



Ons kenmerk 2003/44326
Bijlage(n)

Maastricht 29 juni 2004

VERZONDEN - 5 JULI 2004

Besluit van Gedeputeerde Staten van Limburg

De aanvraag

Op 9 oktober 2003 is een aanvraag om een revisievergunning als bedoeld in artikel 8.4 van de Wet milieubeheer d.d. 7 oktober 2003 binnengekomen van Elston Holding BV. De inrichting is gelegen aan de Middenweg 1 te Posterholt, kadastraal bekend als gemeente Posterholt, sectie 2D, perceelnummer 313, 599, 857, 858, 862, 863, 2629 en 2704. De aanvraag is geregistreerd onder nummer 03/44326.

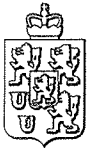
Op 2 december 2003 hebben wij aanvullende informatie gevraagd. Deze aanvullende informatie is ontvangen op 8 december 2003. Verder is de aanvraag op 10 maart 2004 aangevuld. Deze laatste aanvulling betreft een toevoeging op de aanvraag.

De vergunningaanvraag betreft de volgende activiteiten:

- de opslag, overslag en handel van/in bouwstoffen en bouwmaterialen (bestratingsmaterialen, sierstenen, zand, grind en tuindecoratiemateriaal);
- de opslag, overslag en bewerking van verontreinigde grond;
- de opslag en overslag van kleine partijen bouw en sloopafval, groenafval en verpakkingsafval, afkomstig van de verhuur van containers;

Van toepassing zijn met name de categorieën 28.4.a.3 (opslag verontreinigde grond), 28.4.a.6 (opslag overige bedrijfsafvalstoffen), 28.4.b.1 (overslag huishoudelijke en bedrijfsafvalstoffen), 28.4.c.1 (bewerking bedrijfsafvalstoffen) alsmede categorie 11.1 (opslag bouwstoffen en bouwmaterialen) van het Inrichtingen- en Vergunningenbesluit milieubeheer (IVB).

Voor de inrichting heeft het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Ambt-Montfort op 30 juli 1996 een revisievergunning verleend. Ten opzichte van de vigerende revisievergunning worden zowel het terrein van de inrichting alsook de te verrichten bedrijfsactiviteiten uitgebreid.



Coördinatie met Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo)

In de aanvraag is voorzien in afvalwaterlozingen op de riolering. Hiervoor heeft het bedrijf op 9 oktober 2003 een vergunning op grond van de Wvo aangevraagd. Op grond van artikel 7b, lid 2 van die Wvo en ingevolge artikel 8.30 en 8.31 van de Wm worden de procedures van de aanvragen gecoördineerd.

Beoordeling

1. Overwegingen ten aanzien van doelmatigheid

Op grond van artikel 8.8, eerste lid, onder b, juncto artikel 1.1, tweede lid, onder a, van de Wet milieubeheer dient bij de beoordeling van de gevolgen voor het milieu die de inrichting kan veroorzaken, de doelmatigheid van het beheer van de afvalstoffen te worden betrokken. Deze zogenaamde doelmatigheidstoets dient volgens artikel 8.8, lid 2 onder b juncto artikel 10.14 Wm plaats te vinden op basis van het beleid zoals dat is vastgelegd in het Landelijk Afval Beheersplan (LAP).

Dit LAP dient elke vier jaar door de Minister (Staatssecretaris) van VROM te worden opgesteld. Het eerste LAP is inmiddels opgesteld en bevat het beleid voor het beheer van afvalstoffen tot 2006, met een doorkijk tot 2012. De Staatssecretaris van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer heeft het LAP 2002-2012 op 27 januari 2003 formeel vastgesteld. Dit besluit is op 3 februari 2003 gepubliceerd in de Staatscourant. Het LAP geldt met ingang van de dag waarop vier weken zijn verstreken na de dag waarop dit besluit bekend is gemaakt in de Staatscourant.

Het LAP vervangt het Tienjarenprogramma Afval 1995-2005 (TJP-A) en het Meerjarenplan Gevaarlijke Afvalstoffen II (MJP-GA II), die hierdoor niet meer maatgevend zullen zijn voor het rijksbeleid op het gebied van afvalstoffen. In het LAP is het beleid voor de gevaarlijke en niet-gevaarlijke afvalstoffen geïntegreerd. Het LAP bevat onder meer een nieuwe beleidslijn voor het thermisch verwerken van brandbaar afval en de minimumstandaarden voor de verwerking van afvalstoffen.

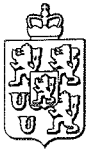
De aanvraag van Elston Holding BV heeft betrekking op de navolgende van buiten de inrichting afkomstige afvalstoffen:

- a. de opslag, overslag en bewerking van verontreinigde grond;
- b. de opslag en overslag van kleine partijen bouw en sloopafval, groenafval en verpakkingsafval, afkomstig van de verhuur van containers alsmede de opslag van asfalt.

Daarnaast zal worden ingegaan op de opslagduur van de geaccepteerde afvalstoffen.

a. Verontreinigde grond

Binnen de inrichting wordt uitsluitend schone grond of categorie 1 grond als bedoeld in het Bouwstoffenbesluit opgeslagen en bewerkt. Verontreinigde grond die hieraan niet voldoet wordt niet geaccepteerd.



De door het bedrijf te accepteren grond komt voornamelijk vrij bij de door het bedrijf verrichte werkzaamheden. Het betreft derhalve voornamelijk grond die afgereesd wordt bij het onderhoud van wegbermen of grond die afgegraven wordt bij weg(berm)onderhoud, sloop of bouwwerkzaamheden. Naast grond van eigen werken wordt ook grond (schoon of categorie 1) van derden geaccepteerd.

Schone grond en categorie 1 grond als bedoeld in het Bouwstoffenbesluit kan -onder voorwaarden- zonder bewerking als bouwstof worden toegepast. De binnen de inrichting te verrichten bewerkingen betreffen het afzeven van bodemvreemde bestanddelen (hout, kunststof, puin, metalen etc.) De aangevraagde opslag en bewerking voldoet aan de minimumstandaard van het LAP en kan derhalve als doelmatig worden aangemerkt.

b. Bouw en sloopafvalstoffen inclusief houtachtig groenafval

Binnen de inrichting zijn worden gesorteerde fractie bouw- en sloopafval geaccepteerd. Deze afvalstoffen zijn afkomstig van de verhuur van kleine containers aan voornamelijk particulieren. Uitsluitend monostromen (puin, hout, niet recyclebaar kunststof, glas, ongesorteerd afval, metalen, houtachtig groenafval) worden geaccepteerd. Gevaarlijk afval, asbesthoudend afval, huisvuil, autobanden en dergelijke worden niet geaccepteerd en mogen evenmin in de containers aanwezig zijn. Verder vindt binnen de inrichting opslag van asfalt plaats. Het betreft maximaal 1500 ton waarvan maximaal 50 ton teerhoudend is.

De geaccepteerde afvalstoffen worden slechts tijdelijk binnen de inrichting opgeslagen in speciaal daarvoor bestemde opslagvakken. In deze opslagvakken, 8 stuks met een maximale capaciteit van 100 m³ per opslagvak, worden vergelijkbare afvalstoffen opgeboukt. Afvoer van de afvalstoffen vindt plaats zodra voldoende materiaal aanwezig is voor een transport. Opslag van asfalt betreft tijdelijke opslag. Bewerking van deze afvalstoffen wordt niet aangevraagd.

Voor wat betreft bouw- en sloopafval is sectorplan 13 van het LAP van toepassing. De aangevraagde opslagactiviteiten voldoen aan de minimumstandaard van het LAP en kan derhalve als doelmatig worden aangemerkt.

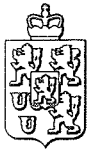
c. Opslagduur

In het LAP is ten aanzien van het zelfstandig bewaren van afvalstoffen gesteld dat hiervoor in beginsel vergunning zal worden verleend indien de te bewaren afvalstof binnen 1 jaar zal worden verwijderd danwel binnen 3 jaar nuttig zal worden toegepast.

2. Overwegingen ten aanzien van acceptatie, verwerking en organisatie

2.1 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.

Op basis van de Eural dienen de op grond van de aanvraag binnen de inrichting te accepteren afvalstoffen als volgt te worden benoemd (Indeling overeenkomstig de hoofdstukken van de Eural):

17 Bouw- en sloopafval

- 17 03 01 bitumineuse mengsels die koolteer bevatten (teerhoudend asfalt)
- 17 03 02 niet onder 10 03 01 vallende mengsels (asfalt)
- 17 05 04 Niet onder 17 05 03 vallende grond en stenen;

20 Stedelijk afval

- 20 01 01 Papier en karton;
- 20 01 02 Glas;
- 20 01 37 Hout (voor zover het C-hout betreft);
- 20 01 38 Niet onder 20 01 37 vallend hout;
- 20 01 39 Kunststoffen;
- 20 01 40 Metalen;
- 20 02 01 biologisch afbreekbaar afval voor zover het houtachtig groenafval betreft;
- 20 02 02 Grond en stenen;
- 20 03 01 Gemengd stedelijk afval.

Hoewel de categorieën 17 05 04, 20 01 40 niet in de aanvraag vermeld zijn, zijn deze wel in de vergunning opgenomen. Dit omdat het afvalstoffen zijn die op basis van de vergunningaanvraag mogen worden verwerkt.

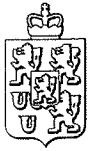
2.2 Acceptatie- en verwerkingsbeleid:

De uitgangspunten voor afgifte, ontvangst en verwerking van afvalstoffen zijn vastgelegd in hoofdstuk 10 van de Wm alsmede het (ontwerp) Landelijk Afvalbeheersplan (LAP). Voor wat betreft de acceptatie en verwerking geldt het aan het LAP verbonden eindrapport "De verwerking verantwoord" van de Commissie Hoogland en Inspectieonderzoek (februari 2002) en de in bijlage VIII van dit eindrapport opgenomen "Richtlijn basis acceptatie en verwerkingsbeleid" als toetsingskader.

Het acceptatie- en verwerkingsbeleid van de inrichting, beschreven in de aanvraag, is door ons getoetst aan de "Richtlijn basis acceptatie en verwerkingsbeleid". Gelet op de aard van de te accepteren afvalstoffen alsmede de aard en omvang van de organisatie zijn de in de aanvraag weergegeven acceptatie en verwerkingsprocedures in voldoende mate op deze richtlijn gebaseerd.

3. 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, afvalstoffen, afvalwater, lucht, geluid, externe veiligheid en energie.

3.1 Bodem

Onderzoek nulsituatie van de bodem

De bodemnulsituatie van de inrichting is vastgelegd in het bij de aanvraag gevoegd bodemonderzoeksrapport. Dit onderzoeksrapport, rapport M726-THE/01 d.d. 28 november 2001 van Milieutechnisch Adviesburo Heel BV, is uitgevoerd conform de daarvoor gestelde normen. De bodemnulsituatie is derhalve in dit rapport vastgelegd.

Herhalingsonderzoek bodem.

In juli 1997 is de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB) uitgegeven. De NRB is van toepassing op potentieel bodembedreigende activiteiten in inrichtingen als bedoeld in de Wet milieubeheer. Deze NRB beschrijft het gewijzigd 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 zijn in de NRB een aantal bedrijfsactiviteiten beschreven. Afhankelijk van de aanwezige bodembeschermende voorzieningen dient de betreffende bedrijfsactiviteit in een bodemrisico-categorie te worden ondergebracht. De in potentie bodembedreigende, aangevraagde activiteiten zijn getoetst aan de systematiek van de NRB. Rekening houdende met de in de aanvraag beschreven activiteiten en de getroffen of de te treffen bodembeschermende voorzieningen is sprake van een verwaarloosbaar risico op bodemverontreiniging. Periodiek herhalingsonderzoek wordt, met uitzondering van een bodemonderzoek bij beëindiging van de bedrijfsactiviteiten, niet zinvol geacht.

Beëindiging activiteiten.

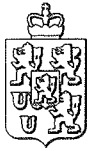
Na beëindiging van de activiteiten in de inrichting dient binnen 3 maanden de bodem van de inrichting te worden onderzocht om mogelijke bodemverontreinigingen te kunnen verwijderen. Ook in de oprichtingsvergunning is deze verplichting reeds opgenomen. De voorschriften D.3 en D.4 blijven gelden tot een jaar, nadat de vergunning haar geldigheid heeft verloren.

3.2 Afvalstoffen

De diverse activiteiten genereren eigen afvalstromen. Het betreft residuen van be- of verwerkte afvalstoffen. Een uitzondering daarop vormen afgewerkte olie, oliehoudend afval, olie-/water-/slibmengsels, slib uit de zandvangsers en met huishoudelijk afval vergelijkbaar afval. Aanvullende maatregelen in het kader van de zogenaamde verruimde reikwijdte van de Wet milieubeheer zijn niet voorgeschreven vanwege de procesgebonden en onvermijdelijke aard alsmede de beperkte omvang van de afvalstoffen die binnen de inrichting ontstaan.

3.3 Afvalwater

Binnen de inrichting ontstaan diverse afvalwaterstromen. Hemelwater van de daken van het kantoor en de loods, het bedrijfsafvalwater van huishoudelijke aard en het afvalwater van de wasplaats worden op de riolering geloosd. Dit geldt ook voor een deel van het hemelwater dat op het terrein ontstaat. Voor deze afvalwaterlozingen is een Wvo-vergunning aangevraagd. Het hemelwater dat op het onverharde terreindeel vrijkomt is niet verontreinigd en zal grotendeels ter plaatse in de bodem infiltreren.



3.4 Lucht

Stof

Uitgaande van de stofgevoeligheid van een stof en de mogelijkheid om verstuiwing al dan niet door bevochtiging tegen te gaan wordt in de Nederlandse Emissierichtlijn (NeR) voor niet giftige en/of reactieve stoffen een stuifklasse indeling gehanteerd. Deze indeling loopt van S1 (sterk stuifgevoelig) tot en met S5 (nauwelijks of niet stuifgevoelig), waarbij een verschil wordt gemaakt in stoffen die wel of niet bevochtigbaar zijn.

Stofoverlast kan plaatsvinden als gevolg van het transport op aan- en afvoerwegen en op het terrein van de inrichting, de op- en overslag alsmede het bewerken (zeven) van de verschillende stuifgevoelige (afval)stoffen. Alle op grond van deze revisievergunning binnen de inrichting aanwezige en stuifgevoelige afvalstoffen vallen volgens de NeR onder de klassen S2 (sterk stuifgevoelig, bevochtigbaar) en S4 (licht stuifgevoelig, bevochtigbaar) en S5 (nauwelijks of niet stuifgevoelig). Het betreft met name de opslag en bewerking van grond en de opslag van zand

Ten aanzien van stofoverlast als gevolg van de op- en overslag en het bewerken van stuifgevoelige (afval)stoffen heeft de inrichting overeenkomstig de NeR maatregelen getroffen. Verder zijn enkele aanvullende maatregelen in de vergunning opgenomen, zodanig dat het optreden van stofemissie zoveel mogelijk wordt voorkomen en stofoverlast niet te verwachten is.

Geur

Binnen de inrichting vindt geen op- en overslag plaats van (afval)stoffen die mogelijk tot geuremissies zouden kunnen leiden. Gelet op de aard van het opgeslagen materiaal alsmede de beperkte omvang en de tijdsduur van de opslag is derhalve geen geuroverlast te verwachten.

3.5 Geluid

Normstelling

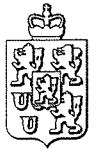
Als toetsingskader voor de geluidvoorschriften geldt de 'Handreiking industrielawaai en vergunningverlening' (verder aangeduid als de Handreiking), waarbij de bestaande vergunningsrechten in acht moeten worden genomen. Het bedrijf is gelegen op het gezoneerde industrieterrein "Middenweg" zodat toetsing van de aangevraagde bedrijfsactiviteiten aan de vastgestelde zone dient plaats te vinden.

Voor L_{Amax} zijn in de Handreiking geen normen opgenomen. In het kader van de overgangssystematiek worden derhalve de normen uit de 'Circulaire industrielawaai' gehanteerd. Als streefwaarde bij woningen geldt het $L_{Ar,LT} + 10$ dB. Maximaal zijn 70 dB(A) in de dag-, 65 dB(A) in de avond- en 60 dB(A) in de nachtperiode vergunbaar.

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

Bij de aanvraag is een akoestisch rapport "C.2003 4017 A" d.d. 12 september 2003 van DGMR gevoegd. Dit rapport bevat een rekenmodel waarmee de geluidemissie ter plaatse van relevante immissiepunten berekend kan worden.

Voor de inrichting is in 1996 een revisievergunning verleend. In deze vigerende vergunning zijn geluidvoorschriften opgenomen die gebaseerd zijn op het toen van toepassing zijnde toetsingskader voor



bedrijven die niet op een gezoneerd industrieterrein liggen. Sinds 8 juli 2003, toen Gedeputeerde Staten van Limburg het op 28 november 2002 door de gemeenteraad vastgestelde bestemmingsplan inclusief geluidzone van het industrieterrein Middenweg heeft goedgekeurd, ligt het bedrijf op een gezoneerd industrieterrein. Tegen het goedgekeurde bestemmingsplan loopt wel nog een beroepsprocedure zodat het bestemmingsplan nog niet onherroepelijk is.

In het tot de aanvraag behorende akoestisch rapport is de geprognostiseerde bijdrage van het bedrijf op de zonebewakingspunten weergegeven.

Het zonebeheer wordt namens de gemeente uitgevoerd door adviesbureau Cauberg-Huygen te Maastricht. Desgevraagd heeft Cauberg-Huygen op 12 december 2003 alsnog de relevante akoestische gegevens van het zonebeheermodel overgelegd. Hierdoor kunnen de aangevraagde bedrijfsactiviteiten getoetst worden aan de door Cauberg-Huygen overgelegde gegevens inzake het zonebeheermodel. In onderstaande tabel zijn de relevante gegevens weergegeven.

Zonebewakingspunt (*)	Vergunde waarde L_{aeq}	Aangevraagde waarde $L_{AR,LT}$	$L_{AR,LT}$ van de inrichting in zonebeheermodel	Verskil
58 (1 Reypenweg)	40	39,8	40,1	-0,3
41 (2 Roermondseweg)	50	47,0	50,0	-3,0
21 (3 Middenweg)	50	47,7	50,3	-2,6
22 (4 Heerbaan)	50	47,1	50,4	-3,3

* corresponderend immissiepunt uit vergunning 1996

Uit de tabel blijkt tevens dat het bedrijf in de representatieve bedrijfssituatie ruim voldoet aan de voor de inrichting in de zone gereserveerde geluidruimte. Ter plaatse van de in de vigerende vergunning opgenomen rekenpunten 1 t/m 4 neemt de geluidbelasting afkomstig van de inrichting zelfs af.

Maximale geluidniveau (L_{Amax})

De berekende maximale waarden voor L_{Amax} zijn in onderstaande tabel weergegeven.

Immissiepunt	Streefwaarde L_{Amax}	Vergunde waarde L_{Amax}	Aangevraagde waarde L_{Amax}
1 (Reypenweg)	50	60	62,5
2 (Roermondseweg)	60	70	61,0
3 (Middenweg)	60	70	61,5
4 (Heerbaan)	60	70	58,4

Alleen bij immissiepunt 1 is sprake van een toename ten opzichte van de vergunde waarde. Hier kan volgens het akoestisch rapport een L_{Amax} van 62,5 dB(A) optreden. Deze pieken worden met name veroorzaakt door het aanslaan van een klep tegen een vrachtwagen bij het lossen van grond. Een vergelijkbare bron die ook hier gesitueerd is betreft het neerzetten en oppakken van containers.



Conform de 'Circulaire industrielawaai' geldt als streefwaarde voor pieken bij woningen $L_{A,r,LT} + 10$ dB. De aangevraagde waarden voldoen derhalve niet aan de streefwaarden. Voor de immissiepunten 2, 3 en 4 wordt voldaan aan de streefwaarde of is slechts sprake van een geringe overschrijding. Alleen voor immissiepunt 1 is sprake van een substantiële overschrijding van de streefwaarde. Echter, de aangevraagde maximale piekgeluiden zijn allen ten minste 7,5 d(B)A lager dan de op grond van de Circulaire industrielawaai maximaal te vergunnen piekwaarden van 70 dB(A) in de dagperiode. De aangevraagde maximale piekgeluiden in de punten 2, 3 en 4 zijn substantieel lager dan de vergunde rechten en zijn derhalve zonder meer vergunbaar. Omdat het bedrijf op een gezoneerd industrieterrein ligt, de pieken alleen in de dagperiode optreden en ruim beneden de maximaal vergunbare waarde liggen achten wij ook de voor immissiepunt 1 aangevraagde maximale geluidbelasting vergunbaar.

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 gezoneerd industrieterrein geen specifieke beoordeling. Het verkeer van en naar de inrichting is opgenomen en beoordeeld in het kader van de vaststelling van de geluidzone.

ALARA-maatregelen

De geluidemissie van het bedrijf wordt met name bepaald door mobiele bronnen of bronnen die slechts beperkt in werking zijn. Omdat deze bronnen voldoen aan de huidige stand der techniek zijn eventuele maatregelen alleen te treffen in de overdrachtssfeer zijnde afschermingen en dergelijke. Omdat de inrichting grotendeels omgeven is door geluidwallen, de geluidbronnen binnen de inrichting voldoen aan de huidige stand der techniek en het bedrijf aan de te stellen normen voldoet achten wij het eisen van verdergaande maatregelen niet redelijk.

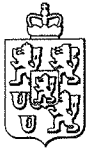
3.6 Externe veiligheid

Binnen de inrichting worden op zeer beperkte schaal brandbare stoffen opgeslagen. Het betreft met name brandstoffen. Ten aanzien van de brandveiligheid heeft het bedrijf tevens overleg gevoerd met de gemeentelijke brandweer. Deze heeft op 28 oktober 2002 een gebruikersvergunning verleend. Vanwege de aard en de beperkte omvang van de brandbare opslagen achten wij verdere maatregelen niet noodzakelijk.

3.7 Energie

De beoordeling van het energieverbruik vindt plaats op basis van de "Circulaire energie in de milieuvergunning", in oktober 1999 uitgegeven door het Ministerie van VROM en het Ministerie van Economische Zaken. Volgens de aanvraag bedraagt het energieverbruik van de inrichting ca. 27.000 kWh en circa 1.750 m³ dieselolie en HBO. Dit betekent dat het brandstofverbruik hoger ligt dan de ondergrenzen van 25.000 m³ aardgas (of aardgasequivalent) of 50.000 kWh elektriciteit als bedoeld in de circulaire.

Voor wat betreft energiebesparende maatregelen kan echter worden opgemerkt dat het brandstofverbruik vrijwel volledig is toe te schrijven aan het materieel dat buiten de inrichting werkzaam is. Nader onderzoek ten aanzien van dit verbruik achten wij niet zinvol vanwege de aard en omvang van het



verbruik. Het merendeel van het verbruik wordt namelijk niet bepaald door transporten naar vaste locaties of inrichtingen maar door transporten naar willekeurige locaties die meestal maar eenmalig worden bezocht.

4. Overwegingen ten aanzien van te stellen financiële zekerheid

Omdat binnen de inrichting afvalstoffen met een negatieve restwaarde worden opgeslagen kan het bevoegd gezag voorschriften inzake het stellen van een financiële zekerheid als bedoeld in het Besluit financiële zekerheid milieubeheer (verder: Besluit FZ) opnemen. Dit besluit, sinds 1 mei 2003 in werking, biedt de mogelijkheid, in het geval de activiteiten binnen de inrichting om een of andere reden worden beëindigd, een financiële zekerheid te stellen ten aanzien van het nakomen van de verplichtingen met betrekking tot het verwijderen van de binnen de inrichting opgeslagen afvalstoffen. 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.

Financiële zekerheid ten aanzien van afvalstoffen die direct nuttig toe te passen zijn danwel een positieve restwaarde hebben achten wij echter niet zinvol omdat de opslag van deze afvalstoffen geen grote financiële risico's met zich meebrengen. Financiële zekerheid dient naar onze mening slechts te gelden voor de opslag van laagwaardige afvalstoffen welke niet nuttig toepasbaar zijn, dan wel een bewerking dienen te ondergaan alvorens ze wel toepasbaar zijn.

Elston Holding BV is een bedrijf waarbinnen op slechts zeer geringe schaal laagwaardige afvalstoffen worden opgeslagen. Het bedrijf is al tientallen jaren actief en heeft een goed naleefgedrag. Vanwege de geringe hoeveelheden laagwaardige afvalstoffen zijn de financiële risico's ook gering. Het stellen van financiële zekerheid is derhalve niet aan de orde.

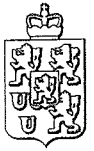
Publicatie en terinzagelegging

De aanvraag en het ontwerp-besluit hebben van 8 april tot en met 7 mei 2004 ter inzage gelegen. Omdat abusievelijk een aantal omwonenden niet zijn aangeschreven hebben wij de aanvraag en het ontwerp-besluit van 6 mei tot en met 3 juni 2004 opnieuw ter inzage gelegd. Ten aanzien van het ontwerp besluit zijn geen bedenkingen of adviezen ingebracht.

Besluit

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

- I. aan Elston Holding BV de gevraagde vergunning als bedoeld in artikel 8.4 van de Wm te verlenen. De aanvraag d.d. 7 oktober 2003 alsmede de aanvulling d.d. 9 december 2003 maken deel uit van de vergunning behalve indien daarvan blijkt de hierna volgende voorschriften mag of moet worden afgeweken;
- II. aan de vergunning voorschriften te verbinden;
- III. dat de voorschriften D.3 en D.4 blijven gelden tot 1 jaar nadat de vergunning haar gelding heeft verloren (art. 8.16 onder c);
- IV. aan de vergunning een begrippenlijst te verbinden



VOORSCHRIFTEN (II)

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

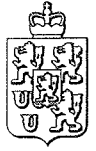
- a. De inrichting moet zodanig zijn verlicht dat een behoorlijke oriëntatie mogelijk is en gedurende de nacht normale werkzaamheden, waaronder begrepen controlewerkzaamheden, kunnen worden verricht.
- b. De verlichting van de inrichting en de lichtuitstraling in verband met de te verrichten werkzaamheden (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

- a. Een gasgestookte installatie en bijbehorende appendages moeten voldoen aan de NEN 1078 en/of de NEN 2078.
- b. Een gasgestookte installatie met een nominale belasting van meer dan 130 kW op bovenwaarde moet voor ingebruikneming en vervolgens telkens na 2 jaar door een SCIOS-gecertificeerde instantie op goed en veilig functioneren worden gecontroleerd, alsmede jaarlijks door een SCIOS-gecertificeerde instantie worden onderhouden.



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 installatieonderdelen 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. Acceptatie en verwerking van de te accepteren afvalstoffen dient plaats te vinden conform een schriftelijk vastgelegde acceptatie- en verwerkingsprocedure. Deze acceptatie- en verwerkingsprocedure dient te zijn gebaseerd op de "Richtlijn basis acceptatie en verwerkingsbeleid" zoals opgenomen in bijlage VIII van het eindrapport "De verwerking verantwoord" van de Commissie Hoogland en Inspectieonderzoek (februari 2002). Uitsluitend de in de aanvraag vermelde afwijkingen zijn toegestaan.
2. De procedures als bedoeld in voorschrift 1 dient het volledige traject te beschrijven van de vooraanmelding door de primaire ontdoener tot en met het moment dat de aangeboden afvalstoffen in ontvangst zijn genomen. Tevens moet beschreven zijn hoe de geaccepteerde afvalstoffen worden opgeslagen en verwerkt. Deze procedures dienen ten minste de navolgende gegevens te bevatten:
 - a. Per afvalstof moeten de acceptatiegrenswaarden en randvoorwaarden worden gedefinieerd. Daarbij moet onderscheidt gemaakt worden in drie risicocategorieën (Hoog, matig, en laag) en moet een relatie worden gelegd met de toe te passen be-/verwerkingstechnieken;
 - b. De gegevens van de afvalstof die de primaire ontdoener bij de vooraanmelding tenminste moet leveren;
 - c. Een beschrijving van het moment waarop de feitelijke ontvangst (eigendomsoverdracht) plaatsvindt;
 - d. Een beschrijving van de afvalstoffen die alleen al op basis van herkomst niet geaccepteerd mogen worden alsmede eventuele verdere beperkingen met betrekking tot het accepteren van afvalstoffen;
 - e. Een beschrijving van de aanleveringscondities waarin tenminste de wijze van aanlevering (in bulk of in verpakte vorm), de wijze van verpakking en de minimale en maximale partijgrootte vermeld zijn;
 - f. Een beschrijving van de wijze van bepalen of aan de acceptatievoorwaarden wordt voldaan. Tenminste moeten worden beschreven de wijze en frequentie van bemonstering alsmede de wijze van analyseren en de gebruikte analysemethoden.



3. Goedkeuring en acceptatie- en verwerkingsbeleid
Wijzigingen van de in voorschrift B.1 en B.2 bedoelde procedures waarbij wordt afgeweken van de in deze voorschriften vermelde richtlijnen en randvoorwaarden mogen uitsluitend worden doorgevoerd na goedkeuring door het Afdelingshoofd.
4. De in voorschrift B.1 en B.2 bedoelde procedures moeten gedurende de openingstijden van de inrichting voor het bevoegd gezag schriftelijk ter inzage liggen.
5. In de inrichting mogen uitsluitend de volgende - van buiten de inrichting afkomstige- afvalstoffen worden opgeslagen en be- of verwerkt (Indeling overeenkomstig de Eural):
 - 17 03 01 Bitumineuse mengsels die koolteer bevatten (teerhoudend asfalt)
 - 17 03 02 Niet onder 10 03 01 vallende mengsels (asfalt)
 - 17 05 04 Niet onder 17 05 03 vallende grond en stenen;
 - 20 01 01 Papier en karton;
 - 20 01 02 Glas;
 - 20 01 37 Hout (voor zover het C-hout betreft),
 - 20 01 38 Niet onder 20 01 37 vallend hout;
 - 20 01 39 Kunststoffen;
 - 20 01 40 Metalen;
 - 20 02 01 biologisch afbreekbaar afval voor zover het houtachtig groenafval betreft;
 - 20 02 02 Grond en stenen;
 - 20 03 01 Gemengd stedelijk afval.
6. Aanvullende acceptatie-eisen
 - a. Acceptatie van gevaarlijke afvalstoffen is verboden.
 - b. Een partij afvalstoffen mag gedurende maximaal 1 jaar binnen de inrichting worden opgeslagen. Binnen deze periode dient de partij te zijn afgevoerd.
 - c. Tenzij uit de sloopvergunning blijkt dat het om niet verontreinigd, na selectieve sloop verkregen bouw- en sloopafval gaat, mag aangeboden bouw- en sloopafval niet worden geaccepteerd indien dit afkomstig is van verdachte locaties (bijvoorbeeld procesinstallaties of schoorsteenkanalen) of anderszins zodanig is verontreinigd dat bewerking met de hoofdstroom niet milieuhygiënisch verantwoord kan worden.
 - d. Asfaltpuin (niet teerhoudend) mag niet meer dan 5% andere materialen bevatten.
 - e. Het aangeboden bouw- en sloopafval en daarmee vergelijkbaar bedrijfsafval mag niet worden geaccepteerd indien zich hierin asbesthoudende bestanddelen of andere als gevaarlijke afvalstoffen aangemerkte materialen bevinden.
7. Acceptatie van afvalstoffen is slechts toegestaan indien de vergunde maximale opslagcapaciteit van de te accepteren afvalstof niet wordt overschreden.
8. Ingangscontrolé
De ter acceptatie aangeboden afvalstoffen dienen binnen de inrichting gewogen te worden. Een weeginrichting dient overeenkomstig de daarvoor geëigende voorschriften van het IJkwezen geijkt te zijn.



9. 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.

10. 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 vergunninghouder te worden afgevoerd. Gevaarlijke afvalstoffen moeten tenminste 1 maal per jaar uit de inrichting worden afgevoerd.

11. 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.

12. Registratie en rapportage

- a. Vergunninghouder is verplicht een overzichtelijke registratie bij te houden van:
 - de geaccepteerde partijen afvalstoffen (datum, soort afvalstof, hoeveelheid, ontdoener en transporteur);
 - de aangevoerde maar geweigerde partijen afvalstoffen (datum, soort afvalstof 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 in lid a een hoeveelheid dient te worden geregistreerd, dient deze te worden uitgedrukt in kilogrammen.
- c. Vergunninghouder dient de registratie gedurende tenminste 3 jaar te bewaren.
- d. Per kalenderjaar dient vergunninghouder binnen 3 maanden na afsluiting van het kalenderjaar aan het afdelingshoofd de getotaliseerde gegevens als bedoeld onder a te rapporteren.

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 (tanks, vaten e.d.) voor gevaarlijke (afval)stoffen 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. Maximale opslaghoeveelheid

De maximale opslaghoeveelheid van de te accepteren afvalstoffen (inclusief de binnen de inrichting ontstane afvalstoffen en residuen) mag niet meer bedragen dan in onderstaande tabel weergegeven:

Afvalstof	Hoeveelheid [ton]
Schone grond en categorie 1 grond	80.000 ton
Niet teerhoudend asfalt inclusief teerhoudend asfalt	1.500 ton
Teerhoudend asfalt	50 ton
Gemengd bouw en sloopafval (ongesorteerd)	50 ton
Steenachtig bouw en sloopafval	50 ton
A-hout, B-hout en C-hout incl. verkleind A/B/C hout	25 ton
Snoeihout/stammen/stobben incl. verkleind materiaal	25 ton
Ferrometalen	50 ton
Non-ferrometalen (uitloogbaar en niet uitloogbaar)	10 ton
Zeefresiduen	25 ton
Kunststoffen en rubbers	10 ton
Papier en karton	25 ton
Glas	50 ton

4. Eisen ten aanzien van de opslag van grond, grondstoffen, bouwstoffen en afvalstoffen in bulk
- De opslag en de eventuele bewerking van de navolgende afvalstoffen dient plaats te vinden op een vloeistofdichte vloer danwel op een vloeistofkerende vloer die tegen inregenen beschermd is:
 - ongesorteerd bouw- en sloopafval;
 - teerhoudend afval;
 - bewerkt en onbewerkt als B-hout en C-hout geclassificeerd bouw- en sloopafval;
 - zeefresiduen;
 - lood, koper of zink.
 - De opslaghoogte mag niet meer bedragen dan 5 meter boven het maaiveld. Uitsluitend grond mag worden opgeslagen tot een maximale hoogte van 10 meter.
 - Los gestorte grond, grondstoffen, bouwstoffen en afvalstoffen moet worden opgeslagen in speciaal daartoe bestemde opslagvakken. Opslag van losgestorte stoffen tegen keerwanden moet zodanig geschieden dat geen stoffen over de keerwanden kunnen geraken.
 - De opgeslagen grond, grondstoffen, bouwstoffen en afvalstoffen mogen, met uitzondering tegen keerwanden, niet worden opgeslagen tegen een erfscheiding van een aangrenzend perceel en moeten hiervan ten minste 1 m zijn verwijderd.
 - Tenzij de opslagen zijn gescheiden door middel van keerwanden dient tussen de opslagen van verschillende niet brandbare afvalstoffen tenminste 1 meter vrije ruimte aanwezig te zijn;



- f. Opslag van bedrijfsafvalstoffen moeten worden opgeslagen in speciaal daarvoor bestemde containers.
 - g. 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. Aanvullende eisen ten aanzien van de bewerking van afvalstoffen.
- a. Het bewerken van verontreinigde grond is met uitzondering van het afzeven van vaste bestanddelen niet toegestaan. Onder vaste bestanddelen worden stenen, steenachtige materialen, hout, kunststoffen en dergelijke verstaan die groter zijn dan 10 mm.
6. Opslag van dieselolie/gasolie en afgewerkte olie in bestaande bovengrondse tanks met afleverinstallatie.
- a. De opslaginstallatie (tank, leidingen en appendages), afleverinstallatie, alsmede het afleveren moet voldoen aan de navolgende paragrafen/voorschriften van de richtlijn CPR 9-6, uitgave 1999 (tweede druk):
 - paragraaf 4.1, met uitzondering van de voorschriften 4.1.2 en 4.1.5;
 - paragraaf 4.2, met uitzondering van de voorschriften 4.2.8 tot en met 4.2.12 en voorschrift 4.2.14;
 - paragraaf 4.3, met uitzondering van voorschrift 4.3.1 en 4.3.10;
 - paragraaf 4.4;
 - paragraaf 4.5, met uitzondering van de voorschriften 4.5.1 tot en met 4.5.3, alsmede 4.5.9 tot en met 4.5.12;
 - paragraaf 4.6; voor zover het een dubbelwandige tank betreft;
 - paragraaf 4.8; voor zover het een inpandige opslag betreft.
 - b. Leidingen mogen uitsluitend bovengronds zijn aangelegd. Leidingen moeten afdoende tegen corrosie zijn beschermd.
 - c. De afleverinstallatie en het afleveren van brandstoffen dient te voldoen aan paragraaf 6.1, voorschrift 6.1.1 t/m voorschrift 6.1.13 van CPR 9-1.
 - d. Door of namens het KIWA moet een tank ten minste éénmaal per 10 jaar na ingebruikname of laatste dichtheidscontrole op vloeistofdichtheid worden gecontroleerd. Deze controle dient plaats te vinden overeenkomstig voorschrift 4.5.5 van de richtlijn CPR 9-6.
 - e. Een tank voor de opslag van afgewerkte olie moet ten minste éénmaal per jaar geheel worden geledigd.
7. Buiten gebruik stellen van een bovengrondse tank
- Bij het buiten gebruik stellen van een tank moet de tank worden geledigd, worden schoongemaakt en afgevoerd door een tanksaneerder die daartoe door KIWA of een andere gecertificeerde instelling overeenkomstig BRL-K 902 gecertificeerd is
8. Opslag van gevaarlijke (afval)stoffen in een losse kast



- a. Gevaarlijke (afval)stoffen moeten zijn opgeslagen in een speciaal daartoe bestemde losse kast. De losse kast moet voldoen aan de navolgende paragrafen/voorschriften van de richtlijn CPR 15-1, uitgave 1994 (tweede druk):
 - paragraaf 6.1, 6.4, 6.5;
 - paragraaf 6.6 voorschrift 6.6.1;
 - paragraaf 6.7, 6.8;
 - paragraaf 7.1 voorschrift 7.1.1 tot en met 7.1.5;
 - paragraaf 7.2;
 - paragraaf 11.1 voorschrift 11.1.1;
 - paragraaf 11.3.
 - b. In een losse kast mag ten hoogste 150 kg of liter gevaarlijke (afval)stoffen zijn opgeslagen.
9. Opslag en gebruik van gasflessen
- a. In de inrichting mogen uitsluitend gasflessen aanwezig zijn die zijn goedgekeurd door het Stoomwezen B.V. of een ten minste gelijkwaardige instelling, dan wel door een dergelijke instelling erkende deskundige. Deze goedkeuring blijkt uit de op de gasfles ingeponste datum.
 - b. Gasflessen moeten zodanig zijn opgesteld dat zij niet gemakkelijk kunnen omvallen, steeds gemakkelijk bereikbaar zijn en niet in de onmiddellijke nabijheid van brandgevaarlijke stoffen staan.
 - c. Nabij de opslagplaats voor gasflessen moet duidelijk zichtbaar en ten alle tijden bereikbaar een draagbaar poederblustoestel aanwezig zijn met een inhoud van ten minste 6 kg.
10. Opslag van afgewerkte olie, smeerolie, K3-producten, vloeibare afvalstoffen 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 tegen inregenen 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. 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.
4. 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.
5. Bestaande vloeistofdichte of vloeistofkerende vloeren/verhardingen
- a. Voor vloeistofdichte vloeren/verhardingen gelden de navolgende voorwaarden:
 - De vloer/verharding moet voldoende sterkte bezitten voor de activiteiten die in de inrichting worden uitgevoerd.
 - De vloer/verharding moet bestand zijn tegen de stoffen waarmee ze in aanraking kan komen; de eventueel aanwezige coating mag geen gebreken vertonen waardoor de vloeistofdichtheid wordt aangetast.
 - De vloer/verharding moet zodanig zijn aangebracht dat scheuren in de vloer/verharding worden voorkomen.
 - De vloer/verharding moet aan alle zijden zodanig zijn begrensd of op afschot zijn gelegd, dat geen vloeistof buiten de vloer/verharding kan treden. De op de vloer/verharding opgevangen vloeistof moet naar een bedrijfriolering worden afgevoerd.
 - Eventuele dilatatievoegen moeten vloeistofdicht zijn afgewerkt met daartoe geschikt voegvullingsmateriaal.
 - Doorvoeringen van kabels en leidingen moeten vloeistofdicht zijn afgewerkt.
 - b. De vloer/verharding moet binnen een termijn van 6 maanden na het van kracht worden van de vergunning door een deskundige overeenkomstig de CUR/PBV-Aanbeveling 44 (Beoordeling vloeistofdichte voorzieningen) worden beoordeeld op vloeistofdichtheid. De deskundige die de beoordeling heeft uitgevoerd dient tevens een herkeuringstermijn vast te stellen. De vergunninghoudster is verplicht de herkeuring binnen de door de deskundige vastgestelde termijn uit te voeren.
 - c. De vergunninghoudster moet jaarlijks een bedrijfsinterne controle uitvoeren overeenkomstig de CUR/PBV-Aanbeveling 44 (Beoordeling vloeistofdichte voorzieningen) op de vloeistofdichtheid



van de vloer/verharding.

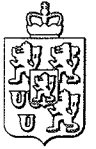
6. Nieuwe vloeistofdichte vloeren of vloeistofdichte verhardingen
 - a. Ontwerp en aanleg van een vloer of verharding dient plaats te vinden overeenkomstig CUR/PBV-Aanbeveling 52 of 65 (Ontwerp en aanleg van bodembeschermende voorzieningen).
 - b. Een vloer of verharding moet binnen een termijn van 6 maanden na het van kracht worden van de vergunning door een deskundige overeenkomstig de CUR/PBV-Aanbeveling 44 (Beoordeling vloeistofdichte voorzieningen) worden beoordeeld op vloeistofdichtheid. De deskundige die de beoordeling heeft uitgevoerd dient tevens een herkeuringstermijn vast te stellen. De vergunninghoudster is verplicht de herkeuring binnen de door de deskundige vastgestelde termijn uit te voeren.
 - c. De vergunninghoudster moet jaarlijks een bedrijfsinterne controle uitvoeren overeenkomstig de CUR/PBV-Aanbeveling 44 (Beoordeling vloeistofdichte voorzieningen) op de vloeistofdichtheid van de vloer en verharding.

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.

9. Controle bedrijfsriolering
 - a. De bedrijfsriolering dient uiterlijk binnen 6 jaar na datum van het van kracht worden van de vergunning of laatste controle te worden gecontroleerd op de technische toestand en de vloeistofdichtheid. De controle dient plaats te vinden overeenkomstig NPR 3398. De beschrijving van de toestandgegevens dient plaats te vinden overeenkomstig NEN 3399.
 - b. Van de controle dient een rapport te worden gemaakt, waarin ten minste de volgende gegevens zijn opgenomen:
 - de datum en de plaats van inspectie;
 - de wijze van uitvoering;
 - profielafmetingen van de buis, buislengte en buismateriaal;
 - afmetingen, opbouw en materiaal van de put(ten);
 - gebreken aan het riool en vervuiling van het riool;
 - een eenduidige plaatsaanduiding van de rapportagegegevens.
 - c. Het controlerapport dient binnen 2 maanden na de controle aan het college te worden



overgelegd. Indien uit de controle blijkt dat de bedrijfsriolering niet vloeistofdicht is dient binnen 3 maanden na de controle ter goedkeuring aan het afdelingshoofd een herstelprogramma te worden overgelegd.

10. Wasplaats

- a. Het wassen van voertuigen mag alleen plaatsvinden op de daarvoor bestemde wasplaats.
- b. De vloer van de wasplaats moet vloeistofdicht zijn uitgevoerd en afwaterend zijn gelegd naar één of meer schrobputten of afvoergoten die zijn aangesloten op de bedrijfsriolering die voorzien moet zijn van een slibvangput en een olie-afscheider.

E. LUCHT

1. Alle apparatuur en voorzieningen ter voorkoming van ongewenste gas-, damp- of stofuitworp moet steeds afdoende functioneren.
2. Stofhinder ten gevolge van opslag en bewerking van stuifgevoelige goederen
 - a. Stofverspreiding afkomstig van opslag of bewerking van grond, zand of andere stuifgevoelige stoffen dient ten alle tijden te worden voorkomen. Indien noodzakelijk dient stofverspreiding te worden voorkomen door besproeiing en/of afdekking danwel andere maatregelen.
 - b. Sproeien dient zodanig te geschieden dat daarbij geen overlast, zoals verspreiding van nevel, voor de directe omgeving van de inrichting ontstaat;
 - c. Het laden en lossen en het transport binnen de inrichting van grond, zand of andere stuifgevoelige goederen moet zodanig geschieden dat geen hinderlijke stofverspreiding buiten de inrichting kan optreden.
 - d. Het lossen en verplaatsen van verwaaibaar fijnkorrelig materiaal is niet toegestaan bij een windsnelheden welke hoger is dan vermeld in onderstaande tabel:

Klasse *	Windsnelheid [m/s]
S2	8
S4	20

- Klasse-indeling stuifgevoelige stoffen overeenkomstig de Nederlandse emissie Richtlijn (NeR).

- e. Indien de inrichting niet in bedrijf is moeten voorzieningen zijn getroffen om verspreiding van zand, stof of ander fijnkorrelig materiaal buiten de inrichting te voorkomen.
 - f. Indien het vanwege weeromstandigheden niet mogelijk is om stofbestrijdende maatregelen te treffen mogen geen handelingen (waaronder overslag van stuifgevoelige stoffen) die stofvorming kunnen veroorzaken worden uitgevoerd.
 - g. Transportroutes moeten schoon worden gehouden.
4. Geshredderd houtachtig groenafval dient uiterlijk binnen drie dagen na het breken te worden afgevoerd naar een daartoe erkend vergunninghouder.



F. GELUID

1. Het langetijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) veroorzaakt door de inrichting, mag ter plaatse van de immissiepunten zoals aangegeven in de figuur in bijlage 3 van het tot de aanvraag behorende akoestisch rapport, exclusief gevelreflectie, niet meer bedragen dan in onderstaande tabel is aangegeven:

Immissiepunt	Langetijdgemiddeld beoordelingsniveau [dB(A)]	
	Dagperiode (7-19 uur)	Avond- (19-23 uur) en nachtperiode (23-7 uur)
1 (Reypenweg)	39,8 (1,5 m)	-
2 (Roermondseweg)	47,0 (1,5 m)	-
3 (Middenweg)	47,7 (1,5 m)	-
4 (Heerbaan)	47,1 (1,5 m)	-

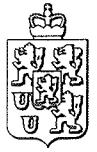
2. Het maximale A-gewogen geluidniveau ($L_{A,max}$) veroorzaakt door de inrichting, mag ter plaatse van de immissiepunten zoals aangegeven in de figuur in bijlage 3 van het tot de aanvraag behorende akoestisch rapport, exclusief gevelreflectie, niet meer bedragen dan in onderstaande tabel is aangegeven:

Immissiepunt	Maximale A-gewogen geluidniveau [dB(A)]	
	Dagperiode (7-19 uur)	Avond- (19-23 uur) en nachtperiode (23-7 uur)
1 (Reypenweg)	62,5	-
2 (Roermondseweg)	61,0	-
3 (Middenweg)	61,5	-
4 (Heerbaan)	58,4	-

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

G. 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.



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 en afvalwater afkomstig van de wasplaats 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.
 - d. Afvalwater van de wasplaats moet zodanig worden behandeld in een slibvangput en olie-afscheider 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.
2. Slibvangputten en olieafscidders
Een slibvangput of olieafscheider moet:
 - voldoen aan en worden gedimensioneerd, geplaatst en onderhouden overeenkomstig NEN 7089;
 - ten alle tijden voor controle bereikbaar zijn;
 - moet zo dikwijls als dit voor de goede werking daarvan noodzakelijk is, worden ontdaan van olie/vetafzetting.

I. INDIRECTE HINDER

1. Schoonmaken voertuigen
Eigen voertuigen naar de inrichting alsmede alle voertuigen die de inrichting verlaten moeten zodanig schoon zijn en zodanig zijn beladen en/of afgedekt dat geen verontreiniging van de openbare weg kan plaatsvinden.
2. Zwerfafvalstoffen
Het zwerfafval binnen de inrichting en het zwerfafval, zover afkomstig van de inrichting, binnen een straal van 100 meter buiten de inrichting dient dagelijks te worden verzameld en opgeruimd.
3. Ongediertebestrijding
Insecten, knaagdieren en ander ongedierte moeten zo vaak als nodig is, worden bestreden.



Begrippenlijst (IV)

AFDELINGSHOOFD:

het hoofd van de afdeling Vergunningen van de provincie Limburg;

AFGEWERKTE OLIE:

afgewerkte olie als bedoeld in hoofdstuk 13 van de Eural;

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;

BOUW- EN SLOOPAFVAL:

Afval dat vrijkomt bij het bouwen, renoveren en slopen van gebouwen en andere bouwwerken;

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);

BOUWSTOF:

materiaal in de hoedanigheid waarin het is bestemd in een werk te worden gebruikt en waarin de totaalgehalten aan silicium, calcium of aluminium tezamen meer dan 10% (m/m) van dat materiaal bedragen;

BOUWSTOFFENBESLUIT

het Bouwstoffenbesluit bodem- en oppervlaktewaterenbescherming (Stb 567, 1995));

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;

BSB:

BodemSanering in gebruik zijnde Bedrijfsterreinen;

CATEGORIE 1-BOUWSTOF:

Categorie 1- bouwstof als bedoeld in het bouwstoffenbesluit;

CATEGORIE 2-BOUWSTOF:

Categorie 2- bouwstof als bedoeld in het bouwstoffenbesluit;

CATEGORIE 1-GROND:

Categorie 1- grond als bedoeld in het bouwstoffenbesluit;

CATEGORIE 2-GROND:

Categorie 2- grond als bedoeld in het bouwstoffenbesluit;

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;

GASFLES:

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

GELUIDGEVOELIGE BESTEMMINGEN:

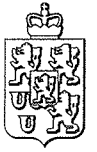
gebouwen of objecten, aangewezen bij algemene maatregel van bestuur krachtens de artikelen 49 en 68 van de Wet geluidhinder (Stb. 1982, 465);

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;

GROND:

niet-vormgegeven bouwstof met een vaste structuur, die van natuurlijke oorsprong is, niet door de mens is geproduceerd en onderdeel van de Nederlandse bodem kan uitmaken;

HERGEBRUIK:

het als product of materiaal opnieuw gebruiken van een afvalstof;

(GROF)HUISHOUELIJK AFVAL:

afvalstoffen afkomstig van particuliere huishoudens, behoudens voor zover het afgegeven of ingezamelde bestanddelen van die afvalstoffen betreft, die zijn aangewezen als gevaarlijke afvalstoffen. Onder huishoudelijk afval vallen ook de grove bestanddelen die vaak als 'Grof huishoudelijk afval' worden genoemd, zoals grof tuinafval, meubels, tapijten en particulier bouw- en sloopafval;

IMMISSIERELEVANTE BRONVERMOGEN (L_{WR}):

het geluidvermogen van een rondom afstralende puntbron die op een plaats van de echte geluidsbron c.q. het broncentrum van een stelsel geluidsbronnen staat en op het immissiepunt hetzelfde geluidsniveau geeft als deze geluidsbron(nen);

INDUSTRIEEL AFVAL:

afval dat afkomstig is uit industriële bedrijven (SBI-klasse 2 en 3) excl. Het gevaarlijk afval, zuiveringsslib en bouw- en sloopafval, incl. papier- en ontinkingslib;

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;

K1-VLOEISTOF:

een brandbare vloeistof met een vlammpunt van 0°C (273 K) tot 21°C (294 K), bepaald volgens NEN-EN 57;

K2-VLOEISTOF:

een brandbare vloeistof met een vlammpunt gelijk aan of boven 21°C (294 K) en ten hoogste 55°C (328 K), bepaald volgens NEN-EN 57;

K3-VLOEISTOF:

een brandbare vloeistof met een vlammpunt 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):

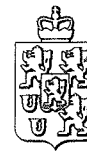
afvalstoffen als bedoeld in hoofdstuk 13 van de Eural;

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-VORMGEGEVEN BOUWSTOF:

bouwstof, niet zijnde een vormgegeven bouwstof

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;

NORMAAL m³ (m₀³):

Concentraties, die betrokken zijn op droog afgas onder standaardcondities (101,3 kPa en 273 K);

NUTTIGE TOEPASSING:

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

ONBRANDBAAR:

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

ONDERZOEKSHYPOTHESE: (als gedefinieerd in NEN 5740)

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 onderzoekshypothesen uit het vooronderzoek in combinatie met de aanleiding en doelstelling van het onderzoek;

ONTDOENER:

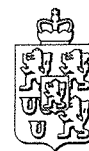
persoon of bedrijf waar afval ontstaat en die zich van het afval wil ontdoen door het afval af te geven aan een inzamelaar, handelaar, bewerker of verwerker;

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 samenpakken, 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;

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;

REINIGBARE GROND:

verontreinigde grond die op grond van de Regeling beoordeling reinigbaarheid grond bodemsanering (Stcrt. 251, 1994) als reinigbaar is aangemerkt;

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;

SCHONE GROND:

Grond die geen van de samenstellingswaarden voor anorganische en organische stoffen zoals aangegeven in bijlage 1 van het Bouwstoffenbesluit bodem- en oppervlaktewaterenbescherming, overschrijdt;

SCIOS:

Stichting Certificatie Inspectie en Onderhoud aan Stookinstallaties;

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 Verkeertechniek, Postbus 37, 6710 BA Ede;

STREEFWAARDEN:



de waarden zoals die zijn opgenomen in de circulaire van 9 mei 1994, no. DBO/07494013 van het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer;

VERONTREINIGDE GROND:

grond die een of meerdere samenstellingswaarden voor anorganische en organische stoffen zoals aangegeven in bijlage 1 van het Bouwstoffenbesluit bodem- en oppervlaktewaterenbescherming, overschrijdt.

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);

VORMGEGEVEN BOUWSTOF:

bouwstof met een volume per kleinste eenheid van tenminste cm^3 , die onder normale omstandigheden een duurzame vormvastheid heeft;

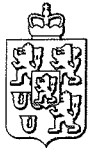
WERK:

grondwerk, wegebouwkundig werk, waterkundig werk of bouwwerk;

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

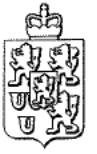
Op grond van artikel 20.1 juncto 20.6 van de Wet milieubeheer, juncto artikel 26 van de wet op de Raad van State kan beroep worden ingesteld bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State door:

- a. degenen die bedenkingen hebben ingebracht tegen het ontwerp van het besluit;
- b. de adviseurs die gebruik hebben gemaakt van de gelegenheid advies uit te brengen over 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 en 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.

Het besluit wordt van kracht met ingang van de dag, volgend op de beroepstermijn van zes weken. Indien tegen het besluit bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State beroep is ingesteld, kan een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening als bedoeld in artikel 8:81 van de Algemene wet bestuursrecht aan de Voorzitter van voornoemde Afdeling worden gedaan. Het besluit wordt niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist.

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



Slotbepaling

Een afschrift van dit besluit wordt gezonden aan:

- a. aanvraagster, als beschikking op haar verzoek;
- b. burgemeester en wethouders van de gemeente Ambt-Montfort;
- c. degenen die bedenkingen hebben ingebracht;
- d. Waterschap Roer en Overmaas, bureau Vergunningen, postbus 314, 6040 AH Roermond.

Gedeputeerde Staten van Limburg,

