



Ons kenmerk 2004/73112
Bijlage(n)

Maastricht 21 juni 2005
VERZONDEN 27 JUNI 2005

Besluit van Gedeputeerde Staten van Limburg

De aanvraag

Op 22 december 2004 is een aanvraag binnengekomen van Statrice Helden BV, gedateerd 22 december 2004, om een revisievergunning als bedoeld in artikel 8.4, eerste lid van de Wet milieubeheer. De vergunning is gevraagd ten behoeve van de inrichting van Statrice Helden BV aan De Oude Kooien 15 te Beringe, kadastraal bekend gemeente Helden, Sectie A, nr. 8528 (ged.). De aanvraag is geregistreerd onder nummer 04/73112.

Deze aanvraag is aangevuld met de aanvullende gegevens van 26 januari 2005 (ref 20040542), bij ons ingekomen op 26 januari 2005.

De inrichting is aan te duiden als een inrichting voor het inzamelen, op- en overslaan van (edel)metalen en (edel)metaalhoudende (afval)stoffen en overige bedrijfsafvalstoffen.

Op 12 november 1996 is een oprichtingsvergunning verleend aan Statrice Helden BV voor het op- en overslaan van van buiten de inrichting afkomstige bedrijfsafvalstoffen, zijnde computers en beeldschermen, alsmede voor het demonteren van die afvalstoffen en voor het verhandelen van de losse componenten. Middels een veranderingsvergunning van 28 februari 1998 (kenmerk CA 7679) en een tweetal 8.19 Wm-meldingen (datum 23-5-1997 (CA 3757) en datum 13-11-2000 (kenmerk CD 7784)) heeft het bedrijf vergund gekregen om ook onderdelen van kopieer- en fax apparaten en bruingoed, met name televisies en luidsprekerboxen, in te nemen. Hierdoor is het ook mogelijk dat het op- en overslaan van shredderschroot-ijzer met hout (97% / 3%) mag worden geaccepteerd. Deze activiteiten zullen worden gecontinueerd.

Middels een ambtshalve wijziging van 5 november 2002 is aangegeven met welke euralcodes de afvalstoffen welke door het bedrijf worden ingenomen, dienen te worden benoemd

Bij deze revisievergunning aanvraag worden, naast de reeds vergunde activiteiten tevens de volgende activiteiten aangevraagd:

050607-0174

Bezoekadres:
Limburglaan 10
NL-6229 GA Maastricht

Postbus 5700
NL-6202 MA Maastricht
postbus@prvlimburg.nl

Tel + 31 (0)43 389 99 99
Fax + 31 (0)43 361 80 99
www.limburg.nl

Bankrekening ING
67.94.11.372
Postbank nr. 1060741



- in de inrichting worden koplampen, achterlichten en dashboards van auto's ingezameld, op- en overgeslagen en be- en verwerkt;
- in de inrichting worden polypropyleenplaten op- en overgeslagen en be- en verwerkt;
- in de inrichting zijn een pers- en sorteermachine, een hydraulische kraan en een dieselheftruck bijgeplaatst en in gebruik.

De activiteiten vallen o.a. onder de categorieën 28.4.a sub 6 en 28.4.c. sub 1 van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer. Op grond van de indeling in deze categorieën is ons college het bevoegd gezag.

Coördinatie

Voor het lozen van bedrijfsafvalwater is een vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo) aangevraagd bij het Zuiveringsschap Limburg. Op grond van artikel 7b, tweede lid Wvo juncto 14.1 Wm dient de behandeling van de aanvragen ingevolge de Wvo en Wm gecoördineerd plaats te vinden. Bij brief van 22 december 2004 (kenmerk VH/En/V04-220) ingekomen 23 december 2004 heeft het Zuiveringsschap Limburg ons medegedeeld dat bij hen een aanvraag om een vergunning ingevolge de Wvo is ingekomen.

Beoordeling

A. Overwegingen ten aanzien van de doelmatigheid

De aanvraag heeft betrekking op een inrichting waar van buiten de inrichting afkomstige afvalstoffen worden opgeslagen en bewerkt.

Op grond van artikel 8.8, eerste lid, onder b, juncto artikel 1.1, tweede lid, onder a, van de Wet milieubeheer (Wm) dient bij de beoordeling van de gevolgen voor het milieu die de inrichting kan veroorzaken, de doelmatigheid van de verwijdering van de afvalstoffen te worden betrokken. Deze toetsing vindt plaats op basis van het beleid zoals dat is vastgelegd in het op 19 mei 2004 in werking getreden gewijzigd Landelijk Afvalbeheerplan 2002-2012 (LAP).

In het LAP is niet alleen algemeen beleid geformuleerd met betrekking tot de omgang met afvalstoffen, maar – in de sectorplannen – ook specifiek beleid geformuleerd met betrekking tot een aantal nader genoemde afvalstoffen. Voor een zo'n hoogwaardig mogelijk afvalbeheer zijn in de sectorplannen van het LAP minimumstandaarden opgenomen. De minimumstandaard geeft aan wat de minimale hoogwaardigheid van be-/ verwerking van een bepaalde afvalstof of categorie van afvalstoffen is en is bedoeld om te voorkomen dat afvalstoffen laagwaardiger worden be-/ verwerkt dan wenselijk is. Vergunningen voor be-/ verwerken van afvalstoffen mogen alleen worden verleend als de aangevraagde activiteit minstens even hoogwaardig is als de voor de betreffende afvalstoffen in het LAP vastgelegde minimumstandaard.

De te toetsen aangevraagde activiteit betreft:

- het be- en verwerken (demonteren/sorteren) van verschillende soorten afval ten behoeve van hergebruik. Het afval welke binnen de inrichting wordt geaccepteerd is onder te verdelen in een vijftal hoofdgroepen:



- 1 Wit- en bruingoed
- 2 Kabelrestanten
- 3 Auto afval
- 4 Kunststof
- 5 Ferro en non-ferro metalen

Dit bovengenoemd afval is voornamelijk afkomstig van industrie, tussenhandel, reparatie en het onderhoud waar deze rest- en afvalstoffen ontstaan ten gevolge van productuitval en afval.

1. Wit- en bruingoed

Voor wit- en bruingoed is in sectorplan 15 als minimumstandaard nuttige toepassing van de samenstellende onderdelen opgenomen (o.a. producthergebruik, onderdelenhergebruik en materiaalhergebruik). De werkzaamheden van Stalice BV bestaan hoofdzakelijk uit het demonteren van wit en bruingoed tot losse onderdelen. De onderdelen welke nog voor hergebruik geschikt zijn, worden in de inrichting opgeslagen voor verkoop. De overige onderdelen worden gescheiden naar aard van de stof en afgevoerd naar andere erkende vergunninghouders voor o.a. materiaalhergebruik. Deze activiteiten voldoen aan de minimumstandaard zoals bedoeld in sectorplan 15.

2. Kabelrestanten

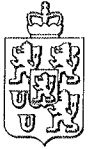
Voor kabelreststoffen is in sectorplan 26 als minimumstandaard opgenomen het scheiden van metaalfractie en de restfractie, gevolgd door materiaalhergebruik van de metaalfractie en verwijderen door verbranden van de restfractie. De werkzaamheden van Stalice BV bestaan alleen uit het demonteren van kabels uit wit en bruingoed / accepteren van losse kabels (zoals losse stroomkabels en computerkabels). Deze kabels worden opgeslagen in containers waarna deze zullen worden afgevoerd naar een vergunninghouder voor materiaalhergebruik. Deze activiteiten (sorteren) maken onderdeel uit van de bewerking om te voldoen aan de minimumstandaard. De kabelrestanten moeten wel worden afgegeven aan een vergunninghouder welke deze kabelrestanten minimaal verwerkt volgens de minimumstandaard. Op grond hiervan is de acceptatie van kabelrestanten vergunbaar.

3. Autoafval

Door Stalice BV worden koplampen, achterlichten en dashboards (auto-afval), ingenomen van o.a. autoherstel-inrichtingen en autodemontage-inrichtingen welke nog interessant zijn om te scheiden in losse stromen. De werkzaamheden van Stalice BV bestaan uit het scheiden van de verschillende onderdelen, waarna deze separate stromen worden verkocht danwel afgevoerd naar een vergunninghouder voor nuttig materiaalhergebruik. Voor auto-afval is in sectorplan 11 als minimumstandaard opgenomen het nuttig toepassen van gedemonteerde materialen en onderdelen. De activiteiten welke Stalice BV met de auto-onderdelen uitvoert, voldoen hieraan.

4. Kunststof

Voor kunststofafval is in sectorplan 19 als minimumstandaard opgenomen: scheiden, sorteren en hergebruiken opgenomen. De werkzaamheden van Stalice BV bestaan uit het demonteren van en het scheiden van de verschillende kunststofonderdelen. Deze worden vervolgens gesorteerd en dienen door Stalice BV te worden afgevoerd naar een vergunninghouder welke deze kunststoffen hergebruikt. Op grond hiervan voldoen de, door het bedrijf uitgevoerde, activiteiten aan de minimumstandaard zoals bedoeld in sectorplan 19 en is de acceptatie van kunststofafval vergunbaar



5. Ferro en non-ferro metalen

Voor ferro en non-ferro metalen is in sectorplan 21 als minimumstandaard nuttige toepassing in de vorm van materiaalhergebruik. De werkzaamheden van Statice BV bestaan uit het demonteren van en het scheiden van de verschillende metaalonderdelen waarna deze separate onderdelen worden gebruikt voor de verkoop danwel worden afgevoerd naar een vergunninghouder voor materiaalhergebruik. Deze activiteiten voldoen aan de minimumstandaard zoals bedoeld in sectorplan 21.

Overwegingen ten aanzien van mengen

Uitgangspunt voor het mengen van afvalstoffen is dat het mengen van afvalstoffen niet is toegestaan tenzij dit expliciet in de Wm-vergunning is geregeld. In het hoofdstuk 16 van het beleidskader (Deel 1 LAP) zijn de uitgangspunten voor het mengen nader uitgewerkt. Daarbij wordt een onderscheid gemaakt ten aanzien van het mengen van afvalstoffen in zowel thermische als overige processen. Voor het mengen is het van belang dat door het bedrijf duidelijk wordt gemaakt welke afvalstoffen door het bedrijf gemengd worden. Daarbij geldt wat niet is aangevraagd kan niet vergund en dus ook niet gemengd worden.

Afvalstoffen dienen na het ontstaan zoveel mogelijk gescheiden te worden gehouden van andere afvalstoffen. De reden hiervoor is dat hergebruik en nuttige toepassing van homogene stromen over het algemeen beter mogelijk is dan van samengestelde stromen. Onder bepaalde condities kunnen verschillende afvalstromen echter net zo goed of soms zelfs beter samengesteld worden verwerkt. Dit is bijvoorbeeld het geval bij afvalstoffen in afvalwaterzuiveringsinstallaties en verbrandingsinstallaties, waar een sterk fluctuerende samenstelling van de invoer een negatief effect heeft op het verwerkingsproces.

Het samenvoegen van stromen om een meer homogene samenstelling te verkrijgen komt in dit geval de verwerking ten goede. Ook met het oog op transportefficiency kan het samenvoegen van afvalstromen voordelen hebben. Het samenvoegen van qua aard, samenstelling en concentraties niet met elkaar vergelijkbare (verschillende) afvalstoffen wordt verder mengen genoemd. Ook het samenvoegen van afvalstoffen met niet-afvalstoffen wordt beschouwd als een vorm van mengen.

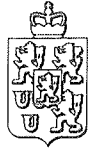
Daarbij wordt in hoofdstuk 16 (mengen) van het LAP tevens verwezen naar het eindrapport 'de verwerking verantwoord' (De roeiver 2002). In dit rapport is de beleidslijn voor het mengen van afvalstoffen nader uitgewerkt.

De afvalstromen welke bij Statice BV vrijkomen na demontage worden gescheiden opgeslagen. Hierbij wordt bijvoorbeeld metalen e.d. separaat opgeslagen en samengevoegd bij de overige metalen. Hierdoor is er geen sprake van mengen maar samenvoegen van gelijke afvalstoffen.

B Overwegingen ten aanzien van acceptatie, verwerking en financiële zekerheidstelling

Europese afvalstoffenlijst (Eural)

De Europese afvalstoffenlijst (Eural) dient op 1 januari 2002 in alle Europese lidstaten te zijn geïmplementeerd. Hiertoe is de Regeling Europese afvalstoffenlijst opgesteld die het Besluit Aanwijzing



Gevaarlijke Afvalstoffen (BAGA) en de Nederlandse afvalstoffencodelijst zal vervangen. Verder zijn ook de Regeling Aanwijzing Gevaarlijke Afvalstoffen (RAGA) en de Regeling Aanvulling Aanwijzing Gevaarlijke Afvalstoffen (RAAGA) komen te vervallen.

De Eural kent een indeling in twintig hoofdstukken met hierin onderverdeeld subhoofdstukken waarin de verschillende soorten afvalstoffen worden ingedeeld en benoemd middels een code van zes cijfers. De eerste twee cijfers verwijzen naar een proces zoals dit per hoofdstuk is aangegeven. De volgende cijfers betreffen de te onderscheiden afvalstoffen. Per afvalstof wordt (met een *) aangegeven of de stof als gevaarlijk of niet-gevaarlijk is ingedeeld.

In onderstaande opsomming van de te accepteren euralcodes is weergegeven:

- onderstreept: afvalstroom zoals deze door Statische BV in de aanvraag is weergegeven
- vet gedrukt: hoofdgroep van de euralcode-indeling (bestaande uit 4 cijfers)
- te vergunnen euralcode officiële euralcode met beschrijving (bestaande uit 6 cijfers eventueel aangevuld met c of *)

Op basis van de Eural dienen de op grond van de aanvraag binnen de inrichting te accepteren afvalstoffen als volgt te worden benoemd:

Metaalafval van wit- en bruingoed

16 02 afval van elektrische en elektronische apparatuur

16 02 13* niet onder 16 02 09 tot en met 16 02 12 vallende afgedankte apparatuur die gevaarlijke onderdelen ¹ bevat

16 02 14 niet onder 16 02 09 tot en met 16 02 13 vallende afgedankte apparatuur

16 02 16 niet onder 16 02 15 vallende uit afgedankte apparatuur verwijderde onderdelen

20 01 gescheiden ingezamelde fracties

20 01 35* niet onder 20 01 21 en 20 01 23 vallende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur die gevaarlijke ² onderdelen bevat

20 01 36 niet onder 20 01 21, 20 01 23 en 20 01 35 vallende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur

Kunststof geïsoleerde kabels

17 04 metaal (inclusief legeringen)

17 04 11 c niet onder 17 04 10 vallende kabels

Onderdelen van autowrakken

16 01 afgedankte voertuigen van verschillende soorten vervoer (met inbegrip van niet voor de weg bestemde machines) en afval van de sloop van afgedankte voertuigen en het onderhoud van voertuigen (exclusief 13, 14, 16 06 en 16 08)

16 01 20 glas

16 01 22 c niet elders genoemde onderdelen

¹ Gevaarlijke onderdelen van elektrische apparatuur kunnen omvatten: Onder 16 06 genoemde accu's en andere batterijen die als gevaarlijk afval zijn ingedeeld, kwikschakelaars, glas van kathodestraalbuizen en ander geactiveerd glas enz.

² Gevaarlijke onderdelen van elektrische apparatuur kunnen omvatten: Onder 16 06 genoemde accu's en andere batterijen die als gevaarlijk afval zijn ingedeeld, kwikschakelaars, glas van kathodestraalbuizen en ander geactiveerd glas enz.



16 01 99 niet elders genoemd afval

Kunststof als productieuitval en –afval

02 01 afval van landbouw, tuinbouw, aquacultuur, bosbouw, jacht en visserij

02 01 04 kunststofafval (exclusief verpakkingen)

07 02 afval van BFLG van kunststoffen, synthetische rubber en kunstvezels

07 02 13 kunststofafval

15 01 verpakking (inclusief gescheiden ingezameld stedelijk verpakkingsafval)

15 01 02 kunststofverpakking

16 01 afgedankte voertuigen van verschillende soorten vervoer (met inbegrip van niet voor de weg bestemde machines) en afval van de sloop van afgedankte voertuigen en het onderhoud van voertuigen (exclusief 13, 14, 16 06 en 16 08)

16 01 19 kunststoffen

17 02 hout, glas en kunststof

17 02 03 c kunststof

20 01 gescheiden ingezamelde fracties (exclusief 15 01)

20 01 39 kunststoffen

Ferro en non-ferro metalen

12 01 afval van de machinale bewerking en de fysische en mechanische oppervlaktebehandeling van metalen en kunststoffen

12 01 01 ferrometaalvijsel en -krullen

12 01 02 ferrometaalstof en -deeltjes

12 01 03 non-ferrometaalvijsel en -krullen

12 01 04 non-ferrometaalstof en -deeltjes

12 01 13 lasafval

15 01 verpakking (inclusief gescheiden ingezameld stedelijk verpakkingsafval)

15 01 04 metalen verpakking

16 01 afgedankte voertuigen van verschillende soorten vervoer (met inbegrip van niet voor de weg bestemde machines) en afval van de sloop van afgedankte voertuigen en het onderhoud van voertuigen (exclusief 13, 14, 16 06 en 16 08)

16 01 17 ferrometalen

16 01 18 non-ferrometalen

16 08 afgewerkte katalysatoren

16 08 01 afgewerkte katalysatoren die goud, zilver, rhenium, rhodium, palladium, iridium of platina bevatten (exclusief 16 08 07)

16 08 03 c niet elders genoemde afgewerkte katalysatoren die overgangsmetalen of verbindingen van overgangsmetalen bevatten

17 04 metaal (inclusief legeringen)

17 04 01 c koper, brons en messing

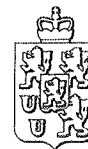
17 04 02 c aluminium

17 04 03 c lood

17 04 04 c zink

17 04 05 c ijzer en staal

17 04 06 c tin



17 04 07 c gemengde metalen

19 01 afval van de verbranding of pyrolyse van afval

19 01 02 uit bodemas verwijderde ferromaterialen

19 10 afval van de shredding van metaalhoudend afval

19 10 01 ijzer- en staalafval

19 10 02 non-ferroafval

19 10 04 c niet onder 19 10 03 vallende lichte fracties en stof

19 10 06 c andere, niet onder 19 10 05 vallende fracties

19 12 afval van niet elders genoemde mechanische afvalverwerking (bv. sorteren, breken, verdichten, palletiseren)

19 12 02 ferrometalen

19 12 03 non-ferrometalen

20 01 gescheiden ingezamelde fracties (exclusief 15 01)

20 01 40 metalen

Een aantal van de in de aanvraag vermelde categorieën afval zijn hierboven niet opgenomen en zullen worden geweigerd. Het betreft de categorieën:

16 02 afval van elektrische en elektronische apparatuur

16 02 09* transformatoren en condensatoren die PCB's bevatten

16 02 10* niet onder 16 02 09 vallende afgedankte apparatuur die PCB's bevat of daarmee verontreinigd is

16 02 11* afgedankte apparatuur die chloorfluorkoolwaterstoffen, HCFC's en/of HFK's bevat

16 02 12* afgedankte apparatuur die vrije asbestvezels bevat

20 01 gescheiden ingezamelde fracties (exclusief 15 01)

20 01 23* afgedankte apparatuur die chloorfluorkoolwaterstoffen bevat

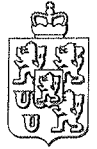
De reden van weigering is dat het bedrijf heeft aangegeven dat men niet voornemens is deze afvalstoffen bewust te gaan innemen. Er bestaat wel de mogelijkheid dat deze afvalstoffen per abuis in de inrichting kunnen komen doordat deze bijvoorbeeld bij een geaccepteerde stroom is meegekomen. In de acceptatieprocedure welke is opgenomen in de aanvraag behorende bij deze vergunning is duidelijk aangegeven hoe hiermee zal worden omgegaan om dit tot een minimum te beperken.

Voor deze gevallen dat er onverhoopt afval wordt ingenomen welke niet voldoet aan de acceptatiecriteria is een voorschrift opgenomen in deze vergunning waarin is aangegeven hoe hiermee moet worden omgegaan.

Overwegingen ten aanzien van Acceptatie en verwerking (A&V) en administratieve organisatie en interne controle (AO/IC)

De uitgangspunten voor afgifte, ontvangst en verwerking van afvalstoffen zijn vastgelegd in hoofdstuk 10 van de Wet milieubeheer alsmede in het Landelijk Afvalbeheersplan (LAP). In het LAP is in de toelichting bij de sectorplannen aangegeven dat afvalverwerkende bedrijven dienen te beschikken over een adequaat acceptatie- en verwerkingsbeleid (A&V-beleid). In dit beleid wordt aangegeven op welke wijze acceptatie en verwerking plaatsvindt op basis van een indeling van afvalstoffen in hoog, matig of laag risico bij acceptatie. Verder moeten de bedrijven de acceptatie en verwerking vastleggen in toereikende procedures met betrekking tot administratieve organisatie en de interne controle (AO/IC).

De richtlijnen voor het opstellen van acceptatie- en registratieprocedures zijn opgenomen in het eindrapport 'De verwerking verantwoord' (De Roever februari 2002).



Hierbij wordt opgemerkt dat met name voor kleinere bedrijven met beperkte activiteiten de eisen die in het rapport worden gesteld aan de administratieve organisatie en de interne controle (AO/IC) leiden tot vergaande administratieve lasten. Dit betekent dat bij de vergunningverlening rekening moet worden gehouden met de specifieke situaties en een oordeel moet worden gevormd in hoeverre het onderdeel AO/IC uit het rapport relevant is voor een specifieke vergunning.

Vanwege de bovenstaande reden wordt de uitwerking van de richtlijnen uit het rapport 'De verwerking verantwoord' over de administratieve bepalingen beperkt tot havenontvangstinstallaties, tot bedrijven die gevaarlijke afvalstoffen accepteren en tot bedrijven die niet-gevaarlijke afvalstoffen accepteren en waar de toepassing van de voorwaarden uit de richtlijnen nu al praktijk is.

Het acceptatie- en verwerkingsbeleid van de inrichting, beschreven in paragraaf 12.3 van bijlage 12 van de aanvraag, is door ons getoetst aan de "Richtlijn basis acceptatie en verwerkingsbeleid". Het beschreven acceptatie en verwerkingsbeleid is voldoende gebaseerd op de hierboven beschreven richtlijn. De administratieve organisatie en interne controle is eveneens beschreven in paragraaf 12.3 van bijlage 12 van de aanvraag. Deze beschrijving voldoet aan de hiervoor geldende richtlijn.

Financiële zekerheid

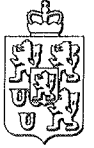
Het bevoegd gezag bij vergunningverlening ingevolge de Wet milieubeheer is vanaf 1 mei 2003 op basis van het Besluit Financiële zekerheid milieubeheer juncto artikel 8.15 van de Wm de mogelijkheid gegeven om voor het nakomen van vergunningsvoorschriften inzake het opslaan van afvalstoffen en het beheer van afvalstoffen na het beëindigen van de activiteiten binnen de desbetreffende inrichting en voor de dekking van aansprakelijkheid voor schade aan de bodem financiële zekerheid te stellen. Van deze laatste mogelijkheid zal ons college in principe geen gebruik maken, aangezien wij in elke vergunning een zodanig bodembeschermingsniveau verlangen of in maatregelen dat niveau opleggen dat er sprake is van een verwaarloosbaar risico op bodemverontreiniging in de zin van de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB). Op basis van artikel 7, lid 1 jo. bijlage 2, van het Besluit FZ is zekerheidstelling in dat geval namelijk uitgesloten.

Het bodembeschermingsniveau van de inrichting is zodanig dat er sprake is van een verwaarloosbaar risico op bodemverontreiniging in de zin van de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming. Op grond hiervan mogen wij voor toekomstige bodemverontreiniging geen financiële zekerheid stellen.

In principe kunnen alle inrichtingen onder categorie 28 (afvalverwerkers) van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer op basis van bijlage 1 van het Besluit Fz met deze zekerheidstelling te maken krijgen als de beheerskosten van de desbetreffende afvalstoffen binnen de inrichting boven de € 10.000 liggen.

Vooropgesteld dient te worden dat de zekerheid enkel en alleen gesteld kan worden voor de te vergunnen opslag van afvalstoffen.

In het bedrijf worden voornamelijk ferro en non-ferro metalen opgeslagen. Metalen en kabelrestanten hebben een positieve marktwaarde waardoor het risico voor de overheid nihil is. Deze afvalstoffen worden bij de berekening van financiële zekerheidsstelling niet meegenomen.



Van de overige afvalstoffen zijn maximaal aanwezig: kunststof 40 ton en auto-afval 50 ton. Deze afvalstoffen hebben veelal een negatieve marktwaarde danwel moeten nog bewerkt worden om de onderdelen met positieve marktwaarde te scheiden.

Het autoafval bestaat merendeels uit kunststof (zoals de dashboards en achterlichten), glas en metaal (zoals bij koplampen). Uitgaande van maximaal 90 ton aan voornamelijk kunststofafval met verwerkingskosten van ca € 85,-- per ton vermeerderd met 25% transportkosten, levert een bedrag op van ca € 9.500,--. Dit bedrag is lager dan de drempel van € 10.000,--. Financiële zekerheid hoeft dan ook niet door het bedrijf te worden gesteld.

C. Overwegingen ten aanzien van het milieu

Ingevolge artikel 8.11, 3e lid van de Wet milieubeheer worden aan een vergunning de voorschriften verbonden, die nodig zijn ter bescherming van het milieu.

Voor zover door het verbinden van voorschriften aan een vergunning de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, niet kunnen worden voorkomen, worden aan de vergunning de voorschriften verbonden die de grootst mogelijke bescherming bieden tegen die gevolgen, tenzij dat redelijkerwijs niet kan worden gevergd.

Voor onderhavige inrichting zijn als relevante milieuaspecten aan te merken: bodem, geluid, energie, afvalstoffen, afvalwater en externe veiligheid.

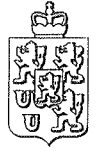
Bij de beoordeling van de milieugevolgen van de inrichting is rekening gehouden met de zogenaamde IPPC-richtlijn EG 96/61. Deze richtlijn is inmiddels in de Wm geïmplementeerd (Stb 1997/418). We merken op dat geen enkele door Statice BV aangevraagde bedrijfsactiviteit valt onder een specifieke categorie van de IPPC-richtlijn terwijl evenmin voor de aangevraagde activiteiten zogenaamde BREF-documenten opgesteld zijn. Voor wat betreft de direct werkende bepalingen van de IPPC geldt dat ter bescherming van het milieu voor de aangevraagde activiteiten de best beschikbare technieken worden toegepast.

Bodem

Onderzoek nulsituatie van de bodem

Het is gebruikelijk om in een Wet milieubeheervergunning op te nemen dat de vergunninghoudster de kwaliteit van de bodem van de inrichting dient vast te (laten) leggen. Het doel van het bepalen van deze zogenaamde nulsituatie is het vastleggen van de aansprakelijkheid voor eventuele toekomstige bodemverontreiniging, veroorzaakt door de activiteiten van de inrichting.

Reeds in het kader van de Wet milieubeheer oprichtingsvergunning van 12 november 1996 (nr. BZ 1930) is de nulsituatie vastgelegd in het rapport "Verkennd bodem- en grondwateronderzoek d.d. december 1993 (Het Milieuburo, projectnr. 93 402-40). In het kader van de revisievergunning zijn er een aantal wijzigingen ten opzichte van de oprichting van het bedrijf. Deze wijzigingen zijn echter niet van dien aard dat hierdoor meer bodemrisico's ontstaan. Daarnaast zijn de activiteiten welke door Statice BV reeds werden en worden uitgevoerd niet als ernstig bodembedreigend te beschouwen. Wij achten het dan ook



niet noodzakelijk dat een nieuwe bodem-nulsituatie voor deze revisievergunning dient te worden vastgelegd. Het onderzoek uit december 1993 wordt voldoende geacht voor deze vergunningverlening.

Herhalingsonderzoek bodem

De Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB) is van toepassing op potentieel bodembedreigende activiteiten in inrichtingen als bedoeld in de Wet milieubeheer. Deze NRB beschrijft het gewijzigde beleid met betrekking tot voorzieningen gebaseerd op de stand der wetenschap en techniek waarbij als uitgangspunt wordt gehanteerd het accepteren van een verwaarloosbaar risico. Hiervoor is in de NRB een aantal bedrijfsactiviteiten beschreven. Afhankelijk van de aanwezige bodembeschermende voorzieningen dient de betreffende bedrijfsactiviteit in een bodemrisicocategorie te worden ondergebracht. De in potentie bodembedreigende, aangevraagde activiteiten zijn getoetst aan de systematiek van de NRB. Rekening houdend met de in de aanvraag beschreven en de in de voorschriften voorgeschreven bodembeschermende voorzieningen, alsmede met de inspectievoorschriften, is sprake van een verwaarloosbaar risico. Periodiek herhalingsonderzoek wordt, met uitzondering van een bodemonderzoek bij beëindiging van de bedrijfsactiviteiten, niet zinvol geacht.

Beëindiging activiteiten

Na beëindiging van de activiteiten in de inrichting dient binnen 3 maanden de bodem van de inrichting te worden onderzocht om mogelijke bodemverontreinigingen te kunnen verwijderen. Ook in de oprichtingsvergunning is deze verplichting reeds opgenomen. De voorschriften D4 en D5 blijven gelden tot een jaar, nadat de vergunning haar geldigheid heeft verloren.

Geluid (incl. indirecte hinder)

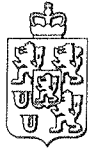
De inrichting Statice BV is gelegen aan de Oude Kooien 15 te Beringe op het geluidsgezoneerd industrieterrein Beringe. De inrichting is van maandag tot en met vrijdag gedurende de dagperiode (07.00 – 19.00 uur) in werking en gedeeltelijk van de avondperiode (tot 21.00 uur). De avonduren betreffen meestal kantoorwerkzaamheden of werkzaamheden in de hal. Af en toe vindt in deze periode laad en losactiviteiten plaats van containers. Na 21.00 uur tot 7.00 uur is de inrichting gesloten en bestaat de mogelijkheid om op het zogenaamde overnachtingsterrein de vrachtwagen te parkeren.

De akoestische situatie van de inrichting is vastgelegd in het bij de aanvullende gegevens toegevoegde akoestische rapport en de aanvullende berekeningen van adviesbureau De Roever Milieuadviesing (nr. 20040588/D02/PJ d.d. 28 september 2004).

Het akoestisch onderzoek is uitgevoerd overeenkomstig de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai uitgave 1999' en beschouwt de maximaal representatieve bedrijfssituatie.

Toetsingskader

Zoals reeds bovenstaand is aangegeven is de inrichting gelegen op het gezoneerde industrieterrein Beringe te Beringe. Dit betekent dat de geluidimmissie van Statice BV, gecumuleerd met de



geluidmissie van de andere op het industrieterrein gelegen bedrijven, getoetst dient te worden aan de 50 dB(A) zonegrens en aan andere voor de betreffende zone vastgestelde grenswaarden.

Voor de toetsing van het Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) geldt bij de buiten het industrieterrein gelegen maatgevende woningen, maar wel gelegen binnen de geluidzone, een grenswaarde van 50 dB(A).

Voor het toetsen van de piekgeluidsniveaus is het maximale A-gewogen geluidsniveau (L_{Amax}) bij de dichtstbijgelegen woning van derden, mits deze op een relevante afstand gelegen zijn, bepalend. Als streefwaarde bij woningen geldt het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$)+ 10 dB(A). Maximaal is 70 dB(A) in de dagperiode, 65 dB(A) in de avondperiode en 60 dB(A) voor de nachtperiode vergunbaar.

Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$)

Met het gepresenteerde akoestisch model is voor de dag-, avond- en nachtperiode het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) berekend ter plaatse van de zonebewakingspunten (nrs 1-16), 4 referentiepunten op 50 meter van de inrichting en bij de buiten het industriegebied gelegen maatgevende woningen gelegen aan de Meyelseweg (nr 44, 48 en 75), Noordervaart (1-2 en 2a) en Vreedepelweg (18, 19, 20, 22, 23 en 25).

Als gevolg van de representatieve bedrijfssituatie bedraagt de bijdrage van Stalice BV op het maatgevende zonebewakingspunt maximaal 35 dB(A), 25 dB(A) en 8 dB(A) in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode. De geluidsbijdrage op de totale geluidsbelasting van de geluidzone ten gevolge van de activiteiten is zeer minimaal/verwaarloosbaar. Er wordt namelijk voldaan aan het 15 dB(A) criterium uit de richtlijn van de provincie Limburg.

Gelet op het bovenstaande is ervoor gekozen om in de vergunningvoorschriften op te nemen het door Stalice BV veroorzaakte langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) op de vier rondom de inrichting gelegen handhavingpunten (4 punten op 50 meter van de inrichting; in het rapport de punten 50_A, 51_A, 52_A en 53_A).

Maximale A-gewogen geluidsniveau (L_{Amax})

Met het gepresenteerde akoestisch model is voor de dagperiode het maximale A-gewogen geluidsniveau (L_{Amax}) berekend ter plaatse van de zonebewakingspunten (nrs 1-16) en een 4-tal handhavingpunten gelegen rondom de inrichting (4 punten op 50 meter van de inrichting; in het rapport de punten 50_A, 51_A, 52_A en 53_A).

Als gevolg van de representatieve bedrijfssituatie wordt op de vier handhavingpunten gelegen rondom de inrichting een maximaal geluidsniveau berekend van 69 dB(A) in de dagperiode, 62 dB(A) in de avondperiode en 53 dB(A) in de nachtperiode. Bij de maatgevende woning aan de Meyelseweg 75 wordt een maximaal geluidsniveau berekend van 53 dB(A) in de dagperiode, 46 dB(A) in de avondperiode en 44 dB(A) in de nachtperiode.



Voor het toetsen van de piekgeluidsniveaus is het maximale A-gewogen geluidsniveau (L_{Amax}) bij de dichtstbijgelegen woning van derden, mits deze op een relevante afstand gelegen zijn, bepalend. Als streefwaarde bij woningen geldt het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT} + 10$ dB(A)). Maximaal is 70 dB(A) in de dagperiode vergunbaar.

Bij de woning aan de Meyelseweg 75 wordt de streefwaarde overschreden. Immers bij deze woningen wordt een maximaal geluidniveau (L_{Amax}) berekend van 53 dB(A) in de dagperiode, 46 dB(A) in de avondperiode en 44 dB(A) in de nachtperiode en een langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) van 37 dB(A) in de dagperiode, 26 dB(A) in de avondperiode en 11 dB(A) in de nachtperiode.

Alhoewel de streefwaarde bij deze woning wordt overschreden kan ruimschoots worden voldaan aan het maximaal te vergunnen geluidsniveau (L_{Amax}) van 70 dB(A) in de dagperiode, 65 dB(A) in de avondperiode en 60 dB(A) in de nachtperiode.

Gelet op het bovenstaande is ervoor gekozen om in de vergunningvoorschriften op te nemen het door Statrice BV veroorzaakte maximale geluidniveau (L_{Amax}) op de vier rondom de inrichting gelegen handhavingpunten.

Indirecte hinder vanwege het verkeer van en naar de inrichting

Als toetsingskader voor het beoordelen van de geluidbelasting van woningen vanwege het wegverkeer van en naar de inrichting geldt de circulaire 'Geluidhinder veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting; beoordeling in het kader van de vergunningverlening op basis van de wet milieubeheer', d.d. 29 februari 1996. Op grond van deze circulaire behoeft het aspect indirecte hinder op een gezondeer industrieterrein geen specifieke beoordeling. Het verkeer van en naar de inrichting is beoordeeld in het kader van de vaststelling van de geluidzone.

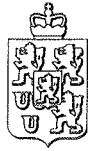
ALARA maatregelen

De relevante geluidbelasting bij Statrice BV wordt veroorzaakt door de kraan en het rijden van vrachtwagens. De in het akoestisch model gehanteerde bronvermogens van het rijdend materieel op het terrein en de kraan zijn overeenkomstig de stand der techniek en daarom vinden wij verdere geluidsreducerende maatregelen binnen het ALARA-beginsel niet redelijk en haalbaar.

De transportbewegingen met vrachtwagens zijn eveneens relevant. Daar deze veelal van derden zijn, is het treffen van maatregelen in alle redelijkheid voor de vergunninghouder niet mogelijk.

Energie

De inrichting is niet toegetreden tot een meerjarenafspraak (MJA). Volgens de gegevens in de aanvraag is het energieverbruik behoorlijk minder dan 25.000 m³ aardgas (of aardgasequivalent) of 50.000 kWh elektriciteit, als bedoeld in de circulaire 'Energie in de milieuvergunning' van de ministeries van VROM/EZ van oktober 1999.



Gezien het feit dat energieverbruik enkel is terug te voeren op de verwarming en verlichting en rijdend materieel, kan met enige zekerheid worden gesteld dat het verbruik lager ligt dan 25.000 m³ aardgas (of aardgasequivalent) of 50.000 kWh elektriciteit per jaar. Conform de circulaire is afhankelijk van de omvang van het werkelijk energieverbruik (kleiner of groter dan € 45.378,--) een beperkt of standaard energiebesparingsonderzoek voorgeschreven. Verwacht wordt dat de jaarlijkse kosten lager zijn dan dit bedrag. Er is geen energiebesparingsplan aanwezig. Met de branche is eveneens geen convenant afgesloten. Wij zullen enkel een voorschrift in dit besluit opnemen dat strekt tot de registratie van het energieverbruik binnen de inrichting.

Afvalstoffen

In hoofdstuk 13 van het LAP is het beleid uitgewerkt voor afvalpreventie, waarbij paragraaf 13.5 specifiek ingaat op de aanpak van afvalpreventie bij bedrijven.

Preventie van afval is een van de hoofddoelstellingen van het afvalstoffenbeleid. Afvalpreventie richt zich op het voorkomen dan wel het beperken van het ontstaan van afvalstoffen en emissies (kwantitatieve preventie) of het verminderen van de milieuschadelijkheid van afvalstoffen (kwalitatieve preventie).

Bij de integrale benadering aangaande de afvalpreventie bij bedrijven is als hoofddoelstelling geformuleerd het verminderen van de milieubelasting door bedrijfsmatige activiteiten. Als een van de acties is daarbij genoemd het opnemen van preventie in de milieuvergunning.

Op welke wijze invulling kan worden gegeven aan preventie is beschreven in de leidraad "Afval- en emissiepreventie in de milieuvergunning" uitgegeven door Informatiecentrum Milieuvergunningen (infomil) in juli 1996 (publicatie A01)

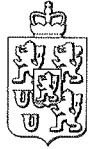
Deze leidraad is opgesteld door het ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer, het ministerie van Verkeer en Waterstaat, het Interprovinciaal Overleg en de Nederlandse Gemeenten.

Bij de toepassing van de leidraad gaat het met name om bedrijven waar sprake is van relevante hoeveelheden afval en emissies. Met behulp van de checklist 'indicatie omvang afval en emissies' is eenvoudig te bepalen wanneer sprake is van relevante hoeveelheden afval en emissies. Bij de toepassing van de checklist wordt voor de aandachtsvelden bedrijfsafval, gevaarlijk afval, emissies naar water en waterverbruik een puntenaantal toegekend, afgeleid van de omvang. Voor de aandachtsvelden water en waterverbruik zie onze overwegingen ten aanzien van het milieuaspect water.

Op basis van de gegevens in de aanvraag bedraagt de score voor het aandachtsveld bedrijfsafval (niet-gevaarlijk) minder dan 100 punten. De totaalscore voor het aandachtsveld gevaarlijk afval bedraagt eveneens minder dan 100 punten. Op basis hiervan is sprake van de indicatie 'gering omvang'. Wij achten het dan ook niet redelijk om in de vergunningvoorschriften een preventieonderzoek op te nemen.

Afvalscheiding

In hoofdstuk 14 van het LAP is het beleid uitgewerkt voor afvalscheiding, waarbij paragraaf 14.4 specifiek ingaat op de afvalscheiding door bedrijven.



Daarbij is aangegeven dat het, dit in tegenstelling tot huishoudelijk afval, voor bedrijfsafval niet goed mogelijk is om een limitatieve opsomming te maken van afvalstoffen die door alle bedrijven gescheiden moeten worden gehouden. Bedrijven verschillen in aard en omvang veel van elkaar en er bestaat een groot aantal bedrijfsspecifieke afvalstoffen.

Uitgangspunt is dat bedrijven verplicht zijn alle afvalstoffen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden af te geven, tenzij dat redelijkerwijs niet van hen kan worden gevergd.

Op welke wijze invulling kan worden gegeven aan afvalscheiding is beschreven in de handreiking en het informatieblad "Afvalscheiding bij vergunningplichtige bedrijven" uitgegeven door Informatiecentrum Milieuvergunningen (infomil) in juli 2001 (publicatie A16+A17).

In hoofdstuk 3 van het informatieblad is een stappenplan uitgewerkt, op basis waarvan afvalscheiding bij vergunningplichtige bedrijven daadwerkelijk in de praktijk kan worden gerealiseerd.

Bij de beoordeling van de afvalscheidings situatie wordt allereerst gekeken naar het overzicht van de hoeveelheden herbruikbare afvalstromen in het restafval in de combinatie met de in stap 6 van de handreiking en stap 2 van het informatieblad weergegeven verplichtingen c.q. richtlijnen voor afvalscheiding. Daarbij is aangegeven dat ongeacht de bedrijfssituatie de afvalcomponenten gevaarlijk afval en papier en karton altijd gescheiden dienen te worden. Daarnaast zijn voor een aantal overige afvalcomponenten richtlijnen voor afvalscheiding opgenomen (drempelwaarden).

Voor die afvalstromen waarbij de hoeveelheid in het restafval lager is dan de richtlijn dient gekeken te worden of de afvalstroom geconcentreerd vrijkomt en of scheiding eenvoudig realiseerbaar is. In dat geval wordt de afvalstroom op dezelfde manier behandeld als de afvalstromen waarbij de hoeveelheid in het restafval hoger is dan de richtlijn. Is dat niet het geval (en het bedrijf kan dat desgewenst ook aantonen), dan hoeft voor desbetreffende afvalstromen geen actie ondernomen te worden.

De uit de eigen activiteiten vrijkomende afvalcomponenten zijn (klein) gevaarlijk afval, kantineafval en papier/karton. Gelet op het gestelde in de handreiking is een voorschrift opgenomen dat gevaarlijk afval en papier/ karton altijd gescheiden moeten worden ingezameld en worden afgevoerd. Aan kantineafval komt jaarlijks, volgens de aanvraag, ca 250 kg vrij. Dit komt overeen met ca 5 kg per week. Gezien de geringe hoeveelheid van dit afval, achten wij het niet redelijk hiervoor verdere verplichtingen met betrekking tot afvalscheiding aan deze vergunning te verbinden.



Afvalwater

Volgens de gegevens in de aanvraag ontstaan binnen de inrichting een 2-tal afvalwaterstromen, te weten:

- regenwater wordt binnen de inrichting geloosd op het procesriool (ca. 8.000 m³/jaar);
- Huishoudelijk afvalwater kantoren en bedrijfskantine wordt geloosd op de gemeentelijke riolering (ca. 118 m³/jaar);

Overeenkomstig de Instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer van 15 maart 1996 (nr. MJZ96005089) en volgens bestendige jurisprudentie (o.a. ABRS 27 juni 2000, M en R 2001, 18 en ABRS 2000, 385) dienen in Wet milieubeheervergunningen voor inrichtingen die bedrijfsafvalwater lozen op een openbaar riool enkel voorschriften te worden opgenomen ter bescherming van de riolering.

Externe veiligheid

Overeenkomstig artikel 5.4 van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer (Ivb) en bestendige jurisprudentie (o.a. ABRS van februari 1998, E03.97.1026/P90 en F03.97.0607) acht ons college het wenselijke dat door de vergunninghoudster een brandveiligheidsrapport wordt opgesteld en dat deze vervolgens door de brandweer wordt goedgekeurd. Dit brandveiligheidsrapport moet vóór vergunningverlening inzicht geven in de (brand)risico's en de te nemen maatregelen om deze tot een minimum te beperken.

Een door de brandweer van de gemeente Helden op 5 augustus 2004 goedgekeurd brandveiligheidsrapport is bijgevoegd in bijlage 13 van de aanvraag. In deze vergunning zullen voorschriften worden gekoppeld met betrekking tot het waarborgen van de brandveiligheid.

Ter inzage legging en mogelijkheid tot bedenkingen

Het ontwerpbesluit, de vergunningsaanvraag en andere relevante stukken hebben van 7 april 2005 tot en met 4 mei 2005 op de daartoe gebruikelijke plaatsen ter inzage gelegen.

Tot en met 5 mei 2005 bestond voor een ieder de mogelijkheid om schriftelijk gemotiveerde bedenkingen in te dienen tegen het ontwerpbesluit. Hiervan is door niemand gebruik gemaakt.

Besluit

Gelet op de betreffende bepalingen van de Wet milieubeheer en de Algemene wet bestuursrecht besluiten wij:

- I. aan Statische Helden BV de gevraagde vergunning als bedoeld in artikel 8.1 van de Wm te verlenen. De aanvraag d.d. 22 december 2004 aangevuld met de aanvullende gegevens van 26 januari 2005 (ref. 20040542) maakt deel uit van de vergunning behalve indien daarvan blijkt de hierna volgende voorschriften mag of moet worden afgeweken;
- II. de acceptatie en verwerking van de EURAL categorieën 16 02 09*, 16 02 10*, 16 02 11*, 16 02 12* en 20 01 23* te weigeren.
- III. aan de vergunning de navolgende voorschriften te verbinden;
- IV. de vergunning te verlenen voor een periode van 10 jaar;



- V. dat de voorschriften D.4 en D.5 van de vergunning blijven gelden tot 1 jaar nadat de vergunning haar gelding heeft verloren (art. 8:16 onder c);
- VI. aan de vergunning een begrippenlijst te verbinden.

VOORSCHRIFTEN

A. ALGEMEEN

1. **Zorgplicht**
De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
2. **Erfafscheiding**
Ter plaatse van de erfafscheiding van de inrichting dient een zodanige afscheiding aanwezig te zijn dat de toegang tot de inrichting voor onbevoegde redelijkerwijs niet mogelijk is.
3. **Verlichting**
 - a. De inrichting moet zodanig zijn verlicht dat een behoorlijke oriëntatie mogelijk is en gedurende de nacht normale werkzaamheden, waaronder begrepen controlewerkzaamheden, kunnen worden verricht.
 - b. De verlichting van de inrichting en de lichtuitstraling in verband met de te verrichten werkzaamheden (zoals lassen) moeten zodanig zijn afgeschermd, dat buiten de inrichting geen hinderlijke lichtstraling en/of lichtflitsen kunnen worden waargenomen.
4. **Installaties**
 - a. (Proces)installaties moeten zodanig zijn geconstrueerd en worden onderhouden dat het optimaal functioneren van alle onderdelen gewaarborgd is. Ze moeten bestand zijn tegen druk, temperatuur welke hierin optreden en het medium waarvoor ze bestemd zijn. Elk defect aan een installatie dat gevaar, schade of hinder buiten de inrichting kan veroorzaken, alsmede elke lekkage dient zo spoedig mogelijk te worden hersteld.
 - b. Gebouwen/installaties en opslagvoorzieningen moeten ten alle tijden goed bereikbaar zijn voor alle voertuigen die in geval van calamiteiten toegang tot de inrichting/installatie moeten hebben.
 - c. Binnen of nabij de installaties mogen geen andere goederen of stoffen worden opgeslagen dan die welke voor het proces nodig zijn of daardoor zijn verkregen, met uitzondering van brandbestrijdingsmiddelen.
5. **Gasgestookte installatie**
Een gas-gestookte installatie en bijbehorende appendages moeten voldoen aan de NEN 1078 en/of de NEN 2078.
6. **Personeel**
 - a. De vergunninghoudster is verplicht binnen de inrichting (tijdelijk) werkzame personen te instrueren omtrent de voor hen van toepassing zijnde voorschriften van deze vergunning en de van toepassing zijnde veiligheidsmaatregelen.



- b. Tijdens het in bedrijf zijn van installaties die in geval van storingen of onregelmatigheden kunnen leiden tot nadelige gevolgen voor het milieu, moet steeds voldoende, kundig personeel aanwezig zijn om in voorkomende gevallen te kunnen ingrijpen.
7. Metingen, keuringen en controles
 In de gevallen waar in deze vergunning is voorgeschreven dat metingen, keuringen en controles aan installaties of installatie-onderdelen moeten worden verricht, moeten de resultaten daarvan worden bewaard in de inrichting tot ten minste het beschikbaar zijn van de resultaten van de eerstvolgende meting, keuring of controle en ter inzage worden gehouden voor de toezichthoudende ambtenaar, tenzij in enig voorschrift anders is bepaald.

B. ACCEPTATIE, VERWERKING EN REGISTRATIE

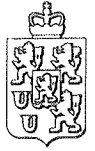
1. A&V-beleid en AO/IC

- a. Vergunninghoudster is verplicht zich ervan te overtuigen (visueel en administratief) dat de aard, samenstelling en eigenschappen van elke in ontvangst te nemen partij afvalstoffen overeenkomen met de gegevens zoals die door de aanbieder zijn verstrekt.
- b. Vergunninghoudster is verplicht zich ervan te overtuigen dat het acceptatie- en verwerkingsbeleid (A&V-beleid) overeenkomen met hetgeen is beschreven in de bijlage 12.3 van de aanvraag van 5 oktober 2004, ingekomen 22 december 2004.
- c. Wijziging(en) van het onder b. bedoelde A&V-beleid waarbij wordt afgeweken van de in deze procedures vermelde richtlijnen en randvoorwaarden mogen uitsluitend worden doorgevoerd na goedkeuring door het bevoegd gezag. In de ter goedkeuring te overleggen gegevens dienen ten minste de volgende aspecten te worden opgenomen:
- de reden tot wijziging(en);
 - de aard van de wijziging(en);
 - of wordt afgeweken van de richtlijnen zoals opgesteld in de het eindrapport 'De verwerking verantwoord' (De Roever februari 2002). Afwijkingen dienen te worden gemotiveerd;
 - de gevolgen van de wijziging(en) voor andere onderdelen van het A&V-beleid;
 - de datum waarop de wijziging(en) worden ingevoerd.

2. Maximale opslaghoeveelheid en verwerkingscapaciteit

Acceptatie van afvalstoffen is slechts toegestaan indien de hieronder vergunde maximale opslagcapaciteit en verwerkingscapaciteit van de te accepteren afvalstoffen niet wordt overschreden.

Afvalgroep	Opslag op enig tijdstip (ton)	Doorzet (ton/jaar)
1. Wit- en bruingoed	2000	8000
2. Kabelrestanten	5	100
3. Auto-afval	50	500
4. Kunststofafval	40	2000
5. Ferro en non-ferro metalen	9400	9400



3. In de inrichting mogen uitsluitend de volgende - van buiten de inrichting afkomstige- afvalstoffen worden opgeslagen en be- of verwerkt (Indeling overeenkomstig de Eural):

Wit en bruingoed

16 02 afval van elektrische en elektronische apparatuur

16 02 13* niet onder 16 02 09 tot en met 16 02 12 vallende afgedankte apparatuur die gevaarlijke onderdelen ³ bevat

16 02 14 niet onder 16 02 09 tot en met 16 02 13 vallende afgedankte apparatuur

16 02 16 niet onder 16 02 15 vallende uit afgedankte apparatuur verwijderde onderdelen

20 01 gescheiden ingezamelde fracties

20 01 35* niet onder 20 01 21 en 20 01 23 vallende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur die gevaarlijke ⁴ onderdelen bevat

20 01 36 niet onder 20 01 21, 20 01 23 en 20 01 35 vallende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur

Kunststof geïsoleerde kabels

17 04 metaal (inclusief legeringen)

17 04 11 c niet onder 17 04 10 vallende kabels

Onderdelen van autowrakken

16 01 afgedankte voertuigen van verschillende soorten vervoer (met inbegrip van niet voor de weg bestemde machines) en afval van de sloop van afgedankte voertuigen en het onderhoud van voertuigen

16 01 20 glas

16 01 22 c niet elders genoemde onderdelen

16 01 99 niet elders genoemd afval

Kunststof als productieuitval en –afval

02 01 afval van landbouw, tuinbouw, aquacultuur, bosbouw, jacht en visserij

02 01 04 kunststofafval (exclusief verpakkingen)

07 02 afval van BFLG van kunststoffen, synthetische rubber en kunstvezels

07 02 13 kunststofafval

15 01 verpakking (inclusief gescheiden ingezameld stedelijk verpakkingsafval)

15 01 02 kunststofverpakking

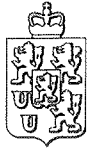
16 01 afgedankte voertuigen van verschillende soorten vervoer (met inbegrip van niet voor de weg bestemde machines) en afval van de sloop van afgedankte voertuigen en het onderhoud van voertuigen

16 01 19 kunststoffen

17 02 hout, glas en kunststof

³ Gevaarlijke onderdelen van elektrische apparatuur kunnen omvatten: Onder 16 06 genoemde accu's en andere batterijen die als gevaarlijk afval zijn ingedeeld, kwikschakelaars, glas van kathodestraalbuizen en ander geactiveerd glas enz.

⁴ Gevaarlijke onderdelen van elektrische apparatuur kunnen omvatten: Onder 16 06 genoemde accu's en andere batterijen die als gevaarlijk afval zijn ingedeeld, kwikschakelaars, glas van kathodestraalbuizen en ander geactiveerd glas enz.



17 02 03 c kunststof

20 01 gescheiden ingezamelde fracties (exclusief 15 01)

20 01 39 kunststoffen

Ferro en non-ferro metalen

12 01 afval van de machinale bewerking en de fysische en mechanische oppervlaktebehandeling van metalen en kunststoffen

12 01 01 ferrometaalvijsel en -krullen

12 01 02 ferrometaalstof en -deeltjes

12 01 03 non-ferrometaalvijsel en -krullen

12 01 04 non-ferrometaalstof en -deeltjes

12 01 13 lasafval

15 01 verpakking (inclusief gescheiden ingezameld stedelijk verpakkingsafval)

15 01 04 metalen verpakking

16 01 afgedankte voertuigen van verschillende soorten vervoer (met inbegrip van niet voor de weg bestemde machines) en afval van de sloop van afgedankte voertuigen en het onderhoud van voertuigen

16 01 17 ferrometalen

16 01 18 non-ferrometalen

16 08 afgewerkte katalysatoren

16 08 01 afgewerkte katalysatoren die goud, zilver, rhenium, rhodium, palladium, iridium of platina bevatten (exclusief 16 08 07)

16 08 03 c niet elders genoemde afgewerkte katalysatoren die overgangsmetalen of verbindingen van overgangsmetalen bevatten

17 04 metaal (inclusief legeringen)

17 04 01 c koper, brons en messing

17 04 02 c aluminium

17 04 03 c lood

17 04 04 c zink

17 04 05 c ijzer en staal

17 04 06 c tin

17 04 07 c gemengde metalen

19 01 afval van de verbranding of pyrolyse van afval

19 01 02 uit bodemas verwijderde ferromaterialen

19 10 afval van de shredding van metaalhoudend afval

19 10 01 ijzer- en staalafval

19 10 02 non-ferroafval

19 10 04 c niet onder 19 10 03 vallende lichte fracties en stof

19 10 06 c andere, niet onder 19 10 05 vallende fracties

19 12 afval van niet elders genoemde mechanische afvalverwerking (bv. sorteren, breken, verdichten, palletiseren)

19 12 02 ferrometalen

19 12 03 non-ferrometalen

20 01 gescheiden ingezamelde fracties (exclusief 15 01)

20 01 40 metalen



4. Een partij afvalstoffen, met uitzondering van gevaarlijk afval, mag gedurende maximaal 3 jaar binnen de inrichting worden opgeslagen.
5. *Afvoer van (gevaarlijke) afvalstoffen*
De tijdens werkzaamheden vrijkomende (gevaarlijke) afvalstoffen dienen met het oog op verwerking naar soort te worden verzameld, opgeslagen en zo vaak als nodig naar een aangewezen vergunninghoudster te worden afgevoerd. Gevaarlijke afvalstoffen moeten tenminste 1 maal per jaar uit de inrichting worden afgevoerd.
6. *Antimengbepaling afvalstoffen*
Partijen (gevaarlijke) afvalstoffen mogen niet worden samengevoegd, tenzij dit expliciet is vergund. Uitsluitend partijen die tot dezelfde afvalcategorie behoren en waarvan de verontreiniging van dezelfde aard (verontreinigingsparameters) en omvang (concentratie afzonderlijke verontreinigingen) is mogen worden samengevoegd.
7. Het is verboden gevaarlijke afvalstoffen als niet-gevaarlijk afval af te geven indien deze gevaarlijke afvalstoffen zijn vermengd met andere afvalstoffen en/of grondstoffen met het effect dat de concentratiegrenzen zodanig zijn gewijzigd dat de stof niet langer wordt aangemerkt als gevaarlijke afvalstof. Het is uitsluitend toegestaan deze stoffen als gevaarlijke afvalstof af te voeren.
8. *Registratie en rapportage*
 - a. Vergunninghoudster is verplicht een overzichtelijke registratie bij te houden van:
 - de geaccepteerde partijen afvalstoffen (datum, soort afvalstof, hoeveelheid, ontdoener, plaats van herkomst en transporteur),
 - de aangevoerde maar geweigerde partijen afvalstoffen (datum, soort afvalstof, hoeveelheid, ontdoener, plaats van herkomst, transporteur en reden van weigering);
 - de afgevoerde partijen afvalstoffen (datum, soort afvalstof, hoeveelheid, afleveradres en transporteur);
 - de hoeveelheid en aard van de geproduceerde reststromen alsmede de wijze waarop deze zijn verwijderd.
 - b. Daar waar onder a een hoeveelheid dient te worden geregistreerd, dient deze te worden uitgedrukt in kilogrammen
 - c. Vergunninghoudster dient de registratie gedurende tenminste 3 jaar te bewaren.
 - d. Per kalenderjaar dient vergunninghoudster binnen 3 maanden na afsluiting van het kalenderjaar aan het afdelingshoofd de getotaliseerde gegevens als bedoeld onder a te rapporteren. In deze rapportage dient verder een vergelijking te worden opgenomen van de op grond van onder a geregistreerde gegevens en de in het voorgaande jaar geregistreerde gegevens
9. Ingangscontrolle



De ter acceptatie aangeboden afvalstoffen welke volgens de acceptatieprocedure gewogen worden, dienen te worden gewogen op een weeginrichting welke overeenkomstig de daarvoor geëigende voorschriften van het IJkwezen geijkt is.

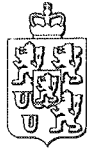
10. Hergebruik afvalstoffen

Bedrijfsafvalstoffen die binnen de inrichting ontstaan dienen met het oog op hergebruik naar soort gescheiden te worden verzameld, opgeslagen en afgevoerd naar een bedrijf dat deze afvalstoffen kan hergebruiken of nuttig kan toepassen. Dit geldt in ieder geval voor:

- gevaarlijk afval;
- hout;
- metalen;
- papier en karton;
- wit- en bruingoed.

C. OPSLAG EN VERWERKING

1. Producten die ongewenste reacties met elkaar kunnen aangaan, moeten al dan niet verpakt zodanig gescheiden worden opgeslagen dat deze reacties niet kunnen plaatsvinden.
2. Op in gebruik genomen opslagvoorzieningen (silo's, tanks, vaten e.d.) voor (gevaarlijke) afvalstoffen moet duidelijk d.m.v. een productnaam met hoofdbestanddelen of codering, en gevaarcodering volgens het "Besluit verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen en preparaten" (Stb. 1987, 516, zoals gewijzigd bij besluit van 6 april 1994, Stb. 1994, 287) zijn aangegeven welke producten zij bevatten of overeenkomstig de international codering die geldt voor vervoer over de weg (ADR-codering).
3. Opslag van afvalstoffen welke niet mogen worden geaccepteerd en onverhoopt in het aangeboden afval wordt aangetroffen (zoals afvalstoffen welke PCB's, chloorfluorkoolwaterstoffen, HCFK's en/of HFK's bevatten), moet plaatsvinden in een speciaal daarvoor bestemde vloeistofdichte containers. Het afval dient tenminste twee maal per jaar naar een daartoe erkend vergunninghouder te worden afgevoerd.
4. Opslag van asbesthoudende materialen dat wordt aangetroffen in het aangeboden afval moet plaatsvinden in een speciaal daarvoor bestemde dichte container. Het afval dient te worden verpakt overeenkomstig de richtlijnen van het Asbestverwijderingsbesluit. Het afval dient tenminste twee maal per jaar naar een daartoe erkend vergunninghouder te worden afgevoerd.
5. Opslag van afgewerkte olie, smeerolie, K3-producten, vloeibare afvalstoffen e.d. in vaatwerk.
 - a. Voornoemde stoffen moeten worden opgeslagen in vloeistofdicht, deugdelijk en goed gesloten vaatwerk. Het vaatwerk moet bestand zijn tegen de erin opgeslagen vloeistoffen.



- b. Het vaatwerk moet zijn opgeslagen in of boven een vloeistofdichte opvangbak met een inhoud van ten minste de inhoud van het grootste vat, vermeerderd met 10 % van de gezamenlijke inhoud van de overige vaten.
- c. Indien de opslag buiten plaatsvindt dient de opvangbak door middel van een adequate overkapping tegen inregenen te zijn beschermd.

D. BODEM EN GRONDWATER

1. Bodemverontreiniging

- a. Het is in de inrichting verboden om voor de bodem en het grondwater schadelijke stoffen in of op de bodem te brengen.
- b. Bodembedreigende stoffen moeten zodanig worden bewaard en worden gebezigd dat geen verontreiniging van de bodem en grondwater kan optreden.

2. Onder aftap- en bemonsteringspunten dienen lekbakken of andere voorzieningen aanwezig te zijn, zodanig dat gelekte of gemorste vloeistoffen worden opgevangen en bodemverontreiniging wordt voorkomen. De opgevangen vloeistoffen moeten op een milieuhygiënisch verantwoorde wijze worden afgevoerd.

3. Indien op enig moment na het van kracht worden van de vergunning de verontreinigingssituatie van de bodem wordt gewijzigd - door bijv. sanerende maatregelen - dienen deze wijzigingen middels een evaluatierapport aan het afdelingshoofd te worden overgelegd.

4. Bedrijfsbeëindiging

- a. Binnen 4 maanden na het beëindigen van de activiteiten of een gedeelte van de activiteiten dient een bodemonderzoek, waarin de bodemkwaliteit - op die plaatsen van de inrichting waar bodembedreigende handelingen hebben plaatsgevonden - is vastgelegd, te zijn uitgevoerd. Dit onderzoek richt zich op de stoffen die door de werkzaamheden ter plaatse een bedreiging voor de bodemkwaliteit hebben gevormd.
- b. Voor de onderzoeksstrategie moet gebruik worden gemaakt van:
 - de methodiek zoals omschreven in de publicatie "Bodemonderzoek Milieuvergunning en BSB met protocol voor gecombineerd bodemonderzoek"; of
 - de Nederlandse voornorm NEN 5740 " Bodem, Onderzoeksstrategie bij verkennend onderzoek".
- c. De resultaten van het bodemonderzoek dienen binnen 3 maanden na uitvoering van het onderzoek ter goedkeuring aan het afdelingshoofd te worden overgelegd. Ter zake van de uitvoering van het bodemonderzoek kunnen - binnen 3 maanden nadat voornoemde rapportage is overgelegd - nadere eisen worden gesteld door het afdelingshoofd, inhoudende dat meerdere monsternemingen of analyses moeten worden verricht, indien dit op grond van de overgelegde hypothese(n) en onderzoeksstrategie noodzakelijk blijkt.



5. Saneringsvoorschrift

Bij geconstateerde verontreiniging van de bodem boven de nulsituatie dient de vergunninghoudster deze toename van de verontreiniging van de bodem - voor zover deze is ontstaan ten gevolge van het inwerking zijn van de inrichting - in overleg met het afdelingshoofd te verwijderen of te behandelen.

6. Vloeistofkerende vloeren

Voor de vloeistofkerende vloer ter plaatse van de werkplaats gelden de navolgende voorwaarden:

- De vloer moet voldoende sterkte bezitten voor de activiteiten die in de inrichting worden uitgevoerd;
- De vloer moet bestand zijn tegen de stoffen waarmee ze in aanraking kan komen; de eventuele aanwezige coating mag geen gebreken vertonen;
- De vloer moet zodanig zijn aangebracht dat scheuren in de vloer worden voorkomen;
- De vloer moet zodanig zijn gelegd dat geen vloeistoffen buiten de vloer kan treden danwel op de vloer kan blijven staan;
- Eventuele dilatatievoegen moeten vloeistofdicht zijn afgewerkt met daarvoor geschikt voegvullingsmiddel;
- Doorvoeringen van kabels en leidingen moeten vloeistofdicht zijn afgewerkt;
- Vergunninghoudster dient jaarlijks aantoonbaar een bedrijfsinterne controle uit te voeren naar de deugdelijkheid van de vloer waarbij in ieder geval het afschot van de vloer en eventuele beschadigingen (scheuren e.d.) worden geïnspecteerd en zonodig terstond worden hersteld. Van de controles dienen schriftelijke verslagen aanwezig te zijn binnen de inrichting.

7. Bedrijfsriolering

De bedrijfsriolering, het leidingstelsels voor het transport van afvalwater, proceswater, percolatiewater en verontreinigd hemelwater en de in het stelsel opgenomen voorzieningen moeten vloeistofdicht zijn uitgevoerd en moeten bestand zijn tegen de invloed van het te transporteren afvalwater.

8. Nieuw aan te leggen bedrijfsriolering

- a. Elk nieuw aan te leggen stelsel voor het transport van afvalwater, proceswater, percolatiewater en hemelwater dient voor het in gebruik nemen te worden afgeperst conform het gestelde in de Standaard RAW-bepalingen.
- b. Indien bij afpersen blijkt, dat het betreffende stelsel niet voldoet aan het gestelde in de Standaard RAW-bepalingen, dan mag dit niet in gebruik worden genomen.
- c. Vergunninghoudster dient een verslag te maken van het afpersen van de leidingstelsels; dit verslag dient binnen één maand na de datum van het afpersen aan het afdelingshoofd te worden overgelegd.

E. GELUID

1. Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{A,r,L,T}$) veroorzaakt door de inrichting, mag ter plaatse van de immissiepunten zoals aangegeven in bijgevoegde figuur, op een hoogte van 5



meter, exclusief gevelreflectie en exclusief toeslag bijzonder geluid, niet meer bedragen dan in onderstaande tabel is aangegeven:

Rekenpunt	Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$)		
	in dB(A)		
	Dag (7.00 - 19.00 uur)	Avond (19.00-23.00 uur)	Nacht (23.00-7.00 uur)
1 (punt op 50 meter)	50	41	21
2. (punt op 50 meter)	48	40	26
3. (punt op 50 meter)	48	38	23
4. (punt op 50 meter)	52	40	20

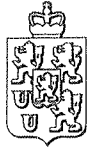
2. Het maximale A-gewogen geluidniveau (L_{Amax}) veroorzaakt door de inrichting, mag ter plaatse van de immissiepunten zoals aangegeven in bijgevoegde figuur, op een hoogte van 5 meter exclusief gevelreflectie, niet meer bedragen dan in onderstaande tabel is aangegeven:

Rekenpunt	Het maximale geluidsniveau (L_{Amax}) in dB(A)		
	Dag (7.00 - 19.00 uur)	Avond (19.00-23.00 uur)	Nacht (23.00-7.00 uur)
	1 (punt op 50 meter)	64	64
2. (punt op 50 meter)	63	63	63
3. (punt op 50 meter)	62	56	56
4. (punt op 50 meter)	69	62	53

3. Geluidmetingen en/of -berekeningen alsmede de beoordeling van de resultaten moeten geschieden overeenkomstig de handleiding meten en rekenen industriewelawaai 1999.

F. EXTERNE VEILIGHEID

1. Brandblusmiddelen
 - a. Er moet zijn voorzien in maatregelen en middelen voor brandpreventie (inclusief bereikbaarheid objecten) en adequate brandbestrijdingsapparatuur. De maatregelen en middelen die toegepast worden, de capaciteit, de opstelplaatsen en de hoeveelheden moeten in overleg met en onder goedkeuring van de brandweer zijn vastgesteld.
 - b. Elk blusmiddel moet duidelijk zichtbaar, steeds onbelemmerd bereikbaar en tot onmiddellijk gebruik gereed en beschikbaar zijn.
 - c. Brandblusmiddelen moeten jaarlijks worden gecontroleerd door een daartoe erkende instantie. De datum en het resultaat van de laatst uitgevoerde controle moeten op of nabij het blusmiddel zijn aangegeven.
2. Indien binnen de inrichting wijzigingen plaatsvinden welke zodanig zijn dat hierbij de situatie met betrekking tot de brandveiligheid wijzigt (zoals verplaatsen blustoestellen, constructieve wijzigingen



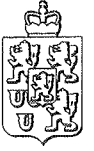
aan de ruimten/gebouw en bijplaatsen van gebouwen / opslagvoorzieningen), dan dienen deze wijzigingen ter goedkeuring worden voorgelegd aan de brandweer en bevoegd gezag.

G. ENERGIE.

1. De vergunninghouder dient het energieverbruik en de kosten hiervan te registreren. Tenminste geldt dit voor het gasverbruik, het elektriciteitsverbruik en het dieselloolieverbruik.

H. AFVALWATER

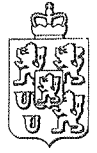
1. Afvalwaterlozingen op de riolering
 - a. Afvalwater mag slechts in het openbaar rioolstelsel worden gebracht indien de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid van het bedrijfsafvalwater dat de doelmatige werking van het openbaar rioolstelsel en de daarop aangesloten zuiveringstechnische werken niet belemmeren.
 - b. Het is niet toegestaan afvalwater op het openbaar rioolstelsel te lozen:
 - waarvan de temperatuur meer dan 30 graden Celsius bedraagt;
 - met een pH lager dan 6,5 of hoger dan 10,0;
 - met een sulfaatconcentratie van meer dan 300 mg per liter.
 - c. Huishoudelijk afvalwater dient op het openbaar rioolstelsel te worden geloosd. Voor elke aansluiting op de gemeentelijke riolering dient in het bedrijfsriool een goed bereikbare en goed toegankelijke controlevoorziening te zijn opgenomen.
2. Afvalwater moet ter bescherming van het rioolstelsel, voordat het in het openbaar rioolstelsel wordt gebracht, zodanig worden behandeld in een slibvangput en olie-afscheider of van zodanige samenstelling zijn dat:
 - de concentratie aan minerale oliën niet hoger is dan 200 mg/l in enig steekmonster, bepaald volgens NEN 6675;
 - het geen grove of snel bezinkende afvalstoffen bevat;
 - het geen zand bevat met een gemiddelde korreldiameter van meer dan 0.5 mm, bepaald volgens DIN 4188.
3. Slibvangput en olie/vet-afscheider
Een slibvangput en olie/waterafscheider moet:
 - voldoen aan en worden gedimensioneerd, geplaatst en onderhouden overeenkomstig NEN 7089;
 - te allen tijde voor controle bereikbaar zijn;
 - moet zo dikwijls als dit voor de goede werking daarvan noodzakelijk is doch tenminste een maal per jaar te worden ontdaan van olie/vetafzetting.



I. INDIRECTE HINDER

1. Zwerfafvalstoffen

Het zwerfafval binnen de inrichting en het zwerfafval buiten de inrichting, zover afkomstig van de inrichting, dient regelmatig te worden verzameld en opgeruimd.



Begrippenlijst

ADR:

Accord Européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route; Europese overeenkomst voor het vervoer van gevaarlijke goederen over de weg;

AFDELINGSHOOFD:

het hoofd van de afdeling Vergunningen van de provincie Limburg;

AFGEWERKTE OLIE:

afgewerkte olie als bedoeld in hoofdstuk 13 van de Eural;

AFVALCATEGORIE

afvalstoffen welke behoren tot een en dezelfde classificatie van afvalstoffen;

AFVALCOMPONENT:

enkelvoudig bestanddeel van een afvalstroom;

AFVALFRACTIE:

afgescheiden afvalstoffen bestaande uit één of meerdere componenten

AFVALSTOFFEN:

afvalstoffen als gedefinieerd in artikel 1.1, eerste lid van de Wet milieubeheer;

AFVALWATER:

afvalwater als gedefinieerd in artikel 1.1, eerste lid van de Wet milieubeheer;

BEDRIJFSAFVALSTOFFEN:

bedrijfsafvalstoffen als gedefinieerd in artikel 1.1, eerste lid van de Wet milieubeheer;

BEDRIJFSAFVALWATER:

bedrijfsafvalwater als gedefinieerd in artikel 1.1, eerste lid van de Wet milieubeheer;

BEVOEGD GEZAG:

het College van Gedeputeerde Staten van de provincie Limburg;

BEWERKEN:

veranderen van de aard of hoedanigheid van de afvalstof door het behandelen met fysisch en/of chemische of biologische methoden voor nuttige toepassing of verwijdering;

BODEM:

het vaste deel van de aarde met de zich daarin bevindende vloeibare (onder andere grondwater) en gasvormige bestanddelen en organismen (verhardingslagen, worden, indien ze voor meer dan 50% uit bodemvreemd materiaal bestaan, niet als onderdeel van de bodem beschouwd);

**BODEMBEDREIGENDE STOF:**

stofgroepen I t/m VII zoals vermeld in het eindrapport van de Commissie Bodemsanering in gebruik zijnde bedrijfsterreinen van 1991, alsmede de stoffen zoals vermeld in lijst 2 van bijlage 1 van de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming van juli 2001;

BODEMBELASTING:

het proces waarbij verontreinigde stoffen op of in de bodem terecht komen;

BODEMVERONTREINIGING:

situatie waarbij stoffen zich op een zodanige wijze in de bodem bevinden, dat deze stoffen zich met de bodem kunnen vermengen, met de bodem kunnen reageren, zich in de bodem kunnen verspreiden en/of ongecontroleerd kunnen verplaatsen en één of meer van de functionele eigenschappen, die de bodem voor mens, plant of dier heeft, verminderen of bedreigen (hoeveelheid aan verontreinigde stoffen per volume eenheid bodemmateriaal);

BRANDBARE (VLOEI)STOF:

een (vloei)stof die aan lucht van normale samenstelling en druk onder vuurverschijnselen blijft reageren, ook nadat de ontstekingsbron is weggenomen;

BRL:

door het KIWA bindend verklaarde beoordelingsrichtlijn waarin de eisen zijn opgenomen die door het KIWA worden gehanteerd als grondslag voor de afgifte en instandhouding van certificaten;

CPR:

uitgaven van de Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen, uitgegeven door het Directoraat Generaal van de Arbeid (DGA);

CUR/PBV:

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

DIN:

een door het Deutsches Institut für Normung e.v. (DIN) uitgegeven publicatie;

DRAAGBAAR BLUSTOESTEL:

toestellen die voldoen aan het "Besluit draagbare blustoestellen 1986" (Stb. 1986, 553);

EMBALLAGE:

verpakkingsmateriaal, zoals: glazen en kunststof flessen, blikken en kunststof cans, metalen en kunststof vaten of fiberdrums, laadketels, papieren en kunststof zakken, houten kisten en big-bags;

EQUIVALENT GELUIDNIVEAU (LAeq):

het gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse, in de loop van een bepaalde periode, optredende geluid, vastgesteld overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai" 1999, uitgegeven door het Ministerie van VROM;

**EURAL:**

Europese afvalstoffenlijst zoals op 1 januari 2002 in werking is getreden;

GELUIDGEVOELIGE BESTEMMINGEN:

gebouwen of objecten, aangewezen bij algemene maatregel van bestuur krachtens de artikelen 49 en 68 van de Wet geluidhinder (Stb. 1982, 465);

GELUIDGEVOELIGE RUIMTE VAN EEN WONING:

een verblijfsruimte als bedoeld in artikel 1, eerste lid, onderdeel o, van het Bouwbesluit;

GELUIDSNIVEAU IN dB(A):

het niveau van het ter plaatse optredende geluid, uitgedrukt in dB(A), overeenkomstig de door de Internationale Elektrotechnische Commissie (IEC) terzake opgestelde regels, zoals neergelegd in de IEC-publicatie no. 651, uitgave 1989;

GEVAARLIJKE AFVALSTOFFEN:

Gevaarlijke afvalstoffen als gedefinieerd in artikel 1.1, eerste lid, van de Wet milieubeheer;

GEVAARLIJKE STOFFEN:

stoffen waarop de Wet milieugevaarlijke stoffen van toepassing is;

HANDELAAR:

(rechts)persoon die afvalstoffen kopen en verkopen en het afval ook daadwerkelijk zelf in handen hebben;

HERGEBRUIK:

het als product of materiaal opnieuw gebruiken van een afvalstof;

INTERVENTIEWAARDE:

waarde waarmee voor verontreinigde stoffen in grond en grondwater het concentratieniveau wordt aangegeven waarboven sprake is van ernstige vermindering of dreigende vermindering van de functionele eigenschappen die de bodem heeft voor mens, plant of dier;

INZAMELEN:

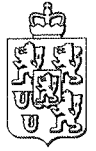
het ophalen van afvalstoffen bij een persoon die zich van die afvalstoffen ontdoet door afgifte aan degene die de afvalstoffen ophaalt;

K3-VLOEISTOF:

een brandbare vloeistof met een vlampunt boven 55°C (328 K), bepaald volgens NEN-EN 2719;

KIWA:

KIWA N.V., Instituut voor certificatie, keuringen en advisering integrale kwaliteitszorg voor bouw-, water- en milieusector, gevestigd te Rijswijk;



KLEIN CHEMISCH/GEVAARLIJK AFVAL (KCA/KGA):
afvalstoffen als bedoeld in hoofdstuk 13 van de Eural;

LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU ($L_{Ar,LT}$):
de beoordelingsgrootte die gebaseerd is op het equivalent ($LA_{eg,T}$) waarbij tevens rekening gehouden wordt met de afzonderlijke geluidsbijdragen tijdens de verschillende bedrijfstoestanden van de inrichting, alsmede met het karakter van het geluid (impulsachtig, tonaal, muziek) en variaties van het immissieniveau als gevolg van verschillende weersomstandigheden (meteocorrectie);

MAXIMAAL GELUIDNIVEAU (L_{Amax}):
het hoogste A-gewogen geluidniveau, afgelezen in de meterstand 'fast', verminderd met de meteocorrectieterm C_m . De meterstand 'fast' komt overeen met een tijdconstante van 125 ms;

MENGEN:
het samenvoegen van qua aard, samenstelling en concentratie niet met elkaar vergelijkbare (verschillende) afvalstoffen;

MINIMUMSTANDAARD:
minimale hoogwaardigheid van de wijze van be- of verwerken van een afvalstof of categorie van afvalstoffen. De minimumstandaard legt de maximaal toegestane milieudruk van een be- of verwerking vast;

NEN:
door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) uitgegeven norm;

NEN-EN:
door het Comité Européen de Normalisation opgestelde en door het NNI als Nederlandse norm aanvaarde en uitgegeven norm;

NEN-ISO:
door de International Organization for Standardization opgestelde en door het NNI als Nederlandse norm aanvaarde en uitgegeven norm;

NIET-VLUCHTIGE STOFFEN:
de groep van stoffen met een kookpunt hoger dan circa 500 °C (773 K) (bij een druk van 101,3 kPa);

NPR:
Nederlandse praktijkrichtlijn, uitgegeven door het NNI;

NRB:
Nederlandse Richtlijn bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten, uitgegeven door het informatiecentrum Milieuvergunningen in opdracht van het ministerie van VROM, uitgave juli 2001;

NUTTIGE TOEPASSING:
Nuttige toepassing als gedefinieerd in artikel 1.1, eerste lid, van de Wet milieubeheer;

**NVN:**

Nederlandse VoorNorm, uitgegeven door het NNI, vooruitlopend op een NEN-norm;

ONBRANDBAAR:

het onbrandbaar zijn overeenkomstig het bepaalde in NEN 6064, uitgave 1991;

ONDERZOEKSHYPOTHESE:

veronderstelling over de ruimtelijke verdeling van de verontreinigende stof in het betreffende bodemcompartiment die wordt gebruikt voor het bepalen van de onderzoeksstrategie. De onderzoekshypothese wordt opgebouwd op basis van een aantal separate aannames die elk een specifiek deel van het verontreinigingsproces beschrijven;

ONDERZOEKSSTRATEGIE:

de opzet van het verkennend onderzoek waarin het aantal te nemen monsters, de plaatsen op de locatie waar deze moeten worden genomen en de stoffen die in deze monsters worden bepaald, is vastgelegd. De onderzoeksstrategie wordt vastgesteld op basis van de onderzoekshypotheses uit het vooronderzoek in combinatie met de aanleiding en doelstelling van het onderzoek;

ONTDOENER:

persoon of bedrijf waar afval ontstaat en die zich van het afval wil ontdoen door het afval af te geven aan een inzamelaar, handelaar, bewerker of verwerker;

ONTVLAMBARE STOF:

een brandbare vloeistof die een vlampunt heeft van gelijk aan of boven 21 °C (294 K) en ten hoogste 55 °C (328 K) [K2-vloeistof];

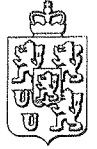
(LICHT) ONTVLAMBARE STOF:

een stof die:

1. bij normale temperatuur aan de lucht blootgesteld, zonder toevoer van energie in temperatuur kan stijgen en tenslotte kan ontbranden;
2. in vaste toestand, door kortstondige inwerking van een ontstekingsbron, gemakkelijk kan worden ontstoken en na verwijdering van de ontstekingsbron blijft branden of gloeien;
3. in vloeibare toestand, een vlampunt heeft van 0 °C (273 K) tot 21 °C (294 K) [K1-vloeistof];
4. in gasvormige toestand, bij normale druk, met lucht ontvlambaar is of;
5. bij aanraking met water of vochtige lucht, licht ontvlambare gassen in een gevaarlijke hoeveelheid ontwikkelt;

(ZEER LICHT) ONTVLAMBARE STOF:

1. een brandbare vloeistof die een vlampunt heeft van lager dan 0 °C (273 K) en een kookpunt heeft van ten hoogste 35 °C (308 K) [K0-vloeistof];
alsmede
2. een brandbaar gas, die bij omgevingstemperatuur tot vloeistof zijn verdicht;



OPSLAAN:

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

OVERSLAAN:

het (be)laden, lossen, overladen, hevelen, alsmede het opslaan gedurende een periode tot maximaal 7 dagen;

PARTIJ:

een hoeveelheid afvalstoffen, die uit het oogpunt van (deel-)proces van oorsprong en uit het oogpunt van wijze van opslag als eenheid wordt beschouwd;

PREVENTIE:

het voorkomen en beperken van het ontstaan van afvalstoffen en het verminderen van de milieuschadelijkheid van afvalstoffen;

REFERENTIELEVEL:

de hoogste waarde van de onder 1. en 2. genoemde niveaus, bepaald overeenkomstig het Besluit bepaling referentieniveau-periode (Stcrt. 1982, 162):

1. het geluidsniveau, uitgedrukt in dB(A), dat gemeten over een bepaalde periode gedurende 95% van de tijd wordt overschreden, exclusief de bijdrage van de inrichting zelf;
2. het optredende equivalent geluidsniveau (LAeq) veroorzaakt door wegverkeersbronnen minus 10 dB(A), met dien verstande dat voor de nachtperiode van 23.00 tot 07.00 uur alleen wegverkeersbronnen in rekening mogen worden gebracht met een intensiteit van meer dan 500 motorvoertuigen gedurende die periode;

RIOLERING:

een gesloten leidingsysteem voor het transport van afvalwater, percolatiewater en al dan niet verontreinigd hemelwater;

SCHADELIJKE STOFFEN:

stoffen, of combinaties van stoffen, in welke vorm ook, waarvan hetzij in het algemeen, hetzij in het gegeven geval kan worden verwacht dat ze - op of in de bodem gerakend - de bodem verontreinigen of kunnen verontreinigen, en voor zover deze stoffen niet reeds als "gevaarlijke stoffen" zijn aangewezen;

STANDAARD RAW-BEPALINGEN:

een stelsel van moderne administratieve en technische bepalingen voor RAW-bestekken in de grond-, water- en wegenbouw, uitgegeven door de Stichting Centrum voor Regelgeving en onderzoek in de Grond- Water en Wegenbouw en de Verkeerstechniek, Postbus 37, 6710 BA Ede;

VERBRANDEN ALS VORM VAN NUTTIGE TOEPASSING:

het toepassen van afvalstoffen als brandstof in een elektriciteitscentrale, cementoven of specifiek ontwikkelde installaties;

**VERBRANDEN ALS VORM VAN VERWIJDEREN:**

door verbranden vernietigen. Voor niet-gevaarlijk afval gebeurt dat meestal in een afvalverbandingsinstallatie (AVI), voor gevaarlijk afval in een draaitrommeloven (DTO);

VERKEERSBEWEGING:

Het aan- of afrijden met een persoon-, bestel- of vrachtwagen;

VERWERKEN:

het nuttig toepassen of verwijderen van afvalstoffen, alsmede de handelingen die daartoe leiden;

VERWIJDEREN:

handelingen die zijn opgenomen in bijlage IIA van de Kaderrichtlijn afvalstoffen. De belangrijkste verwijderingshandelingen die in het LAP worden behandeld zijn verbranden als vorm van verwijderen en storten;

VLG:

Regeling vervoer over land van gevaarlijke stoffen;

VLUCHTIGE STOFFEN:

de groep van stoffen met een kookpunt lager dan 300 °C (573 K) (bij een druk van 101kPa);

WONING:

een gebouw of deel van een gebouw dat voor bewoning gebruik wordt of daartoe is bestemd;

Voor zover een DIN-, NEN-, NEN-EN-, NEN-ISO-, of NVN-norm, of een NPR, BRL of CPR, of CUR/PBV aanbeveling, waarnaar in een voorschrift verwezen wordt, betrekking heeft op de uitvoering van constructies, toestellen en apparaten, wordt bedoeld de voor de datum, waarop deze vergunning van kracht wordt, laatst uitgegeven norm of richtlijn met de daarop tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen dan wel - voor zover het op voornoemde datum reeds bestaande constructies, toestellen en apparaten betreft - de norm of richtlijn die bij de aanleg c.q. installatie van die constructies, toestellen en apparaten is toegepast, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

Beroep

Op grond van artikel 20.1 juncto 20.6 van de Wet milieubeheer, juncto artikel 26 van de Wet op de Raad van State kan beroep tegen deze beschikking worden ingesteld bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State door:

- a. de adviseurs die gebruik hebben gemaakt van de gelegenheid advies uit te brengen over het ontwerp van het besluit;
- b. degenen die bedenkingen hebben ingebracht tegen het ontwerp van het besluit;
- c. degenen die bedenkingen hebben tegen wijzigingen die bij het nemen van het besluit ten opzichte van het ontwerp daarvan zijn aangebracht;



- d. belanghebbenden aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten geen bedenkingen te hebben ingebracht tegen het ontwerp van het besluit.

Een dergelijk beroep dient te zijn gemotiveerd.

Het moet worden ingesteld binnen zes weken na de datum van de terinzagelegging van het besluit.

Het moet worden gericht, en in tweevoud worden gezonden, aan de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Kneuterdijk 22, 2514 EN Den Haag.

Voor de indiening van een beroepschrift en/of voorlopige voorziening is griffierecht verschuldigd. De secretaris van de Raad van State bericht de indiener over de hoogte van het verschuldigde griffierecht en voor welke datum het verschuldigde griffierecht dient te zijn bijgeschreven. Het griffierecht wordt terugbetaald als de beroepszaak gunstig voor de indiener afloopt.

Vankrachtworden besluit

Het besluit wordt van kracht met ingang van de dag, volgend op de beroepstermijn van 6 weken.

Indien tegen het besluit bij de voorzitter van de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening als bedoeld in artikel 8:81, tweede lid van de Algemene wet bestuursrecht is gedaan, wordt het besluit niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist.

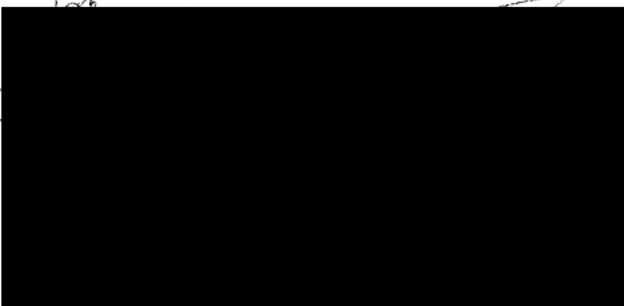
Slotbepaling

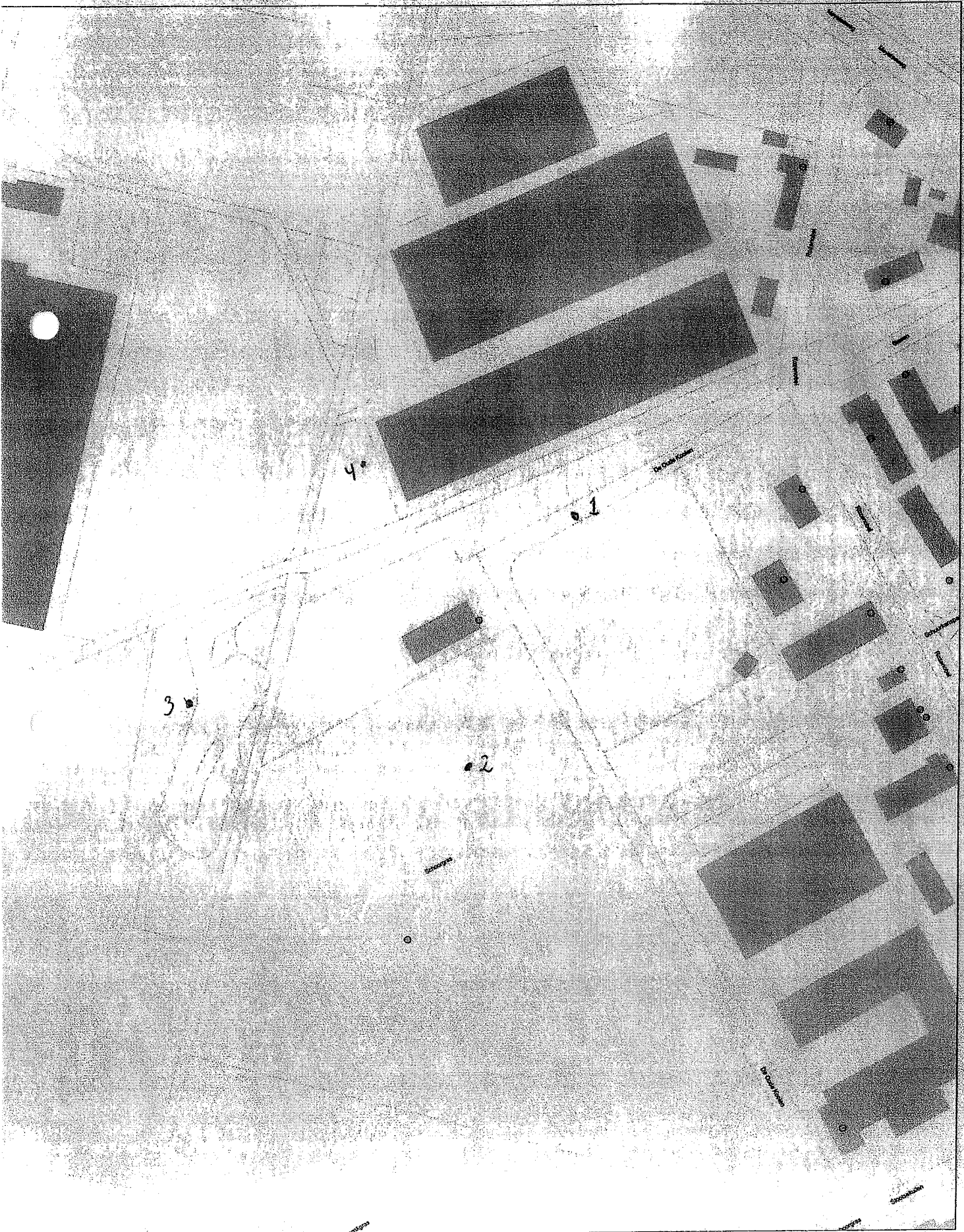
Een afschrift van dit besluit wordt gezonden aan:

- a. aanvrager, als beschikking op haar verzoek;
- b. De Roever Milieuadviesing, postbus 64, 5480 AB SCHIJNDEL;
- c. burgemeester en wethouders van de gemeente Helden;
- d. Waterschap Roer en Overmaas, bureau Vergunningen, postbus 314, 6040 AH Roermond.
- e. VROM-inspectie Regio Zuid, Postbus 850, 5600 AW Eindhoven
- f. Bibliotheek provincie Limburg.

Gedeputeerde Staten van Limburg,

voorzitter





Status: werkkaart

SCALE 1 : 2.500



Alle rechten voorbehouden. Niets uit Flexiweb mag worden
erveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd
gegevensbestand of openbaar worden gemaakt, in enige vorm
of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door
fotokopieën, opnamen of op enige andere manier, zonder
voorafgaande schriftelijke toestemming van de bronbeheerder.
Provincie Limburg aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de
inhoud van berichten afkomstig uit openbare bronnen van de in

