

VERGUNNING
WET MILIEUBEHEER

verleend aan

A. Talen Recycling

(Locatie: Wagenmaker 8 te Stadskanaal)

Groningen, 14 november 2006

Nr. 2006-20.495/46, MV

Procedure nr. 5869

Inhoudsopgave

1. VERGUNNINGAANVRAAG.....	5
1.1 Onderwerp aanvraag	5
1.2 Achtergrond aanvrager.....	5
1.3 Beschrijving van de aanvraag.....	5
2. PROCEDURE	6
2.1 Algemeen	6
2.2 Processtappen.....	6
2.3 Zienswijze naar aanleiding van de aanvraag en de ontwerpvergunning.....	6
2.4 Coördinatie.....	8
3. BEROEP	8
3.1 Algemeen	8
4. TOETSING EN BEOORDELING VAN DE AANVRAAG.....	8
4.1 Inleiding	8
4.2 Gpvb-richtlijn.....	8
4.3 Best beschikbare technieken	9
4.4 Nationale milieubeleidsplannen	9
4.5 Provinciaal Omgevingsplan (POP)	9
4.6 Milieuzorg.....	9
4.7 Groene wetten	10
4.7.1 Natuurbeschermingswet 1998 en Flora en Faunawet	10
4.8 Afvalstoffen en afvalwater	10
4.8.1 Van buiten de inrichting afkomstige afvalstoffen.....	10
4.8.2 Registratie	12
4.8.3 Afvalwater	12
4.9 Lucht	12
4.9.1 Inleiding.....	12
4.9.2 Emissie van stof.....	12
4.9.3 Geur	13
4.9.4 Besluit Luchtkwaliteit.....	13
4.10 Geluid.....	13
4.10.1 Inleiding.....	13
4.10.2 Geluidsbelasting	13
4.10.3 Maximale geluidsniveaus	14
4.10.4 Indirecte hinder.....	14
4.10.5 Conclusie	14
4.11 Bodem	14
4.11.1 Bodemonderzoek.....	14
4.11.2 Bodembescherming	14
4.12 Veiligheid.....	15
4.12.1 Opslag gevaarlijke stoffen	15
4.12.2 Brandveiligheid	15
4.13 Energie	15
4.14 Grondstoffen- en waterverbruik	15
4.14.1 Leidingwater.....	15
4.14.2 Grondstoffen.....	15
4.15 Verkeer en vervoer.....	16

4.16	Overige aspecten	16
4.16.1	Financiële zekerheid	16
4.16.2	Toekomstige ontwikkelingen	17
4.16.3	Strijd met algemene regels en andere wetten.....	17
4.16.4	Maatregelen in bijzondere omstandigheden	17
4.16.5	Integrale afweging.....	17
5.	CONCLUSIE.....	17
5.1	Algemeen	17
6.	BESLUIT	17
6.1	Vergunning.....	17
6.2	Vergunningstermijn	17
6.3	Verhouding aanvraag-vergunning	17
6.4	Geldigheid van de vergunning	17
6.5	Ondertekening en verzending.....	17
	VOORSCHRIFTEN	19
	BIJLAGE 1 : BEGRIPPEN	33
	BIJLAGE 2 : GELUID VERGUNNINGPUNTEN	37



GEDEPUTEERDE STATEN DER PROVINCIE GRONINGEN

Groningen, 14 november 2006

Nr. 2006-20.495/46, MV

Verzonden: 16 november 2006

Beschikken hierbij op de aanvraag van A. Talen Recycling, om een revisievergunning op grond van de Wet milieubeheer.

1. VERGUNNINGAANVRAAG

1.1 Onderwerp aanvraag

Op 28 februari 2006 hebben wij een aanvraag ontvangen A. Talen Recycling voor een revisievergunning, voor de duur van 10 jaar, ingevolge de Wet milieubeheer voor het opslaan en verwerken van afvalstoffen. Wij hebben op 2 juni 2006 een aanvulling op de aanvraag ontvangen waarin de capaciteit van de opslag van bouw- en sloopafval wordt verhoogd.

De inrichting is gelegen aan Wagenmaker 8 te Stadskanaal, kadastraal bekend gemeente Onstwedde, sectie B, nummer 10247.

De aanvraag heeft betrekking op de categorie 28.1.b, 28.5, 28.4.a.5 en 28.4.a.6 van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer.

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

1.2 Achtergrond aanvrager

A. Talen Recycling is sinds 2003 in Stadskanaal gevestigd. A. Talen Recycling heeft een bestaande inrichting overgenomen. Voor deze inrichting hebben Burgemeester en Wethouders van de gemeente Stadskanaal in 2001 een Wm-vergunning afgegeven voor het oprichten en in werking hebben van de inrichting. Door een aantal wijzigingen in de bedrijfsvoering van de A. Talen Recycling, zoals het opslaan van afvalstoffen, valt de inrichting onder categorie 28.4 van het Ivb. Door deze nieuwe activiteiten en wijzigingen in de bedrijfsvoering is er besloten om een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning, een zogeheten revisievergunning aan te vragen.

1.3 Beschrijving van de aanvraag

A. Talen Recycling is gesitueerd aan de Wagenmaker 8 te Stadskanaal. A. Talen Recycling richt zich op de volgende hoofdactiviteiten: inname, opslag en demontage van machines, tanks, caravans, banden, metalen, draaisel, edelmetalen, accu's, papier, olie, kunststoffen en -folie, wit- en bruingoed, hout en puin. De opslag vindt over het algemeen plaats in containers of in sorteervakken plaats. Afvoer vindt plaats door middel van containers. Metalen van de demontage en aangeleverde metalen worden gesorteerd en geknipt tot een goed eindproduct. Het sorteren vindt plaats door middel van een mobile kraan, vaste kraan, een schaar en snijbranders. Daarnaast vindt er opslag en handel van agrarische producten (zaagsel hooi en stro) plaats. Voor deze activiteiten vraagt A. Talen Recycling een revisievergunning aan. Daarnaast zijn op de locatie de volgende faciliteiten aanwezig: kantoorgebouw, weegbrug, werkplaats en parkeerplaatsen. Er zijn dieseltanks op de inrichting aanwezig voor het aftanken van onder andere de machines. Daarnaast is er een werkplaats aanwezig voor reparaties. In de werkplaats wordt gebruik gemaakt van las- en snijbrandapparatuur. De aan- en afvoer van materiaal geschiedt per as. 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 uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht gevolgd in combinatie met de procedure van afdeling 13.2 van de Wet milieubeheer.

Als adviseur is bij de procedure betrokken:

- het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Stadskanaal;

2.2 Processtappen

Bij de gevolgde procedure hebben wij toepassing gegeven aan Afdeling 3.4 van de Awb. Bij onze brief van 6 maart 2006, Nr. 2006 - 3917c/MV hebben wij de ontvangst van bovengenoemde aanvraag voor vergunning aan A. Talen Recycling bevestigd. Bij brieven van gelijke datum hebben wij een exemplaar van de aanvraag om advies verzonden aan de bij deze procedure betrokken adviseur.

Een exemplaar van het ontwerpbesluit hebben wij aan vergunningaanvraagster en tevens voor advies aan het vorengenoemd adviserend bestuursorgaan gezonden en in de gelegenheid is gesteld binnen de termijn van de terinzagelegging van het ontwerpbesluit ons college ter zake van het ontwerpbesluit ingevolge de Wm te adviseren.

Er is een verslag van het vooroverleg opgesteld. Dit verslag is met de aanvraag en de ontwerpbeschikking ter inzage gelegd. Tevens hebben wij aan de bewoners/gebruikers van percelen in de directe omgeving van de inrichting een kennisgeving en het daarbij behorend informatieblad met betrekking tot de terinzagelegging van het ontwerpbesluit gezonden. Van de terinzagelegging van het ontwerpbesluit van 24 augustus tot en met 4 oktober 2006 en de mogelijkheid tot het naar voren brengen van zienswijzen over het ontwerpbesluit is mededeling gedaan in de 'Kanaalstreek' van 23 augustus 2006.

Van de terinzagelegging van het besluit van 27 november 2006 tot en met 8 januari 2007 en de mogelijkheid tot het instellen van beroep, is mededeling gedaan in de Kanaalstreek van 22 november 2006.

2.3 Zienswijze naar aanleiding van de aanvraag en de ontwerpvergunning

Naar aanleiding van de toegezonden aanvraag zijn geen adviezen uitgebracht.

Binnen de termijn van de terinzagelegging van het ontwerp van de vergunning zijn belanghebbenden in de gelegenheid gesteld om schriftelijk of mondeling hun zienswijze over het ontwerp naar voren te brengen (art. 3:16 Awb).

Naar aanleiding van de ontwerpbeschikking zijn schriftelijk zienswijzen door de gemeente Stadskanaal ingebracht, die als volgt kunnen worden samengevat:

Indiener geeft aan dat in de ontwerpbeschikking is vermeld dat voor het nakomen van verplichtingen, conform het Ipo(interprovinciaal overleg)-beleid een financiële zekerheid kan worden gevraagd als de kosten van beheer van afvalstoffen meer dan 100.000,- euro bedragen

Indiener is van mening dat het IPO niets zegt over het landelijk beleid ten aanzien wat er in de vergunning moet worden opgenomen qua voorschriften.

Indiener stelt dat in de ontwerpbeschikking is aangegeven dat gelet op de positieve rest waarde van o.a. accu's, schroot, papier en karton de opslagcapaciteit van de overige afvalstoffen niet boven de 100.000 euro uitkomt. Het is daarom niet noodzakelijk geacht om de verplichting tot het opleggen van een financiële zekerheid toe te passen voor deze inrichting. Een onderbouwing over de positieve restwaarde ontbreekt naar de mening van de indiener in de ontwerpvergunning, zodat niet kan worden geconcludeerd wat de restwaarde zal zijn in een "worst-case" situatie. Hierbij kan volgens de indiener o.a. worden gedacht aan:

- de hoeveelheden afvalstoffen die maximaal binnen de inrichting aanwezig kunnen/mogen zijn;
- stortkosten;
- vervoerskosten;
- risicospreiding/indexering.

De vraag is dan ook: wat zijn de restkosten bij de maximaal toegestane hoeveelheid afvalstoffen volgens de vergunning. Wat daaruit voortvloeit, is de vraag wie opdraait voor de restkosten voor het opruimen van afvalstoffen bij een eventueel faillissement of iets dergelijks.

Indiener is van mening dat er voorschriften aan deze vergunning moeten worden verbonden tot het stellen van financiële zekerheid voor het nakomen van krachtens de vergunning voor hem geldende verplichtingen ten aanzien van het opslaan van de in deze vergunning aangegeven afvalstoffen, of ten aanzien van het beheer van afvalstoffen na het beëindigen van de activiteiten in de inrichting.

Reactie

Voor het nakomen van verplichtingen kan op grond van het Gedeputeerde Staten van Groningen, op 13 juni 2006 vastgestelde beleid, een financiële zekerheid kan worden gevraagd. De provincie hanteert € 100.000 als drempelbedrag beneden welke geen financiële zekerheid wordt gevraagd.

Zowel in de aanvraag als in de beschikking zijn capaciteiten opgenomen. De maximale opslagcapaciteit is wat maximaal binnen de inrichting op enig moment kan worden opgeslagen. Deze capaciteit wordt gehanteerd voor het bepalen van de financiële zekerheid. Accu's, Schroot/metalen, papier/karton en folie hebben een positieve waarde. Indien er een faillissement optreedt leveren deze afvalstoffen geld op. De overige afvalstoffen (hout, bouw- en sloopafval, draaisel van kunststof PVC, wit en bruin goed en voertuigbanden) hebben een negatieve waarde. Voor deze afvalstoffen geldt een maximale opslagcapaciteit van 420 ton. De afvoer- en stortkosten hiervan zijn niet hoger dan € 100.000. Als gevolg hiervan is geconcludeerd dat er geen aanleiding is financiële zekerheid te stellen. Aangezien het niet noodzakelijk is om financiële zekerheid te eisen zijn er geen voorschriften aan de onderliggende beschikking verbonden. Hoofdstuk 4.16.1 Financiële zekerheid in de onderliggende beschikking is aangepast.

2.4 Coördinatie

Met de aanvraag om milieuvergunning is geen aanvraag om een Wvo vergunning ingediend, aangezien waterschap Hunze en Aa's heeft aangegeven dat een (wijziging van) de Wvo vergunning niet nodig is.

Er is sprake van het veranderen van een inrichting dat tevens is aan te merken als bouwen in de zin van de Woningwet. Een bouwvergunning moet worden aangevraagd. Onderlinge afstemming en gecoördineerde behandeling tussen de aanvraag om een milieuvergunning en een aanvraag om een vergunning in het kader van de Woningwet is derhalve nodig.

De aanvraag om bouwvergunning is ingediend. De coördinatiebepalingen krachtens de Woningwet en de Wet milieubeheer worden in acht genomen.

3. BEROEP

3.1 Algemeen

Voor de mogelijkheid van het indienen van beroep en een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening, wijzen wij op de desbetreffende tekst in de bijgevoegde kennisgeving.

4. TOETSING EN BEOORDELING VAN DE AANVRAAG

4.1 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.

4.2 Gpvb-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. Deze richtlijn is middels de wetswijziging van 1 december 2005 omgezet in nationale wetgeving. Een gpbv-installatie is een installatie zoals bedoeld in bijlage 1 van de IPPC-richtlijn. Uiterlijk 31 oktober 2007 dienen deze gpbv-installaties in overeenstemming te zijn met de eisen zoals gesteld in de wet en regelgeving ter uitvoering van de IPPC-richtlijn. Voor een gpbv-installatie waarvoor een oprichtingsvergunning of een 'significante' wijziging wordt aangevraagd, geldt dat deze meteen moet voldoen aan de eisen zoals gesteld in de wet en regelgeving ter uitvoering van de IPPC-richtlijn. In casu is geen sprake van een gpbv-installatie hetgeen duidelijk blijkt uit de aanvraag.

4.3 Best beschikbare technieken

Vanaf 1 december 2005 moeten alle installaties worden getoetst aan de best beschikbare techniek (BBT), zoals bedoeld in de wet en regelgeving ter uitvoering van de IPPC-richtlijn. Hierbij wordt geen onderscheid gemaakt of er wel of niet sprake is van een gpbv-installatie. Bij de bepaling van de BBT dienen wij rekening te houden met de Regeling aanwijzing BBT-documenten. Met de in tabel 1 van de bij deze regeling behorende bijlage opgenomen documenten moet rekening worden gehouden, voor zover het de daarbij vermelde gpbv-installaties betreft. Met de in tabel 2 van de bij deze regeling behorende bijlage opgenomen documenten moet rekening worden gehouden voor zover deze betrekking hebben op onderdelen van of activiteiten binnen de inrichting.

De activiteiten van de inrichting zijn getoetst aan de Regeling aanwijzing BBT-documenten. Hierna zullen de milieuaspecten, welke ten gevolge van het in werking zijn van de inrichting vallen onder de werkingssfeer van de in de hierboven genoemde regeling opgenomen documenten in hun onderlinge samenhang worden beoordeeld.

4.4 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.

4.5 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 en op 5 juli 2006 is geactualiseerd.

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 periode 2001-2010 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 circularies 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.

4.6 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 inrichting valt niet onder het Besluit milieuverlaglegging en heeft daarom geen milieujaarverslagverplichting. De doelstellingen die ten grondslag liggen aan deze inrichting (hergebruik van materialen) zijn in lijn met de duurzaamheidgedachte welke ten grondslag ligt aan milieuzorg. Vanuit dat kader gezien past de inrichting binnen de doelstelling van milieuzorg.

4.7 Groene wetten

4.7.1 Natuurbeschermingswet 1998 en Flora en Faunawet

Wij hebben beoordeeld of er naar verwachting sprake is van beschermde dier- of plantensoorten op of in de nabijheid van de locatie, waarvoor een ontheffing op grond van de Flora- en Faunawet is vereist. Hiervan is niets gebleken. Voorts hebben wij beoordeeld of de activiteit plaats vindt in of in de nabijheid van een beschermd gebied ingevolge de Natuurbeschermingswet 1998 of de Habitatrictlijn. Dit is niet het geval.

4.8 Afvalstoffen en afvalwater

4.8.1 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 11: Auto-afval
- Sectorplan 13: Bouw- en sloopafval en daarmee vergelijkbare afvalstoffen
- Sectorplan 15: Wit- en bruingoed
- Sectorplan 18: Papier en karton
- Sectorplan 19: Kunststofafval.
- Sectorplan 21 :Metaalafvalstoffen
- Sectorplan 23 :Oliehoudende afvalstoffen
- Sectorplan 30: Accu's

De minimumstandaarden voor steenachtig bouw- en sloopafval zijn genoemd in hoofdstuk 13 en metaalafvalstoffen zijn genoemd in hoofdstuk 21 deel 2 van het LAP:

Afvalstroom	hs	Minimumstandaard
Autobanden	11	- De minimumstandaard voor het be- en verwerken van afgedankte autobanden is nuttige toepassing.
Bouw- en sloopafval	13	- De minimumstandaard voor het be-, en verwerken van steenachtige materiaal is nuttig toepassing in de vorm van materiaal hergebruik. - De minimumstandaard voor bitumineus dakafval is verwijderen door storten. - De minimumstandaard voor dakgrind is reinigen en nuttige toepassing van het grind. De restanten teer, bitumen en deposities uit de lucht mogen worden gestort. - De minimumstandaard voor gescheiden ingezameld vlakglas is nuttige toepassing in de vorm van materiaalgebruik - De minimumstandaard voor onbehandeld (A-hout), geverfd, gelakt en verlijmd hout (B-hout) is nuttige toepassing. - Voor CC-hout en gewolmaniseerd CCA-hout is de minimumstandaard storten. Verwerking in de vormen van nuttige toepassing of verwijderen door verbranden waarbij diffuse verspreiding van de in het hout aanwezige metalen optreedt, is niet toegestaan. - De minimumstandaard voor gips en cellenbeton is verwijderen door storten. - De minimumstandaard voor brekerzeefzand en sorteerzand is nuttige toepassing in de vorm van materiaalhergebruik.
Wit- en bruingoed	15	- De minimumstandaard voor het be- en verwerken van gescheiden ingezameld wit- en bruingoed is nuttige toepassing van de samenstellende delen, tot minimaal het percentage dat is opgenomen in de Leidraad Besluit verwijdering wit en bruingoed.

Papier en karton	18	– De minimumstandaard voor het be- en verwerken van gescheiden ingezameld papier en karton is nuttige toepassing in de vorm van materiaalhergebruik. Voor gescheiden ingezameld of door nascheiding verkregen dranken kartons is de minimumstandaard nuttige toepassing. Voor papier en karton dat niet voor materiaalhergebruik geschikt is, is de minimumstandaard verwijderen door verbranden.
Kunststofafval.	19	– De minimumstandaard voor het be- en verwerken van gescheiden ingezameld kunststofafval uit bouw- en sloopafval is nuttige toepassing in de vorm van materiaalhergebruik, niet herbruikbaar kunststofafval moet worden verbrand.
Metaalafvalstoffen	21	– De minimumstandaard voor het be-, en verwerking van metaalafvalstoffen, met uitzondering van metaal met aanhangende olie of emulsie en metalen ondergrondse opslagtanks, is nuttige toepassing in de vorm van materiaalhergebruik. Uitval en niet voor hergebruik geschikt materiaal moet worden verwijderd. – De minimumstandaard voor het be- en verwerken van ferro en non ferro metaalafvalstoffen, is de nuttige toepassing in de vorm van materiaalhergebruik. Uitval en niet voor hergebruik geschikt metaal moet worden verwijderd.' – De minimumstandaard voor de be- en verwerking van metaalafvalstoffen met aanhangende olie of emulsie, met uitzondering van fijn metaalbewerkingsafval, is scheiding van metaal en de olie of emulsie. De afgescheiden olie of emulsie moet worden verwerkt conform de minimumstandaard voor oliehoudende afvalstoffen
Oliehoudende afvalstoffen	23	– De minimumstandaard voor oliefilters is nuttige toepassing van de metaalfracties – De minimumstandaard voor het be- en verwerken van categorie I afgewerkte olie is regenereren tot basisolie
Accu's	30	– De minimumstandaard voor de be- en verwerking van samenstellende componenten van accu's is nuttige toepassing in de vorm van materiaalhergebruik, met uitzondering van bakelietafval dat na verwerking van oude bakeliet accu's resteert. Voor de kunststofcomponenten is de minimumstandaard nuttige toepassing.

A. Talen Recycling voldoet met betrekking tot alle sectorplannen aan de minimumstandaard en voldoet hiermee aan het LAP.

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) nuttig toe te passen. 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 bedrijf dat afvalstoffen accepteert over een adequaat acceptatie en verwerkingsbeleid (A&V-beleid) dient te beschikken. In het LAP is aangegeven dat de procedures gebaseerd dienen te zijn op de richtlijnen uit het rapport "De verwerking verantwoord" (DVV). 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.

Bij de aanvraag is een beschrijving van het A&V-beleid gevoegd (inclusief de daarvan deel uitmakende monsternamen en analyse). 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.

Op de opslag van CFK houdende koel- en vrieskasten ligt een verhandelingsverbod van VROM. A. Talen recycling wil op het moment dat verhandelingsverbod is opgeheven koel- en vrieskasten opslaan. Hiervoor zijn voorschriften opgenomen in hoofdstuk 2.. Deze voorschriften treden pas in werking als A.Talen Recycling toestemming van VROM heeft om CFK houdende vries- en koelkasten in te zamelen.

Administratieve organisatie en interne controle (AO/IC)

In het LAP is aangegeven dat inrichtingen die gevaarlijke afvalstoffen accepteren 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 opslag 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.

Rekening houdend met de specifieke bedrijfssituatie voldoet de beschreven AO/IC aan de randvoorwaarden zoals die in DVV zijn beschreven.

In overeenstemming met het gestelde in het rapport "De verwerking verantwoord" dienen wijzigingen in de diverse procedures ter goedkeuring aan ons te worden voorgelegd. Als bevoegd gezag zullen wij vervolgens bezien welke procedure in relatie tot de aard van de wijziging is vereist. Wij hebben daarom voorschrift 3.1.4 aan de vergunning verbonden.

4.8.2 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.

Op grond van de Wm moet een registratie worden bijgehouden van de 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.

4.8.3 Afvalwater

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 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.

4.9 Lucht

4.9.1 Inleiding

Ten aanzien van de emissies naar lucht is Nederlandse emissie Richtlijn (NeR) van toepassing. Deze richtlijn is in 2003 geactualiseerd, waarbij de normstelling is aangescherpt. Bestaande installaties die vallen onder de IPPC-richtlijn, moeten uiterlijk in oktober 2007 aan de nieuwe NeR-eisen voldoen, de overige bestaande installaties uiterlijk in oktober 2010. Voor nieuwe installaties en ingrijpende veranderingen aan bestaande installaties gelden de nieuwe NeR-eisen vanaf het moment van vergunningverlening.

Voor een aantal processen of branches zijn in de NeR bijzondere regelingen opgenomen. Voor stofemissie is de bijzondere regelingen 3.8 van de NeR van toepassing.

4.9.2 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. Hiermee voldoet Talen recycling aan de Best beschikbare technieken(BBT).

Rekening houdend met deze klassenindeling, zullen aan deze vergunning voorschriften worden verbonden met betrekking tot het voorkomen van stofhinder (voorschriften hoofdstuk 6).

4.9.3 Geur

Het landelijke beleid voor geurhinder is vastgelegd in de brief van de Minister van VROM d.d. 30 juni 1995, zoals opgenomen in de NeR. Het beleid is er op gericht om hinder te voorkomen en indien hinder zich voordoet maatregelen voor te schrijven op basis van de best beschikbare technieken. Aangezien de van aangevraagde activiteiten geen geurhinder wordt verwacht, worden geen (aanvullende) maatregelen in de vergunning opgenomen.

4.9.4 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. Wij menen dat door het bedrijf geen relevante stoffen worden uitgestoten waardoor de immissies van die stoffen toenemen. Met betrekking tot deze stoffen zijn daarom ook geen aanvullende voorschriften gesteld

4.10 Geluid

4.10.1 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. 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 Onderzoek geluidsuitstraling naar de omgeving van A. Talen Recycling te Stadskanaal, 21 februari 2006, kenmerk 3036/N AA/jn/fw/2 .

In de representatieve bedrijfssituatie vinden de volgende activiteiten plaats:

- Slijpen op het buiten terrein, één uur gedurende de dagperiode;
- Het gebruik van een snijbrander, één uur gedurende de dagperiode;
- Het knippen (verkleinen) van staal/ijzer met behulp van een rupskraan, 2 uur gedurende de dagperiode
- Het gebruik van een hogedruk reiniger, één uur gedurende de dagperiode;
- Het laden en lossen met behulp van een heftruck, anderhalf uur gedurende de dagperiode;
- Het gebruik van een tractor op het terrein, één uur gedurende de dagperiode;
- Het gebruik van een mobiele kraan, 15 minuten gedurende de dagperiode;
- Aan- en afvoer met zware vrachtwagen vier bewegingen gedurende de dagperiode;
- Het op- en afzetten van containers, vier keer gedurende de dagperiode;
- Twee vrachtwagen bewegingen gedurende de nachtperiode;
- Het laden van een vrachtwagen, 20 minuten gedurende de nachtperiode.

4.10.2 Geluidsbelasting

De inrichting ligt op een industrieterrein Veenstraat/Vleddermond. Rond het terrein is een zone vastgesteld. De geluidsbelasting van alle inrichtingen op het terrein samen mag de zonegrenswaarden niet overschrijden. De geluidsbelasting is de etmaalwaarde van het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau L_{Ar},L_T. De grens van de zone ligt in zuidoostelijke en zuidwestelijke richting op circa 750 meter afstand van de inrichting. De geluidsbelasting van de inrichting bedraagt op de zonegrens ten hoogste 33 dB(A). Hier is ten hoogste 50 dB(A) ten gevolge van alle bedrijven toegestaan. De woningen in de zone die het dichtst bij de inrichting liggen, zijn gesitueerd op circa 650 meter afstand. De geluidsbelasting van de inrichting bedraagt hier 35 dB(A) gedurende de dagperiode. Hier is ten hoogste de waarde van 53 dB(A) ten gevolge van alle bedrijven toegestaan. Gedurende de nachtperiode is de geluidsbelasting op de zonegrens en op de woningen minder dan 20 dB(A). Deze geluidsbijdrage ten gevolge van transportbewegingen is in het totaal verwaarloosbaar.

Uit het akoestisch rapport en de beoordeling van de gezamenlijke geluidsbelasting blijkt dat de grenswaarden ter plaatse van de zonegrens en de woningen in de zone in acht worden genomen.

Daarmee wordt het bedrijf A. Talen Recycling tevens geacht te hebben voldaan aan het best bestaande technieken. Afzonderlijke geluidsbronnen die de geluidsbelasting op de omgeving bepalen en een onnodige geluidsemisatie veroorzaken, zijn niet aanwezig. Onnodige geluidsemisatie wordt derhalve voorkomen. Geconcludeerd kan worden dat de inrichting beschikt over de best bestaande technieken en dat situatie milieuhygiënisch aanvaard kan worden geacht.

Wij hebben aan de vergunning een voorschrift verbonden, waarin grenswaarden zijn gesteld op referentiepunten bij woningen van derden en op de zonegrens. De geluidsbelasting op deze punten is overeenkomstig de aanvraagde geluidsruimte.

4.10.3 Maximale geluidsniveaus

De maximale geluidsniveaus (L_{Amax}) veroorzaakt door A. Talen Recycling BV bedragen bij de woningen in de zone ten hoogste 51 dB(A) gedurende de dagperiode en 45 dB(A) gedurende nachtperiode. Volgens de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening moet gestreefd worden naar het voorkomen van maximale geluidsniveaus die meer dan 10 dB boven het aanwezige equivalente niveau uitkomen. Voor een inrichting gelegen op een gezoneerd industrieterrein hanteren wij als streefwaarden de voor de woning geldende voorkeursgrenswaarde voor de geluidsbelasting plus 10 dB.

Aan de streefwaarden wordt voldaan.

De maximale geluidsniveaus hebben wij in een voorschrift vastgelegd.

4.10.4 Indirecte hinder

Het geluid van het verkeer van en naar een inrichting gelegen op een gezoneerd industrieterrein mag bij vergunningverlening Wm niet worden getoetst aan grenswaarden. Indien dit noodzakelijk en mogelijk is, moeten (middel)voorschriften worden gesteld om geluidhinder door transportbewegingen te voorkomen dan wel beperken. Van en naar het bedrijf vinden in het totaal maar 3 vrachtautotransporten plaats in respectievelijk de dag- en nachtperiode.

Gezien deze geringe aantallen transporten en dat deze transporten na het passeren van een woning ruimschoots zijn opgenomen in het heersend verkeersbeeld vinden wij het niet noodzakelijk om (middel)voorschriften in de vergunning op te nemen.

4.10.5 Conclusie

Ten aanzien van de geluidsbelasting, maximale geluidsniveaus en indirecte hinder is de situatie milieuhygiënisch aanvaardbaar. De grenswaarden voor de geluidsbelasting van de Wet geluidhinder worden in acht genomen.

4.11 Bodem

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.

4.11.1 Bodemonderzoek

Als onderdeel van de aanvraag is een nulsituatie-onderzoeksrapport voor de bodemkwaliteit ingediend. Dit rapport is door ons akkoord bevonden en maakt deel uit van deze vergunning. Dit is in de voorschriften bij deze beschikking vastgelegd.

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.

4.11.2 Bodembescherming

Het bodembeschermingsbeleid 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.

4.12 Veiligheid

4.12.1 Opslag gevaarlijke stoffen

Opslag van gasflessen

Binnen de inrichting worden gasflessen opgeslagen voor las- en snij werkzaamheden. De gasflessen dienen conform PGS 15 te worden opgeslagen. In de vergunning zijn voorschriften in hoofdstuk 12 opgenomen om deze opslag op een veilige manier te laten plaatsvinden.

Opslag aardolieproducten in een bovengrondse tank

Binnen de inrichting wordt 3.000 liter gasolie in een bovengrondse tank opgeslagen. Voor de opslag van aardolieproducten in bovengrondse tanks is PGS 30 "Vloeibare aardolieproducten: buitenopslag in kleine installaties" van toepassing. 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 stoffen in emballage

Voor de opslag van stoffen in emballage zijn bodembeschermende voorzieningen van toepassing. De emballage moet worden bewaard in doelmatige emballage of tanks. In deze vergunning hebben wij een voorschriften in hoofdstuk 14 opgenomen waarin is vastgelegd waaraan de opslag moet voldoen.

Opslag gevaarlijke stoffen in emballage (tot 10.000 kg)

Voor de opslag van gasflessen, LPG-tanks, motorolie, accu's, is de PGS 15 van toepassing. 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.

4.12.2 Brandveiligheid

Binnen Talen recycling zijn een aantal brandveiligheidsvoorzieningen getroffen ten aanzien van brandblusmiddelen om de brandveiligheid te garanderen. Aan de vergunning zijn voorschriften verbonden met betrekking tot het beschikbaar hebben en het onderhoud van brandblusmiddelen.

4.13 Energie

In de Circulaire 'Energie in de milieuvergunning' van de ministers van Economische Zaken en Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieu is beschreven op welke wijze het energieaspect moet worden opgenomen in de milieuvergunning als het bedrijf niet valt onder de toelatingseisen voor het convenant Benchmarking of de tweede generatie Meerjarenaafspraken energie-efficiency (MJA-2).

A. Talen Recycling behoort niet tot een categorie bedrijven waarvoor toetreding tot één van deze convenanten mogelijk is.

In de circulaire is aangegeven dat het opnemen van voorschriften relevant is bij bedrijven waar het elektriciteitsverbruik groter is dan 50.000 kWh of het gasverbruik groter is dan 25.000 m³ per jaar. Wij volgen bij het opnemen van voorschriften de richtlijnen in de circulaire.

Binnen de inrichting wordt naar schatting 15000 kWh elektriciteit per jaar verbruikt. Er wordt geen gas binnen de inrichting verbruikt.

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.

4.14 Grondstoffen- en waterverbruik

4.14.1 Leidingwater

Waterbesparing is als onderwerp relevant voor de milieuvergunning als het verbruik van leidingwater in de inrichting 5000 m³ of meer bedraagt. Aangezien Binnen A. Talen Recycling ca. 20 m³ leidingwater wordt gebruikt op jaarbasis. Dit water wordt hoofdzakelijk gebruikt voor huishoudelijk gebruik.

4.14.2 Grondstoffen

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

De activiteiten van de inrichtingen zijn er op gericht, om afvalstoffen zodanig te bewerken dat deze wederom in productieprocessen kunnen worden ingezet. Het beperken van het grondstoffenverbruik ligt buiten het handelingsperspectief van A. Talen Recycling en is derhalve in dit kader niet relevant.

4.15 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.

4.16 Overige aspecten

4.16.1 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.

Voor het nakomen van verplichtingen kan conform het door ons college op 13 juni 2006 vastgesteld beleid Financiële Zekerheid, een financiële zekerheid worden gevraagd als de kosten van het verwijderen van afvalstoffen meer dan € 100.000,- bedragen.

Met behulp van de handreiking Besluit financiële zekerheid milieubeheer van VROM en het IPO-beleid 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 A. Talen Recycling geldt wel dat de inrichting onder categorie 28 van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer valt. A. Talen Recycling is een op- en overslag bedrijf voor bulk- en stuk goederen en afvalstoffen.

Voor het nakomen van verplichtingen kan conform het provinciaalbeleid een financiële zekerheid worden gevraagd als de kosten van het beheer van afvalstoffen meer dan € 100.000,- bedraagt.

Gelet op de positieve rest waarde van o.a. accu's, schroot en papier en karton de opslagcapaciteit van de overige aanwezige afvalstoffen, komt dit niet boven de €100.000 euro. Wij achten 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 gebroeders Borg op- en overslag aan bodemrisicocategorie A.

Wij stellen vast dat op grond van het IPO-beleid geen noodzaak aanwezig is tot het stellen van financiële zekerheid bij A. Talen Recycling.

4.16.2 Toekomstige ontwikkelingen

In de toekomst kan er door de A. Talen Recycling besloten worden om het shredderen en persen van hout, kunststoffen en banden in de bedrijfsactiviteiten op te nemen. Daarnaast zoekt het bedrijf voor wit- en bruingoed naar verbreding van activiteiten.

4.16.3 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.

4.16.4 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.

4.16.5 Integrale afweging

Het bevoegd gezag moet alle aspecten van de milieugevolgen, voor zover ze elkaar beïnvloeden, tegen elkaar afwegen. Hiermee wordt voorkomen, dat maatregelen ten behoeve van het ene milieucompartment negatieve gevolgen heeft voor een ander compartiment. In dit geval vindt geen relevante onderlinge beïnvloeding plaats.

5. CONCLUSIE

5.1 Algemeen

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

6. BESLUIT

6.1 Vergunning

Gelet op de Wet milieubeheer en de hiervoor genoemde overwegingen besluiten wij aan A. Talen recycling, de gevraagde revisie vergunning te verlenen, overeenkomstig de aanvraag en de daarbij behorende bescheiden.

Aan de vergunning verbinden wij de bijgevoegde voorschriften.

6.2 Vergunningstermijn

De vergunning wordt verleend voor een termijn van 10 jaar.

6.3 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.

6.4 Geldigheid van de vergunning

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

Deze vergunning vervangt, met ingang van het tijdstip waarop zij in werking treedt, de eerder voor de inrichting verleende vergunning.

6.5 Ondertekening en verzending

Gedeputeerde Staten van Groningen,

, voorzitter

, secretaris.

Verzonden:

Een exemplaar van deze beschikking is gezonden aan:

- het college van Burgemeesters en Wethouders van de gemeente Stadskanaal, Postbus 140, 9500 AC Stadskanaal

VOORSCHRIFTEN

INHOUDSOPGAVE

1	ALGEMEEN	21
1.1	Gedragsvoorschriften	21
2	AFVALSTOFFEN	22
2.1	Behandeling van afvalstoffen	22
2.2	Opslag van afvalstoffen	22
2.3	Inname en opslag van koel- en vrieskasten	22
3	ACCEPTATIE EN REGISTRATIE	23
3.1	Acceptatie	23
3.2	Registratie	24
4	ACCU'S	25
5	WERKPLAATS	25
5.1	Constructie	25
5.2	Gedragsregels	25
6	LUCHT	25
6.1	Algemeen	25
7	BODEM	26
7.1	Onderzoeken	26
7.2	Bescherming	26
7.3	Maatregelen	26
8	GELUID	27
9	AFVALWATER	28
9.1	Algemeen	28
10	BRANDVEILIGHEID	28
10.1	algemeen	28
11	LASSEN EN SNIJBRANDEN	29
11.1	Algemeen	29
12	GASFLESSEN	29
12.1	Gasflessen, algemeen	29
12.2	Gasflessen, gebruik	30
13	OPSLAG AARDOLIEPRODUKTEN IN EEN BOVENGRONDSE TANK	30
13.1	Buitenlucht	30
13.2	Constructie, installatie, gebruik, inspectie en onderhoud	30
13.3	Registratie en bewaring van documenten	31
14	OPSLAG VLOEISTOFFEN IN EMBALLAGE	31
14.1	Opslag van afvalstoffen	31
15	TRANSPORTMIDDELEN	31
15.1	Heftrucks met een LPG-brandstofreservoir	31
15.2	LPG-wisseltank(s)	31
BIJLAGE 1 :	BEGRIPPEN	33
BIJLAGE 2 :	GELUID VERGUNNINGPUNTEN	37

1 ALGEMEEN

1.1 Gedragsvoorschriften

1.1.1

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

1.1.2

Werktijden binnen de inrichting zijn van maandag tot en met zaterdag 07.00-19.00 uur,
Het wisselen van containers op de parkeerplaats nr. 1 is toegestaan van maandag 07.00 uur tot en met zaterdag 19.00 uur.

1.1.3

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.

1.1.4

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

1.1.5

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

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

1.1.6

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.

1.1.7

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.

1.1.8

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

1.1.9

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.

1.1.10

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.

1.1.11

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).

1.1.12

De in de inrichting aangebrachte of gebruikte verlichting moet zodanig zijn afgeschermd dat geen directe lichtstraling buiten de inrichting waarneembaar is.

1.1.13

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.

2 AFVALSTOFFEN

2.1 Behandeling van afvalstoffen

2.1.1

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.

2.1.2

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

2.1.3

In de inrichting moet nabij de opslag van (vloeibaar) gevaarlijk afval, voor de aard van de opgeslagen stoffen geschikt materiaal aanwezig zijn om gemorste of gelekte stoffen te neutraliseren, indien nodig te absorberen en op te nemen.

Gemorste gevaarlijke afvalstoffen moeten zonnodig worden geneutraliseerd. Zij moeten onmiddellijk worden opgenomen en behandeld als omschreven onder het hoofdstuk gevaarlijke stoffen. De opgenomen gemorste (vloeistof) moet worden opgeslagen in daarvoor bestemde, voor de aard van de stof geschikte, gesloten emballage.

Toelichting:

Als absorberend materiaal kan worden gebruikt perlite of vermiculite.

2.2 Opslag van afvalstoffen

2.2.1

Afvalstoffen mogen maximaal 1 jaar worden opgeslagen.

2.2.2

In afwijking van het vorig voorschrift mogen afvalstoffen, waarvan het LAP bepaalt dat deze nuttig moeten worden toegepast, maximaal 3 jaar worden opgeslagen.

2.2.3

De opslaghoogten (gemeten vanaf de weegbrug) van (afval)stoffen mogen maximaal 6 m bedragen.

2.2.4

Het bewaren van de verschillende deelstromen moet op ordelijke en nette wijze plaatsvinden. Van de afvalstoffen afkomstige geur mag zich niet buiten de inrichting kunnen verspreiden.

2.2.5

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.

2.2.6

C-hout dient op een vloeistofdichte vloer te worden opgeslagen of onder een overkapping.

2.2.7

Voor het bewaren van autobanden moet op het terrein een speciaal daarvoor bestemde bergplaats aanwezig zijn. Gedemonteerde autobanden moeten regelmatig uit de inrichting worden afgevoerd.

2.2.8

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.

2.3 Inname en opslag van koel- en vrieskasten

2.3.1

De voorschriften in hoofdstuk 2.3 treden pas in werking als A.Talen Recycling toestemming van VROM heeft om CFK houdende vries- en koelkasten in te zamelen..

2.3.2

De opslag van koel- en vrieskasten dient plaats te vinden in een overdekte ruimte of container, voorzien van een vloeistofdichte vloer die bestand is tegen olie en olieproducten.

2.3.3

De in voorschrift 2.3.2 bedoelde ruimte dient te zijn voorzien van voldoende ventilatieopeningen die laag in de wanden boven de vloestofdichte rand zijn aangebracht.

2.3.4

De in voorschrift 2.3.2 bedoelde ruimte mag alleen toegankelijk zijn voor personeel of onder toezicht van personeel behorende bij de inrichting

2.3.5

Koel- en vrieskasten moeten bij het in en uit de opslagruimte plaatsen zo worden behandeld dat het koelsysteem, de warmtewisselaar en de isolatiematerialen niet worden beschadigd.

2.3.6

In en binnen een straal van 2 meter vanaf de opslagruimte mag niet worden gerookt, mogen geen open vuur en gloeiende voorwerpen aanwezig zijn. Op daartoe geschikte plaatsen aan de buitenzijde van de opslagplaats(en) moeten de volgende pictogram(men) worden aangebracht: 'vuur, open vlam en roken verboden'. De gevaarsymbolen moeten zijn uitgevoerd

2.3.7

De opslag van wit- en bruingoed anders dan koel- en vrieskasten, dient te geschieden in een gesloten container of op gelijkwaardige wijze, zodanig dan geen stoffen uit de voorziening kunnen geraken. De opslagvoorziening dient zodanig te zijn ingericht dat geen hemelwater in aanraking kan komen met de opgeslagen afvalstoffen

3 ACCEPTATIE EN REGISTRATIE

3.1 Acceptatie

3.1.1

In de inrichting mogen, met in acht neming van voorschrift 3.1.3 de diverse deelstromen in onderstaand tabel worden opgeslagen.

Afvalstroom	Euralcode	Opslagcapaciteit (tonnen)
Accu's	16.06.01; 20.01.33;	20
A-hout	15.01.03; 17.02.01; 19.12.07; 20.01.38; 03.01.05;	50
B-Hout	15.01.03; 17.02.01; 19.12.07; 20.01.38; 03.01.05;	50
Bouw- en Sloopafval	17.01.01; 17.01.02; 17.01.03; 17.01.07; 17.02.01; 17.02.02; 17.02.03; 17.04.11; 17.08.02; 17.09.04;	40
Draaisel	12.01.01; 12.01.02;	10
Kunststof PVC	16.01.19; 20.01.39;	60
Kunststoffolie	02.01.04; 15.01.01; 19.12.01; 20.01.01;	60
Non-ferro metalen	17.04.04; 17.04.02; 17.04.03; 17.04.04; 17.04.06; 17.04.07; 19.10.02; 19.12.03; 19.12.03;	50
Papier & karton	15.01.01; 19.12.01; 20.01.01;	50
Schroot/ijzer/shredder	16.01.17; 17.04.05; 19.01.02; 19.10.01; 19.12.02;	300
Voertuigbanden	16.01.03	200
Wit- en bruingoed	16.02.10; 16.02.11; 16.02.13; 16.02.14; 16.02.15; 16.02.16; 20.01.23; 20.01.35; 20.01.36	10

3.1.2

Alle aangeboden afvalstoffen dienen bij aankomst op het terrein van de inrichting visueel gecontroleerd te worden door een specifiek met deze taak belaste controleur. De visuele controle dient plaats te vinden bij het lossen van de vracht. de eerste acceptatie vindt plaats bij de weegbrug.

3.1.3

De vergunninghouder dient te alle tijde te handelen conform de bij de aanvraag gevoegde procedure "acceptatie en verwerkingsbeleid" en de procedure "administratieve organisatie en interne controle" Zoals is aangegeven in het rapport Acceptatie- en verwerkingsbeleid van A.Talen recycling.

3.1.4

Wijzigingen in de in voorschrift 3.1.3 genoemde procedures moeten, voordat zij worden doorgevoerd, schriftelijk ter goedkeuring aan het bevoegd gezag worden voorgelegd.

3.2 Registratie

3.2.1

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.

3.2.2

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)

3.2.3

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)

3.2.4

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

3.2.5

Ten behoeve van de registratie als bedoeld in dit hoofdstuk moet een registratiepost aanwezig zijn. De hoeveelheden die op grond van dit hoofdstuk moeten worden geregistreerd dienen te worden bepaald door middel van een op de inrichting aanwezige gecertificeerde weegvoorziening.

De weegvoorziening(en) waarvan gebruik wordt gemaakt moet(en) overeenkomstig de daarvoor geldende voorschriften van het Nederlands Meetinstituut zijn geijkt. Op aanvraag dienen geldige certificaten van weegvoorziening(en) aan de daartoe bevoegde ambtenaren ter inzage worden gegeven.

4 ACCU'S

4.1.1

De opslag van accu's vindt plaats boven een vloeistofdichte vloer of voorziening die bestand is tegen elektrolyt. Accu's worden rechtop opgeslagen. De vloeistofdichte vloer of voorziening is permanent tegen inregenen beschermd.

4.1.2

Er dienen voldoende neutralisatiemiddelen (natriumcarbonaat) aanwezig te zijn om gemorste accuzuur en zwavelzuur te neutraliseren.

4.1.3

Accu's mogen niet worden geledigd.

4.1.4

Het uitvoeren van bewerkingen aan accu's is niet toegestaan.

5 WERKPLAATS

5.1 Constructie

5.1.1

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.

5.2 Gedragsregels

5.2.1

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 te verfspuiten;
- g afvalstoffen, zoals gebruikte poetsdoeken en lege verfblikken, anders te bewaren dan in gesloten bussen, vaten of bakken van onbrandbaar materiaal.

5.2.2

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. Op de daarvoor geschiktste plaatsen moet met betrekking tot dit verbod een veiligheidsteken overeenkomstig NEN 3011 zijn aangebracht.

6 LUCHT

6.1 Algemeen

6.1.1

Verbrandingsmotoren van voertuigen dienen zodanig te zijn afgesteld dat deze een volledige verbranding hebben of per 1 januari 2007 van een roetfilter te zijn voorzien.

6.1.2

Handelingen met afvalstoffen en producten moeten zodanig plaatsvinden dat minimale stof- naar de omgeving optreedt. Buiten de inrichting mag geen visueel waarneembare stofverspreiding zichtbaar zijn.

6.1.3

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.

6.1.4

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.

7 BODEM

7.1 Onderzoeken

7.1.1

De resultaten uit het bij de aanvraag gevoegde rapport gelden als nulsituatie voor de bodemkwaliteit.

7.1.2

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 "Bodemonderzoek Milieuvergunning en BSB, met protocol voor gecombineerd bodemonderzoek", Sdu te Den Haag, okt 1993 ISBN 90-12-08118-1. In afwijking hiervan moeten de monster- en analysemethoden voldoen aan NEN 5740.

7.1.3

Het eindsituatieonderzoek moet worden verricht op de tijdens het nulsituatie-bodemonderzoek onderzochte locaties 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 nulsituatie-bodemonderzoek onderzochte locaties moet het eindsituatieonderzoek dezelfde opzet en intensiteit hebben als het nulsituatie-bodemonderzoek.

7.1.4

De resultaten van het eindsituatieonderzoek moeten binnen 4 maanden na uitvoering van het bodemonderzoek aan het bevoegd gezag zijn gezonden.

7.2 Bescherming

7.2.1

Daar waar op grond van de NRB sprake is van een vloeistofdicht(e) voorziening moet de vloeistofdichtheid hiervan worden beoordeeld en goedgekeurd worden door een deskundig inspecteur.

7.2.2

De schriftelijke instructie met betrekking tot de bedrijfsinterne controles, zoals genoemd in de NRB, moet altijd op de werkplek van de uitvoerende perso(o)n(en) aanwezig zijn. Vergunninghoudster moet erop toezien dat de instructies worden nageleefd. De uitgevoerde inspecties moeten worden geregistreerd. Hierbij moeten ten minste de volgende gegevens worden vermeld:

- datum waarop de inspecties zijn uitgevoerd;
- bevindingen;
- de eventueel genomen vervolgacties.

De registraties moeten gedurende ten minste 5 jaar worden bewaard in het centraal register.

7.2.3

Beschadigingen aan de verharding(en) moeten terstond worden gerepareerd, zodanig dat weer aan wordt voldaan aan bodemrisico categorie A.

7.3 Maatregelen

7.3.1

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 zes maanden na het in werking treden van de vergunning, aan de hand van CUR/PBV-aanbeveling 44, worden geïnspecteerd door een Deskundig Inspecteur.

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.

7.3.2

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.

7.3.3

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

7.3.4

Vergunninghouder dient lekkages te verhelpen en morsingen op te ruimen ongeacht de zwaarte van de getroffen voorzieningen (good housekeeping).

7.3.5

Binnen de inrichting dient voldoende absorptiemateriaal aanwezig te zijn om indringing van gemorste stoffen in de bodem en/of verdere verspreiding daarvan over het terrein te voorkomen door stoffen te absorberen en op te ruimen. Absorptiemateriaal dient voor onmiddellijk gebruik beschikbaar te zijn.

8 GELUID

8.1.1

Het Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau voor geluid ($L_{Ar,LT}$), veroorzaakt door de inrichting, mag de aangegeven punten de hierna genoemde waarden niet overschrijden.

controlepunt	Dagperiode (07.00-19.00 uur)	Nachtperiode (23.00-07.00 uur)
001	62 dB(A)	43 dB(A)
002	57 dB(A)	34 dB(A)
003	55 dB(A)	40 dB(A)

8.1.2

Het maximale optredende geluidsniveau (L_{Amax}), veroorzaakt door geluidspieken afkomstig van de inrichting, mag, gemeten in meterstand 'fast', gecorrigeerd met de meteocorrectieterm C_m , de hierna genoemde waarden niet overschrijden.

controlepunt	Dagperiode (07.00-19.00 uur)	Nachtperiode (23.00-07.00 uur)
001	80 dB(A)	73 dB(A)
002	75 dB(A)	75 dB(A)
003	73 dB(A)	73 dB(A)

8.1.3

De in deze paragraaf genoemde geluidsniveaus dienen te worden bepaald en beoordeeld volgens de Handreiking meten en rekenen industrielawaai, 1999. De beoordelingshoogte op de referentiepunten bedraagt 1,5 meter boven het maaiveld. De punten staan aangegeven op de hierbij behorende bijlage, namelijk een overzichtskaart met de referentiepunten en controlepunten.

9 AFVALWATER

9.1 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.

9.1.2

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.

9.1.3

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.

9.1.4

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

9.1.5

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

9.1.6

De slibvangput werkt doelmatig; wordt gedimensioneerd, geplaatst, gebruikt en onderhouden overeenkomstig NEN 7089 en de daarbij behorende bijlage; is te allen tijde voor controle bereikbaar.

9.1.7

De slibvangput moet zo vaak als voor de goede werking noodzakelijk is, worden schoongemaakt. De slibvangput moet na het schoonmaken worden gevuld met schoon water. Van het schoonmaken van de slibvangput moet een logboek worden bijgehouden. Het logboek moet worden bewaard in het centraal registratiesysteem.

10 BRANDVEILIGHEID

10.1 algemeen

10.1.1

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

10.1.2

In de buitenlucht aanwezige brandblusmiddelen moeten doelmatig tegen weersinvloeden zijn beschermd.

10.1.3

Brandblusmiddelen, waaronder slanghaspels, moeten ieder kalenderjaar op deugdelijkheid zijn gecontroleerd en in orde zijn bevonden. Slanghaspels moeten voldoen aan NEN-EN 671 deel 1. Het onderhoud van draagbare blustoestellen moet overeenkomstig NEN 2559, NEN-EN 671 deel 3 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.

10.1.4

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 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.

11 LASSEN EN SNIJBRANDEN

11.1 Algemeen

11.1.1

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

11.1.2

De afzuiginstallatie moet zo dikwijls als dit voor de goede werking nodig is, doch ten minste eenmaal per jaar, op zijn goede werking worden gecontroleerd.

11.1.3

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

11.1.4

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

11.1.5

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

11.1.6

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

12 GASFLESSEN

12.1 Gasflessen, algemeen

12.1.1

Gasflessen en toebehoren - tot en met de hoofddrukregelaar - moeten zijn goedgekeurd door LR-Stoomwezen of een tenminste gelijkwaardige instelling. Elke gasfles dient voorzien te zijn van een ingeslagen keurmerk en de datum waarop het eerste onderzoek en eventuele herkeuringen (periodiek onderzoek) hebben plaatsgevonden.

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. Het keurmerk van het eerste onderzoek wordt gevormd door het onderscheidingsteken of waarmerk van de onderzoeksinstantie die door de bevoegde autoriteit in het land van toekenning is geregistreerd en door de bevoegde autoriteit in Nederland is toegelaten. Het keurmerk van het periodiek onderzoek is het geregistreerde kenmerk van de onderzoeksinstantie die door de bevoegde autoriteit in Nederland is toegelaten.

12.1.2

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

12.1.3

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

12.1.4

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.

12.1.5

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

12.2 Gasflessen, gebruik

12.2.1

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.

12.2.2

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.

12.2.3

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

13 OPSLAG AARDOLIEPRODUKTEN IN EEN BOVENGRONDSE TANK

13.1 Buitenlucht

13.1.1

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

13.2 Constructie, installatie, gebruik, inspectie en onderhoud

13.2.1

Een tank, opvangvoorziening, leidingen en appendages moeten voldoen aan PGS 30, 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.

13.2.2

Daar waar in PGS 30 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.

13.2.3

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

13.2.4

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

13.2.5

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.

13.3 Registratie en bewaring van documenten

13.3.1

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.

Deze documenten of een kopie daarvan moeten ten minste vijf jaar na dagtekening in een logboek of kaartsysteem worden bewaard

13.3.2

De certificaten van leidingen en appendages en installatiecertificaten en bewijzen moeten zolang zij geldig zijn, in een logboek of kaartsysteem worden bewaard.

14 OPSLAG VLOEISTOFFEN IN EMBALLAGE

14.1 Opslag van afvalstoffen

14.1.1

Vloeibare gevaarlijke afvalstoffen, zoals afgewerkte olie, moeten worden bewaard in doelmatige emballage of tanks.

De emballage moet vloeistofdicht zijn, voldoende stevig, gesloten worden gehouden en bestand zijn tegen de opgeslagen vloeistoffen.

14.1.2

Vloeibare afvalstoffen in emballage moeten zijn geplaatst op een vloeistofdichte vloer of in een vloeistofdichte lekbak. de lekbak moet tegen inregenen zijn beschermd.

14.1.3

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

14.1.4

Een vloeistofdichte lekbak moet, indien het (licht) ontvlambare vloeistoffen betreft, de gehele inhoud van de totale hoeveelheid opgeslagen vloeistoffen kunnen bevatten. In de overige gevallen moet de bak een inhoud hebben van ten minste de grootste verpakkingseenheid vermeerderd met 10% van de inhoud van de overige emballage.

14.1.5

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.

14.1.6

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.

14.1.7

Vloeibare afvalstoffen in bovengrondse of ondergrondse tanks moeten in de inrichting worden bewaard in overeenstemming met de voorschriften voor de opslag van vloeistoffen in bovengrondse respectievelijk ondergrondse tanks.

15 TRANSPORTMIDDELEN

15.1 Heftrucks met een LPG-brandstofreservoir

15.1.1

Het verwisselen van een LPG-brandstofreservoir van een vorkheftruck mag alleen in de buitenlucht plaatsvinden. Tijdens het verwisselen van een LPG-brandstofreservoir mag binnen een straal van 3 m niet worden gerookt en mag geen open vuur aanwezig zijn.

15.2 LPG-wisseltank(s)

15.2.1

Verwisselbare LPG-brandstofreservoirs moeten buiten werktijd op een vaste plaats aanwezig zijn.

15.2.2

Het LPG-brandstofreservoir moet zijn goedgekeurd door LR-Stoomwezen of een ten minste gelijkwaardige instelling, dan wel door een door LR-Stoomwezen of de gelijkwaardige instelling erkende deskundige.

Ten bewijze daarvan moet het brandstofreservoir zijn voorzien van een stempelplaat, waarin de volgende gegevens duidelijk leesbaar zijn ingeslagen:

- a het nummer van het brandstofreservoir;
- b de waterinhoud in liters;
- c de werk- en persdruk;
- d de vullingsgraad en de keuringsdatum met het bijbehorende stempel;
- e jaar van eerstvolgend periodiek onderzoek.

Toelichting:

Op het moment van uitgifte van dit vergunningvoorschrift kan in Nederland alleen LR-Stoomwezen of een door LR-Stoomwezen erkende keuringsinstantie deze herkeuring uitvoeren.

15.2.3

Een LPG-brandstofreservoir waarvan de goedkeuring door LR-Stoomwezen of een ten minste gelijkwaardige instelling, dan wel door een door LR-Stoomwezen of de gelijkwaardige instelling erkende deskundige, blijktens de ingeponste datum meer dan 10 jaar geleden heeft plaatsgevonden, mag niet in de inrichting aanwezig zijn.

Toelichting:

Op het moment van uitgifte van dit vergunningvoorschrift kan in Nederland alleen LR-Stoomwezen of een door LR-Stoomwezen erkende keuringsinstantie deze herkeuring uitvoeren.

15.2.4

Het LPG-brandstofreservoir mag voor ten hoogste 80% met vloeistof zijn gevuld.

BIJLAGE 1 : BEGRIPPEN

AFGEWERKTE OLIE:

Smeer- en systeemolie in de bijlage bij de regeling Europese afvalstoffenlijst (Eural) aangeduid met een van de afvalstoffencodes 13 01 01* tot en met 13 01 13*, 13 02 04* tot en met 13 02 08* en 13 03 01* tot en met 13 03 10*, op minerale of synthetische basis, die hetzij door vermenging met andere stoffen hetzij op andere wijze onbruikbaar is geworden voor het doel waarvoor zij oorspronkelijk was bestemd.

BODEMBESCHERMENDE VOORZIENING:

Fysieke voorziening die de kans op emissies of immissies reduceert.

BODEMRISICO(CATEGORIE):

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

BOUW- EN SLOOPAFVAL:

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

BOUWSTOFFENBESLUIT:

Besluit van 23 november 1995, Stb. 567, houdende regels met betrekking tot het op of in de bodem of in het oppervlaktewater gebruiken van bouwstoffen (Bouwstoffenbesluit bodem- en oppervlaktewaterenbescherming), zoals laatstelijk gewijzigd en/of aangevuld.

BRL:

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

BRL 2506, versie 1999-06-17:

Nationale Beoordelingsrichtlijn voor de productie van granulaat uit bouw- en sloopafval.

BSB:

Bodemsanering in gebruik zijnde Bedrijfsterreinen.

CATEGORIE 1-GROND:

Geen van de samenstellingswaarden voor organische en anorganische stoffen, zoals aangegeven in bijlage 2 van het bouwstoffenbesluit, overschrijdt en op zodanige wijze wordt gebruikt dat, ook indien geen isolatiemaatregelen worden genomen, geen van de immissiewaarden voor anorganische stoffen, zoals aangegeven in bijlage 2 van het bouwstoffenbesluit wordt overschreden.

CATEGORIE 2-GROND:

Geen van de samenstellingswaarden voor organische en anorganische stoffen, zoals aangegeven in bijlage 2 van het bouwstoffenbesluit, overschrijdt en op zodanige wijze wordt gebruikt dat, slechts indien isolatiemaatregelen worden genomen, geen van de immissiewaarden voor anorganische stoffen, zoals aangegeven in bijlage 2 van het bouwstoffenbesluit wordt overschreden.

CUR/PBV:

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

CUR/PBV-AANBEVELING 44:

Beoordeling vloeistofdichtheid van vloeistofdichte voorzieningen (Stichting CUR, januari 2002).

Afval van daken dat geheel of gedeeltelijk bestaat uit dakgrind en dakleer en/of teermastiek.

EFFECTGERICHTE BODEMBESCHERMENDE VOORZIENINGEN:

Een fysieke voorziening die de kans op emissies reduceert. Het betreft hier voorzieningen in of direct op de bodem die moeten voorkomen dat stoffen die uit installaties zijn vrijgekomen in de bodem terecht kunnen komen.

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.

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).

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.

HERGEBRUIK:

Het als product of als materiaal opnieuw gebruiken of het nuttig toepassen van een afvalstof.

ISO:

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

LR-STOOMWEZEN:

Lloyd's Register Stoomwezen.

NEN:

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

NRB:

Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten, Informatiecentrum Milieuvergunningen (InfoMil), uitgave 2001.

NULSITUATIE-ONDERZOEK:

Onderzoek naar de kwaliteit van de bodem (grond en grondwater) op die plaatsen van de inrichting waar potentieel bodembedreigende activiteiten plaatsvinden of zullen plaatsvinden en dat is gericht op die verontreinigende stoffen die ten gevolge van de activiteiten binnen de inrichting in de bodem kunnen geraken.

NUTTIGE TOEPASSING:

Het gebruik van afvalstoffen of daaruit afgescheiden of bereide componenten in een andere, nuttige functie dan waarvoor ze oorspronkelijk waren bestemd.

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.

PBV-VERKLARING VLOEISTOFDICHTTE VOORZIENING:

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

PGS 15:

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15, Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen, Richtlijn voor brandveiligheid, arbeidsveiligheid en milieuveiligheid.

PGS 30:

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 30, 'Vloeibare aardolieproducten, Buitenopslag in kleine installaties'.

SCHONE GROND:

Grond die geen van de samenstellingswaarden voor anorganische en organische stoffen zoals aangegeven in bijlage 1 van het Bouwstoffenbesluit overschrijdt.

STUIFGEVOELIGE STOFFEN:

Conform de Nederlandse Emissie Richtlijnen wordt uitgaande van de stuifgevoeligheid van een stof en de mogelijkheid om verstuiwing al dan niet door bevochtiging tegen te gaan, voor niet reactieve producten de volgende klasse-indeling gehanteerd:

S1: sterk stuifgevoelig, niet bevochtigbaar;

S2: sterk stuifgevoelig, wel bevochtigbaar;

S3: licht stuifgevoelig, niet bevochtigbaar;

S4: licht stuifgevoelig, wel bevochtigbaar;

S5: nauwelijks of niet stuifgevoelig.

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.

VERWIJDERING:

Het totaal van handelingen met afvalstoffen vanaf het moment van ontstaan tot en met nuttige toepassing dan wel definitieve verwijdering.

VLOEISTOFDICHTE VLOER:

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

VLOEISTOFDICHTE 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.

BIJLAGE 2 : Geluid vergunningpunten

A. Talen Recycling BV Stadskanaal
Ligging vergunningpunten geluid

