedrijf H. Drenth BV.

De aard van de inrichting is thans:

- Het sorteren be- en verwerken en het op- en overslaan van metalen voorwerpen of schroot;
- het sorteren, op- en overslaan en verwerken van papier en karton;
- het sorteren, op- en overslaan en verwerken van kunststoffen;
- het sorteren, op- en overslaan en verwerken van hout;
- het opslaan van diverse gebruikte machines, tanks, constructions t.b.v. verkoop;
- het op- en overslaan van bouw- en sloopafval;
- het stallen van vrachtwagens, mobiele kraan e.d.

1.3 Beschrijving van de aanvraag

Drenth Holding BV voert metaal, metalen voorwerpen of schroot (hierna schroot genoemd) aan. Het schroot wordt gesorteerd in ferro en non-ferro metalen. Het sorteren vindt zowel machinaal (kraan met sorteergrijper) als handmatig plaats.

Het op- en overslaan en verwerken van papier, karton, hout en kunststoffen vindt plaats in containers op het terrein. De afvalstoffen worden aangevoerd in eigen container auto's waarna het wordt overgeslagen in grotere containers waarna het wordt afgevoerd naar erkende verwerkers.

Onder verwerken van papier, karton, hout en kunststoffen en bouw- en sloopafval wordt hier verstaan het op- en opslaan van de afvalstoffen waarna de afvalstoffen worden afgevoerd naar een erkende verwerker.

Daarnaast wordt er bouw- en sloopafval aangevoerd. Dit kan zowel bestaan uit ongesorteerd bouw- en sloopafval als al gesorteerde deelstromen. Het bouw- en sloopafval en de verschillende deelstromen worden overgeslagen in grotere containers en vervolgens naar een erkende verwerker afgevoerd. Er wordt niet gesorteerd en er vindt geen bewerking plaats van het bouw- en sloopafval.

De inrichting van Drenth Holding BV wordt ook gebruikt om bruikbare machines en opslagtanks op te slaan. deze machines komen vrij bij sloopwerkzaamheden in de industriële omgeving

De inrichting is gelegen op een niet gezoneerd terrein.

De maximale opslag capaciteit voor binnenkomende producten is:

• Op- en overslag papier en karton	:	2000 ton
• Op- en overslag en bewerken van metalen en schroot	:	10.000 ton
• Op- en overslag bouw- en sloopafval	:	100 ton
• Op- en overslag plastic	:	350 ton
• Op- en overslag hout	:	500 ton
• Overige machine en tanks	:	1000 m ²

Voor de bovengenoemde activiteiten zijn de volgende ondersteunende activiteiten aanwezig:

- bedrijfswoning met in pandig kantoor (administratie/bedrijfsleiding);
- loods;
- werkplaats;
- containers;
- mobiele kraan met sorteergrijper;
- 3 vrachtauto's;
- heftrucks;
- Opslagtank voor rode dieselolie;
- compressor;
- snijbrander;
- CO2-lasapparaat;
- Elektrisch handgereedschap.

Op het terrein achter de woning bevindt zich een loods. Een gedeelte van de loods wordt gebruikt als opslag voor schroot en als werkplaats. De werkplaats wordt gebruikt voor o.a. reparatie. Op het buitenterrein naast de loods bevindt zich een dieselbrandstoftank van 3000 liter welke is gestald in een opvangbak

De aan- en afvoer van afvalstoffen geschiedt per vrachtwagen. Deze worden op het terrein gestald. In de onmiddellijke omgeving van het terrein zijn geen gevoelige gebieden aanwezig, die een bijzondere bescherming vereisen.

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:

- Burgemeester en wethouders van de gemeente Menterwolde;
- VROM Inspectie Noord, Postbus 30020, 9700 RM Groningen

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.

Een exemplaar van het ontwerpbesluit hebben wij voor advies aan de vorengenoemde adviserende bestuursorganen gezonden. Zij zijn daarbij in de gelegenheid gesteld binnen de termijn van de terinzagelegging van het ontwerpbesluit ons college ter zake van de aanvraag en het ontwerp te adviseren (art. 3:23, lid 1 Awb).

Het ontwerpbesluit ligt ter inzage van 14 april tot en met 12 mei 2005.

Van de terinzagelegging van het ontwerpbesluit en de mogelijkheid tot het inbrengen van bedenkingen tegen dit ontwerp is mededeling gedaan door een publicatie in de Nederlandse Staatscourant en de Tussenklappen van 13 april 2005.

Overeenkomstig artikel 3.21, lid 1, sub b van de Algemene wet bestuursrecht is een verslag van het vooroverleg opgesteld. Dit verslag is met de aanvraag en de ontwerpbeschikking ter inzage gelegd.

Aan de omwonenden/gebruikers van de naast de hier betreffende inrichting gelegen panden is een kennisgeving van het ontwerpbesluit gezonden.

Van de terinzagelegging van het besluit en de mogelijkheid tot het instellen van beroep is mededeling gedaan middels een publicatie in de Nederlandse Staatscourant en de Tussenklappen van 25 mei 2005.

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 activiteiten vallen 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). Het milieubeleid moet volgens VROM - hier en nu, maar ook elders en later- een bijdrage leveren aan duurzaamheid. 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. Duurzaam is gezond en veilig leven in een schone, stille en groen leef omgeving, terwijl we zuinig omgaan met natuur, energie en grondstoffen. Met respect voor mensen die in ontwikkelingslanden leven, terwijl we er ook voor zorgen dat het zelfs in de verre toekomst mogelijk is om in Nederland te wonen en werken (Nationaal Milieubeleidsplan 4). Gelet op het landelijk beleid zien wij geen belemmeringen om de gevraagde vergunning te verlenen.

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 basiskwaliteit 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 milieuaspecten geen concrete beleidsbeslissingen.

3.5 Milieuzorg

In het huidige milieubeleid wordt de eigen verantwoordelijkheid van het bedrijfsleven voorop gesteld. Hieruit volgt de behoefte dat bedrijven beschikken over een intern milieuzorgsysteem.

De minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieu (VROM), heeft in oktober 1995 een circulaire betreffende bedrijfsinterne milieuzorg als basis voor een andersoortige vergunningverlening en handhaving uitgegeven. Gekoppeld aan deze circulaire is de handreiking "Bedrijfsinterne milieuzorg als basis voor een andere relatie tussen bedrijf en overheden".

Deze handreiking benadrukt het belang van een goed werkend milieuzorgsysteem.

Onder een bedrijfsintern milieuzorgsysteem wordt verstaan: een samenhangend geheel van beleidsmatige, organisatorische en administratieve maatregelen, gericht op het inzicht krijgen in het beheersen van en waar mogelijk verminderen van de effecten van de bedrijfsvoering op het milieu.

Ten behoeve van de kwaliteitsaanduiding van de gerecyclede bouwstoffen en materialen is het traject van productcertificering van toepassing.

Gelet op de aard van het bedrijf, recycling, is het aspect milieuzorg in het algemeen een belangrijk onderdeel van de bedrijfsfilosofie.

3.6 Groene wetten

3.6.1 Natuurbeschermingswet en Vogel- en Habitatrichtlijn

De bescherming van natuurgebieden vindt plaats op grond van de Europese Habitat- en Vogelrichtlijnen en de Natuurbeschermingswet 1968.

Het initiatief vindt niet plaats in of in de nabijheid van een beschermd gebied ingevolge de Natuurbeschermingswet of de Vogel- en Habitatrichtlijn.

3.6.2 Flora en faunawet

De Flora- en faunawet heeft betrekking op de bescherming van in het wild levende planten- en diersoorten. In de Flora- en faunawet is een verbod opgenomen tot het beschadigen of vernielen van nesten, holen en voortplantings- en rustplaatsen van beschermde diersoorten. Ook is het verboden beschermde planten te plukken, te verzamelen, af te snijden, uit te steken, te vernielen, te beschadigen, te ontwortelen of op enigerlei andere wijze van hun groeiplaats te verwijderen.

Bij beslissing op de aanvraag dienen wij ook de aantasting van de natuurwaarden te betrekken. Wij hebben in dit kader beoordeeld of er naar verwachting sprake is van de aanwezigheid van beschermde soorten op locatie en/of in de omgeving van het initiatief. Hiervan is geen sprake gebleken. Voorts hebben wij beoordeeld of het initiatief plaatsvindt in of in de nabijheid van een beschermd gebied ingevolge de Natuurbeschermingswet en/of de Vogel- en habitatrichtlijn. Dit is niet het geval.

3.7 Gevolgen voor het milieu van de inrichting en de mogelijkheden tot bescherming van het milieu

3.7.1 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.

3.7.2 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 13 bouw en sloopafval
- Sectorplan 18 papier en karton
- Sectorplan 19 kunststofafval
- Sectorplan 21 metaalafvalstoffen

Voor op- en overslag en bewerken van metaalafvalstoffen is sectorplan 21 (Metaalafvalstoffen) van toepassing. In dit sectorplan is een minimumstandaard omschreven. Een minimumstandaard geeft de minimale eis waaraan de be-/verwerking van een afvalstof of categorie van afvalstoffen moet voldoen. De minimumstandaard voor de be- en verwerking van metaalafvalstoffen, met uitzondering van metaal met aanhangende emulsie en metalen ondergrondse opslagtanks, is nuttige toepassing in de vorm van materiaalhergebruik. Uitval en voor hergebruik geschikt metaal moet worden verwijderd.

In de sectorplannen voor de op- en overslag van papier en karton, kunststofafval, hout(sectorplan 13) en bouw- en sloopafval geldt als minimumstandaard dat de afvalstoffen dienen te worden afgevoerd naar een erkende verwerker.

De minimumstandaard in de LAP is een dynamische standaard. Op het moment van het verlenen van een revisievergunning dient de verwerkingstechniek opnieuw aan de dan geldende minimumstandaard getoetst te worden. Gezien de tijdelijkheid van vergunningen met betrekking tot afvalbe-/verwerking vindt op deze wijze een cyclische verbetering van de minimumstandaard per verwerkingstechniek plaats.

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.

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 een beschrijving van de AO/IC gevoegd. Daarin is een beschrijving opgenomen van de wijze waarop de acceptatie en verwerking van de gevaarlijke afvalstoffen binnen de inrichting wordt vastgelegd en gecontroleerd. Deze procedures zijn gebaseerd op een risicoanalyse van de handelingen die met de gevaarlijke afvalstoffen worden uitgevoerd en de risico's op een onjuiste verwerking daarvan te verminderen.

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.

3.7.3 Afvalwater

Instructieregeling

Op grond van de instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer moeten in de Wm-vergunning eisen worden gesteld aan deze lozing op het openbare riool en de door een openbaar lichaam beheerd zuiveringstechnisch 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.

3.7.4 Lucht

De verbrandingsmotoren van voertuigen dienen optimaal onderhouden te worden en mogen niet onnodig in werking zijn. Aan stook- en verwarmingstoestellen dient jaarlijks onderhoud te worden verricht. Ook dienen ze zodanig te zijn afgesteld dat een optimale verbranding plaatsvindt.

Emissie van stof

Bij de beoordeling van de aanvraag met betrekking tot stofontwikkeling hebben wij rekening gehouden met de Nederlandse emissie Richtlijn (NeR).

In de NeR is een klassenindeling opgenomen voor stuifgevoelige stoffen variërend van sterk stuifgevoelig (klasse S1) tot nauwelijks of niet stuifgevoelig (klasse S5). Op de inrichting zullen in hoofdzaak stoffen worden aangevoerd en bewerkt welke vallen in de klasse S4 en S5 van de N.e.R.

Rekening houdend met deze klassenindeling, zullen aan deze vergunning voorschriften worden verbonden met betrekking tot het voorkomen van stofhinder (voorschriften hoofdstuk 5).

Geur

Het landelijke beleid voor geurhinder is vastgelegd in de Nota Stankbeleid van het Ministerie van VROM en later verwoord in een aantal brieven en nota's. Het beleid is erop gericht om hinder te voorkomen en indien hinder zich voordoet maatregelen voor te schrijven op basis van het ALARA-principe. Aangezien de van aangevraagde activiteiten geen geurhinder wordt verwacht, worden geen (aanvullende) maatregelen in de vergunning opgenomen.

3.7.5 Besluit Luchtkwaliteit

Op basis van hoofdstuk 5 van de Wet milieubeheer gelden voor een beperkt aantal stoffen immissiegrenswaarden. Deze zijn vastgelegd in het Besluit luchtkwaliteit. Door het bedrijf worden geen stoffen uitgestoten die aan deze richtlijn moeten worden getoetst.

3.7.6 Bodem

In de inrichting vinden potentieel bodembedreigende activiteiten plaats en worden potentieel bodembedreigende stoffen toegepast en opgeslagen, namelijk het opslaan van o.a. bouw- en sloopafval. 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) oplevert als bedoeld in de NRB. In de vergunning is als voorschrift opgenomen dat de aangebrachte voorzieningen periodiek worden gecontroleerd en herkeurd.

3.7.7 Bodembescherming

Het bodembeschermingbeleid in het kader van de Wet milieubeheer richt zich op het voorkomen van bodem- en grondwaterverontreiniging als gevolg van het gebruik van bodemverontreinigende stoffen op de locatie door het (laten) treffen van bodembeschermende voorzieningen.

Aan deze vergunning zijn voorschriften verbonden ter voorkoming van verontreiniging van de bodem. Hierbij is gebruik gemaakt van de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB). De NRB geeft voor bodembedreigende bedrijfsmatige activiteiten een beschrijving van geschikte bodembeschermende voorzieningen en maatregelen. Op basis hiervan zijn voor verschillende activiteiten bodembeschermende voorzieningen voorgeschreven.

3.7.8 Geluid

Ten opzichte van het geluid worden in dit hoofdstuk de volgende zaken beschouwd:

- • Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau;
- • De voorkomende maximale geluidsniveaus;
- • Indirecte hinder (transporten van en naar de inrichting).

Toestingskader

Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau.

De inrichting van Drenth Holding B.V. dient voor wat betreft het geluid te worden beoordeeld conform de adviezen van de Handreiking Industrielawaai en vergunningverlening 1998. Deze handreiking kent normen (richtwaarden en grenswaarden) voor de geluidsbelasting van vergunningplichtige inrichtingen die niet zijn gelegen op gezoneerd industrieterreinen. In de gemeente Menterwolde is (nog) geen beleidsnota ten aanzien van Industrielawaai vastgesteld. De beoordeling van deze aanvraag valt derhalve onder de overgangssituatie, waarbij de aanvraag dient te worden getoetst aan de geactualiseerde tekst van de Circulaire Industrielawaai van 1979. Deze tekst is opgenomen in hoofdstuk 4 van de eerdergenoemde Handreiking. De richt/ en grenswaarden zijn van toepassing op de representatieve bedrijfssituatie die onder normale omstandigheden kan voorkomen.

De inrichting van Drenth Holding B.V. is gevestigd aan de Durkenakker 2 te Muntendam. De inrichting is gelegen naast het gezoneerde industrieterrein van Menterwolde waarop onder anderen de RSCG terminal is gevestigd. Ten oosten van de inrichting ligt de provincialeweg N33. Aan de westzijde bevindt zich de spoorlijn van de RSCG. De dichtstbijzijnde woning is de bedrijfswoning van het naastgelegen transportbedrijf.

De aard van de omgeving die in hoofdstuk 4 van de Handreiking wordt genoemd kan niet éénduidig worden vastgesteld. Om die reden kunnen wij niet zondermeer uitgaan van de richt- en streefwaarden die door de Handreiking worden geadviseerd. De Handreiking adviseert in dit soort gevallen om het referentieniveau van het omgevingsgeluid vast te stellen. Dit kan door het meten van het L95 geluidsniveau van de omgeving of door het berekenen van het equivalente geluidsniveau afkomstig van gezoneerde wegverkeersgeluidsbronnen dat vervolgens wordt gecorrigeerd met 10 dB. De hoogste waarden kan worden aangeduid als het referentieniveau van het omgevingsgeluid.

Aangezien de Durkenakker zeer dicht op de woningen is gelegen en daardoor dominant aanwezig is vinden wij het meten van het L95 geluidsniveau van het omgeving niet noodzakelijk en kan worden volstaan met een wegverkeerslawaai berekening.

Op grond van het akoestisch onderzoek 'Aanleg rotonde op kruising Durkenakker-Spoorhavenweg van 7 februari 2002', die in opdracht van Rijkswaterstaat Directie Noord Nederland is uitgevoerd, blijkt dat in 2010 de geluidsbelasting op de woning aan de Durkenakker 4 60,6 dB(A) te bedragen. Voor deze woning is een Hogere grenswaarden van 63 dB(A) vastgesteld. Als referentieniveau voor deze woning kan worden uitgegaan van een geluidsniveau van 50,6 dB(A).

Bij overschrijding van de richtwaarde en het referentieniveau van het omgevingsgeluid kan onder bestuurlijk overwegingsproces een maximale grenswaarde van 55 dB(A) worden vergund.

Bij de aanvraag om vergunning is geen nieuw akoestisch onderzoek toegevoegd. De reden hiervoor is dat er geen uitbreiding in capaciteit heeft plaatsgevonden. Met betrekking tot de geluidsimmissie kan worden uitgegaan van het geluidsonderzoek dat in 1992 door adviesbureau van Dorsser is uitgevoerd.

Uit dit onderzoek blijkt het geluidsniveau op de naastgelegen woning (Duurkenakker 2) dat op 50 meter afstand van de inrichting is gelegen 50 dB(A) gedurende de dagperiode te bedragen. Hieruit kan worden geconcludeerd dat er geen overschrijding referentieniveau van het omgevingsgeluid plaatsvindt.

Voorkomende maximale geluidsniveaus

De Handreiking industrielawaai en vergunningverlening adviseert ernaar te streven de maximale geluidsniveaus (Lamax) te beperken tot 10 dB boven het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau. Bij overschrijdingen van de streefwaarde kan als maximum een streefwaarde van 70 dB(A) gedurende de dagperiode worden aangehouden.

Volgens het akoestisch onderzoek bedraagt het maximale geluidsniveau op de naastgelegen woning maximaal 56 dB(A). Dit wordt voornamelijk veroorzaakt door transportbewegingen over het terrein. Incidenteel kunnen door overslagactiviteiten hogere maximale geluidsniveaus ontstaan. Er kan worden geconcludeerd dat er doorgaans aan de streefwaarde die door de Handreiking wordt geadviseerd wordt voldaan. Incidenteel kunnen hogere maximale geluidsniveaus ontstaan echter zullen deze de grenswaarde niet overschrijden.

Indirecte hinder als gevolg van verkeer van en naar de inrichting

Transporten van en naar de inrichting zijn beoordeeld aan de hand van de Circulaire 'Geluidhinder veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting, in het kader van de vergunningverlening op basis van de Wet milieubeheer' van de Ministerie van Vrom, d.d. 29 februari 1996. de toetsing volgens deze circulaire adviseert om geen hogere waarde van

50 dB(A). Gezien de geringe transporten van en naar de inrichting en omdat de Duurkenakker een drukke doorgaande weg is, is hier geen sprake van indirecte hinder als gevolg van de transporten van en naar de inrichting van Drenth Holding B.V. Bovendien is voor de naastgelegen woning een hogere grenswaarde van 63 dB(A) vastgesteld.

3.7.9 Veiligheid

Opslag van gasflessen

Binnen de inrichting worden gasflessen opgeslagen voor het snijbranden en lassen. Het gaat dan om propaan, zuurstof, acetyleen en CO₂ .gassen. In de vergunning zijn voorschriften opgenomen om deze opslag op een veilige manier te laten plaatsvinden.

3.7.10 Energie

Het landelijke beleid op het gebied van energie richt zich vooral op het terugdringen van het gebruik van energie; wij hebben deze doelstelling overgenomen. Belangrijke instrumenten in het energiebeleid vormen de meerjarenafspraken over verbetering van de energie-efficiency en het convenant Benchmarking. Naast deze instrumenten geeft de Wm-vergunning ons de mogelijkheid om energiebesparing te concretiseren bij individuele bedrijven.

Het totale energieverbruik van de inrichting is daarmee lager dan de grenzen uit de Circulaire. Wij hebben het dan ook niet nodig geacht om in dit geval voorschriften over het onderwerp energie in de vergunning op te nemen.

3.7.11 Leidingwater

Waterbesparing is als onderwerp relevant voor de milieuvergunning als het verbruik van leidingwater in de inrichting 5000 m³ of meer bedraagt. Binnen Drenth Holding BV wordt ca. 300 m³ leidingwater gebruikt op jaarbasis. Dit water wordt hoofdzakelijk gebruikt voor huishoudelijk en sanitaire doeleinden.

Gezien de aard en de omvang van het verbruik van leidingwater worden in deze vergunning geen voorschriften gesteld ten aanzien van de vermindering van de hoeveelheid te gebruiken leidingwater.

3.7.12 Grondstoffen

Het beleid van de overheid richt zich op een zuinig gebruik van primaire grondstoffen en de toepassing van milieuvriendelijke grond- en hulpstoffen.

De aard van de activiteiten alsmede de bij ons bekend zijnde gegevens omtrent de binnen de inrichting toegepaste grond- en hulpstoffen geven ons geen aanleiding om hiervoor voorschriften op te leggen aan Drenth Holding BV.

3.7.13 Verkeer en vervoer

Bij de beslissing op een aanvraag dienen wij ook de zorg voor de beperking van de nadelige gevolgen voor het milieu van het verkeer of goederen van en naar de inrichting te betrekken. Vervoersmanagement is vooral van belang bij bedrijven waar veel mensen werken, waar veel bezoekers komen en/of waar grote stromen goederen vervoerd worden. Richtinggevende relevantiecriteria zijn meer dan 100 werknemers en/of meer dan 500 bezoekers per dag en/of meer dan 2 miljoen transportkilometers per jaar.

Er is geen sprake van overschrijding van de relevantiecriteria zoals wij die voor het onderwerp verkeer en vervoer hebben gesteld. Wij zijn dan ook van mening dat het bij de onderhavige inrichting niet nodig is om voorschriften met betrekking tot verkeer en vervoer in de vergunning op te nemen.

3.8 Overige aspecten

3.8.1 Instructieregels op basis van artikel 8.45 van de Wm.

Voor lozingen die plaatsvinden vanuit inrichtingen waarvoor een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 8 van de Wm is vereist, is sinds 24 maart 1996, de op artikel 8.45 van de Wm gebaseerde Instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer (Staatscourant 1996, nr. 59) van kracht.

Overeenkomstig deze Instructieregeling dienen voor afvalwaterlozingen in het openbaar riool voorschriften in de Wm-vergunning te worden opgenomen. 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.

3.8.2 Ministeriële aanwijzing

Van een ministeriële aanwijzing, zoals wordt bedoeld in artikel 8.27 van de Wet milieubeheer, is geen sprake.

3.8.3 Strijd met de algemene regels

Bij onze beslissing op de aanvraag mag geen strijd ontstaan met de volgende algemene regels:

Rechtstreeks werkende a.m.v.b.'s voor vergunningplichtige inrichtingen als bedoeld in artikel 8.44 Wm en de wetten als bedoeld in artikel 13.1, lid 2, van de Wm.

Volgens onze beoordeling hebben de overige wetten, zoals genoemd in artikel 13.1, lid 2, van de Wm geen raakvlakken met de aanvraag om vergunning.

Wij concluderen dan ook dat er geen strijd ontstaat met rechtstreeks werkende a.m.v.b.'s voor vergunningplichtige inrichtingen als bedoeld in artikel 8.44 Wm en de wetten als bedoeld in artikel 13.1, lid 2, van de Wm.

3.8.4 Financiële zekerheid

Het bevoegd gezag heeft sinds 1 mei 2003 de mogelijkheid om financiële zekerheid (FZ) op te nemen in de Wm-vergunning. Het Besluit financiële zekerheid milieubeheer vindt haar oorsprong in artikel 8.15 van de Wm. Hierin wordt aangegeven dat het bevoegd gezag voor de in het Besluit aangegeven gevallen, de bevoegdheid krijgt om financiële zekerheid op te nemen als vergunningvoorschrift in de milieuvergunning. Met behulp van de handreiking Besluit financiële zekerheid milieubeheer van VROM kan worden bepaald in welke situaties het stellen van financiële zekerheid gerechtvaardigd is. De handreiking geeft aan dat het Besluit twee vormen van financiële zekerheid onderscheidt, namelijk:

1. Voor het nakomen van verplichtingen met betrekking tot afvalstoffen (hierna: nakomen van verplichtingen)
2. Ter dekking van aansprakelijkheid voor schade aan de bodem (hierna: dekking van aansprakelijkheid).

Ad.1 Nakomen van verplichtingen

Hiervoor zijn in het Besluit de categorieën van gevallen aangewezen. Het gaat concreet om: inrichtingen die vallen onder categorie 28 uit bijlage 1 van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer (waaronder afvalstoffenbedrijven); de overige categorieën van inrichtingen met een opslag van meer dan 10 m³ gevaarlijke afvalstoffen.

Voor Drenth Holding BV. geldt wel dat de inrichting onder categorie 28 van het Inrichtingen- en vergunningbesluit milieubeheer valt. Voor het nakomen van verplichtingen kan conform het door ons college op 22 maart 2005 vastgesteld Interim- beleid Financiële Zekerheid, een financiële zekerheid worden gevraagd als de kosten van het verwijderen van afvalstoffen meer dan €60.000,- bedragen. Maar gezien de positieve rest waarde van schroot en de opslagcapaciteit van de aanwezige afvalstoffen, komt dit niet boven de €60.000. Gelet daarop achten wij voor het nakomen van verplichtingen met betrekking tot afvalstoffen op de inrichting geen financiële zekerheid noodzakelijk.

Ad.2 Dekking aansprakelijkheid

Financiële zekerheid kan worden gesteld voor inrichtingen die conform de NRB de bodemrisicocategorie A* (aanvaardbaar risico van enige relevantie), B (verhoogd risico met relevante omvang) of C (hoog risico met grote omvang) hebben. Door de reeds op de inrichting aanwezige voorzieningen en de nog te treffen maatregelen op grond van de voorschriften, voldoet de bodembescherming van Drenth Holding BV aan bodemrisicocategorie A.

Wij stellen vast dat op grond van het Besluit en de bijbehorende Handreiking of anderszins geen noodzaak aanwezig is tot het stellen van financiële zekerheid bij Drenth Holding BV.

3.8.5 De adviezen en bedenkingen met betrekking tot de ontwerpbeschikking

Binnen de gestelde periode van terinzagelegging van het ontwerpbesluit van 14 april tot en met 12 mei 2005, zijn de bij deze procedure betrokken adviseurs in de gelegenheid gesteld ons college ter zake van dit onderwerp te adviseren (art. 3:23, lid 1, Awb). Door hen zijn aan ons geen adviezen uitgebracht.

Een ieder is in de hiervoor genoemde periode van de terinzagelegging van het ontwerpbesluit in de gelegenheid gesteld tot het indienen van schriftelijke bedenkingen. Op schrift gestelde bedenkingen hebben wij niet ontvangen. Daarnaast is de gelegenheid geboden een gedachtewisseling te doen plaatsvinden (art. 3: 25, lid 1 Awb). Van deze mogelijkheid is geen gebruik gemaakt.

3.8.6 Maatregelen in bijzondere omstandigheden

Indien ten gevolge van ongewone voorvallen (calamiteiten en afwijkingen van de normale gang van zaken in de inrichting) nadelige effecten oor 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.

3.8.7 Termijn voor het in werking brengen van de inrichting

Voor een inrichting of deel van de inrichting vervalt de vergunning in het kader van de Wm indien deze niet binnen drie jaar nadat de vergunning onherroepelijk is geworden, is voltooid en in werking gebracht;.

3.8.8 Toekomstige ontwikkelingen

Op dit moment zijn bij ons dan wel bij het bedrijf geen toekomstige ontwikkelingen bekend die van invloed kunnen zijn op onze beslissing op de aanvraag.

4. CONCLUSIE

4.1 Algemeen

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

5. BESLUIT

5.1 Vergunning

Gelet op de Wet milieubeheer en de hiervoor genoemde overwegingen besluiten wij aan Drenth Holding BV de gevraagde revisie vergunning voor het bewaren en be- en verwerken van schroot, oude metalen, op- en overslaan en verwerken van papier en karton, kunststoffen, hout, bouw- en sloopafval en het opslaan van gebruikte machines, tanks en constructies te verlenen, overeenkomstig de aanvraag en de daarbij behorende bescheiden.

Aan de vergunning verbinden wij de bijgevoegde voorschriften.

5.2 Vergunningstermijn

De vergunning wordt verleend voor een termijn van 10 jaar.

5.3 Verhouding aanvraag-vergunning

De gehele aanvraag maakt deel uit van de vergunning. Voor zover de vergunningaanvraag niet in overeenstemming is met de gestelde voorschriften, zijn de voorschriften bepalend.

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

Gedeputeerde staten van Groningen,

, voorzitter

, secretaris

Verzonden:

Een exemplaar van deze beschikking is gezonden aan:

- Drenth Holding BV, Duurkenakker 2, 9649 JP Muntendam;
- VROM-Inspectie regio Noord, Postbus 30020, 9700 RM Groningen;
- het college van Burgemeester en wethouders van de gemeente Menterwolde, Postbus 2, 9649 ZG Muntendam;
- De directeur Beleidsafdelingen van de Provincie Groningen

VOORSCHRIFTEN

INHOUDSOPGAVE

1	ALGEMEEN	16
1.1	Gedragsvoorschriften	16
2	AFVALSTOFFEN	17
2.1	Behandeling van afvalstoffen	17
2.2	Opslag van afvalstoffen	17
3	REGISTRATIE	18
4	GASFLESSEN	19
4.1	Algemeen	19
5	LASSEN	20
5.1	Algemeen	20
6	OPSLAG VLOEISTOFFEN	20
6.1	Opslag in Emballage	20
7	BOVENGRONDSE TANK	21
7.1	Algemeen	21
7.2	Constructie, installatie, gebruik, inspectie en onderhoud	21
7.3	Registratie en bewaring van documenten	21
8	GELUID	21
9	LUCHT	22
10	AFVALWATER	22
10.1	Algemeen	22
11	BODEM	23
11.1	Algemeen	23
11.2	Onderzoeken	23
12	BRANDVEILIGHEID	23
12.1	Algemeen	23
BIJLAGE 1 :	BEGRIPPEN	25

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

In geval van een langdurige onderbreking van de werkzaamheden, 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.

1.1.4

De inrichting van maandag tot en met zaterdag van 07.00 tot en met 19.00 uur in werking zijn.

1.1.5

Stalling van containers en verladings ten behoeve van af- en aanvoer van afvalstoffen, moet op het terrein van de inrichting plaatsvinden.

1.1.6

Aan het toegangshek dient op een bord duidelijk tenminste het volgende zijn vermeld:

- naam en telefoonnummer van de inrichting;
- openingstijden;
- verbod om het terrein te betreden buiten de openingstijden.

1.1.7

De jaarlijks te verwerken hoeveelheid afvalstoffen mag niet meer bedragen dan de hoeveelheden die zijn vermeld in de aanvraag.

1.1.8

Buiten en binnen de inrichting geraakt zwerfvuil moet dagelijks worden verzameld en binnen de inrichting worden gebracht.

1.1.9

Vergunninghoudster dient één of meer ter zake kundige personen aan te wijzen, die in het bijzonder belast zijn met de zorg voor de naleving van deze vergunning.

1.1.10

Indien vergunninghoudster geen gebruik meer wil of kan maken van (een deel van) de vergunning, dient zij dit terstond schriftelijk te kennen te geven aan het bevoegd gezag.

1.1.11

Het warmdraaien van motoren van vrachtwagens op het terrein van de inrichting mag uitsluitend het leveren van remlucht ten doel hebben en mag niet eerder beginnen dan vijf minuten voor het vertrek van het voertuig.

1.1.12

Van stilstaande motorvoertuigen mag de motor niet onnodig in werking zijn.

1.1.13

Tijdens het in bedrijf zijn van de inrichting moeten voldoende ter zake deskundige personen aanwezig zijn, die in geval van storingen of onregelmatigheden kunnen ingrijpen.

1.1.14

Het terrein mag niet vrij toegankelijk zijn voor het publiek. Toegang tot het terrein mag alleen plaats vinden door of in aanwezigheid van het personeel dat daartoe toestemming heeft van vergunninghoudster.

1.1.15

Vergunninghoudster dient er zorg voor te dragen dat in de inrichting verantwoordelijke personen op de hoogte zijn van de inhoud van deze vergunning. Voordat werkzaamheden worden verricht op het terrein van de inrichting moeten alle betrokken personen zodanig zijn geïnstrueerd, dat zij handelen overeenkomstig het gestelde in de voorschriften (bijvoorbeeld door bedrijfsinstructies).

2 AFVALSTOFFEN

2.1 Behandeling van afvalstoffen

2.1.1

Afvalstoffen mogen niet in de inrichting worden verbrand, gestort of begraven.

2.1.2

Afvalstoffen mogen niet in de bodem en/of het oppervlaktewater worden gebracht of terecht kunnen komen. Het bewaren of bezigen van afvalstoffen op de bodem moet zodanig plaatsvinden dat geen verontreiniging van de bodem en/of het oppervlaktewater kan optreden.

2.1.3

Het vervoer van het afval van de plaats van ontstaan/verzamelen in de inrichting naar de afvalcontainer(s) moet zodanig plaatsvinden, dat zich geen afval in de omgeving kan verspreiden.

2.1.4

Verontreiniging van het openbare terrein en/of terrein van derden rond de inrichting door uit de inrichting afkomstige afvalstoffen moet worden voorkomen. Mocht onverhoopt toch verontreiniging van het openbaar terrein en/of terrein van derden rond de inrichting plaatsvinden, dan moeten direct maatregelen worden getroffen om deze verontreiniging te verwijderen.

2.2 Opslag van afvalstoffen

2.2.1

De opslag van afvalstoffen op het terrein mag alleen plaatsvinden op speciaal hiervoor bestemde plaatsen conform de tekening. De opslag moet te allen tijde zodanig geschieden dat geen onveilige situaties kunnen ontstaan en verkeersbewegingen en calamiteitenbestrijding ongehinderd plaats kunnen vinden.

2.2.2

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.

2.2.3

De opslaghoogten van de afvalstoffen mogen maximaal 6 m bedragen.

2.2.4

Het bewaren van afvalstoffen moet op ordelijke en nette wijze plaatsvinden.

2.2.5

Opgeslagen stoffen die kunnen uitloggen moeten op een vloeistofdichte ondergrond zijn op geslagen waarbij uittredend vocht wordt opgevangen zonder dat het in de bodem en/of oppervlaktewater kan geraken.

2.2.6

Op de inrichting moeten containers aanwezig zijn waarin ongewenste (afval)stoffen die onverhoopt in de geaccepteerde vrachten zijn aangetroffen, gescheiden kunnen worden opgeslagen. Volle containers moeten binnen één week worden afgevoerd.

2.2.7

Er mogen geen gevaarlijke afvalstoffen conform Eural opgeslagen worden deze dienen te worden afgevoerd naar een vergunninghouder voor de inzameling van de betreffende gevaarlijke afvalstoffen.

3 REGISTRATIE

3.1.1

Er dient één centraal register aanwezig te zijn waar een exemplaar van de vigerende vergunning(en) alsmede de resultaten van keuringen, werkinstructies, metingen, controles, certificaten, plannen e.d. welke ingevolge de des betreffende voorschriften in deze vergunning zijn vereist, dienen te worden bewaard. Deze bescheiden dienen gedurende een periode van tenminste vijf jaar en minimaal gedurende de periode dat zij van kracht zijn bewaard te worden. Het centraal register moet te allen tijde beschikbaar zijn voor controlerende ambtenaren.

3.1.2

Van alle geaccepteerde partijen (afval)stoffen moeten in ieder geval de volgende gegevens worden geregistreerd:

- a. naam, adres en woonplaats ontdoener
- b. naam, adres en woonplaats transporteur
- c. locatie van herkomst
- d. datum van ontvangst
- e. hoeveelheid (tonnen)
- f. omschrijving aard en samenstelling
- g. afvalstroomnummer
- h. nummer en datum ontheffing (indien van toepassing)

3.1.3

Van alle afgevoerde partijen (afval)stoffen c.q. vrijkomende fracties moeten in ieder geval de volgende gegevens worden geregistreerd:

- a. naam, adres en woonplaats geadresseerde
- b. naam, adres en woonplaats vervoerder
- c. afleveradres
- d. datum afvoer
- e. hoeveelheid (tonnen)
- f. omschrijving aard en samenstelling
- g. analysegegevens dan wel product/procescertificaten (indien van toepassing)
- h. nummer en datum ontheffing (indien van toepassing)

3.1.4

Van partijen die worden geweigerd nadat zij reeds zijn gewogen, moeten in ieder geval de volgende gegevens worden geregistreerd:

- a. naam, adres en woonplaats ontdoener
- b. naam, adres en woonplaats transporteur
- c. locatie van herkomst
- d. datum van ontvangst i.c. weigering
- e. hoeveelheid (tonnen)
- f. omschrijving aard en samenstelling
- g. reden van weigering
- h. adres en afvoer geweigerd aanbod
- i. datum afvoer

3.1.5

Nabij de ingang van de inrichting moet een registratiepost aanwezig zijn.

De hoeveelheid van de geaccepteerde en afgevoerde partijen afvalstoffen dient door weging te worden bepaald.

3.1.6

De weegbrug waarvan gebruik wordt gemaakt moet overeenkomstig de daarvoor geldende voorschriften van het Nederlands Meetinstituut zijn geijkt.

3.1.7

De op grond van de voorschriften 3.1.2 tot en met 3.1.4 geregistreerde gegevens moeten dagelijks worden bijgehouden, gedurende tenminste 5 jaar op de inrichting, worden bewaard en op eerste aanvraag aan daartoe bevoegde ambtenaren ter inzage worden gegeven.

3.1.8

De wijze van registreren en wijziging van procedures moet overzichtelijk zijn en ter goedkeuring worden voorgelegd aan het bevoegd gezag.

3.1.9

De vergunninghouder is verplicht te werken volgens de bij de aanvraag gevoegde acceptatie- en registratieprocedure inclusief voorzover van toepassing de goedgekeurde wijzigingen.

3.1.10

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

4 GASFLESSEN

4.1 Algemeen

4.1.1

Gasflessen waarvan de goedkeuring door Stoomwezen B.V. of een ten minste 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.

4.1.2

Gasflessen moeten worden opgeslagen in een voldoende en adequate geventileerde en van onbrandbaar materiaal opgetrokken bergplaats, of worden opgeslagen op een afgesloten gedeelte van het terrein, dat is omgeven door een stevig hekwerk en goed is afgeschermt tegen weersinvloeden.

4.1.3

Gasflessen mogen slechts zijn gevuld met het gas waarvoor zij zijn beproefd en waarvan de naam op de fles is aangebracht.

4.1.4

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.

4.1.5

Gasflessen moeten steeds gemakkelijk bereikbaar zijn en mogen niet in de onmiddellijke nabijheid van brandgevaarlijke stoffen of objecten zijn opgesteld en er moeten voorzieningen zijn getroffen dat ze niet kunnen omvallen.

4.1.6

Lege gasflessen moeten als zodanig worden gekenmerkt en zij moeten worden behandeld en bewaard als gevulde gasflessen. Zij moeten net zoals gevulde flessen gescheiden worden opgeslagen naar de aard van het gevaarsaspect.

4.1.7

Gasflessen die niet aan een vaste plaats zijn gebonden, moeten buiten werktijd of als zij niet gebruikt worden op een vaste plaats zijn ondergebracht.

4.1.8

Voorkomen moet worden dat gasflessen kunnen omvallen, worden aangereden of met een vochtige bodem in aanraking kunnen komen. De gasflessen moeten daartoe zijn geplaatst op een verharde afwaterende vloer.

4.1.9

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

5 LASSEN

5.1 Algemeen

5.1.1

Lichtverschijnselen als gevolg van werkzaamheden zoals lassen en snijden mogen buiten de inrichting geen hinder veroorzaken.

5.1.2

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

5.1.3

De lasdampen die vrijkomen moeten aan de bron worden afgezogen en via een filter naar de buitenlucht worden afgevoerd.

5.1.4

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

5.1.5

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

5.1.6

Binnen een straal van 5 m van las- en snijwerkzaamheden mogen zich geen licht ontvlambare (vloeistof)stoffen of brandgevaarlijke stoffen bevinden.

6 OPSLAG VLOEISTOFFEN

6.1 Opslag in Emballage

6.1.1

Vloeistoffen moeten worden bewaard in goed gesloten emballage.

6.1.2

De emballage moet zijn opgeslagen in een vloeistofdichte lekbak. De inhoud van de lekbak moet ten minste gelijk zijn aan de inhoud van de grootste in de lekbak opgeslagen emballage, vermeerderd met 10% van de overige emballage. De lekbak moet bestand zijn tegen de inwerking van de opgeslagen vloeistoffen.

6.1.3

Verontreinigde emballage moet worden behandeld als gevulde emballage. Voor de bepaling van de opvangcapaciteit van een vloeistofdichte bak hoeft de opslagcapaciteit van de verontreinigde emballage niet meegerekend te worden.

6.1.4

Vloeibare afvalstoffen in emballage moeten zijn geplaatst op een vloeistofdichte vloer of in een vloeistofdichte lekbak.

6.1.5

Indien emballage lekt, moet de lekkage direct worden verholpen of moet de inhoud van de lekkende emballage onmiddellijk worden overgebracht in niet-lekkende emballage dan wel moet de lekkende emballage worden overgebracht in een overmaats vat.

6.1.6

Gemorste vloeistoffen moeten direct worden geabsorbeerd. Hiertoe moeten nabij de opslagplaats van oliën in vaatwerk voldoende absorptiemiddelen aanwezig zijn. Gebruikte absorptiemiddelen moeten als gevaarlijke afvalstof worden behandeld.

6.1.7

Boven een vloeistofdichte lekbak met vloeibare afvalstoffen in emballage moet, indien deze buiten het bebouwde deel van de inrichting ligt, een afdak aanwezig zijn. Het afdak moet zo groot zijn dat regenwater niet binnen de vloeistofdichte lekbak kan komen.

7 BOVENGRONDSE TANK

7.1 Algemeen

7.1.1

In de inrichting moeten vloeibare (aardolie)producten met een vlampunt dat hoger ligt dan 55 °C, zoals gasolie, in de buitenlucht worden opgeslagen in uitsluitend hiertoe bestemde bovengrondse tanks.

7.2 Constructie, installatie, gebruik, inspectie en onderhoud

7.2.1

Een tank, opvangvoorziening, leidingen en appendages moeten voldoen aan CPR 9-6, van welke richtlijn de artikelen 4.1.2, 4.1.5, 4.2.6, 4.2.10 en 4.3.1 niet van toepassing zijn op een bovengrondse tank die is opgericht voor 1 oktober 2000.

7.2.2

Daar waar in CPR 9-6 is bepaald dat door of namens KIWA beproevingen en keuringen worden uitgevoerd of certificaten, bewijzen, keuren en dergelijke aan het bevoegde gezag worden overgelegd, moeten mede zijn begrepen andere door de Raad voor de Accreditatie erkende certificerings-instellingen.

7.2.3

Van een vloeistofdichte opvangvoorziening moet de vloeistofdichtheid zijn beoordeeld en gekeurd door een deskundige inspecteur, zoals bedoeld in de PBV/CUR-Aanbeveling 44.

7.2.4

Bij goedkeuring moet door de deskundige inspecteur een PBV-Verklaring vloeistofdichte voorziening zijn afgegeven. De keuringstermijn moet door de deskundige inspecteur zijn vastgesteld.

7.2.5

Degene die de inrichting drijft, moet door middel van een globale visuele controle met regelmatige intervallen een vloeistofdichte opvangvoorziening controleren. De frequentie van deze controles moet door de deskundige inspecteur zijn vastgesteld.

7.3 Registratie en bewaring van documenten

7.3.1

Van een tank, opvangvoorziening, leidingen en appendages moet een registratie zijn bijgehouden van:

- a de wijze van elke beproeving, meting of inwendige inspectie;
- b de bevindingen van alle keuringen, inspecties, beproevingen en controles.

7.3.2

Voorzover zij voor een tank, opvangvoorziening, leidingen en appendages zijn afgegeven, dan wel zijn voorgeschreven, moeten de onderstaande registraties, documenten of een kopie daarvan, gedurende ten minste vijf jaar na dagtekening in een logboek of kaartsysteem zijn bewaard:

- a onderhoudscontracten;
- b certificaten van leidingen en appendages;
- c installatiecertificaten en bewijzen;
- d bodemweerstandsrapport en KB-controlerapporten;
- e certificaten, bewijzen en verklaringen van onderhoud, (periodieke) inspecties, beproevingen, controles en keuringen;

8 GELUID

8.1.1

Gedurende de dagperiode (tussen 07.00 en 19.00 uur) mag het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau voor het geluid ($L_{Ar,Lt}$ in dB(A)) veroorzaakt door de inrichting ter plaatse van woningen van derden, of indien binnen een afstand van 50 meter geen woningen van derden aanwezig zijn, op enig punt 50 meter van de inrichting, niet meer bedragen dan 50 dB(A).

8.1.2

Gedurende de dagperiode (tussen 07.00 en 19.00 uur) mag het maximale geluidsniveau afkomstig de inrichting (L_{Amax} in dB(A), gemeten in meterstand 'fast' en gecorrigeerd met de meteocorrectieterm C_m , ter plaatse van woningen van derden, of indien binnen een afstand van 50 meter geen woningen aanwezig zijn, op enig punt 50 meter van de inrichting, niet meer bedragen dan 70 dB(A).

9 LUCHT

9.1.1

Handelingen met afvalstoffen en producten moeten zodanig plaatsvinden dat minimale stof- naar de omgeving optreedt.

9.1.2

Ter voorkoming van stofhinder moeten maatregelen, behorende bij klasse S4, zoals beschreven in hoofdstuk 3.8.1 van de Nederlandse emissie Richtlijn (NeR), worden genomen.

9.1.3

Buiten de inrichting mag geen visueel waarneembare stofverspreiding zichtbaar zijn.

9.1.4

Indien tijdens de aanvoer, het in opslag brengen, het transport, de verwerking en de afvoer visueel duidelijk waarneembare stofverspreiding optreedt door verstuiwing van kleine fracties, moeten maatregelen worden getroffen (bijv. sproeien, afdekken) om stofverspreiding tegen te gaan.

9.1.5

De opgeslagen materialen op het terrein van de inrichting moeten in het geval dat er visueel duidelijk waarneembare stofverspreiding optreedt, door verstuiwing van kleine fracties, worden afgedekt of besproeid met water zodat er geen stofverspreiding optreedt.

10 AFVALWATER

10.1 Algemeen

Het 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 openbaar riool behorende apparatuur,
- b de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een openbaar riool;
- c de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewater zoveel mogelijk worden beperkt.

10.1.2

Alvorens het bedrijfsafvalwater op de gemeentelijke riolering wordt geloosd, dient het afvalwater te kunnen worden bemonsterd:

- a daartoe dient het via een controleput te worden geleid;
- b deze controleput dient zodanig te zijn geplaatst dat deze goed bereikbaar en toegankelijk is.

10.1.3

Bedrijfsafvalwater mag niet in het openbaar riool worden gebracht indien het afvalwater:

- a grove of snel bezinkende stoffen bevat;
- b bedrijfsafvalstoffen, die door versnijdende of vermalende apparatuur zijn versneden of vermalen of waarvan kan worden voorkomen dat deze in het bedrijfsafvalwater terechtkomen;
- c een gevaarlijke afvalstof is, waarvan kan worden voorkomen dat deze in de riolering terechtkomt;
- d stankoverlast buiten de inrichting veroorzaakt.

10.1.4

De in het openbaar riool te brengen afvalwaterstromen mogen uitsluitend bestaan uit: bedrijfsafvalwater van huishoudelijke aard afkomstig van de sanitaire voorzieningen, schrobputten binnen de inrichting en de olie-slibscheiders.

10.1.5

Het hemelwater dat afstroomt van het open terrein van de inrichting moet, voordat vermenging met bedrijfsafvalwater uit andere ruimten plaatsvindt, door een slibvangput en een olie-afscheider worden geleid.

10.1.6

Een slibvangput en een olieafscheider werken doelmatig; worden gedimensioneerd, geplaatst, gebruikt en onderhouden overeenkomstig NEN 7089 en de daarbij behorende bijlage; zijn te allen tijde voor controle bereikbaar.

10.1.7

Een slibvangput en een olie-afscheider moeten zo vaak als voor de goede werking noodzakelijk is, worden schoongemaakt, tenminste één keer per jaar. Een slibvangput en een olie-afscheider moeten na het schoonmaken worden gevuld met schoon water. Van het schoonmaken van een slibvangput en een olie-afscheider moet een logboek worden bijgehouden. Het logboek moet worden bewaard in het centraal registratiesysteem.

11 BODEM

11.1 Algemeen

11.1.1

Metalen afkomstig van machines, installaties of onderdelen daarvan, welke olie, vetten of chemicaliën bevatten of kunnen bevatten moeten worden opgeslagen in een vloeistofdichte bak.

11.1.2

Het is verboden vloeistoffen definitief op of in de bodem te brengen.

Toelichting:

Oppervlaktewater, hemelwater of drinkwater zijn hiervan uitgezonderd, indien daaraan geen verontreinigende stoffen zijn toegevoegd, de concentratie verontreinigende stoffen niet door een bewerking van het water is toegenomen en indien daaraan geen warmte is toegevoegd.

11.1.3

Gemorste vloeistoffen moeten direct worden geabsorbeerd. Hiertoe moeten voldoende absorptiemiddelen voor onmiddellijk gebruik aanwezig zijn. Gebruikte absorptiemiddelen moeten als gevaarlijke afvalstof worden behandeld.

11.1.4

Bij verontreiniging van de bodem en/of grondwater moet de oorzaak van de verontreiniging in overeenstemming met het bevoegd gezag zo spoedig mogelijk worden weggenomen.

11.1.5

Een riolering voor de afvoer van afvalwater moet vloeistofdicht zijn en bestand tegen de daardoor afgevoerde (vloei)stoffen.

11.2 Onderzoeken

11.2.1

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 eindsituatie-onderzoek worden uitgevoerd. Het eindsituatieonderzoek moet ten minste voldoen aan NEN 5740.

11.2.2

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

12 BRANDVEILIGHEID

12.1 Algemeen

12.1.1

De binnen de inrichting aanwezige brandblusmiddelen moeten jaarlijks door een erkend deskundige worden gecontroleerd op hun deugdelijkheid.

12.1.2

Uit een aan het apparaat bevestigd label of door middel van een op het apparaat aangebrachte sticker, voorzien van datum van controle en hercontrole moet blijken dat een periodieke controle heeft plaatsgevonden.

12.1.3

Het terrein de wegen en de gebouwen, die bij brand of ongeval moeten worden gebruikt om de plaats van de brand of het ongeval te bereiken moeten te allen tijde toegankelijk zijn voor voertuigen met brandblus- en/of reddingsmateriaal.

12.1.4

In brand geraakte afvalstoffen, grondstoffen, materialen e.d. dienen onverwijld te worden geblust. Zo nodig dient de brandweer te worden gealarmeerd.

12.1.5

Zo spoedig als mogelijk maar uiterlijk binnen één maand na het in werking treden van deze vergunning moeten aan de plaatselijke brandweer minimaal de volgende gegevens te zijn verstrekt:

- a. een overzichtelijke plattegrond van de inrichting, waarop duidelijk zijn aangegeven:
- b. de plaats, de aard en de capaciteit van de in de inrichting aanwezige brandbestrijdingsmiddelen;
- c. alle gebouwen, waarbij de aard van elk gebouw en de aard en de maximaal op enig moment aanwezige hoeveelheid van de daarin aanwezige (afval)stoffen is vermeld;
- d. de plaats, de aard en de maximaal op enig moment aanwezige hoeveelheid van de overige in de inrichting aanwezige (afval)stoffen;
- e. aanrijroutes, onder meer voor de brandweer, de opstellingsplaatsen voor brandweermaterieel, doorrijhoogten, wegbreedtes en toelaatbare wieldrukbelasting;
- f. een lijst van personen die de brandweer van deskundig advies kunnen dienen en die in geval van een brand of calamiteit opgeroepen kunnen worden.

Wijzigingen in de gegevens, genoemd onder de punten a en b van dit voorschrift, moeten direct aan de plaatselijke brandweer worden doorgegeven.

Tijdens de reguliere bedrijfstijden moet in de inrichting ten minste 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.

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.

AFVALSTOF CODE:

Een zevencijferig nummer uit de afvalstoffencodelijst, waarvan de eerste twee cijfers de categorie aanduiden, de volgende twee cijfers de hoofdgroep en het cijfer op de vijfde positie een subgroep en de laatste twee cijfers het volgnummer zijn van de concrete afvalstofnaam.

AFVALSTROOMNUMMER:

Een zescijferig nummer uit de Afvalstoffenlijst.

ALARA (As Low As Reasonably Achievable):

Zo laag als in redelijkheid bereikbaar, het zo ver als in redelijkheid te bereiken is terugdringen van de milieubelasting tengevolge van het in werking zijn van de inrichting als blijkt dat de gestelde doelstellingen niet haalbaar zijn.

Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen.

BEVOEGD GEZAG:

Provincie Groningen

CPR 9-6:

Richtlijn 9-6 van de Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen. 'Buiten-opslag van K3-produkten in bovengrondse stalen tanks (0,2 tot 150 m³)'.

CUR/PBV:

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

CUR/PBV-AANBEVELING 44:

Beoordelingscriteria van vloeistofdichte voorzieningen (Stichting CUR).

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.

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.

GEVAARLIJKE AFVALSTOFFEN:

In de Regeling Europese afvalstoffenlijst (Regeling Eural; Stb. 2002, 62) als zodanig aangewezen afvalstoffen met inachtneming van ter zake voor Nederland verbindende verdragen en van besluiten van volkenrechtelijke organisaties (voorheen: chemische afvalstoffen en afgewerkte olie).

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).

LR-STOOMWEZEN:

Lloyd's Register Stoomwezen.

NEN:

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

NRB:

Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten.

OPENBAAR RIOOL:

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

PMV:

Provinciale milieuverordening.

VERONTREINIGD BOUW- EN SLOOPAFVAL:

Bouw- en sloopafval dat zodanig is verontreinigd, dat be- of verwerking met de hoofdstroom van het reguliere bouw- en sloopafval niet milieuhygiënisch verantwoord is, dan wel het teruggewonnen granulaat niet milieuhygiënisch verantwoord hergebruikt kan worden. Te denken valt aan bouw- en sloopafval dat is verontreinigd met olieresten, asbest, verbrandingsresten, roet en dakafval.

VLG:

Reglement betreffende het vervoer over land van gevaarlijke stoffen.

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.