

# **VERGUNNING WET MILIEUBEHEER**

**Steenhuis Recycling B.V.**

te Winschoten

**Groningen, 27 september 2005**

**Nr. 2005 - 18.066/39, MV**

**Procedurenr. 6001**

# Inhoudsopgave

<b>1. AANVRAAG</b> .....	<b>3</b>
1.1 Onderwerp aanvraag .....	3
1.2 Actuele vergunningssituatie .....	3
1.3 Achtergrond aanvrager .....	4
1.4 Beschrijving van de aanvraag .....	4
<b>2. PROCEDURE</b> .....	<b>6</b>
2.1 Algemeen .....	6
<b>3. TOETSING EN BEOORDELING VAN DE AANVRAAG</b> .....	<b>7</b>
3.1 Inleiding .....	7
3.2 IPPC richtlijn .....	7
3.3 Nationale milieubeleidsplannen .....	8
3.4 Provinciaal Omgevingsplan (POP) .....	8
3.5 Milieuzorg .....	8
3.6 Groene wetten .....	8
3.6.1 Natuurbeschermingswet en Vogel- en Habitatrichtlijn .....	8
3.6.2 Flora en faunawet .....	8
3.7 Afvalstoffen en afvalwater .....	9
3.7.1 Van buiten de inrichting afkomstige afvalstoffen .....	9
3.8 Lucht .....	11
3.9 Geluid .....	11
3.10 Trillingen .....	13
3.11 Bodem .....	13
3.11.1 Bodembescherming .....	13
3.12 Veiligheid .....	14
3.13 Energie .....	14
3.13.1 Algemeen .....	14
3.14 Grondstoffen- en waterverbruik .....	14
3.14.1 Grondstoffen .....	14
3.15 Verkeer en vervoer .....	14
3.16 Overige aspecten .....	15
3.16.1 Strijd met algemene regels en andere wetten .....	15
3.16.2 Maatregelen in bijzondere omstandigheden .....	15
3.16.3 Financiële Zekerheid .....	15
3.16.4 De verwerking verantwoord .....	16
<b>4. CONCLUSIE</b> .....	<b>16</b>
4.1 Algemeen .....	16
<b>5. BESLUIT</b> .....	<b>16</b>
5.1 Vergunning .....	16
5.2 Vergunningstermijn .....	16
5.3 Verhouding aanvraag - vergunning .....	16
5.4 Geldigheid van de vergunning .....	16
5.5 Ondertekening en verzending .....	16
<b>VOORSCHRIFTEN</b> .....	<b>18</b>
<b>BIJLAGE 1 : BEGRIPPEN</b> .....	<b>34</b>



## GEDEPUTEERDE STATEN DER PROVINCIE GRONINGEN

Groningen, 2 augustus 2005  
Nr. 2005 - 18.066/39, MV  
Procedurenummer 6001

Verzonden: 30 september 2005

**Beschikken hierbij op de aanvraag van Steenhuis Recycling B.V. te Winschoten om een vergunning ingevolge de Wet milieubeheer.**

### 1. AANVRAAG

#### 1.1 Onderwerp aanvraag

Op 30 juni 2005 hebben wij van Steenhuis Recycling B.V. te Winschoten een aanvraag ontvangen voor een vergunning ingevolge de Wet milieubeheer voor het oprichten en in werking hebben van de bestaande inrichting, bestemd tot onder meer het opslaan, bewerken, verwerken en recyclen van ferro- en non ferro metalen, autowrakken, transformatoren, kabelrestanten, papier, hout, kunststoffen, bouw- en sloopafval en zich in het afvalstadium verkerende accu's.

De inrichting is gelegen aan de Renselweg 1a te Winschoten, kadastraal bekend gemeente Winschoten, sectie C, nummers 1345, 1478, 1747 en 3091.

De aanvraag heeft betrekking op de categorieën 28.4.a.4, 28.4.a.5, 28.4.b.1, 28.4.b.2, 28.4.c.1, 28.4.d, 28.5. van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer(Ivb).

Op grond van deze categorieën van het Ivb zijn wij bevoegd om op deze aanvraag te beslissen.

#### 1.2 Actuele vergunningssituatie

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

##### *Wet Milieubeheer:*

Nummer: 95/11.526/37MB

Datum: 12 september 1995

Omschrijving: oprichtingsvergunning voor Steenhuis Recycling B.V.

##### *Meldingen:*

- 98/19.166 RMT ,d.d. 15-12-1998 betreffend de acceptatie (ondergrondse) olietanks.
- 00/01747 RMT ,d.d. 01-02-2000 betreffend de acceptatie elektromotoren en (grond) kabelrestanten.
- 00/131140 RMT, d.d. 20-09-2000 betreffend de acceptatie demontage transformatoren.
- 2000/18.020a/49 RMM, d.d. 13-12-2000 betreffend een gedeeltelijke intrekking Wm vergunning i.v.m. beëindiging loodsactiviteiten Parallelweg.
- 00/11.016 RMM, d.d. 23-08-2000 betreffende de acceptatie opslag accu's.

##### *Ambtshalve wijziging:*

- 2002/18.007a/48 MV (d.d. 04-12-2002).

##### *Wet Verontreinigingen Oppervlaktewateren:*

Nummer: 92/054/20/03 MC  
Datum: 12 mei 1992  
Omschrijving: Wvo-vergunning Steenhuis Recycling B.V.

Hoewel er sprake is van een bestaande inrichting, dient er formeel een vergunning te worden verleend voor "het oprichten en in werking hebben van de inrichting" (artikel 8.1., lid 1, onder a en c van de Wm).  
De nu te verlenen - nieuwe - vergunning sluit aan op de afloop van de vigerende vergunning.

### **1.3 Achtergrond aanvrager**

Steenhuis Recycling B.V. is ruim 75 jaar actief op het gebied van het inzamelen bewerken en verwerken van niet-gevaarlijke afvalstoffen (voornamelijk schroot) en accu's. De ingezamelde afvalstoffen worden gesorteerd en deels bewerkt, zodat deze gereed zijn voor hergebruik. Het bedrijf is met name gespecialiseerd in het opslaan, bewerken en verwerken van ferro en non-ferroschroot dat na bewerking kan worden hergebruikt voor nieuwe materialen. Hiermee wordt voorkomen dat er onnodig primaire grondstoffen worden aangewend.

Steenhuis Recycling B.V. voert ook activiteiten onder de naam 'Altijd Goed Units' en er is een nauwe samenwerking met dochteronderneming Steenhuis Ontmanteling B.V. Er zijn ca. 12 personen werkzaam binnen het bedrijf, waaronder één administratief medewerk(st)er en één boekhouder.

### **1.4 Beschrijving van de aanvraag**

#### **a. Recycling ferro en non-ferro metalen** (Eural code 16.01.17 en 16.01.18)

Metalen voorwerpen, metalen platen en metaalschroot (in het vervolg schroot genoemd) worden bij binnenkomst door de aanwezige detectiepoort gecontroleerd op een verhoogde mate van radioactiviteit. Daar de jaaromzet van Steenhuis Recycling B.V. hoger is dan 20.000 ton ijzerschroot per jaar, is het Besluit detectie radioactief schroot van toepassing. Dit houdt in dat de radioactiviteit van het binnenkomende schroot moet worden gemeten. Indien de gemeten radioactiviteit onder de grenswaarde ligt en de hiervoor vermelde gevaarlijke afvalstoffen niet aanwezig zijn, wordt het schroot geaccepteerd. Bij alarm i.v.m. overschrijding van het maximaal toegestane radioactiviteitsniveau, zal direct de radioactiviteitsprocedure worden gehanteerd.

Elke aangeleverde vracht wordt gecontroleerd op de aanwezigheid van koelkasten, vrieskasten, chemisch afval, brandblussers, volle gasflessen, asbest houdende materialen, oliën en/of filters en explosieven. Het schroot wordt vervolgens gedeponeerd op verschillende locaties rond het hoofdgebouw.

Dit schroot wordt vervolgens met behulp van een kraan en/ of handmatig gescheiden in ferro en non-ferro materialen. Indien mogelijk worden de ferro en non-ferro zoveel mogelijk bij de klant gescheiden. Eventuele andere stoffen (zand, kunststof, hout en papier) worden verwijderd en separaat opgeslagen.

Het ferroschroot wordt bewerkt (voornamelijk knippen, persen en snijbranden) en gecompriemd in pakketten (of ponsels). De ferroschrootpakketten worden opgeslagen (in bulk of containerbakken) om vervolgens te worden afgevoerd. Afvoer gebeurt zowel per as als per schip.

Het non-ferroschroot wordt gesorteerd op soort en kwaliteit. De hoogwaardige soorten (koper en lood) worden opgeslagen (in vakken of containerbakken) in het meest zuidelijke gedeelte van hoofdgebouw 1a. Zink en aluminium worden buiten opgeslagen in bulk of in containerbakken. Bij voldoende voorraad worden de verschillende metalen afgevoerd.

De minimumstandaard voor de be- en verwerking van metaalafvalstoffen is nuttige toepassing in de vorm van materiaalhergebruik.

#### **b. Opslag, bewerking en verwerking van vloeistofvrije autowrakken** (Eural code 16.01.06)

Steenhuis Recycling B.V. accepteert alleen wrakken van auto's, bedrijfswagens en vrachtauto's (in het vervolg: wrakken), die zijn ontmanteld conform het Besluit Beheer Autowrakken. De binnengekomen wrakken zijn te allen tijde vloeistofvrij. De in enkele gevallen nog aanwezige banden worden direct verwijderd, waarna op een later tijdstip het wrak wordt geplet in de schrootchaar.

De geplette autowrakken worden opgestapeld op de daarvoor bestemde plaats ten oosten van gebouw 1a. Uiteindelijk worden de geplette auto's afgevoerd met het schroot.

De minimum standaard voor de be- en verwerking van autowrakken is demontage volgens de voorschriften van het Besluit beheer autowrakken. De materialen en onderdelen die zijn gedemonteerd, moeten vervolgens nuttig worden toegepast. Het resterende autowrak moet worden afgevoerd naar een shredder.

**c. Opslag, bewerking en verwerking papier, hout en kunststoffen** (Eural code 15.01.01, 15.01.03, 16.01.19, 19.12.01, 20.01.01)

Naast metalen worden door Steenhuis Recycling B.V. ook de afvalstoffen hout, papier en kunststof geaccepteerd, op- en overgeslagen, bewerkt en verwerkt.

Het *afvalhout* wordt in bulk gescheiden opgeslagen. Hierbij wordt gesorteerd op basis van de kwaliteit en samenstelling van het hout (A hout, B hout en C hout). De verschillende houtsoorten worden uiteindelijk in containerbakken afgevoerd. Indien C hout wordt aangetroffen, zal dit binnen worden opgeslagen om uitloging van bodemverontreinigende stoffen te voorkomen.

*Papier* wordt aangevoerd in open containers en zeecontainers. Deze worden gelegeerd op de daarvoor bestemde plaats op het zuidwestelijk deel van het terrein. Bij voldoende voorraad wordt het papier per containerbak vervoerd naar de papierverwerkende industrie.

*Kunststoffen* worden veelal gesorteerd ingezameld bij leveranciers. Na binnenkomst wordt het kunststof in daarvoor bestemde containers gedeponereerd op het noordoostelijk deel van de inrichting. Daar wordt het kunststofafval verder gesorteerd en vervolgens per vrachtwagen afgevoerd naar de kunststofverwerkende industrie.

De minimum standaard voor de be- en verwerking van papier, hout en kunststoffen is nuttige toepassing in de vorm van materiaalhergebruik. Voor CC-hout en gewolmaniseerd CCA-hout is de minimumstandaard storten. Voor papier en karton dat niet voor materiaalhergebruik geschikt is, is de minimumstandaard verwijderen door verbranden. Uitval van kunststofafval en niet herbruikbaar kunststofafval moet worden verbrand.

**d. Opslag, bewerking en verwerking van transformatoren** (Eural code 16.02.14)

Transformatoren die zijn ontdaan van PCB's houdende olie (voorzien van de vereiste certificaten) en PCB-loze transformatoren worden geaccepteerd door Steenhuis Recycling B.V. De transformatoren worden afzonderlijk ingezameld. Bij binnenkomst worden de transformatoren afgeleverd en tijdelijk opgeslagen in de werkplaats van gebouw 1a (indien mogelijk qua omvang) alvorens te worden gedemonteerd.

De grote transformatoren worden buiten opgeslagen en gedemonteerd. De onderdelen worden gescheiden in ferro metaal, non-ferro metaal en kunststof en worden verder bewerkt volgens hoofdactiviteiten a. en c.

Het residu wordt apart afgevoerd naar een vergunde eindverwerker.

De minimumstandaard voor de be- en verwerking van de verschillende deelstromen is nuttige toepassing in de vorm van materiaalhergebruik. De minimumstandaard voor het residu dat niet geschikt is voor hergebruik, is verwijderen door verbranden.

**e. Opslag, bewerking en verwerking van olietanks** (Eural code 17.04.05)

Steenhuis Recycling accepteert gereinigde olietanks, voorzien van een reinigingscertificaat.

Bij binnenkomst op de inrichting worden de olietanks buiten op het terrein opgeslagen. Vervolgens worden de olietanks buiten met een snijbrander in stukken gesneden. De stukken worden uiteindelijk in de schaar geknipt en afgevoerd met het andere ferroschroot.

De minimumstandaard voor gereinigde olietanks is nuttige toepassing in de vorm van hergebruik.

**f. Opslag, bewerking en verwerking van elektromotoren, kabelrestanten en vet-kabelrestanten** (Eural code 16.02.14, 16.02.16, 17.04.07, 17.04.10, 17.04.11, 20.01.36)

Elektromotoren, kabelrestanten en vetkabelrestanten worden afzonderlijk van andere afvalstoffen ingezameld door Steenhuis Recycling B.V. Bij binnenkomst worden de elektromotoren en kabelrestanten afgeleverd en tijdelijk opgeslagen in de werkplaats van gebouw 1a of buiten. Lange kabelrestanten worden in kleinere stukken geknipt. Vervolgens worden de kabels en elektromotoren, indien nodig, gedemonteerd en gepeld. Afhankelijk van de marktwerking worden de kabels wel of niet gepeld. De onderdelen worden gescheiden in ferro, non-ferro en kunststof en worden verder bewerkt volgens hoofdactiviteiten a. en c.

De minimumstandaard voor de be- en verwerking van papier- en kunststofgeïsoleerde kabelreststoffen en garnituren en elektromotoren is scheiding van de metaalfractie en de restfractie, gevolgd door materiaalhergebruik van de metaalfractie en verwijderen door verbranden van de restfractie.

**g. Bewaren en afzetten van bouw- en sloopafval, grof huishoudelijk afval en soortgelijk bedrijfsafval** (Eural codes 17.01.01, 17.01.02, 17.01.03, 17.01.07, 17.02.01, 17.02.02, 17.02.03, 17.03.02, 17.04.01, 17.04.02, 17.04.03, 17.04.04, 17.04.05, 17.04.06, 17.04.07, 17.04.11, 17.05.04, 17.06.04, 17.08.02, 17.09.04, 20.03.07)

Op het terrein staan verschillende containerbakken opgesteld voor de opslag van aangeboden bouw- en sloopafval, grof huishoudelijk afval en soortgelijk bedrijfsafval (hierna genoemd bouw- en sloopafval). Het bouw- en sloopafval komt voornamelijk vrij bij het sorteren van schroot en bestaat uit puin, zand/grond, kunststoffen, hout, etc. Het puin en zand/grond wordt gescheiden opgeslagen van het overige bouw- en sloopafval en betreft uitsluitend schone en categorie I grond. Het bedrijf accepteert tevens bouw- en sloopafval rechtstreeks van bedrijven. Het bouw- en sloopafval kan door Steenhuis Recycling B.V. worden opgehaald of door de ontdoener zelf worden aangeboden. Indien mogelijk vindt er een grove scheiding plaats van het bouw- en sloopafval en per soort in containers of bulk opgeslagen.

De verschillende deelstromen worden vervolgens afgevoerd voor verder hergebruik.

Het zand en grond wordt elders toegepast in het kader van nuttige toepassing. Het ongesorteerde bouw- en sloopafval wordt naar een vergunde eindverwerker vervoerd voor verdere verwerking. Het beleid voor bouw- en sloopafval is gericht op het bevorderen van preventie en het nuttig toepassen van de deelstromen.

De minimumstandaard voor het be- en verwerken van steenachtig materiaal is nuttige toepassing in de vorm van materiaalhergebruik. De minimumstandaard voor onbehandeld (A-hout), geveerd, gelakt en verlijmd hout (B-hout) is nuttige toepassing. Voor CC-hout en gewolmaniseerd CCA-hout is de minimumstandaard storten.

**h. Opslag, overslag en sortering van in het afvalstadium verkerende accu's** (Eural code 16.06.01, 16.06.02, 16.06.03, 16.06.04 en 16.06.05)

Accu's worden zowel door derden (ook particulieren) als door eigen auto's aangevoerd. Voor acceptatie vindt er een controle plaats. Nikkel/cadmium batterijen worden zo spoedig mogelijk (binnen twee werkdagen) doorgestuurd naar een depot voor gevaarlijk afval.

De accu's worden opgeslagen in daarvoor bestemde vloeistofdichte en zuurbestendige accubakken in de buitenloods van het hoofgebouw 1a. De accubakken staan conform de CPR opgesteld op een vloeistofdichte en zuurbestendige vloer. De accu's worden vervolgens afgevoerd naar een vergunde tussenpersoon of eindverwerker.

De minimumstandaard voor de be- en verwerking van samengestelde componenten van accu's is nuttige toepassing in de vorm van materiaalhergebruik, met uitzondering van bakelietafval dat na verwerking van de oude bakelietaccu's resteert. Voor de kunststofcomponenten is de minimumstandaard nuttige toepassing.

**i. Opslag goederen en bouwmaterialen**

Op het oostelijke deel van het buitenterrein worden goederen en bouwmaterialen opgeslagen voor de handel. Dit zijn voornamelijk grote objecten van staal en voorraden staal (profielen en plaatwerk) en bouwmaterialen. In verband met de activiteiten van Steenhuis Recycling B.V. -'Altijd Goed Units', staan er ook containerunits opgesteld op het buitenterrein.

## **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, zoals deze bepalingen luiden tot 1 juli 2005. Op grond van het hierop betrekking hebbende overgangsrecht moeten deze bepalingen ook nog worden toegepast op vergunningaanvragen die voor 1 juli 2005 zijn ingediend.

## **Aanvraag.**

De vergunningaanvraag is ons op 30 juni 2005 in handen gegeven en is op 4 juli 2005 elektronisch verwerkt. Wij gaan daarom uit van de ontvangstdatum 30 juni 2005.

Met ons schrijven van 15 juli 2005, nr. 2005 - 14377a, MV, aan Steenhuis Recycling B.V., hebben wij, in overeenstemming met artikel 3:17 Awb, de ontvangst van de aanvraag bevestigd.

Bij brieven van gelijke datum hebben wij een exemplaar van de aanvraag gezonden aan de betrokken bestuursorganen, te weten:

- het College van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Winschoten;
- VROM -inspectie Noord;
- het Dagelijks Bestuur van het waterschap Hunze en Aa' s;

Daarbij zijn zij in de gelegenheid gesteld ons terzake van de aanvraag van advies te dienen.

## **Ontwerpbesluit.**

Een exemplaar van het ontwerpbesluit hebben wij bij onze brieven van 17 augustus 2005, nrs. 2005-16.881, MV, aan de aanvrager en eveneens aan de hiervoor genoemde bestuursorganen gezonden (art. 8.7 Wm).

Het ontwerpbesluit en de bijbehorende stukken, waaronder de aanvraag, is overeenkomstig artikel 3:21 Awb en artikel 13.4 Wm, tezamen met de aanvraag en de overige van belang zijnde stukken van 25 augustus 2005 tot en met 22 september 2005 ter inzage gelegd in de gemeente Veendam en dit is bekend gemaakt door het plaatsen van en kennisgeving in de Nederlandse Staatscourant en het Streekblad van 24 augustus 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 gebruikers/bewoners van de in de directe omgeving van de inrichting gelegen panden is een kennisgeving van de terinzagelegging van het ontwerpbesluit gezonden.

Binnen de gestelde periode van de terinzagelegging:

- zijn de in deze procedure betrokken bestuursorganen en adviseurs in de gelegenheid gesteld ons college ter zake van het ontwerpbesluit te adviseren (art. 3:23, lid 1, Awb).

Door hen zijn aan ons geen adviezen uitgebracht;

- is een ieder in de gelegenheid gesteld tot het indienen van schriftelijke bedenkingen (art. 3:24 Awb).

Op schrift gestelde bedenkingen hebben wij niet ontvangen.

- is de gelegenheid geboden een gedachtewisseling te doen plaatsvinden (art. 3:25, lid 1 Awb).

Van deze mogelijkheid is geen gebruik gemaakt.

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.

## **3. TOETSING EN BEOORDELING VAN DE AANVRAAG**

### **3.1 Inleiding**

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

### **3.2 IPPC richtlijn**

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

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

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

### **3.3 Nationale milieubeleidsplannen**

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

In het NMP zijn geen direct werkende bepalingen of beperkingen opgenomen voor het verlenen van milieuvergunningen. Wel zijn onder andere landelijke doelstellingen geformuleerd voor de immissies van CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, VOS en fijn stof. Wij zijn van mening dat de werkwijze van de vergunninghouder niet in strijd is met de NMP's.

### **3.4 Provinciaal Omgevingsplan (POP)**

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

De hoofddoelstelling van het POP is: *"Voldoende werkgelegenheid en een voor mens en natuur leefbaar Groningen met behoud en versterking van de kwaliteiten van de fysieke omgeving, waarbij toekomstige generaties voldoende mogelijkheden houden om zich te ontplooien (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 zijn te verwachten.

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 te worden gegeven 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 circulaires worden gehanteerd. In de onderhavige vergunning is hiermee rekening gehouden.

### **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.

Steenhuis Recycling B.V. beschikt over een gecertificeerd milieuzorgsysteem. Bij het stellen van voorschriften hebben wij hiermee rekening gehouden.

### **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.

Uit onderzoek blijkt dat het oprichten en inwerking hebben van de nu aangevraagde vergunning voor de inrichting niet leidt tot nadelige invloed op beschermde soorten. Er is derhalve geen ontheffing op grond van de Flora- en Faunawet vereist.



### **3.7 Afvalstoffen en afvalwater**

#### *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 jaren worden bewaard en ter beschikking worden gehouden van het toezichthoudende bevoegd gezag. Daarom zijn voorschriften opgenomen met betrekking tot de registratie van afgevoerde afvalstoffen.

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

#### **3.7.1 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 afvalbeheersplan. Het geldende afvalbeheersplan is het Landelijk afvalbeheer plan 2002-2012 (LAP). De aanvraag is getoetst aan het LAP.

##### *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 jaren.

##### *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 jaren 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 dienen te zijn gebaseerd 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.

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

### *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.

## *Lozingen*

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

### *Zuiveringstechnische voorzieningen*

Aan de vergunning zijn voorschriften verbonden ten aanzien van het via zuiveringstechnische voorzieningen in het riool lozen van hemelwater. De voorschriften hebben betrekking op de lozing van effluent awzi.

Afvalwater afkomstig vanuit de inrichting wordt op het gemeentelijk riool geloosd. Voor deze lozing is op 12 mei 1992 een Wvo-vergunning verleend door het Zuiveringsbeheer van de Provincie Groningen.

## **3.8 Lucht**

### *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.

De voorgenoemde activiteit draagt niet bij tot een verslechtering van de luchtkwaliteit.

## **3.9 Geluid**

### **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 (Akoestisch onderzoek ten behoeve van de vergunningaanvraag in het kader van de Wet milieubeheer voor Steenhuis Recycling b.v. te Winschoten, WNP raadgevende ingenieurs, Rapport 6041304.R01 d.d. 28 juni 2005).

In de representatieve bedrijfssituatie zijn er binnen de inrichting de volgende geluidsbronnen:

- een schrootschaar gedurende 8 uur in de dagperiode, te onderscheiden bronnen hierbij zijn de kraan voor het vullen van schaar, de aandrijving van de schrootschaar, het vullen van de schrootschaar (vallen van metaal in de bak) en het knippen;
- het sorteren van schroot en vullen van containers met mobiele kranen, gedurende 8 uur in de dagperiode;
- gebruik van heftrucks voor intern transport en laden en lossen van vrachtwagens gedurende de dagperiode;
- laden en lossen containerbakken op het zuidwestelijke deel van de inrichting, overwegend in de dagperiode.

De loskade aan de Rensel maakt geen onderdeel uit van de onderhavige inrichting. Geluid veroorzaakt door het laden van een schip aan deze kade (dit vindt een aantal dagen per jaar plaats) wordt derhalve niet binnen het kader van deze vergunning beoordeeld.

### **Geluidsbelasting**

De inrichting ligt min of meer centraal op het industrieterrein Winschoten-Oost. Rond dit industrieterrein is (bij Koninklijk Besluit d.d. 28 juni 1991, nr. 91.005849) een zone ingevolge de Wet geluidhinder (Wgh) vastgesteld.

De geluidsbelasting van alle inrichtingen op het terrein samen mag de zonegrenswaarde van 50 dB(A) niet overschrijden. De geluidsbelasting is de etmaalwaarde (de hoogste waarde van de dagwaarde, de avondwaarde + 5 of de nachtwaarde + dB(A)) van het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau  $L_{Ar,LT}$ .

De zone ligt in noordwestelijke richting het meest nabij, op ca. 315 meter van de grens van de inrichting.

Hier is ten hoogste 50 dB(A) ten gevolge van alle bedrijven toegestaan. De (berekende) geluidsbelasting van de inrichting bedraagt hier ten hoogste 36 dB(A) etmaalwaarde (35,6 dB(A) in de dagperiode, 18 dB(A) in de avondperiode en 15 dB(A) in de nachtperiode).

De woningen in de zone die het dichtst bij de inrichting liggen zijn de woningen aan de Wilheminasingel, de Julianastraat, de P. van Dijkstraat, de Beertsterweg en de Blijhamsterweg.

Voor alle woningen in de zone is ingevolge art. 72 lid 2 van de Wgh een MTG (hoogst toelaatbare geluidsbelasting als gevolg van het industrieterrein) van 55 dB(A) vastgesteld.

Voor de woning Winschoterzijl 3, die aan de oostzijde van de inrichting binnen de zone ligt, is een hogere waarde van 58 dB(A) vastgesteld.

Uit het akoestisch rapport blijkt dat de geluidsbelasting van de inrichting in de representatieve bedrijfssituatie niet meer bedraagt dan 40 dB(A) in de dagperiode, 30 dB(A) in de avondperiode en 27 dB(A) in de nachtperiode (etmaalwaarden, deze hoogste waarden doen zich voor ter plaatse van het punt woning Industrieweg 2-16). Uit de beoordeling van de gezamenlijke geluidsbelasting van alle bedrijven op het gezoneerde industrieterrein blijkt dat de grenswaarden ter plaatse van de zonegrens en de woningen in de zone niet worden overschreden.

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 in overeenstemming met de aangevraagde geluidsruimte.

### **Maximale geluidsniveaus**

De maximale geluidsniveaus ( $L_{Amax}$ ) veroorzaakt door Steenhuis bedragen bij de woningen in de zone ten hoogste 70 dB(A). Deze belasting doet zich alleen voor bij de woning Industrieweg 2-16. Op alle andere woningen zijn de maximale geluidsniveaus als gevolg van de inrichting lager. Bij deze waarden van het  $L_{Amax}$  wordt voldaan aan de grenswaarden van de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening. Hierdoor is geen ontoelaatbare hinder hiervan te verwachten. De waarden van de maximale geluidsniveaus hebben wij vastgelegd in een voorschrift (voorschrift 8.4). De in dit voorschrift opgenomen waarden gelden op controlepunten op het industrieterrein, deze corresponderen met de (lagere) toelaatbare waarden bij de woningen op grotere afstand.

### **Indirecte hinder**

Verkeer van- en naar de inrichting gaat over het industrieterrein. Ten aanzien van indirecte hinder op een gezoneerd industrieterrein worden geen eisen gesteld.

### **Incidenteel afwijkende bedrijfssituaties**

Voor afwijkende en incidentele bedrijfssituaties, dat wil zeggen situaties die slechts een beperkt aantal dagen per jaar optreden, kunnen op grond van de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening ruimere grenswaarden worden gesteld. Geluidsbelastingen veroorzaakt in deze situaties worden niet aan de grenswaarden van de geluidszone getoetst.

Op een aantal dagen per jaar per jaar kan zich de situatie voordoen dat voor 07.00 uur (dus in de nachtperiode) schroothandelingen moeten worden verricht. Voor zover dit zich 12 of minder keer per jaar voordoet beschouwen wij dit als incidenteel, en wordt dit niet tot de representatieve bedrijfssituatie gerekend. De geluidsbelasting bij de woningen in de zone bedraagt dan ten hoogste 31 dB(A). Dit is ter plaatse van de woningen Industrieweg 2-16. De maximale geluidsniveaus bedragen op die plaats dan ten hoogste 58 dB(A).

Wij achten deze geluidsbelasting voor een beperkt aantal dagen per jaar aanvaardbaar.

Aan de vergunning hebben wij voorschriften verbonden, waarin grenswaarden zijn gesteld voor de geluidsbelasting op deze dagen (voorschriften 8.5 en 8.6).

### **Conclusie**

Ten aanzien van de geluidsbelasting, maximale geluidsniveaus en indirecte hinder is de situatie milieuhygiënisch aanvaardbaar. De grenswaarden voor de geluidsbelasting van de Wgh worden niet overschreden.

### **Toelichting voorschriften**

Vanwege de grote afstand van deze punten tot de inrichting en vanwege de invloed van andere geluidsbronnen, kan de geluidsbelasting die de inrichting veroorzaakt niet bij de woningen of op de zonegrens worden gemeten (deze kan wel worden berekend). Daarom zijn, behalve de genoemde

grenswaarden, controlewaarden vastgelegd op controlepunten gelegen in de nabijheid van de inrichting (voorschrift 8.2). Op deze controlepunten kan in het kader van het door het bevoegd gezag uit te oefenen toezicht op de naleving worden gemeten.

Tegen kleine veranderingen binnen de inrichting is ten aanzien van geluid geen bezwaar.

Daarom is een aanvullend voorschrift opgenomen, waarin ten aanzien van niet-vergunningplichtige veranderingen van de inrichting is bepaald dat van de gestelde niveaus op de controlepunten kan worden afgeweken, mits ons vooraf met een geluidsrapport wordt aangetoond dat aan de gestelde grenswaarden bij de woningen en op de zonegrens voldaan blijft worden. In dat rapport dient te worden aangegeven wat de niveaus op de controlepunten na de verandering zullen zijn. Deze niveaus gelden vanaf het moment dat wij met het geluidsrapport hebben ingestemd als controlewaarden.

Bij veranderingen die op grond van de Wm moeten worden gemeld, kan een overeenkomstig dan wel vergelijkbaar geluidsrapport als bijlage bij de melding worden gevoegd. Dat rapport zal door ons worden betrokken bij de voorbereiding van de beslissing of de melding in kwestie al dan niet kan worden geaccepteerd.

### **3.10 Trillingen**

Ten aanzien van het eventueel optreden van trillingen zijn door ons voorschriften gesteld, gebaseerd op de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening. Gezien de aard van de activiteiten en de afstand tot de dichtstbijzijnde woningen mag er van uitgegaan worden, dat aan deze voorschriften kan worden voldaan. Gezien de aard van de activiteiten en de afstand tot de dichtstbijzijnde woningen is trillingshinder niet te verwachten. Wij achten het niet nodig hierover voorschriften op te nemen.

### **3.11 Bodem**

In de inrichting vinden potentieel bodembedreigende activiteiten plaats en worden potentieel bodembedreigende stoffen toegepast en opgeslagen, namelijk de opslag van accu's en de opslag van C-hout. Tevens beschikt de inrichting over een tankplaats en een wasplaats.

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.

Als onderdeel van de aanvraag is een nulsituatie-onderzoeksrapport voor de bodemkwaliteit ingediend. Dit rapport (rapportnummer 99117 d.d. 16 november 1999) is door ons akkoord bevonden en maakt deel uit van deze vergunning. Dit is in de voorschriften bij deze beschikking vastgelegd.

Tevens is er in de vergunning een eindsituatieonderzoek voorgeschreven om bij beëindiging van de bedrijfsactiviteiten te kunnen bepalen of het terrein van de inrichting ten gevolge van bedrijfsactiviteiten is verontreinigd.

Indien op enig moment in de toekomst blijkt dat ten opzichte van de vastgelegde referentiewaarde de bodemkwaliteit als gevolg van bedrijfsactiviteiten is verslechterd, dient deze "nieuwe" verontreiniging in het kader van de Wet milieubeheervergunning in beginsel te worden gesaneerd. Verder is in het besluit een bepaling opgenomen dat deze voorschriften nog van kracht blijven nadat de vergunning haar gelding heeft verloren, tot het moment dat aan de gestelde bepalingen is voldaan. Artikel 8.16, lid c, van de Wet milieubeheer biedt hiervoor de mogelijkheid. Dit is gedaan om na intrekking van de vergunning (bijvoorbeeld bij bedrijfsbeëindiging) een eventuele ontstane grond- en grondwaterverontreiniging nog in het kader van deze vergunning te saneren.

#### **3.11.1 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.

### **3.12 Veiligheid**

#### *Repressieve middelen/voorzieningen*

##### *Opslag van gasflessen*

Binnen de inrichting worden gasflessen opgeslagen voor lassen en snijbranden. Het gaat dan om 15 flessen van 79 liter propaan, 80 flessen van 50,7 liter zuurstof en 5 flessen van 50,9 liter menggas sargox K/15.

In de vergunning zijn voorschriften opgenomen om deze opslag op een veilige manier te laten plaatsvinden.

##### *Opslag van diesel, benzine en olie in tanks*

Voor de opslag van dieselolie, gasolie, smeermiddelen, hydrauliekolie en afgewerkte olie is de CPR 9-6 van toepassing, voor zover die gaat over de bovengrondse opslag dubbelwandige/enkelwandige tanks.

In deze vergunning hebben wij een voorschrift opgenomen waarin is vastgelegd dat deze opslag moet voldoen aan de CPR. In dat voorschrift is ook specifiek aangegeven welke hoofdstukken van de CPR van toepassing zijn.

##### *Opslag van accu's in emballage*

Voor opslagen waar meer dan 10 ton accu's of gevaarlijke afvalstoffen kunnen worden opgeslagen, is de richtlijn PGS 15 van toepassing.

### **3.13 Energie**

#### **3.13.1 Algemeen**

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.

Uit de informatie blijkt dat de stand der techniek wordt toegepast en geen verdergaande energiebesparende maatregelen mogelijk zijn met een terugverdientijd tot en met 5 jaren. In de Circulaire Energie in de Milieuvergunning wordt als uitgangspunt genomen dat wanneer er meer dan 25.000 m<sup>3</sup> aardgas of 50.000 kWh. elektriciteit wordt verbruikt per jaar, energiebesparing een relevant item is.

Aangezien Steenhuis Recycling B.V. op de locatie meer dan 50.000 kWh. elektriciteit verbruikt, hebben wij aan de vergunning voorschriften verbonden, waarin van de aanvraagster wordt verlangd, dat zij jaarlijks rapporteert over de voortgang van de energie-efficiency en elke vier jaar een analyse van haar energiehuishouding aan ons overlegt.

#### **3.14 Grondstoffen- en waterverbruik**

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.

##### **3.14.1 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 inrichting is 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 Steenhuis Recycling B.V. en is derhalve in dit kader niet relevant.

#### **3.15 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 worden vervoerd. Richtinggevende relevantiecriteria zoals vermeld in de notitie met betrekking tot de "Verruimde reikwijdte" 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.

### **3.16 Overige aspecten**

#### **3.16.1 Strijd met algemene regels en andere wetten**

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

#### **3.16.2 Maatregelen in bijzondere omstandigheden**

Indien ten gevolge van ongewone voorvallen (calamiteiten en afwijkingen van de normale gang van zaken in de inrichting) nadelige effecten voor het milieu zijn ontstaan dan wel 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 telefoonnummer 06-53977863.

#### **3.16.3 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) en de overige categorieën van inrichtingen met een opslag van meer dan 10 m<sup>3</sup> gevaarlijke afvalstoffen. Voor Steenhuis Recycling B.V. geldt, dat de inrichting onder categorie 28 van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit 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 restwaarde van het overgrote deel van de aanwezige afvalstoffen en de opslagcapaciteit van de afvalstoffen, komt dit bedrag 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 van aansprakelijkheid**

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 Steenhuis Recycling B.V. 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 Steenhuis Recycling B.V.

### **3.16.4 De verwerking verantwoord.**

In deel 2 "sectorplannen" van het LAP onder de algemene bepalingen voor vergunningverlening staat vermeld dat de aanvraag om een Wm-vergunning voor het verwerken van afval dient te zijn voorzien van een adequaat acceptatie- en verwerkingsbeleid. De richtlijnen voor het opstellen van een procedure met betrekking tot de acceptatie en verwerking van afval en de wijze van uitvoeren van de administratieve organisatie en interne controle zijn opgenomen in het rapport "De verwerking verantwoord".

De aanvraag blijft buiten behandeling of de aangevraagde vergunning wordt geweigerd, indien de procedures voor acceptatie en administratie niet voldoen aan deze richtlijnen of indien de aanvraag op dit punt onvoldoende duidelijk is.

Bij de aanvraag is de acceptatie- en registratieprocedure toegevoegd. Bij het opstellen van deze procedure heeft Steenhuis Recycling B.V. de richtlijnen gehanteerd uit het rapport "De verwerking verantwoord". Wij zijn van mening dat de procedure met betrekking tot de acceptatie en verwerking van afval en de wijze van uitvoeren van de administratieve organisatie en interne controle voldoet aan het gestelde in eerdergenoemd rapport. De procedure heeft onze goedkeuring. In deze beschikking zijn met betrekking tot de acceptatie en registratie van afvalstoffen voorschriften opgenomen.

## **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 vermelde overwegingen besluiten wij aan Steenhuis Recycling B.V. de gevraagde vergunning voor het oprichten en in werking hebben van een inrichting voor het op- en overslaan en recyclen van afvalstoffen te verlenen, overeenkomstig de aanvraag en de daarbij behorende bescheiden.

Aan de vergunning verbinden wij de bijgevoegde voorschriften.

Ingevolge artikel 8.16, onder c, van de Wet milieubeheer besluiten wij, dat de voorschriften 11.1.2, 11.1.3 en 11.1.4 van kracht blijven, nadat de vergunning haar geldigheid heeft verloren, tot het ogenblik dat aan de gestelde bepalingen is voldaan.

### **5.2 Vergunningstermijn**

De vergunning wordt verleend voor een termijn van 10 jaren.

### **5.3 Verhouding aanvraag - vergunning**

De gehele aanvraag maakt deel uit van de vergunning, met uitzondering van het akoestische rapport. 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:

- Steenhuis Recycling BV, Postbus 19, 9670 AA Winschoten;
- VROM-inspectie Noord, Postbus 30020, 9700 RM Groningen;
- Burgemeester en Wethouders van de gemeente Winschoten, Postbus 175, 9670 AD Winschoten;
- Dagelijks Bestuur van het Waterschap Hunze en Aa's, Postbus 195, 9640 AD Veendam;
- Landelijk Meldpunt Afvalstoffen, Postbus 93144, 2509 AC Den Haag.

## VOORSCHRIFTEN

### INHOUDSOPGAVE

1.1.....	20
1.2.....	20
1.3.....	20
1.4.....	20
1.5.....	20
1.6.....	20
1.7.....	20
1.8.....	20
1.9.....	20
1.10.....	20
1.11.....	20
1.12.....	20
1.13.....	20
1.14.....	20
1.15.....	21
1.16.....	21
<b>2 AFVALSTOFFEN .....</b>	<b>21</b>
2.1 Behandeling van afvalstoffen.....	21
2.2 Acceptatie van afvalstoffen.....	22
2.3 Opslag van afvalstoffen.....	23
<b>3 REGISTRATIE.....</b>	<b>24</b>
3.1.....	24
3.2.....	24
3.3.....	24
3.4.....	24
3.5.....	24
3.6.....	24
3.7.....	25
3.8.....	25
3.9.....	25
<b>4 GASFLESSEN .....</b>	<b>25</b>
4.1.....	25
4.2.....	25
4.3.....	25
4.4.....	25
4.5.....	25
4.6.....	25
4.7.....	25
4.8.....	25
4.9.....	25
4.10.....	26
<b>5 LASSEN EN SNIJBRANDEN .....</b>	<b>26</b>
5.1.....	26
5.2.....	26

5.3.....	26
5.4.....	26
5.5.....	26
5.6.....	26
<b>6 OPSLAG VLOEISTOFFEN.....</b>	<b>26</b>
6.1.....	26
6.2.....	26
6.3.....	26
6.4.....	26
6.5.....	27
6.6.....	27
6.7.....	27
<b>7 BOVENGRONDSE TANK.....</b>	<b>27</b>
7.1 Algemeen .....	27
7.2 Constructie, installatie, gebruik, inspectie en onderhoud.....	27
7.3 Registratie en bewaring van documenten.....	28
<b>8 GELUID.....</b>	<b>28</b>
<b>9 LUCHT .....</b>	<b>29</b>
9.1.....	29
9.2.....	29
9.3.....	29
9.4.....	30
9.5.....	30
<b>10 AFVALWATER .....</b>	<b>30</b>
10.1.....	30
10.2.....	30
10.3.....	30
10.4.....	30
10.5.....	30
10.6.....	30
10.7.....	30
<b>11 BODEM.....</b>	<b>31</b>
11.1 Kwaliteit van de bodem.....	31
11.2 Bodembescherming.....	31
<b>12 BRANDVEILIGHEID .....</b>	<b>33</b>
12.1.....	33
12.2.....	33
12.3.....	33
12.4.....	33
12.5.....	34
<b>BIJLAGE 1 : BEGRIPPEN .....</b>	<b>35</b>
<b>BIJLAGE 2 : LIGGING REFERENTIE- EN CONTROLEPUNTEN GELUID</b>	

## ALGEMEEN

### 1.1

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

### 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.

### 1.3

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.

### 1.4

De inrichting mag uitsluitend van maandag tot en met vrijdag van 07.00 uur tot en met 19.00 uur en op zaterdag van 07.00 uur tot en met 19.00 uur in werking zijn.

### 1.5

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

### 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.

### 1.7

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

### 1.8

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

### 1.9

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

### 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.

### 1.11

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.

### 1.12

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

### 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.

### 1.14

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.

### **1.15**

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).

### **1.16**

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

In het registratiesysteem moet ten minste de volgende informatie zijn opgenomen:

- a De schriftelijke instructies voor het personeel;
- b De resultaten van in de inrichting uitgevoerde milieucontroles, keuringen, inspecties, metingen;
- c Registraties en onderzoeken (zoals afvalpreventieonderzoek, keuringen van brandblusmiddelen, visuele inspectie van bodembeschermende voorzieningen, bodemonderzoek, energiebesparingonderzoek, akoestisch onderzoek, keuringen van tanks, keuringen van stookinstallaties, etc);
- d Meldingen van ongewone voorvallen, die van invloed zijn op het milieu, met vermelding van datum, tijdstip en de genomen maatregelen;
- e Afgiftebewijzen van (gevaarlijke) afvalstoffen;
- f Registratie van het energie- en waterverbruik;
- g Het bedrijfsenergieplan;
- h Het bedrijfsnoodplan;
- i De jaarlijkse voortgangsrapportages van de uitvoering van het energiebesparingplan;
- j Registratie van klachten van derden omtrent milieuaspecten en daarop ondernomen acties;
- k Een afschrift van de vigerende milieuvergunning(en) met bijbehorende voorschriften en meldingen;

## **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.

#### **2.1.5**

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,

#### **2.1.6**

Ferro en non-ferrometalen dienen te worden be- en verwerkt ten behoeve van de toepassing voor materiaalhergebruik.

#### **2.1.7**

Autowrakken waarvan alle stoffen, preparaten of andere producten zijn afgetapt of gedemonteerd, moeten worden afgevoerd naar een inrichting waarin zich een shredderinstallatie bevindt waarin autowrakken worden verwerkt of gerecycled.

### 2.1.8

Papier, hout en kunststoffen dienen te worden op- en overgeslagen ten behoeve van de toepassing voor materiaalhergebruik. Papier, hout en kunststoffen die niet geschikt zijn voor de toepassing van materiaalhergebruik dienen te worden verwijderd ten behoeve van verbranden.

CC-hout en gewolmaniseerd CCA-hout dient te worden afgevoerd naar een stortplaatsinrichting.

### 2.1.9

De deelstromen van gereinigde transformatoren dienen te worden be- en verwerkt ten behoeve van de toepassing voor materiaalhergebruik. Het residu dat niet geschikt is voor hergebruik dient te worden verwijderd ten behoeve van verbranden.

### 2.1.10

Gereinigde olietanks dienen te worden be- en verwerkt ten behoeve van de toepassing voor materiaalhergebruik.

### 2.1.11

Elektromotoren, kabelrestanten en garnituren dienen te worden be- en verwerkt ten behoeve van de toepassing voor materiaalhergebruik. De restfractie dient te worden verwijderd ten behoeve van verbranden.

### 2.1.12

Bouw- en sloopafval, grof huishoudelijk afval en soortgelijk bedrijfsafval dient te worden op- en overgeslagen ten behoeve van de toepassing voor materiaalhergebruik. CC-hout en gewolmaniseerd CCA-hout dient te worden afgevoerd naar stortplaatsinrichting.

### 2.1.13

Het sorteren van bouw- en sloopafval dient in een gesloten hal op een vloeistofdichte vloer plaats te vinden.

### 2.1.14

Accu's dienen te worden op- en overgeslagen ten behoeve van de toepassing voor materiaalhergebruik.

## 2.2 Acceptatie van afvalstoffen

### 2.2.1

In de inrichting mogen ten behoeve van de bewerking, op en overslag, met in achtneming van de overige voorschriften van deze vergunning, uitsluitend de volgende afvalstoffen worden geaccepteerd:

Afvalstof	Euralcode
ferro- en Non-Ferro materialen	16.01.17 en 16.01.18
vloeistofvrije autowrakken	16.01.06
papier, hout en kunststoffen	15.01.01, 15.01.03, 16.01.19, 19.12.01, 20.01.01
transformatoren	16.02.14
olietanks	17.04.05
elektromotoren en (grond)kabelrestanten	16.02.14, 16.02.16, 17.04.07, 17.04.10, 17.04.11, 20.01.36
bouw- en sloopafval	17.01.01, 17.01.02, 17.01.03, 17.01.07, 17.02.01, 17.02.02, 17.02.03, 17.03.02, 17.04.01, 17.04.02, 17.04.03, 17.04.04, 17.04.05, 17.04.06, 17.04.07, 17.04.11, 17.05.04, 17.06.04, 17.08.02, 17.09.04, 20.03.07
accu's	16.06.01, 16.06.02, 16.06.03, 16.06.04 en 16.06.05
zand en grond (schoon en categorie 1)	

## 2.2.2 De capaciteiten met betrekking tot de opslag en de verwerking zijn:

Activiteit	Maximaal per jaar
Opslag, be- en verwerking metaalschroot (ferro en non-ferro)	30.000 ton
Opslag, be- en verwerking bouw en sloopafval	1.000 ton
Opslag, be- en verwerken papier, hout en kunststoffen	5.000 ton
Op- en overslag accu's	350 ton

Tabel 1: capaciteit activiteiten per jaar

Maximale opslag van:	Capaciteit
Metaalschroot (ferro en non-ferro)	25.000 ton
Bouw- sloopafval	50 ton
A en B hout	250 ton
C hout	10 ton
Papier	50 ton
Kunststoffen	100 ton
Ontmantelde autowrakken	2.500 stuks
Accu's	50 ton
Puin	500 ton
Zand en grond (schoon en categorie I grond)	500 ton

Tabel 2: Maximale opslagcapaciteiten

## 2.3 Opslag van afvalstoffen

### 2.3.1

De opslag van afvalstoffen op het terrein mag alleen plaatsvinden op speciaal hiervoor bestemde plaatsen conform de bij de aanvraag behorende situatietekening nummer 2004-01. De opslag moet te allen tijde zodanig geschieden dat geen onveilige situaties kunnen ontstaan en verkeersbewegingen en calamiteitenbestrijding ongehinderd plaats kunnen vinden.

### 2.3.2

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

### 2.3.3

De opslaghoogten van de afvalstoffen mogen maximaal maaiveld +8,00 meter bedragen.

### 2.3.4

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

### 2.3.5

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.

### 2.3.6

In het afvalstadium verkerende accu's dienen te worden opgeslagen conform de PGS 15, beschermingsniveau 1.

### 2.3.7

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.

### **2.3.8**

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

### **2.3.9**

Met betrekking tot de opslag moet op elk moment zowel administratief als fysiek duidelijk zijn welke afvalstof en welke secundaire grondstof in welk opslagvak ligt opgeslagen en wat de hoeveelheden daarvan zijn.

## **3 REGISTRATIE**

### **3.1**

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 desbetreffende voorschriften in deze vergunning zijn vereist, dienen te worden bewaard (zie ook voorschrift 1.16).

Deze bescheiden dienen gedurende een periode van tenminste vijf jaren en minimaal gedurende de periode dat zij van kracht zijn te worden bewaard. Het centraal register moet te allen tijde beschikbaar zijn voor controlerende ambtenaren.

### **3.2**

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)

### **3.3**

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

### **3.4**

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.

### **3.5**

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

### **3.6**

De op grond van de voorschriften 3.2 tot en met 3.4 geregistreerde gegevens moeten dagelijks worden bijgehouden, gedurende tenminste 5 jaren op de inrichting worden bewaard en op eerste aanvraag aan daartoe bevoegde ambtenaren ter inzage worden gegeven.



### **3.7**

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

### **3.8**

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

### **3.9**

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

## **4 GASFLESSEN**

### **4.1**

Gasflessen waarvan de goedkeuring door het 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 zijn aangegeven in het VLG.

### **4.2**

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 afgeschermd tegen weersinvloeden.

### **4.3**

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

### **4.4**

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.

### **4.5**

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.

### **4.6**

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.

### **4.7**

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

### **4.8**

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.

### **4.9**

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

#### **4.10**

Nabij de opslag van gasflessen zijn het openen van gasflessen, roken en open vuur verboden.

Het verbod moet duidelijk zijn aangegeven door middel van:

- duidelijk leesbare letters, hoog ten minste 50 mm, het opschrift "roken, vuur en openen van gasflessen verboden" of;
- een genormaliseerd veiligheidsteken overeenkomstig de NEN 3011.

## **5 LASSEN EN SNIJBRANDEN**

### **5.1**

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

### **5.2**

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

### **5.3**

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

### **5.4**

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

### **5.5**

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

### **5.6**

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

## **6 OPSLAG VLOEISTOFFEN** **Opslag in Emballage**

### **6.1**

Vloeistoffen moeten worden bewaard in goed gesloten emballage.

### **6.2**

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.

### **6.3**

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 te worden meegerekend.

### **6.4**

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

## **6.5**

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.

## **6.6**

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.

## **6.7**

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**

De installaties ten behoeve van de aflevering van brandstof ten behoeve van de vrachtwagens moet voldoen aan het gestelde in paragraaf 6 van de CPR 9-1.

### **7.2.4**

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

### **7.2.5**

Bij goedkeuring moet door de deskundige inspecteur een PBV-Verklaring vloeistofdichte voorziening zijn afgegeven. De keuringstermijn wordt vastgesteld op 10 jaren.

### **7.2.6**

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

### **7.2.7**

Ten behoeve van de tankplaats moet een verhard, vloeistofdicht en op afschot gelegen oppervlak zodanig zijn begrensd, dat verontreinigd hemelwater binnen de grenzen van het verharde oppervlak blijft en wordt afgevoerd naar de olie- slibscheider.

### 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 jaren 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.

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau voor geluid,  $L_{A,T}$  in dB(A), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties en door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten in de representatieve bedrijfssituatie, mag op de aangegeven punten op 5 meter hoogte de in onderstaande tabel vermelde waarden niet overschrijden:

Referentie-punt	coördinaten		07.00-19.00	19.00-23.00	23.00-07.00
	x	y	uur	uur	uur
Z018	266.003	574.733	33	13	10
Z020	266.283	575.271	30	14	11
Z022	267.276	575.336	29	9	6
Z027	267.093	573.076	25	8	5
Z029	266.376	572.814	31	8	5
W008 (woning Julianastraat 8,8a,9)	265.823	573.758	39	19	16
W011 (flat Wilhelminasingel 3-61)	265.859	573.863	40	21	18
W013 (woning Wilhelminasingel 22-24)	265.843	573.925	40	21	18
W016 (woning Beertsterweg 7a)	265.904	574.325	39	20	17
W033 (woning Winschoterzijk 3)	267.262	574.372	32	12	9
W036 (woning Industrieweg 2-16)	265.953	573.977	43	25	22

### 8.2.

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau voor geluid ( $L_{A,T}$ ) in dB(A), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en plaatsvindende activiteiten, mag, behoudens het bepaalde in voorschrift 8.1, op de aangegeven punten op 5 meter hoogte de in onderstaande tabel vermelde controlewaarden niet overschrijden:

Referentiepunt	coördinaten		07.00-19.00	19.00-23.00	23.00-07.00
	x	y	uur	uur	uur
St001_A	266.192	574.191	57	40	37
St002_A	266.292	574.209	54	39	36

St003_A	266.382	574.176	51	37	34
St004_A	266.309	574.034	56	39	36
St005_A	266.126	573.968	57	32	29
St006_A	266.130	574.190	54	32	29

### 8.3.

Bij een verandering van de inrichting in de zin van artikel 8.1, derde lid, van de Wm kan van de controlewaarden van voorschrift 8.2 worden afgeweken, mits de vergunninghouder vooraf aan het bevoegd gezag aantoont dat de grenswaarden van voorschrift 8.1 niet worden overschreden. Dit dient te worden aangetoond door middel van een rapportage met de resultaten van metingen en/of berekeningen van de geluidsniveaus op alle in deze paragraaf genoemde punten.

### 8.4.

Het maximale geluidsniveau ( $L_{Amax}$ ) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties en door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten in de representatieve bedrijfssituatie, mag op aangegeven punten op 5 meter hoogte de in onderstaande tabel vermelde waarden niet overschrijden:

Referentiepunt	coördinaten		07.00-19.00	19.00-23.00	23.00-07.00
	x	y	uur	uur	uur
St001_A	266.192	574.191	85	74	74
St002_A	266.292	574.209	81	73	73
St003_A	266.382	574.176	78	70	70
St004_A	266.309	574.034	84	73	73
St005_A	266.126	573.968	84	68	68
St006_A	266.130	574.190	82	70	70

### 8.5.

In afwijking van het gestelde in de voorschriften 8.1 en 8.2 mag het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{A,LT}$ ) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties en door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten tijdens de incidentele afwijking van de representatieve bedrijfssituatie, die zich tijdens de nachtperiode maximaal 12 keer per jaar kan voordoen, ter plaatse van de gevel woningen Industrieweg 2-16 niet meer bedragen dan 31 dB(A) in de nachtperiode.

### 8.6.

De vergunninghouder is verplicht in een logboek datum en tijdstip te registreren van de optredende incidentele afwijkingen. Indien noodzakelijk moeten de incidentele afwijkingen duidelijk zijn omschreven.

## 9 LUCHT

### 9.1

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

### 9.2

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.

### 9.3

Buiten de inrichting mag geen visueel waarneembare stofverspreiding zichtbaar zijn.

#### **9.4**

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.

#### **9.5**

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**

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;

### **10.2**

Alvorens het bedrijfsafvalwater op het openbaar riool 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.

### **10.3**

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.

### **10.4**

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.

### **10.5**

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.

### **10.6**

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

### **10.7**

Een slibvangput en een olie-afscheider moeten zo vaak als voor de goede werking noodzakelijk is, worden schoongemaakt, doch 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 Kwaliteit van de bodem**

#### **11.1.1**

De resultaten uit het in de aanvraag vermelde bodemonderzoeksrapport van 16 november 1999, rapportnummer 99117, gelden als referentiewaarde voor de kwaliteit van de bodem.

#### **11.1.2**

Bij beëindiging van (een deel van) de bedrijfsactiviteiten waarbij potentieel bodembedreigende activiteiten hebben plaatsgevonden, moet ter vaststelling van de effectiviteit van bodembeschermende voorzieningen en de invloed van de inrichting op de kwaliteit van de bodem (grond en grondwater) binnen vier weken na beëindiging een eindsituatieonderzoek worden uitgevoerd. Het eindsituatieonderzoek moet ten minste voldoen aan NEN 5740 en worden verricht op de tijdens het nulsituatie-bodemonderzoek onderzochte locaties en op alle overige locaties in de inrichting waar bodembedreigende activiteiten hebben plaatsgevonden.

#### **11.1.3**

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

#### **11.1.4**

Indien uit de resultaten van het eindonderzoek een bodemverontreiniging blijkt, dan is de vergunninghouder verplicht de bodem te herstellen door middel van het gebruik van hersteltechnieken overeenkomstig de laatste stand der techniek

### **11.2 Bodembescherming**

#### **11.2.1**

Voor elke bedrijfsactiviteit waarbij volgens de NRB een risico op bodemverontreiniging bestaat, moeten dusdanige bodembeschermende voorzieningen en maatregelen zijn of worden getroffen dat de activiteit, overeenkomstig de NRB, voldoet aan de bodemrisicocategorie A (een verwaarloosbaar risico).

#### **BODEMBESCHERMENDE VOORZIENINGEN EN MAATREGELEN**

#### **11.2.2**

De hieronder vermelde voorzieningen ter plaatse van de volgende bodembedreigende bedrijfsactiviteiten moeten vloeistofdicht zijn uitgevoerd:

- opslagplaats accu's;
- opslag dieselolie;
- wasplaats;
- tankplaats voor motorbrandstoffen;

#### **11.2.3**

De vloeistofkerende en de vloeistofdichte vloer moeten aan alle zijden zodanig zijn begrensd, dat geen vloeistof van het vloeistofkerende vloergedeelte kan aflopen, anders dan naar de bedrijfsriolering die op het vloeistofkerende en vloeistofdichte vloergedeelte is aangesloten.

#### **11.2.4**

De op de vloeistofkerende en vloeistofdichte verharding opgevangen vloeistof, hemelwater daaronder ook begrepen, moet blijvend afvloeien naar het afvoersysteem. Het vloeistofkerende en vloeistofdichte oppervlak moet voldoende vlak zijn en op afschot zijn gelegd om plasvorming te voorkomen.

#### **11.2.5**

De bedrijfsriolering voor de afvoer van afvalwater of verontreinigd hemelwater moet vloeistofdicht zijn volgens de criteria vermeld in de CUR/PBV-aanbeveling 51 en/of het CUR/PBV-rapport 2001-3 en bestand tegen de daardoor afgevoerde (vloeistof)stoffen.

### **11.2.6**

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.

#### *Toelichting:*

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

*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 de BRL-1151 gecertificeerd bedrijf.*

### **11.2.7**

Bij het ontwerp en de aanleg van een nieuwe vloeistofdichte vloer of verharding moeten de CUR 196 en de voor het betreffende materiaal geldende CUR/PBV-aanbevelingen in acht worden genomen.

De bodembeschermende voorziening moet, na aanleg, aan de hand van de CUR/PBV-aanbeveling 44, worden geïnspecteerd door een Deskundig Inspecteur. Als bewijs van vloeistofdichtheid van de vloeistofdichte vloer of verharding moet een geldige PBV-Verklaring Vloeistofdichte Voorzieningen kunnen worden getoond.

#### *Toelichting:*

*Een Deskundig Inspecteur is een persoon die tenminste voldoet aan de eisen van deskundigheid en onafhankelijkheid, zoals omschreven in het 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 de BRL-1151 gecertificeerd bedrijf.*

### **11.2.8**

De ondergrondse bedrijfsriolering moet zijn ontworpen en worden aangelegd volgens de eisen die zijn vastgelegd in de CUR/PBV aanbeveling 51. De ondergrondse bedrijfsriolering moet, na aanleg, aan de hand van de CUR/PBV-aanbeveling 44, worden geïnspecteerd door een Deskundig Inspecteur.

Als bewijs van vloeistofdichtheid van de bedrijfsriolering moet een geldige PBV-Verklaring Vloeistofdichte Voorzieningen kunnen worden getoond.

### **11.2.9**

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

### **11.2.10**

Voor de voorzieningen op de inrichting, die als vloeistofdicht zijn aangemerkt, geldt als termijn voor de keuring, conform de CUR/PBV-aanbeveling 44, maximaal 10 jaren.

### **11.2.11**

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.

### **11.2.12**

Een vloeistofdichte vloer of verharding moet door de vergunninghouder periodiek op deugdelijkheid en doelmatigheid worden geïnspecteerd (bedrijfsinterne controle). De frequentie van deze controle alsmede de te beoordelen onderdelen worden vastgelegd op de PBV-Verklaring Vloeistofdichte Voorziening.

Deze verklaring moet altijd in de inrichting aanwezig zijn en moet op verzoek kunnen worden getoond aan het bevoegd gezag.

#### *Toelichting:*

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

### **11.2.13**

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



#### **11.2.14**

Bodembeschermende voorzieningen, voorgeschreven in deze vergunning, moeten periodiek worden onderhouden. Binnen 4 maanden na het van kracht worden van deze vergunning, dient er een onderhoudsprogramma te worden opgesteld, afgestemd op de gekozen voorzieningen en bedrijfsactiviteiten. In het onderhoudsprogramma moet ten minste zijn vermeld:

- welke bodembeschermende voorzieningen moeten worden onderhouden;
- de onderhoudsfrequentie;
- waaruit het onderhoud bestaat;
- wie het onderhoud uitvoert;
- welke middelen daarvoor nodig zijn.

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

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

#### **11.2.15**

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

### **CALAMITEITEN PLAN**

#### **11.2.16**

Lekkages moeten direct worden verholpen en de verspreiding van lekkende (vloei)stof moet worden beperkt. Daartoe moeten op de inrichting de volgende voorzieningen beschikbaar zijn:

- Overmaatse vaten voor lekkende emballage;
- Materiaal om lekkages te stoppen;

De mogelijkheid om binnen redelijke termijn volgelopen opvangbakken en rioleringen leeg te pompen.

#### **11.2.17**

Het personeel van de inrichting moet zijn geïnstrueerd en getraind in de juiste bediening van procesapparatuur, de daartoe uit te voeren handelingen en de bijbehorende beschermende maatregelen. Hierbij hoort ook de training in het gebruik van noodmaatregelen, het opruimen van vrijgekomen stoffen en het melden van incidenten bij de daartoe aangewezen verantwoordelijke personen.

## **12 BRANDVEILIGHEID**

### **12.1**

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

### **12.2**

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.

### **12.3**

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.

### **12.4**

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

## 12.5

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 kunnen worden opgeroepen.

Wijzigingen in de gegevens, vermeld 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.

**AFVALSTOFCODE-EURAL:**

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 m<sup>3</sup>)'.

**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.

**PGS 15;**

Publicatierreeks Gevaarlijke Stoffen.

**PMV:**

Provinciale milieuverordening.

**VERONTREINIGD BOUW- EN SLOOPAFVAL:**

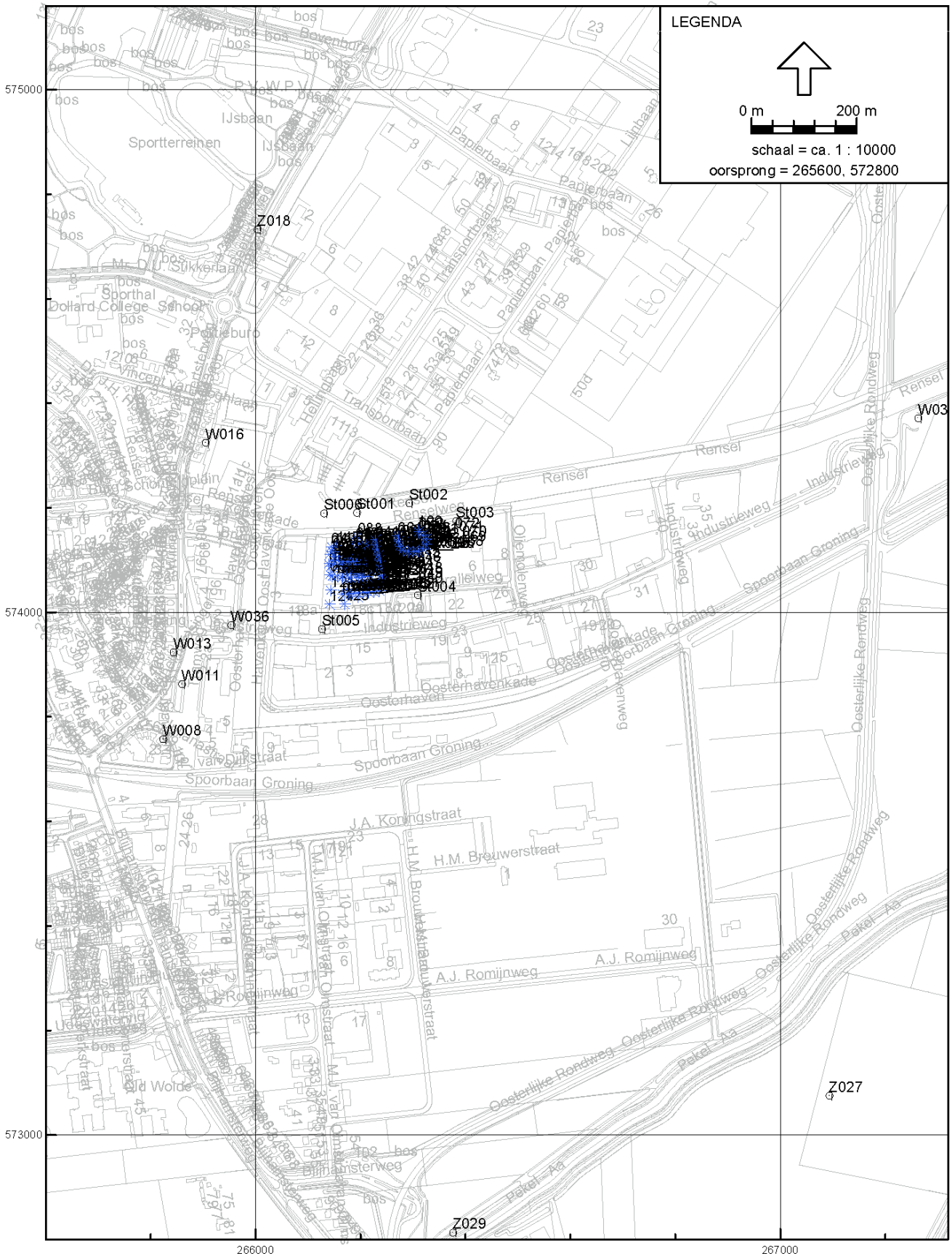
Bouw- en sloopafval dat zodanig is verontreinigd, dat be- of verwerking met de hoofdstroom van het reguliere bouw- en sloopafval niet milieuhygiënisch verantwoord is, dan wel het teruggewonnen granulaat niet milieuhygiënisch verantwoord hergebruikt kan worden. Te denken valt aan bouw- en sloopafval dat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

**VLG:**

Reglement betreffende het vervoer over land van gevaarlijke stoffen.

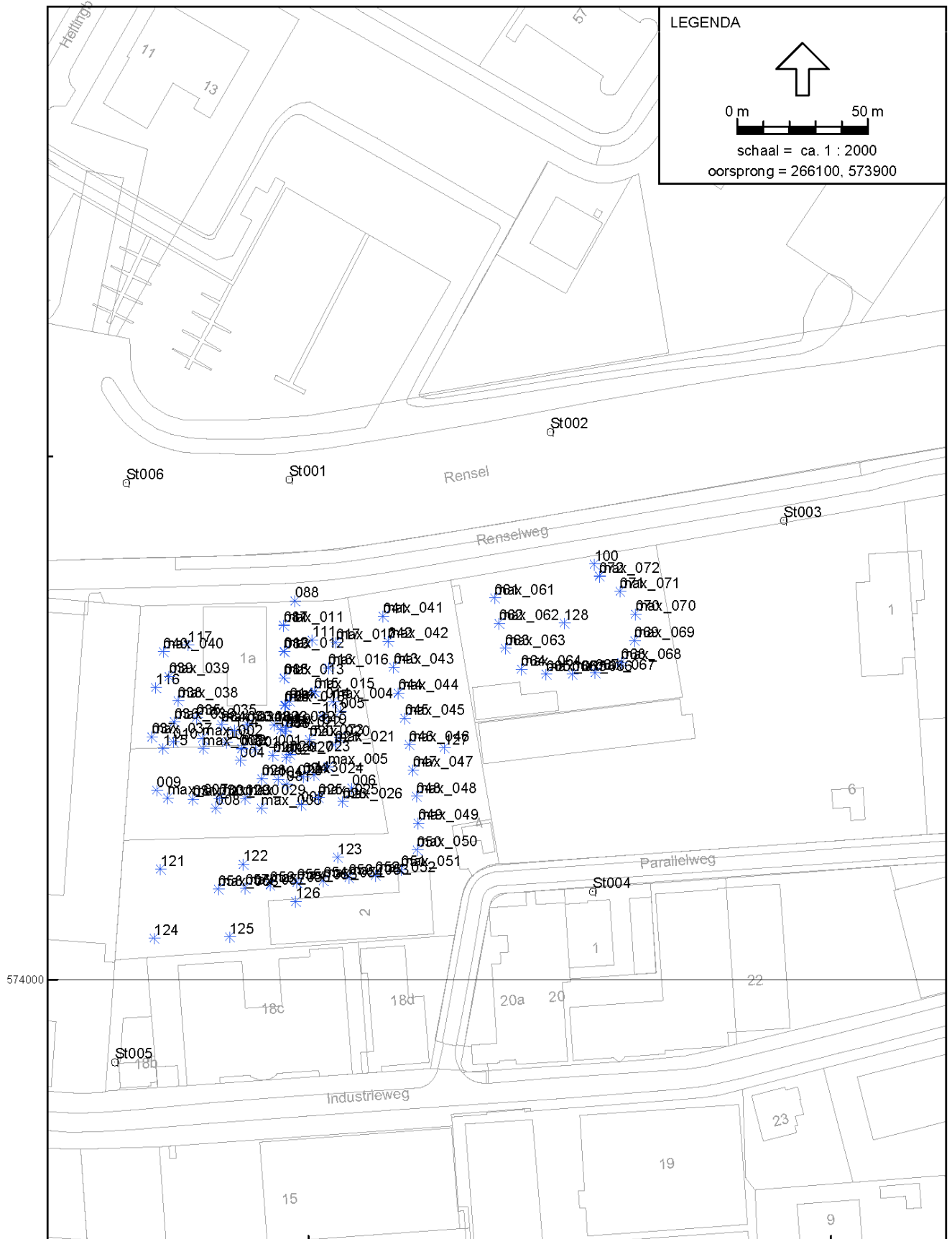
**VLOEISTOFDICHTTE VOORZIENING:**

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.



Industrielaai - IL, zonebeheer Ontvangen gemeente - Actueel Model Winschoten-Oost - Kopie van Steenhuis Recycling - repr. bedrijf [C:\GEONOI~1\604130~1], Geonose V4.03

Steenhuis Recycling B.V. te Winschoten  
 Kaartafdruk augustus 2005



Industrielaai - IL, zonebeheer Ontvangen gemeente - Actueel Model Winschoten-Oost - Kopie van Steenhuis Recycling - repr. bedrijf [C:\GEO\OI-1\604130~1], Geonose V4.03

Steenhuis Recycling B.V. te Winschoten  
Kaartafdruk augustus 2005.

