



### **OMGEVINGSVERGUNNING**

**Aanvrager** : Van Tuijl Glasrecycling  
**Datum besluit** : 17 januari 2013  
**Onderwerp** : Bouwen van nieuwe loods en revisie van bestaande omgevingsvergunning  
**Gemeente/locatie** : Zaltbommel, Middelkampseweg 13 en De Hoef 7  
**OLO-nummer** : 378491  
**Zaaknummer** : 2012-008015  
**Projectnummer** : 25225  
**Activiteit** : Bouw/Milieu/Omgevingsvergunning beperkte milieutoets

## 1 BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING

### 1.1 Onderwerp

Wij hebben op 29 maart 2012 een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van Van Tuijl Glasrecycling ontvangen. Op 11 juli 2012 en 24 september 2012 hebben wij een aanvulling op de aanvraag ontvangen. Het betreft het bouwen van een nieuwe loods en een revisie van de bestaande Wabo-vergunning (voorheen: Wet milieubeheervergunning). De aanvraag gaat over de locatie Middelkampseweg 13 en De Hoef 7 te Gameren. De aanvraag is geregistreerd onder nummer 2012-008015, MPM25225.

Tevens hebben wij op 25 april 2012 een aanvraag ontvangen op grond van artikel 2.1, lid 1, onder i, van de Wabo (omgevingsvergunning beperkte milieutoets, verder OBM) voor het opslaan van metalen. De genoemde activiteit valt onder artikel 2.2a, lid 1, onder b, van het Besluit omgevingsrecht.

Concreet wordt verzocht om op basis van Wet algemene bepalingen omgevingsrecht:  
1 een vergunning ex artikel 2.1, lid 1, onder a (bouw);  
2 een vergunning ex artikel 2.1, lid 1, onder e en i (milieu).

### 1.2 Besluit

Wij besluiten, gelet op de overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning en gelet op artikel 2.1 en 2.2 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht:

- I De omgevingsvergunning te verlenen voor de volgende activiteiten:
  - bouwen van een loods (artikel 2.1, lid 1, onder a, Wabo);
  - revisievergunning milieu (artikel 2.1, lid 1, onder e, Wabo);
  - beperkte milieutoets (artikel 2.1, lid 1, onder i, Wabo);
- II Dat de volgende delen van de aanvraag onderdeel uit maken van deze vergunning:
  - bijlagen 3 en 4 van de vervangende aanvraag milieuvergunning van 24-9-2012;
- III Dat de volgende stukken onderdeel uitmaken van deze vergunning:
  - Bijlage geveltekening 20050007 2012-03-09 30DO11;
  - Bijlage situatietekening 2005007 2012-03-09 30DO00;
  - Bijlage plattegrond 2005007 2012-03-09 30DO10;
  - Bijlage constructietekeningen 20050007 2012-03-09 30DO21 en 30DO22;
  - Bijlage Detailtekening 20050007 2012-03-09 30DO30;
  - Bijlage Rapportage gelijkwaardigheid brandveiligheid 2005007 definitief 01;
- IV Aan deze vergunning voorschriften te verbinden die zijn opgenomen in hoofdstuk 2;
- V Dat voorschrift 2.4.8 en 2.4.9 van hoofdstuk 2 gedurende drie jaar in werking blijft nadat deze vergunning haar geldigheid heeft verloren.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



F.A.J. Segers  
wnd. teammanager Vergunningverlening Omgevingsvergunning

INHOUDSOPGAVE

2	VOORSCHRIFTEN MILIEU .....	3
3	VOORSCHRIFTEN BOUWEN .....	16
4	OVERWEGINGEN ALGEMEEN .....	17
5	OVERWEGINGEN MILIEU .....	20
6	OVERWEGINGEN BOUWWERK .....	34
7	OVERWEGINGEN GEBRUIK V.E. BOUWWERK VANWEGE BRANDVEILIGHEID.....	35
BIJLAGE 1: BEGRIPPENLIJST .....		36
BIJLAGE 2: RECHTSMIDDELEN.....		39

## 2 VOORSCHRIFTEN MILIEU

### 2.1 Algemene Voorschriften

#### Algemeen

##### 2.1.1

De inrichting moet zijn ingericht en in werking zijn overeenkomstig bijlagen 3 en 4 van de vervangende aanvraag d.d. 24-9-2012, tenzij de voorschriften anders bepalen.

##### 2.1.2

Een ongewoon voorval als bedoeld in hoofdstuk 17 van de Wet milieubeheer moet zo spoedig mogelijk telefonisch worden gemeld aan het Provincieloket van de provincie Gelderland: (026) 359 99 99.

#### Normen

##### 2.1.3

Daar waar in de vergunningvoorschriften wordt verwezen naar normen (NEN, DIN, CPR etc.) worden de ten tijde van de vergunningverlening vigerende normen en aanvullingen bedoeld, voor zover het installaties, gebouwen en voorzieningen betreft die in de vergunningaanvraag als nieuw dan wel als aangepast worden aangemerkt.

##### 2.1.4

Ten aanzien van bestaande installaties, gebouwen en voorzieningen gelden de ten tijde van installatie, bouw en/of aanleg vigerende normen.

#### Bedrijfstijden

##### 2.1.5

De inrichting mag op de locatie aan De Hoef 7 in werking zijn van 6.00 tot 22.00 uur. De locatie aan de Middelkampweg 13 mag 24 uur per dag in werking zijn.

#### Inspectie en onderhoud

##### 2.1.6

Er moet een inspectie- en onderhoudssysteem opgezet zijn dat periodiek onderhoud en controle van installaties met een afdoende frequentie en diepgang waarborgt.

##### 2.1.7

Het inspectie- en onderhoudssysteem moet ten minste omvatten:

- een beschrijving van de organisatie;
- een beschrijving en inhoud van functies binnen de organisatie;
- de verantwoordelijkheden van de betrokken functionarissen;
- de onderdelen van de inrichting die aan inspectie en onderhoud worden onderworpen;
- een beschrijving van de preventieve onderhoudsactiviteiten in welke volgorde en in welke frequentie;
- de wijze waarop registraties, interne en externe rapportage plaatsvinden.

### Terrein van de inrichting en toegankelijkheid

#### 2.1.8

Binnen de inrichting moet een overzichtelijke en actuele plattegrond aanwezig zijn. Op deze plattegrond moeten ten minste de volgende aspecten zijn aangegeven:

- alle gebouwen en de installaties met hun functies;
- alle opslagen van stoffen welke nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken met vermelding van aard en maximale hoeveelheid.

#### 2.1.9

Op het terrein van de inrichting moet een zodanige afscheiding aanwezig zijn dat de toegang tot de inrichting voor onbevoegden redelijkerwijs niet mogelijk is.

#### 2.1.10

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

#### 2.1.11

Gebouwen, installaties en opslagvoorzieningen moeten altijd goed bereikbaar zijn voor alle voertuigen die in geval van calamiteiten toegang tot de inrichting/installatie moeten hebben. 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.

#### 2.1.12

De verlichting van gebouwen en open terrein van de inrichting moet zodanig zijn uitgevoerd dat directe lichtinstraling op lichtdoorlatende openingen van woon- of slaapvertrekken, in gevels of daken van niet tot de inrichting horende woningen wordt voorkomen.

### Instructies

#### 2.1.13

De vergunninghouder moet de binnen de inrichting (tijdelijk) werkzame personen instrueren over de voor hen van toepassing zijnde voorschriften van deze vergunning en de van toepassing zijnde veiligheidsmaatregelen. 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.

#### 2.1.14

De vergunninghouder moet één of meer ter zake kundige personen aanwijzen die in het bijzonder belast zijn met de zorg voor de naleving van de in deze vergunning opgenomen voorschriften.

### Melding contactpersoon en wijziging vergunninghouder

#### 2.1.15

De vergunninghouder moet direct nadat de vergunning in werking is getreden schriftelijk naam en telefoonnummer opgeven aan het bevoegd gezag van degene (en van diens plaatsvervanger) met wie in spoedeisende gevallen, ook buiten normale werktijden, contact kan worden opgenomen. Als deze gegevens wijzigen moet dit vooraf onder vermelding van de wijzigingsdatum schriftelijk worden gemeld aan het bevoegd gezag.

## Registratie

### 2.1.16

Binnen de inrichting is een exemplaar van deze vergunning (inclusief aanvraag) met bijbehorende voorschriften aanwezig. Verder zijn binnen de inrichting de volgende documenten aanwezig:

- a alle overige voor de inrichting geldende milieuvergunningen en meldingen;
- b de veiligheidsinformatiebladen die behoren bij de in de inrichting aanwezige gevaarlijke stoffen;
- c de bewijzen, resultaten en/of bevindingen van de in deze vergunning voorgeschreven inspecties, onderzoeken, keuringen, onderhoud en/of metingen;
- d de registratie van het jaarlijks elektriciteit-, water- en gasverbruik.

De documenten moeten ten minste vijf jaar worden bewaard.

## Bedrijfsbeëindiging

### 2.1.17

Bij het geheel of gedeeltelijk beëindigen van de activiteiten binnen de inrichting moeten alle aanwezige stoffen en materialen, die uitsluitend aanwezig zijn vanwege de - te beëindigen- activiteiten, door of namens vergunninghouder op milieuhygiënisch verantwoorde wijze in overleg met het bevoegd gezag worden verwijderd.

### 2.1.18

Van het structureel buiten werking stellen van (delen van) installaties en/of beëindigen van (een van de) activiteiten moet het bevoegd gezag zo spoedig mogelijk op de hoogte worden gesteld. Installaties of delen van installaties die structureel buiten werking zijn gesteld en nadelige gevolgen voor het milieu kunnen hebben, moeten in overleg met het bevoegd gezag worden verwijderd tenzij de (delen van de) installaties in een zodanige staat van onderhoud worden gehouden dat de nadelige gevolgen niet kunnen optreden.

## **2.2 Afvalstoffen**

### Afvalscheiding

#### 2.2.1

Vergunninghouder is verplicht de volgende afvalstromen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden aan te bieden dan wel zelf af te voeren:

- de verschillende categorieën gevaarlijke afvalstoffen, onderling en van andere afvalstoffen
- papier en karton;
- metalen;
- KSP.

#### 2.2.2

Gebruikte poetsdoeken, absorptiematerialen en overige gevaarlijke afvalstoffen die vrijkomen bij onderhoudswerkzaamheden en bij het verwijderen van gemorste dieselolie, smeerolie en hydraulische olie, moeten worden bewaard in vloeistofdichte en afgesloten emballage die bestand is tegen inwerking van de betreffende afvalstoffen.

### Opslag van afvalstoffen

#### 2.2.3

De op- en overslag en het transport van afvalstoffen moeten zodanig plaatsvinden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden. Mocht onverhoopt toch verontreiniging van het openbaar terrein rond de inrichting plaatsvinden, dan moeten direct maatregelen worden getroffen om deze verontreiniging te verwijderen.

#### 2.2.4

De verpakking van gevaarlijk afval moet zodanig zijn dat:

- niets van de inhoud uit de verpakking kan ontsnappen;
- het materiaal van de verpakking niet door gevaarlijke stoffen kan worden aangetast, dan wel met die gevaarlijke stoffen een reactie kan aangaan dan wel een verbinding kan vormen;
- deze tegen normale behandeling bestand is;
- deze is voorzien van een etiket, waarop de gevaaraspecten van de gevaarlijke stof duidelijk tot uiting komen.

#### 2.2.5

Afvalstoffen moeten zodanig gescheiden van elkaar worden opgeslagen dat de verschillende soorten afvalstoffen ten opzichte van elkaar geen reactiviteit kunnen veroorzaken.

### Afvoer van afvalstoffen

#### 2.2.6

Indien de afzet van de opgeslagen afvalstoffen stagneert, geeft de vergunninghouder dit onverwijld schriftelijk te kennen aan het bevoegd gezag. Deze mededeling bevat ten minste gegevens over de oorzaak van de stagnatie en de verwachte tijdsduur, alsmede de maatregelen die worden genomen om de stagnatie op te heffen, respectievelijk in de toekomst te voorkomen.

### Acceptatie

#### 2.2.7

In de inrichting mogen maximaal 365.000 ton glas en 5000 ton metaal per kalenderjaar voor recycling worden geaccepteerd. Op enig moment mogen niet meer dan 26.000 ton onbewerkt en bewerkt glas en 2000 ton onbewerkte en bewerkte metalen worden opgeslagen. De opslag van papier-, karton- en kunststofafval en KSP, dat tijdens het recyclingproces vrijkomt, bedraagt maximaal 1500 ton.

#### 2.2.8

De volgende afvalstoffen met bijhorende Eural-codes mogen binnen de inrichting worden geaccepteerd en opgeslagen:

Afvalstroom	Eural-code	Afvalstroom conform Eural
<b>Glas</b>		
Glas uit tuinbouw (vlakglas)	02 01 99	afval van landbouw, tuinbouw, aquacultuur, bosbouw, jacht en visserij en de voedingsbereiding en -verwerking, zijnde, niet elders genoemd afval
afval van fabricage van glas (gelaagd glas)	10 11 12	afval van thermische processen niet onder 10 11 11 vallend glasafval
verpakkingsglas bierproducent(en)	15 01 07	verpakkingsafval; absorbentia, poetsdoeken, filtermateriaal en beschermende kleding (niet elders genoemd), zijnde glazen verpakking

autoruiten (gelaagd glas)	16 01 20	niet elders in de lijst genoemd afval, zijnde glas
glas (bouw- en sloopafval)	17 02 02 c	bouw- en sloopafval (inclusief afgegraven grond van verontreinigde locaties), zijnde glas
glas (glas uit sortering)	19 12 05	afval van installaties voor afvalbeheer, off-site waterzuiveringsinstallaties en de bereiding van voor menselijke consumptie bestemd water en water voor industrieel gebruik, zijnde glas
glas (glas uit inzameling, bijvoorbeeld glasbakken)	20 01 02	stedelijke afval (huishoudelijk afval en soortgelijk bedrijfsafval, industrieel afval en afval van instellingen) inclusief gescheiden ingezamelde fracties, zijnde glas
bedrijfsafval (afgekeurde fractie glas) glas met blik (gemeentelijke inzameling o.a. uit glasbakken)	20 03 01	gemengd stedelijk afval
<b>Metalen</b>		
metalen	02 01 10	afval van landbouw, tuinbouw, aquacultuur, bosbouw, jacht en visserij en de voedingsbereiding en –verwerking, zijnde metaalafval
ferrometalen	16 01 17	niet elders in de lijst genoemd afval, zijnde ferrometalen
non-ferrometalen	16 01 18	non-ferrometalen
koper, brons en messing	17 04 01 c	bouw- en sloopafval (inclusief afgegraven grond van verontreinigde locaties), zijnde koper, brons en messing
aluminium	17 04 02 c	aluminium
lood	17 04 03 c	lood
zink	17 04 04 c	zink
ijzer en staal	17 04 05 c	ijzer en staal
tin	17 04 06 c	tin
gemengde metalen	17 04 07 c	gemengde metalen
grondkabels (elektra), geen glasvezelkabels	17 04 11 c	niet onder 17 04 10 vallende kabels
metalen met aanhangende olie of emulsie	17 04 09 c	metaalafval dat met gevaarlijke stoffen is verontreinigd
metalen afkomstig van consumenten	20 01 40	stedelijke afval (huishoudelijk afval en soortgelijk bedrijfsafval, industrieel afval en afval van instellingen) inclusief gescheiden ingezamelde fracties, zijnde metalen
<b>Papier/karton/kunststoffen</b>		
karton, papier/karton, bont papier, etiketten afval, wit papier, grijs karton, stickerpapier, archief/ confidentieel	20 01 01	stedelijke afval (huishoudelijk afval en soortgelijk bedrijfsafval, industrieel afval en afval van instellingen) inclusief gescheiden ingezamelde fracties, zijnde papier en karton
kunststof (gemengd), folies (PE)	07 02 13	afval van organische chemische processen, zijnde kunststofafval
kunststof (PVC)	17 02 03	bouw- en sloopafval (inclusief afgegraven grond van verontreinigde locaties), zijnde kunststof

### 2.2.9

De inrichting mag maximaal 80 m<sup>3</sup> papier, karton en/of kunststof van buiten de inrichting opslaan. De afvalstoffen mogen alleen worden overgeslagen en niet worden bewerkt.



#### 2.2.10

De vergunninghouder moet altijd handelen overeenkomstig het bij de aanvraag gevoegde AV-beleid en de AO/IC inclusief (voor zover van toepassing) de goedgekeurde aanvullingen en de ingevolge voorschrift 2.2.11 toegezonden wijzigingen.

#### 2.2.11

Wijzigingen van de procedure voor acceptatie, be- en verwerking, registratie of controle moeten uiterlijk twee weken voordat de wijziging wordt doorgevoerd (ter bepaling van de procedure die in relatie tot de aard van de wijziging is vereist) schriftelijk aan het bevoegd gezag worden voorgelegd.

In het voornemen tot wijziging dient het volgende aangegeven te worden:

- de reden tot wijziging;
- de aard van de wijziging;
- de gevolgen van de wijziging voor andere onderdelen van het AV-beleid en de AO/IC;
- de datum waarop vergunninghouder de wijziging wil invoeren.

#### 2.2.12

Indien bij de controle van aangevoerde afvalstoffen blijkt dat deze niet mogen worden geaccepteerd, moeten deze afvalstoffen door vergunninghouder worden afgevoerd naar een inrichting die beschikt over de vereiste vergunning(en). Deze handelwijze moet in het acceptatiereglement van het AV-beleid en AO/IC zijn vastgelegd.

### Registratie

#### 2.2.13

In de inrichting moet een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle aangevoerde (afval)stoffen en van alle aangevoerde stoffen die bij de be- of verwerking van afvalstoffen worden gebruikt het volgende moet worden vermeld:

- a de datum van aanvoer;
- b de aangevoerde hoeveelheid (kg);
- c de naam en adres van de locatie van herkomst;
- d de naam en adres van de ontdoener;
- e de gebruikelijke benaming van de (afval)stoffen;
- f de Eural-code (indien van toepassing);
- g het afvalstroomnummer (indien van toepassing).

#### Ad c

Indien de aangevoerde afvalstoffen worden verkregen door route-inzameling, kan bij de registratie van naam en adres van de locatie van herkomst worden volstaan met "diverse locaties".

Indien de afvalstoffen worden aangevoerd door een inzamelaar (niet zijnde de vergunninghouder) met toepassing van de inzamelaarsregeling moet de locatie van herkomst worden aangegeven zoals deze moet worden vermeld op de begeleidingsbrief.

#### Ad d

Indien de aangevoerde afvalstoffen worden verkregen door route-inzameling of via de inzamelaarsregeling wordt met de ontdoener de inzamelaar bedoeld.

#### 2.2.14

In de inrichting moet eveneens een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle afgevoerde (afval)stoffen die bij de be- of verwerking zijn ontstaan het volgende moet worden vermeld:

- de datum van afvoer;
- de afgevoerde hoeveelheid (kg);
- de afvoerbesteding;
- de naam en adres van de afnemer;
- de gebruikelijke benaming van de (afval)stoffen;
- de Eural-code (indien van toepassing);
- het afvalstroomnummer (indien van toepassing).

#### 2.2.15

Van de reeds ingewogen afvalstoffen die op grond van een acceptatievoorschrift van deze vergunning niet mogen worden geaccepteerd moet een registratie bijgehouden worden waarin staat vermeld:

- de datum van aanvoer;
- de aangeboden hoeveelheid (kg);
- de naam en adres van plaats herkomst;
- de reden waarom de afvalstoffen niet mogen worden geaccepteerd;
- de Eural-code (indien van toepassing);
- het afvalstroomnummer (indien van toepassing).

#### 2.2.16

Ten behoeve van de registratie als bedoeld in dit hoofdstuk moet een registratiepost aanwezig zijn. De hoeveelheden die op grond van dit hoofdstuk moeten worden geregistreerd moeten worden bepaald door middel van een op de inrichting aanwezige weegvoorziening. De weegvoorziening(en) waarvan gebruik wordt gemaakt moet(en) overeenkomstig de daarvoor geldende voorschriften van het Nederlands Meetinstituut zijn geïkt. Op aanvraag moeten geldige certificaten van weegvoorziening(en) aan het bevoegd gezag ter inzage worden gegeven.

#### 2.2.17

Er moet een sluitend verband bestaan tussen de (afval)stoffenregistratie als bedoeld in dit hoofdstuk en de financiële administratie.

#### 2.2.18

Alle op grond van dit hoofdstuk te registreren gegevens moeten dagelijks worden bijgehouden en samen met de in het vorige voorschrift genoemde rapportage gedurende ten minste vijf jaar op de inrichting te worden bewaard en aan de daartoe bevoegde ambtenaren op aanvraag ter inzage worden gegeven.

### Bedrijfsvoering

#### 2.2.19

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

## **2.3 Afvalwater**

### 2.3.1

Bedrijfsafvalwater mag uitsluitend in een openbaar riool worden gebracht, als door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:

- a de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar vuilwaterriool of de bij een zodanig openbaar vuilwaterriool of een zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur;
- b de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een openbaar vuilwaterriool of een zuiveringstechnisch werk;
- c de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van een oppervlaktewaterlichaam zoveel mogelijk worden beperkt.

### 2.3.2

Alle te lozen bedrijfsafvalwaterstromen moeten aan de volgende eisen voldoen:

- a de temperatuur in enig steekmonster mag niet hoger zijn dan 30 °C, bepaald volgens NEN 6414 (2008);
- b de zuurgraad, uitgedrukt in pH-eenheden, mag niet lager dan 6,5 en niet hoger dan 8,5 zijn in een etmaalmonster en niet hoger dan 10 in een steekmonster, bepaald volgens NEN-ISO 10523 (2008);
- c het sulfaatgehalte in enig steekmonster mag niet meer dan 300 mg/l bedragen, bepaald volgens NEN 6487 (1997), NEN-ISO 22743:2006 of NEN-ISO 22743:2006/C1:2007. Als de vergunninghouder gebruik wil maken van een ander analyse of -methode, moet deze geaccrediteerd te zijn door de Raad van Accreditatie, of moet door de vergunninghouder worden aangetoond dat verkregen analyseresultaten vergelijkbaar zijn met de analyse volgens de NEN-norm.

### 2.3.3

De totale hoeveelheid afvalwater moet, voordat lozing op het openbaar vuilwaterriool plaatsvindt, door een controlevoorziening worden geleid, zodat altijd bemonstering van het afvalwater kan plaatsvinden. De controlevoorziening moet goed bereikbaar en toegankelijk zijn.

## **2.4 Bodem**

### Doelvoorschriften

#### 2.4.1

Het bodemrisico van de in paragraaf 7.2 van de aanvraag beschreven bodembedreigende activiteiten moet door het treffen van doelmatige maatregelen en voorzieningen voldoen aan een verwaarloosbaar risico overeenkomstig de NRB.

### Vloeistofdichte vloeren

#### 2.4.2

Een binnen de inrichting als bodembeschermende voorziening toegepaste vloeistofdichte vloer of verharding moet overeenkomstig het daartoe krachtens het Besluit bodemkwaliteit aangewezen normdocument zijn beoordeeld en goedgekeurd door een instelling, die daartoe beschikt over een erkenning op grond van dat besluit.

#### 2.4.3

Een vloeistofdichte vloer of verharding moet ten minste eens per zes jaar zijn beoordeeld en te zijn goedgekeurd overeenkomstig voorschrift 2.4.2.

#### 2.4.4

Vergunninghouder draagt zorg voor reparatie en regelmatig onderhoud van de vloeistofdichte vloer of verharding en overeenkomstig de NRB.

#### 2.4.5

Vergunninghouder draagt zorg voor een jaarlijkse controle van de vloeistofdichte vloer overeenkomstig het daartoe krachtens het Besluit bodemkwaliteit aangewezen normdocument zijn beoordeeld en goedgekeurd door een instelling, die daartoe beschikt over een erkenning op grond van dat besluit.

#### 2.4.6

Een vloeistofdichte vloer of verharding wordt opnieuw beoordeeld en goedgekeurd overeenkomstig voorschrift 2.4.3 indien de reparatie, het regelmatig onderhoud of de controle, als bedoeld in de voorschriften 2.4.5, niet of niet overeenkomstig deze voorschriften is uitgevoerd of indien een tijdens een controle geconstateerd gebrek niet is gerepareerd.

### Bodembelastingonderzoek

#### 2.4.7

Bij beëindiging van een bodembedreigende activiteit moet ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem een bodembelastingonderzoek naar de eindsituatie zijn uitgevoerd. Het onderzoek moet worden uitgevoerd overeenkomstig NEN 5740 en NEN 5725. Ter zake van de uitvoering van het bodemonderzoek kunnen - binnen 3 maanden nadat voornoemde rapportage is overgelegd - nadere eisen worden gesteld door het bevoegd gezag; inhoudende dat meerdere monsternemingen of analyses moeten worden verricht, indien dit op grond van de overgelegde hypothese(n) en onderzoeksstrategie noodzakelijk blijkt. De resultaten van het onderzoek moeten uiterlijk drie maanden na het uitvoeren van het onderzoek aan het bevoegd gezag zijn overgelegd.

#### 2.4.8

Het eindonderzoek moet worden verricht op die locaties van de inrichting die bij het nulsituatieonderzoek en een eventueel (laatste) herhalingsonderzoek relevant zijn gebleken en op alle overige locaties in de inrichting waar bodembedreigende activiteiten hebben plaatsgevonden.

Monsterneming moet direct na beëindiging van de activiteiten plaatsvinden. Monsterneming en analyse van de monsters dient te zijn uitgevoerd conform NEN 5740. Ter plaatse van de tijdens het nulsituatieonderzoek en een eventueel (laatste) herhalingsonderzoek onderzochte locaties moet het eindsituatieonderzoek dezelfde opzet en intensiteit hebben als het nulsituatieonderzoek of het eventueel uitgevoerde herhalingsonderzoek.

### Herstelplicht (bodemsanering)

#### 2.4.9

Indien uit eindonderzoek, bedoeld in voorschrift 2.4.8, blijkt dat de bodem als gevolg van de activiteiten in de inrichting is aangetast of verontreinigd, draagt degene die de inrichting drijft er zorg voor dat binnen zes maanden na toezending van dat rapport aan het bevoegd gezag de bodemkwaliteit is hersteld tot de nulsituatie zoals vastgelegd in het onderzoek als bedoeld in rapport "Actualiserend bodemonderzoek voor de locatie Middelkampseweg 13 te Gameren", d.d. 24 augustus 2011 en "Basisdocument locatie De Hoef 7", d.d. 7 mei 1999 uitgevoerd door BMD Zuidwest Gelderland en Verhoeven Milieutechniek. Het herstel van de bodemkwaliteit geschiedt door een persoon of een instelling die beschikt over een erkenning op grond van het Besluit bodemkwaliteit.

#### 2.4.10

Indien de Wet bodembescherming niet van toepassing is op de wijze van saneren moet sanering plaats vinden overeenkomstig door het bevoegd gezag te stellen nadere eisen.

### **2.5 Externe veiligheid**

#### Opslagvoorzieningen voor verpakte gevaarlijke stoffen (PGS 15 opslagen)

##### 2.5.1

De opslag van verpakte gevaarlijke (afval)stoffen die vallen onder de ADR-categorieën zoals genoemd in de PGS 15:2011 moet in de speciaal daarvoor bestemde ruimten plaatsvinden en moet voldoen aan de voorschriften van hoofdstuk 3 van de richtlijn PGS 15:2011, met uitzondering van de voorschriften van de paragrafen 3.7, 3.22 en 3.24 tot en met 3.27.

#### Gasflessen

##### 2.5.2

De opslag van gasflessen (ADR klasse 2) moet in de speciaal daarvoor bestemde ruimte plaats vinden en moet, voor zover niet anders geregeld in de hierna volgende voorschriften, voldoen aan de voorschriften van de paragrafen 6.1.2, 6.1.3, 6.2 en 6.3 van de richtlijn PGS 15:2011.

#### Opslag van dieselolie

##### 2.5.3

De opslag van dieselolie in een bovengrondse tank moet voldoen aan de volgende bepalingen van de richtlijn PGS 30:2011:

Constructie van de tankinstallatie

- Voorschriften 2.2.1 t/m 2.2.5.
- Voorschrift 5.4.1.
- Voorschriften 5.5.1 t/m 5.5.4.

Bodembeschermende voorzieningen

- Voorschriften 2.4.1 en 2.4.3 (enkelwandige tank).

Aanvullende voorschriften voor in pandige opslag

- Voorschriften 2.6.1 tot en met 2.6.16.
- Voorschriften 5.6.1 t/m 5.6.6.

### **2.6 Geluid en trillingen**

#### Algemeen

##### 2.6.1

Het meten en berekenen van de geluidsniveaus en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen Industrielawaai, uitgave 1999.

#### Representatieve bedrijfssituatie

##### 2.6.2

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau  $L_{Ar,LT}$  veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, mag op de volgende beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

<b>Beoordelingspunt:</b>	<b>Dag 7.00-19.00 uur</b>	<b>Avond 19.00-23.00 uur</b>	<b>Nacht 23.00-7.00 uur</b>
<b>Woning/referentiepunt</b>	<b>Hoogte 1,5 m</b> <b>Grenswaarde:</b> <b>50 dBa</b>	<b>Hoogte 5 m</b> <b>Grenswaarde:</b>	<b>Hoogte 5 m</b> <b>Grenswaarde:</b> <b>40 dBa</b>
De Hoef 5 Zijgevel	44	44	37
Middelkampseweg 7a Rechterzijgevel	47	43	36
Middelkampseweg 7a Voorgevel	49	40	39
De Hoef 16 Voorgevel	49	44	37
De Hoef 4 Zijgevel	36	35	33
Middelkampseweg 11 Voorgevel	43	37	33
Middelkampseweg 11 Rechter zijgevel	49	40	40
Middelkampseweg 8 voorgevel	40	38	37
Middelkampseweg 8 Linker zijgevel	-	36	31
Middelkampseweg 8 Achtergevel	36	36	29
Referentiepunt 1_A Westzijde	54 *	52	52
Referentiepunt 2_A Zuidzijde	49 *	49	49
Referentiepunt 3_A Oostzijde	48 *	48	47

\*voor referentiepunt geldt gedurende dagperiode een meethoogte van 5 meter

### 2.6.3

Het maximale geluidsniveau  $L_{Amax}$  veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, mag op de volgende beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

<b>Beoordelingspunten:</b>	<b>Dag 7.00:19.00 uur</b>	<b>Avond 19.00 - 23.00 uur</b>	<b>Nacht 23.00 - 7.00 uur</b>
<b>Woning/referentiepunt</b>	<b>Hoogte 1,5 m</b> <b>Grenswaarde:</b> <b>50 dBa</b>	<b>Hoogte 5 m</b> <b>Grenswaarde:</b> <b>45 dBa</b>	<b>Hoogte 5 m</b> <b>Grenswaarde:</b> <b>40 dBa</b>
De Hoef 5 Zijgevel	57	57	57
Middelkampseweg 7a Rechterzijgevel	66	56	56
Middelkampseweg 7a Voorgevel	67	44	60
De Hoef 16 Voorgevel	68	57	57
De Hoef 4 Zijgevel	52	40	40
Middelkampseweg 11 Voorgevel	65	43	58
Middelkampseweg 11 Rechter zijgevel	67	48	60
Middelkampseweg 8 voorgevel	56	38	50
Middelkampseweg 8 Linker zijgevel	-	41	41
Middelkampseweg 8 Achtergevel	49	41	41
Referentiepunt 1_A Westzijde	68*	68	68
Referentiepunt 2_A Zuidzijde	49*	49	49
Referentiepunt 3_A Oostzijde	58*	50	50

\* voor referentiepunt geldt gedurende dagperiode een meethoogte van 5 meter

#### 2.6.4

Maximaal één keer per week mag gedurende de dagperiode een afvalcontainer (bronn. 237) op de locatie De Hoef worden neergezet. Voor deze handeling geldt in afwijking van voorschrift 2.6.3 voor de beoordelingspunten Middelkampseweg 7a rechtergevel en de Hoef 16 voorgevel een maximaal niveau van 74 dBa.

#### 2.6.5

De ligging van de in voorschriften 2.6.2 en 2.6.3 genoemde beoordelingspunten is aangegeven in figuur 4 van bijlage 1 van het akoestische rapport, d.d. 31 augustus 2012 met kenmerk 20050007, dat als bijlage 6 bij de aanvraag is gevoegd.

## **2.7 Lucht**

### Algemeen

#### 2.7.1

Alle activiteiten binnen de inrichting moeten op een zodanige wijze plaatsvinden dat hierdoor geen visueel waarneembaar stof buiten de inrichting kan optreden of zwerfvuil buiten de inrichting kan geraken.

#### 2.7.2

Verbrandingsmotoren van diverse toestellen moeten zo zijn afgesteld dat een optimale verbranding plaatsvindt. De uitlaatgassen dienen nagenoeg roet- en rookloos te zijn.

### Stofafzuiginstallatie

#### 2.7.3

Het bij het storten, breken, scheiden en zeven van recyclingglas vrijkomend stof moet, zonder zich in de ruimte te kunnen verspreiden, zo dicht mogelijk bij de betreffende werkzaamheden mechanisch worden afgezogen en afgevoerd naar een stoffilterinstallatie van voldoende capaciteit.

#### 2.7.4

Het stoffilter, zoals bedoeld in voorschrift 2.7.3, moet zodanig zijn uitgevoerd en worden onderhouden dat de stofconcentratie in de gereinigde lucht niet meer bedraagt dan 5 mg/Nm<sup>3</sup>.

#### 2.7.5

Het is verboden om door middel van combinatie van één of meerdere afgasstromen of door middel van menging met lucht concentraties in afgasstromen te verlagen met het doel om aan de emissie-eis te voldoen.

#### 2.7.6

De leidingen die deel uitmaken van een afzuiginstallatie moeten bestaan uit doelmatig materiaal, stofdicht zijn uitgevoerd en aangesloten zijn op de betreffende installatie-onderdelen.

#### 2.7.7

Een afvoerleiding moet zodanig zijn uitgevoerd dat deze aan de perszijde bij maximale opvoerdruk gasdicht is.

#### 2.7.8

Een filterinstallatie mag, anders dan voor monsternamen en inspectie via speciale openingen, slechts worden geopend als de toevoer- en afvoerstromen zijn stopgezet.

#### 2.7.9

De filterdoeken moeten gemakkelijk toegankelijk en controleerbaar zijn.

#### 2.7.10

Het stoffiltersysteem moet in goede staat van onderhoud verkeren, periodiek worden geïnspecteerd en regelmatig worden schoongemaakt. De bevindingen van inspecties en onderhoud moeten worden geregistreerd, zoals bedoeld in voorschrift 2.1.8.



#### 2.7.11

Het stoffiltersysteem moet zijn voorzien van een middel, waarmee het filtermedium met regelmatige tussenpozen wordt gereinigd. Het afgescheiden stof moet worden verzameld zonder dat de goede werking van de installatie wordt verstoord. De afvoer van het afgescheiden stof moet geschieden zonder dat dit zich in de omgeving kan verspreiden.

#### 2.7.12

De filterinstallatie moet zijn voorzien van een meet- en meldsysteem dat aangeeft of het filter verstopt dan wel gescheurd is. Dit systeem moet wekelijks op zijn goede werking worden gecontroleerd.

#### 2.7.13

Indien het stoffilter verstopt of defect raakt, moet het afzuigen onmiddellijk worden gestaakt. Versleten of beschadigde filters moeten onmiddellijk worden vervangen. Binnen de inrichting dienen altijd voldoende reservefilters aanwezig te zijn.

### 3 VOORSCHRIFTEN BOUWEN

#### **Overleggen van gegevens**

##### 3.1

De volgende gegevens en bescheiden moeten uiterlijk binnen een termijn van drie weken voor de start van de uitvoering van de desbetreffende handeling te worden overgelegd aan de afdeling Bouwen van de gemeente Zaltbommel:

- Gegevens en bescheiden met betrekking tot belastingen en belastingcombinaties (sterkte en stabiliteit) en de uiterste grenstoestand van alle (te wijzigen) constructieve delen van het bouwwerk alsmede van het bouwwerk als geheel.

#### **Aanvang bouw**

##### 3.2

Met het bouwen van een bouwwerk waarvoor vergunning is verleend wordt, onverminderd de voorwaarden bij de vergunning, niet begonnen voordat voor zover nodig door de afdeling Bouwen van de gemeente Zaltbommel namens het bevoegd gezag:

- de rooilijnen of bebouwingsgrenzen op het bouwterrein zijn uitgezet, en
- het straatpeil is uitgezet.

##### 3.3

De afdeling Bouwen van de gemeente Zaltbommel wordt ten minste twee werkdagen voor de feitelijke aanvang van bouwwerkzaamheden waarvoor een vergunning voor het bouwen is verleend door de houder van die vergunning schriftelijk van de aanvang van die werkzaamheden, met inbegrip van ontgravingswerkzaamheden, in kennis gesteld.

##### 3.4

De nieuwbouw van de loods dient overeenkomstig de op 3 oktober 2012 door de brandweer goedgekeurde tekening van 9 maart 2012, welke is aangevuld op 20 september 2012, plaats te vinden. De tekening heeft kenmerk 2005007, blad 30DO10 en is opgesteld door Agel Adviseurs.

## **Einde bouw**

### 3.5

De afdeling Bouwen van de gemeente Zaltbommel wordt ten minste op de dag van beëindiging van de bouwwerkzaamheden waarvoor een vergunning voor het bouwen is verleend, door de houder van die vergunning schriftelijk van de beëindiging van die werkzaamheden in kennis gesteld.

### 3.6

Een bouwwerk voor het bouwen waarvan een vergunning voor het bouwen is verleend, mag niet in gebruik worden gegeven of genomen indien de beëindiging van die werkzaamheden niet vooraf schriftelijk is gemeld, conform voorschrift 3.4.

## **Intrekking vergunning**

### 3.7

Op grond van artikel 2.33 lid 2 sub a van de Wabo kunnen wij de verleende vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken, indien gedurende 26 weken geen handelingen zijn verricht met gebruikmaking van de vergunning.

### 3.8

Op basis van op 14 maart 2006 door de gemeente Zaltbommel vastgestelde beleidsregels zal in principe tot intrekking van de verleende vergunning worden overgaan, indien na twee jaar nog geen aanvang is gemaakt met de werkzaamheden.

## **4 OVERWEGINGEN ALGEMEEN**

### **4.1 Procedurele aspecten**

#### 4.1.1 Gegevens aanvrager

Wij hebben op 29 maart 2012 een aanvraag voor een omgevingsvergunning als bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen. Op 11 juli 2012 en 24 september 2012 hebben wij een aanvulling op de aanvraag ontvangen. Het betreft het verzoek van Van Tuijl Glasrecycling, Middelkampseweg 13 en De Hoef 7 te Gameren.

Tevens hebben wij op 25 april 2012 een aanvraag ontvangen op grond van artikel 2.1, lid 1 onder i, van de Wabo (omgevingsvergunning beperkte milieutoets, verder OBM) voor het opslaan van metalen. De genoemde activiteit valt onder artikel 2.2a lid 1 onder b van het Besluit omgevingsrecht. In paragraaf 4.2 wordt hier verder op ingegaan.

#### 4.1.2 Projectbeschrijving

Het project waarvoor vergunning wordt gevraagd betreft het bouwen van een loods en het recyclen van glas en metalen. Op jaarbasis wordt 365.000 ton glas en 5.000 ton metalen verwerkt voor recyclingdoeleinden. Daarnaast wordt maximaal 80 m<sup>3</sup> papier en plastic van buiten de inrichting opgeslagen. Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag om vergunning. Gelet op vorenstaande omschrijving wordt vergunning gevraagd voor de volgende in de Wabo omschreven activiteiten:

- het bouwen van een bouwwerk;
- het veranderen van het in werking hebben van een inrichting.

#### 4.1.3 Huidige vergunningsituatie/bestemmingsplan

Eerder zijn de volgende omgevingsvergunningen (voorheen Wet milieubeheer) verleend:

- Oprichtingsvergunning 4 september 2006;
- Veranderingsvergunning 5 maart 2008;
- Veranderingsvergunning 21 november 2008.

Tevens hebben wij van de aanvrager de volgende melding ontvangen:

- Melding 8.19 Wet milieubeheer 12 maart 2008;  
Tevens zijn de volgende omgevingsvergunningen vanwege milieu neutrale wijzigingen verleend:
- Milieu neutrale wijziging Wabo 26 juli 2011;
- Milieu neutrale wijziging Wabo 14 februari 2012.

De aangevraagde revisievergunning vervangt met inwerkingtreding de vorengenoemde vergunningen/meldingen. Deze vervallen op het moment dat de revisievergunning onherroepelijk wordt en in werking is getreden.

Op 13 september 2012 is het bestemmingsplan "Gameren, Middelkampseweg 13" door de Raad van de gemeente Zaltbommel vastgesteld.

#### 4.1.4 Bevoegd gezag

Volgens het bepaalde in hoofdstuk 3 van het Besluit omgevingsrecht (Bor) en de daarbij horende bijlage I, onderdeel C, valt de inrichting onder de categorie 28.4 6° onder a en 1° onder b uit het Bor. Op grond hiervan zijn wij het bevoegd gezag om de integrale omgevingsvergunning te verlenen of (gedeeltelijk) te weigeren. Daarom moeten wij er procedureel en inhoudelijk voor zorgen dat in ons besluit alle aspecten aan de orde komen met betrekking tot de fysieke leefomgeving, zoals ruimte, milieu, natuur en aspecten met betrekking tot bouwen, monumenten en brandveiligheid. Verder moeten wij er zorg voor dragen dat de aan de omgevingsvergunning verbonden voorschriften op elkaar zijn afgestemd.

#### 4.1.5 Volledigheid van de aanvraag en opschorting procedure

Na ontvangst van de aanvraag en de aanvulling daarop hebben wij deze getoetst op volledigheid. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag en de aanvulling daarop voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. De aanvraag is dan ook in behandeling genomen.

#### 4.1.6 Aanhouding van de definitieve beslissing op de aanvraag

Aanhouding is aan de orde als er geen grond is om de omgevingsvergunning te weigeren, maar er redenen zijn om deze vergunning toch (nog) niet te verlenen. Vanwege strijdigheid met het bestemmingsplan is de aanvraag in afwachting van het nieuwe bestemmingsplan aangehouden.

Voor het gebied waarin de activiteiten plaatsvinden is op 13 september 2012 door de Raad van de gemeente Zaltbommel het bestemmingsplan "Gameren, Middelkampseweg 13" vastgesteld. Het ontwerpbestemmingsplan heeft tot en met 6 juni 2012 ter inzage gelegen.

Ingevolge artikel 3.3 lid 1 van de Wabo dient onderhavige aanvraag aangehouden worden tot 12 weken na de termijn van ter inzage legging van het ontwerpbestemmingsplan. Dit betekent dat de aanhouding van de beslissing tot 30 augustus 2012 heeft geduurd (artikel 3.3, lid 2, onder b, van de Wabo).

#### 4.1.7 Procedure (uitgebreid)

Deze beschikking is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo. Gelet hierop zijn wij niet verplicht om van de aanvraag kennis te geven in een of meer dag-, nieuws- of huis-aan-huisbladen of op andere geschikte wijze, tenzij bij de voorbereiding van de beslissing op de aanvraag een milieueffectrapport (MER) moet worden gemaakt. Nu deze uitzonderingsgrond zich niet voordoet hebben wij geen kennis gegeven van de aanvraag.

#### 4.1.8 Adviezen

In de Wabo en het Bor worden bestuursorganen vanwege hun specifieke deskundigheid of betrokkenheid aangewezen als adviseur. Gelet op het bepaalde in artikel 2.26 Wabo, alsmede de artikelen 6.1 tot en met 6.5 van het Bor, hebben wij de aanvraag ter advies aan de volgende instanties/bestuursorganen gezonden:

- Gemeente Zaltbommel;
- Welstandscommissie;
- Waterschap Rivierenland.

Naar aanleiding hiervan hebben wij op 1 augustus 2012 van waterschap Rivierenland een reactie ontvangen met de mededeling dat op basis van de aanvraag en de aanvulling daarop er geen aanleiding is tot het maken van opmerkingen.

Van de gemeente Zaltbommel hebben wij op 2 oktober 2012 als advies per mail de overwegingen en voorschriften ten aanzien van de aangevraagde bouwactiviteiten ontvangen. Gelet op de Beleidsregel omgevingsvergunning Gelderland 2010 nemen wij dit advies over.

#### 4.1.9 Zienswijzen

Van 19 november 2012 tot 31 december 2012 heeft een ontwerp van de beschikking ter inzage gelegen en is een ieder in de gelegenheid gesteld om zienswijzen naar voren te brengen. Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

## **4.2 Omgevingsvergunning beperkte milieutoets (obm)**

### 4.2.1 Aanvraag omgevingsvergunning beperkte milieutoets

De aanvraag omvat tevens een aanvraag op grond van artikel 2.1, lid 1 onder i, van de Wabo (omgevingsvergunning beperkte milieutoets, verder OBM) voor het opslaan van metalen. De genoemde activiteit valt onder artikel 2.2a lid 1 onder b van het Besluit omgevingsrecht.

De gronden voor het verlenen of weigeren van de OBM zijn opgenomen in artikel 5.13b van het Bor. De aanvraag voor de genoemde activiteiten zijn aan de volgende aspecten uit dit artikel getoetst:

- Mer;
- Bibob.

Voor de overwegingen met betrekking tot de Mer wordt verwezen naar paragraaf 4.3.2. Hieruit blijkt dat er geen aanleiding is om een mer-beoordeling uit te voeren. Ten aanzien van Bibob heeft Bureau Screening en Bewakingsaanpak van de Provincie Gelderland geen bezwaren om de omgevingsvergunning te verlenen.

#### 4.2.2 Conclusie

Op grond van voorgaande en de overwegingen bij deze vergunning kan de OBM worden verleend voor opslaan van van buiten de inrichting afkomstige afvalstoffen, zijnde metalen.

### **4.3 Samenhang met overige wet- en regelgeving**

#### 4.3.1 Activiteitenbesluit

In artikel 1.4, lid 3, van het Activiteitenbesluit is bepaald dat een beperkt aantal, in het Activiteitenbesluit genoemde activiteiten, ook van toepassing is op vergunningplichtige inrichtingen. Door vergunningplichtige inrichtingen moet voor deze activiteiten worden voldaan aan de regels zoals gesteld in het Activiteitenbesluit en de daarbij behorende ministeriële regeling. De voorschriften opgenomen in het Activiteitenbesluit zijn direct werkend en mogen dan ook niet in de Wabo-vergunning worden opgenomen. Ingevolge artikel 1.10 van het Activiteitenbesluit moet voorafgaand aan het uitvoeren van deze activiteiten een melding bij het bevoegd gezag worden ingediend. Wij beschouwen de aanvraag voor een Wabo-vergunning als zijnde een melding ingevolge artikel 1.10 van het Activiteitenbesluit.

De volgende activiteit die wordt aangevraagd, valt onder de reikwijdte van het Activiteitenbesluit: Afvalwater afkomstig van het kantoor dat op het riool wordt geloosd.

In dit geval zijn van het Activiteitenbesluit de volgende paragrafen van toepassing op de inrichting:

- 3.1.3. Lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening;
- 3.1.4. Lozen van huishoudelijk afvalwater.

Tevens zijn hoofdstuk 1, afdelingen 2.1 en 2.2 en hoofdstuk 6 van het Activiteitenbesluit voor zover betrekking hebbend op vorengenoemde activiteit binnen de inrichting van toepassing.

#### 4.3.2 M.e.r.-(beoordelings)plicht (onder drempelwaarden D-lijst)

Een van de aangevraagde activiteiten, namelijk opslaan van metalen, wordt onder categorie 18.8 van onderdeel D van de bijlage van het besluit milieueffectrapportage genoemd. Het opslaan van metalen is een activiteit die qua aard en omvang al eerder is vergund (zie ook paragraaf 4.1.3). Hoewel de revisievergunning de gehele inrichting betreft, verandert er niets aan het opslaan van metalen. Dit betekent dat overeenkomstig het besluit milieueffectrapportage geen sprake is van de oprichting, wijziging of uitbreiding van voornoemde activiteit. Er is daarom geen aanleiding om een m.e.r. beoordeling als bedoeld in artikel 7.16 t/m 7.19 van de Wm uit te voeren.

## 5 OVERWEGINGEN MILIEU

### **5.1 Toetsingskader milieu**

#### 5.1.1 Inleiding

De aanvraag heeft betrekking op het veranderen van een inrichting als bedoeld in artikel 2.1, lid 1 aanhef en onder e en i Wabo. De Wabo omschrijft in artikel 2.14 het milieuhygiënische toetsingskader van de aanvraag. Een toetsing aan deze aspecten heeft plaatsgevonden.

## **5.2 Beste Beschikbare Technieken (BBT)**

### 5.2.1 Algemeen

In het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu moeten aan de vergunning voorschriften worden verbonden, die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk - bij voorkeur bij de bron - te beperken en ongedaan te maken. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken (BBT) worden toegepast.

Bij de bepaling van BBT moeten wij in zijn algemeenheid de in artikel 5.4 lid 1 van het Besluit omgevingsrecht (Bor) vermelde aspecten betrekken, rekening houdend met de voorzienbare kosten en baten van maatregelen en met het voorzorg- en het preventiebeginsel. In het bijzonder moeten wij bij de bepaling van BBT rekening houden met artikel 9.2 van de Regeling omgevingsrecht (Mor) en bijbehorende bijlage 1 uit deze regeling.

### 5.2.2 Concrete bepaling beste beschikbare technieken

Bij het bepalen van de beste beschikbare technieken hebben wij rekening gehouden met de volgende informatiedocumenten, zoals aangewezen in bijlage 1 van de Mor:

Circulaire energie in de milieuvergunning oktober 1999;

Nederlandse richtlijn bodembescherming NRB) april 2012;

Nederlandse emissie richtlijn (NeR);

PGS 15: Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen (2011);

PGS 30: Vloeibare brandstoffen: bovengrondse tankinstallaties en afleverinstallaties (2011).

Met betrekking tot de bepaling van BBT, zijn de aspecten betrokken als genoemd in artikel 5.4, lid 1, van het Bor. Hierover zijn de volgende bijzonderheden op te merken:

#### *Toepassing van technieken die weinig afvalstoffen veroorzaken*

Het gaat binnen de inrichting om de opslag, het sorteren en het bewerken van afvalstoffen (glas- en metaalafval). Bij de toegepaste technieken komen geen afvalstoffen vrij, maar er worden reeds bestaande afvalstoffen hetzij verder in de afvalverwijderingsketen gebracht, hetzij omgezet tot secundaire grondstoffen.

#### *Ontwikkeling van technieken voor de terugwinning en het opnieuw gebruiken van de bij de processen in de inrichting uitgestoten en gebruikte stoffen en van afvalstoffen*

Binnen de inrichting worden geen stoffen uitgestoten en gebruikt; de afvalstoffen worden van derden buiten de inrichting geaccepteerd. Om deze afvalstoffen beter te kunnen inzetten voor hergebruik houdt aanvrager de ontwikkelingen in het oog en zal die in de toekomst - rekening houdend met de voorzienbare kosten en baten van de maatregelen - zo mogelijk toepassen.

#### *Vergelijkbare processen, apparaten of wijzen van bedrijfsvoering die met succes in de praktijk zijn beproefd en de ontwikkeling daarvan*

Binnen de inrichting worden voor het sorteren van glas- en metaalafval de thans beste beschikbare technieken toegepast, die ook bij vergelijkbare inrichtingen worden toegepast.

#### *Aard, effecten en omvang van de betrokken emissies*

De aard, effecten en omvang van de emissies zijn in de navolgende paragrafen overwogen.

#### *Data waarop de installaties in de inrichting in gebruik zijn of worden genomen*

De installaties in de inrichting zijn thans reeds in bedrijf.

#### *De tijd die nodig is om een betere techniek toe te gaan passen*

Betere technieken zijn thans niet aan de orde.



*Het verbruik en de aard van de grondstoffen, met inbegrip van water, en de energie-efficiëntie*  
Er is geen verbruik van grondstoffen, anders dan de in de aanvraag aangegeven hulpstoffen (rode diesel, vetten en oliën, gassen, reinigings- en adsorptiemiddelen). Ook is er geen watervragend proces.

*Noodzaak om het algemene effect van de emissies op en de risico's voor het milieu te voorkomen of tot een minimum te beperken*

De inrichting moet voor de inzameling van afvalstoffen met het oog op vermindering van emissies en het beperken van de gevolgen voor het milieu maatregelen nemen teneinde de emissies en de risico's voor het milieu tot een minimum te beperken. In de overwegingen met betrekking tot de verschillende milieuthema's komen we hierop terug.

*Noodzaak ongevallen te voorkomen en de gevolgen daarvan voor het milieu te beperken*

Voor de overwegingen met betrekking tot het voorkomen van ongevallen en beperking van de gevolgen daarvan wordt verwezen naar de overwegingen met betrekking tot de verschillende milieuthema's.

## **5.3 Afvalstoffen**

### **5.3.1 Preventie**

In hoofdstuk 13 van het LAP is het beleid uitgewerkt voor afvalpreventie. Preventie van afval is een van de hoofddoelstellingen van het afvalstoffenbeleid.

Op welke wijze wij invulling geven aan preventie is beschreven in de handreiking 'Wegen naar preventie bij bedrijven' (Infomil 2005). Uitgangspunt voor alle bedrijven is dat het ontstaan van afval zoveel mogelijk moet worden voorkomen of beperkt.

De hoeveelheid afval die binnen de inrichting vrijkomt, bedraagt 6.500 ton KSP (keramiek, stenen, porselein en aardewerk), 200 ton papier en 1.000 ton overige afval. Het vrijkomen van afval is inherent aan de aard van de activiteiten van de inrichting. Wij hebben daarom in deze vergunning verder geen aandacht besteed aan de preventie van afvalstoffen.

### **5.3.2 Afvalscheiding**

In hoofdstuk 14 van het LAP is het beleid uitgewerkt voor afvalscheiding, waarbij paragraaf 14.4 specifiek ingaat op afvalscheiding door bedrijven. Daarbij is aangegeven dat het voor bedrijfsafval niet goed mogelijk is een limitatieve opsomming te maken van afvalstoffen die door alle bedrijven gescheiden moet worden gehouden. Bedrijven verschillen van 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.

Voor de afvalstoffen KSP, metalen en papier, die vrijkomen binnen de inrichting, schrijven wij afvalscheiding voor.

### **5.3.3 Afvalverwerkers**

#### *5.3.3.1 Het kader voor de toetsing doelmatig beheer van afvalstoffen*

Op grond van artikel 2.14 van de Wabo kan de omgevingsvergunning in het belang van de bescherming van het milieu worden geweigerd. Onderdeel van het begrip "bescherming van het milieu" is de zorg voor het doelmatig beheer van afvalstoffen. In artikel 1.1 van de Wm is aangegeven wat moet worden verstaan onder het doelmatig beheer van afvalstoffen.

Op grond hiervan moeten wij rekening houden met het geldende afvalbeheersplan dan wel het bepaalde in de artikelen 10.4 en 10.5 van de Wm (artikel 10.14 van de Wm). In het bedoelde afvalbeheersplan (het Landelijk Afvalbeheersplan 2009-2021, hierna aangeduid als het LAP) is het afvalstoffenbeleid neergelegd.

Op grond van de Wm dient het LAP als toetsingskader voor het beslissen op een aanvraag om een omgevingsvergunning voor zover deze betrekking heeft op afvalbeheer. De hoofdlijnen van het beleid zijn vastgelegd in het LAP. De doelstellingen van het LAP geven invulling aan de prioriteitsvolgorde in de afvalhiërarchie zoals die in artikel 10.4 van de Wm is opgenomen en als volgt is samen te vatten:

- a preventie;
- b voorbereiding voor hergebruik;
- c recycling;
- d andere nuttige toepassing, waaronder energieteerugwinning;
- e veilige verwijdering.

Bij de vaststelling van het LAP is ook rekening gehouden met de in artikel 10.5 van de Wm vermelde aspecten van doelmatig afvalbeheer. Bijlage 4 bij het LAP bevat een invulling van het beleid voor specifieke afvalstoffen.

In het LAP is aangegeven op welke wijze het bevoegd gezag bij het beoordelen van een vergunningaanvraag voor het inzamelen, bewaren en be- en verwerken van afvalstoffen rekening moeten houden met een aantal algemene bepalingen aangaande het LAP.

Op basis van het Landelijk Afvalstoffen Plan 2 (LAP2) moeten de afvalstoffen op een zo hoogwaardig mogelijke wijze worden be- en verwerkt. Hierbij geldt dat moet worden voldaan aan de minimumstandaard. Dit is meest laagwaardige wijze van be- en verwerking van de betreffende afvalstoffen, waarvoor nog vergunning verleend mag worden.

#### 5.3.3.2 Afvalstromen waarvoor in bijlage 4 van het LAP een sectorplan is opgenomen

De volgende afvalstromen met Eural-codes worden aangevraagd:

Afvalstroom	Eural-code	Afvalstroom conform Eural
<b>Glas</b>		
Glas uit tuinbouw (vlakglas)	02 01 99	afval van landbouw, tuinbouw, aquacultuur, bosbouw, jacht en visserij en de voedingsbereiding en -verwerking, zijnde, niet elders genoemd afval
afval van fabricage van glas (gelaagd glas)	10 11 12	afval van thermische processen niet onder 10 11 11 vallend glasafval
verpakkingsglas bierproducent(en)	15 01 07	verpakkingsafval; absorbentia, poetsdoeken, filtermateriaal en beschermende kleding (niet elders genoemd), zijnde glazen verpakking
autoruiten (gelaagd glas)	16 01 20	niet elders in de lijst genoemd afval, zijnde glas
glas (bouw- en sloopafval)	17 02 02 c	bouw- en sloopafval (inclusief afgegraven grond van verontreinigde locaties), zijnde glas
glas (glas uit sortering)	19 12 05	afval van installaties voor afvalbeheer, off-site waterzuiveringsinstallaties en de bereiding van voor menselijke consumptie bestemd water en water voor industrieel gebruik, zijnde glas



glas (glas uit inzameling, bijvoorbeeld glasbakken)	20 01 02	stedelijke afval (huishoudelijk afval en soortgelijk bedrijfsafval, industrieel afval en afval van instellingen) inclusief gescheiden ingezamelde fracties, zijnde glas
bedrijfsafval (afgekeurde fractie glas) glas met blik (gemeentelijke inzameling o.a. uit glasbakken)	20 03 01	gemengd stedelijk afval
<b>Metalen</b>		
metalen	02 01 10	afval van landbouw, tuinbouw, aquacultuur, bosbouw, jacht en visserij en de voedingsbereiding en -verwerking, zijnde metaalafval
ferrometalen	16 01 17	niet elders in de lijst genoemd afval, zijnde ferrometalen
non-ferrometalen	16 01 18	non-ferrometalen
koper, brons en messing	17 04 01 c	bouw- en sloopafval (inclusief afgegraven grond van verontreinigde locaties), zijnde koper, brons en messing
aluminium	17 04 02 c	aluminium
lood	17 04 03 c	lood
zink	17 04 04 c	zink
ijzer en staal	17 04 05 c	ijzer en staal
tin	17 04 06 c	tin
gemengde metalen	17 04 07 c	gemengde metalen
grondkabels (elektra), geen glasvezelkabels	17 04 11 c	niet onder 17 04 10 vallende kabels
metalen met aanhangende olie of emulsie	17 04 09 c	metaalafval dat met gevaarlijke stoffen is verontreinigd
metalen afkomstig van consumenten	20 01 40	stedelijke afval (huishoudelijk afval en soortgelijk bedrijfsafval, industrieel afval en afval van instellingen) inclusief gescheiden ingezamelde fracties, zijnde metalen
<b>Papier/karton/kunststoffen</b>		
karton, papier/karton, bont papier, etiketten afval, wit papier, grijs karton, stickerpapier, archief/ confidentieel	20 01 01	stedelijke afval (huishoudelijk afval en soortgelijk bedrijfsafval, industrieel afval en afval van instellingen) inclusief gescheiden ingezamelde fracties, zijnde papier en karton
kunststof (gemengd), folies (PE)	07 02 13	afval van organische chemische processen, zijnde kunststofafval
kunststof (PVC)	17 02 03	bouw- en sloopafval (incl. afgegraven grond van verontreinigde locaties), zijnde kunststof

### 5.3.3.3 Toetsing van de aangevraagde afvalactiviteiten

De hoofdactiviteit met betrekking tot het beheer van afvalstoffen betreft bij Van Tuijl het recyclen van glas. Het gaat hierbij om enerzijds holglas (flessenglas) en anderzijds (gelamineerd) vlakglas zoals autoruiten. Het glas wordt hierbij van inzamellocaties buiten de inrichting middels vrachtwagens naar de inrichting vervoerd.

Het processchema van glasrecycling is in de volgende stappen onderverdeeld:

1 Handmatig verwijderen van grote onzuiverheden (PET-flessen e.d.); 2 Metaalscheider; 3 Breken van glas; 4 Non-ferroscheider; 5 KSP-scheider (KSP = keramiek, steen, porselein); 6 Clarity (voor het op kleur scheiden van glas); 7 Handmatig nasorteren; 8 Kwaliteitscontrole en 9 Eindproduct.

Oude metalen (ferro en non-ferro) worden door derden aangevoerd dan wel met handel op locatie aangekocht. De oude metalen worden in hal 2 aan De Hoef 7 gesorteerd. Het sorteren vindt plaats boven een gesloten betonvloer en de verschillende metalen worden in gesloten bakken opgeslagen.

Voor de onderhavige aanvraag zijn de volgende sectorplannen in bijlage 4 van het LAP van toepassing: 1 Huishoudelijk restafval (inclusief grof); 3 Procesafhankelijk industrieel afval; 12 Metalen; 14 Papier- of kunststofgeïsoleerde kabels en restanten daarvan; 28 Gemengd bouw- en sloopafval en gemengde fracties en 38 Gescheiden ingezameld vlakglas. De beleidsuitgangspunten uit de genoemde sectorplannen zijn gericht op nuttige toepassing in de vorm van materiaalhergebruik.

Op basis van het gestelde in de aanvraag en de aanvullende gegevens wordt voldaan aan de beleidsuitgangspunten uit vorengenoemde sectorplannen.

#### *5.3.3.4 AV-beleid en AO/IC*

In het LAP is aangegeven dat een inrichting dat afvalstoffen accepteert over een adequaat acceptatie- en verwerkingsbeleid (AV-beleid) en een systeem voor administratieve organisatie en interne controle (AO/IC) moet beschikken. In het AV-beleid moet zijn aangegeven op welke wijze binnen de inrichting acceptatie en verwerking van afvalstoffen plaatsvinden. In de AO/IC is vastgelegd hoe door technische, administratieve en organisatorische maatregelen de relevante processen binnen een inrichting kunnen worden beheerst en geborgd om de risico's binnen de bedrijfsvoering te minimaliseren.

Bij de aanvraag is een beschrijving van het AV-beleid en de AO/IC gevoegd. Daarin is per hoofdgroep afvalstoffen aangegeven op welke wijze acceptatie en verwerking plaats zullen vinden. Hierbij is rekening gehouden met de specifieke bedrijfssituatie. Het beschreven AV-beleid en de AO/IC voldoen aan de randvoorwaarden zoals die in het LAP zijn beschreven. Op basis van het gestelde in de aanvraag kunnen wij met dit AV-beleid en de AO/IC instemmen.

#### *5.3.3.5 Wijzigingen in het AV-beleid en/of de AO/IC*

Wijzigingen in het AV-beleid en/of de AO/IC moeten schriftelijk aan ons worden voorgelegd. Als bevoegd gezag zullen wij vervolgens bezien welke procedure in relatie tot de aard van de wijziging is vereist.

#### *5.3.3.6 Registratie*

De aanvrager verkrijgt met deze vergunning de mogelijkheid om afvalstoffen van buiten de inrichting te ontvangen. Dergelijke inrichtingen vallen onder het Besluit melden bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen. Voor een effectieve handhaving van het afvalbeheer is het van belang om naast de meldingsverplichtingen tevens registratieverplichtingen op te nemen (art. 5.8 Bor). In deze vergunning zijn dan ook voorschriften voor de registratie van o.a. de aangevoerde, de afgevoerde en de geweigerde (afval-)stoffen opgenomen.

#### *5.3.3.7 Conclusie*

Gelet op het vorenstaande zijn wij van mening dat de aangevraagde activiteiten in overeenstemming zijn met het geldende afvalbeheersplan en daarmee bijdragen aan een doelmatig beheer van afvalstoffen.

## **5.4 Afvalwater**

### 5.4.1 Het kader voor de bescherming tegen verontreiniging door de lozing van afvalwater

Op de lozing van afvalwater op een openbaar riool is de "Instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer" van toepassing. In het kader van deze regeling moeten voorschriften opgenomen worden die gericht zijn op de bescherming van het openbaar riool, een zuiveringstechnisch werk of de bij een zodanig openbaar riool of zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur. Verder moeten voorschriften opgenomen worden, die bepalen dat het afvalwater van dien aard moet zijn dat de kwaliteit van het rioolslib er niet door wordt aangetast zodat de verwerking van dit slib niet wordt belemmerd. Daarnaast dienen voorschriften te worden opgenomen die bepalen dat het afvalwater van dien aard moet zijn dat de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewaterlichaam zoveel mogelijk worden beperkt. De genoemde voorschriften zijn in deze vergunning opgenomen.

Ten behoeve van een effectieve handhaving zijn in deze vergunning de vorengenoemde voorschriften aangevuld met een aantal voorschriften met betrekking tot de aanwezigheid van een controleput en, ter bescherming van het openbaar riool, parameters die bepalend zijn voor de corrosieve eigenschappen van het afvalwater.

De in de aanvraag opgenomen voorziening ter bescherming tegen verontreiniging door lozing van afvalwater betreft een slibvangput in hal 1 van de Middelkampseweg 13. Met deze zuiveringstechnische voorziening worden bezinkbare delen afgevangen om te voorkomen dat deze in het gemeentelijk riool terecht komen.

### 5.4.2 Beoordeling en conclusie

De in de aanvraag vermelde voorziening ter voorkoming en beperking van lozing van afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen, zullen leiden tot een acceptabel lozingsniveau, dat in overeenstemming is met genoemde doelstellingen. Wij achten deze situatie vergunbaar. Aan deze vergunning zijn de voorschriften voortvloeiend uit de "Instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer" opgenomen.

## **5.5 Bodem**

### 5.5.1 Het kader voor de bescherming van de bodem

Het (nationale) preventieve bodembeschermingsbeleid is vastgelegd in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB) bedrijfsmatige activiteiten.

Het ministerie van VROM heeft de NRB in overleg met vergunningverleners, onderzoeksinstituten en bedrijfsleven opgesteld. Deze richtlijn is ontwikkeld om vergunningvoorschriften te uniformeren en harmoniseren. Met de NRB kunnen (voorgenomen) bodembeschermende maatregelen en voorzieningen binnen inrichtingen worden beoordeeld en kan de besluitvorming met betrekking tot een optimale bodembeschermingsstrategie worden gestuurd.

De NRB beperkt zich tot de normale bedrijfsvoering en voorzienbare incidenten. Bodembescherming in situaties van calamiteiten wordt in NRB-kader niet behandeld. Een eventuele calamiteitenopvang echter wel.

Het uitgangspunt van de als BBT-document aangewezen NRB is dat door een doelmatige combinatie van maatregelen en vloeiendheidsvoorzieningen een verwaarloosbaar risico wordt gerealiseerd. Alleen in een aantal bestaande situaties kan conform de NRB onder voorwaarden volstaan worden met een aanvaardbaar bodemrisico.

#### 5.5.2 Potentieel bodembedreigende activiteiten

Bij de aanvraag is een bodemrisicodocument gevoegd. In dit document zijn van alle bodembedreigende activiteiten de emissiescore en de eindemissiescore bepaald aan de hand van de NRB-systematiek.

#### 5.5.3 Maatregelen en voorzieningen ter bescherming van de bodem

In het bij de aanvraag gevoegde bodemrisicodocument zijn de maatregelen en voorzieningen ter voorkoming van bodemverontreiniging beschreven.

#### 5.5.4 Beoordeling bodemrisicodocument

Wij hebben het bij de aanvraag gevoegde bodemrisicodocument beoordeeld en stemmen in met de opzet, de uitgangspunten en de resultaten. Uit het document blijkt dat voor alle bodembedreigende locaties het verwaarloosbaar bodemrisico wordt behaald.

Bovendien moeten alle vloeistofdichte voorzieningen geïnspecteerd en goedgekeurd worden en zijn goedgekeurd overeenkomstig CUR/PBV-44. Hiervoor zijn voorschriften aan de vergunning verbonden.

#### 5.5.5 Bodembelastingonderzoek

Het preventieve bodembeschermingsbeleid gaat er van uit dat (zelfs) een verwaarloosbaar bodemrisico nooit volledig uitsluit dat een belasting van de bodem optreedt. Om die reden is altijd bodembelastingonderzoek noodzakelijk. Het bodembelastingonderzoek richt zich op de afzonderlijke activiteiten en de aldaar gebruikte stoffen.

Bodembelastingonderzoek bestaat uit het vastleggen van de nulsituatie bodemkwaliteit voorafgaand aan, of zo spoedig mogelijk na, de start van de betreffende activiteit(en) en een vergelijkbaar eindsituatie bodemonderzoek na het beëindigen van de betreffende activiteit.

Het nulsituatieonderzoek moet ten minste duidelijkheid verstrekken over:

- de locatie van bemonsteringspunten rekening houdend met de mobiliteit van de gebruikte stoffen en de lokale grondwaterstroming;
- de wijze waarop de betreffende stoffen moeten worden gedetecteerd, bemonsterd en geanalyseerd;
- de bodemkwaliteit ter plaatse van bemonsteringslocaties.

De door middel van nulsituatieonderzoek vastgelegde bodemkwaliteit geldt als uitgangspunt bij de beoordeling of ten gevolge van de betreffende activiteiten bodembelasting heeft plaatsgevonden en of bodemherstel nodig is.

Voor het bodemonderzoek noodzakelijke werkzaamheden als vermeld in de Regeling bodemkwaliteit moeten zijn uitgevoerd door een erkende instantie als bedoeld in het Besluit bodemkwaliteit.

Voor de inrichting is een actualiserend bodemonderzoek voor de locatie Middelkampseweg 13 te Gameren, d.d. 24 augustus 2011, uitgevoerd.

De voor dit onderzoek noodzakelijke werkzaamheden als vermeld in de Regeling bodemkwaliteit zijn uitgevoerd door Agel adviseurs. Dit is een erkende instantie als bedoeld in het Besluit bodemkwaliteit. Hiermee is de kwaliteit van het bodemonderzoek geborgd en zijn de resultaten betrouwbaar.

Voor de locatie De Hoef 7 is door BMD Zuidwest Gelderland op 7 mei 1999 een basisdocument opgesteld en is naar aanleiding hiervan door Verhoeven Milieutechniek een nulsituatie bodemonderzoek uitgevoerd. Aangezien er geen wijzigingen en/of uitbreidingen voor de locatie aan De Hoef worden aangevraagd is geen nader bodemonderzoek noodzakelijk.

Vorengenoemde onderzoeken geven ons overigens geen aanleiding tot het stellen van nadere maatregelen of eisen en beschouwen wij daarom als nulsituatieonderzoek.

Het risico dat door de aangevraagde activiteiten in combinatie met de getroffen en te treffen voorzieningen een bodemverontreiniging ontstaat is (in combinatie met de gestelde voorschriften) verwaarloosbaar overeenkomstig het gestelde in de NRB. Het is dan ook niet noodzakelijk dat de bodemkwaliteit tussentijds wordt gecontroleerd.

De voorschriften met betrekking tot het bodembelastingsonderzoek naar de eindsituatie en de herstelplicht bij geconstateerde verontreiniging, zijn op grond van artikel 5.9 onder c van het Bor gesteld en blijven van kracht nadat de onderhavige vergunning vervalt of wordt ingetrokken. De basis hiervoor is artikel 5.9 onder c van het Bor. In dit artikel wordt gesteld dat voorschriften van kracht kunnen blijven nadat een vergunning haar gelding heeft verloren.

## **5.6 Energie**

De inrichting gebruikt een op jaarbasis ongeveer 1.080.000 kWh elektriciteit en 17.000 m<sup>3</sup> aardgas. De hoeveelheden zijn zodanig dat de inrichting als energierelevant wordt aangemerkt. Dit is in overeenstemming met het landelijke beleid zoals vastgelegd in de circulaire "energie in de milieuvergunning". Inrichtingen met een jaarlijks energieverbruik groter dan 25.000 m<sup>3</sup> aardgas(equivalent) of groter dan 50.000 kWh elektriciteit worden daarin als energierelevant bestempeld.

Het elektriciteitsverbruik is veruit het meest relevant. Het verbruik is onlosmakelijk verbonden aan de glasbewerkingslijnen (compressoren, transportbanden en afzuiging). Van Tuijl past reeds nieuwe technieken en apparatuur toe, waardoor nagenoeg geen energiebesparing is te verwachten.

In de vergunning zijn daarom alleen voorschriften opgenomen die verlangen dat bij vervanging van machines of apparatuur deze energiezuinig zijn.

## **5.7 Externe veiligheid**

### **5.7.1 Op- en overslag gevaarlijke stoffen**

Bij Van Tuijl zijn de volgende gevaarlijke stoffen aanwezig:

- propaan, zuurstof, menggas, argon en kooldioxide ten behoeve van lassen en snijden;
- diesel ten behoeve van tanken motorvoertuigen;
- diverse smeermiddelen en blikken verf.

De processen, de aard en hoeveelheid van de gebruikte gevaarlijke stoffen zoals vermeld in de aanvraag kunnen een risico vormen voor de omgeving.

Deze risico's worden voldoende afgedekt door het voldoen aan de van toepassing zijnde richtlijnen met betrekking tot de opslag van gevaarlijke stoffen PGS 15 (opslag van verpakte gevaarlijke stoffen) en PGS 30 (vloeibare brandstoffen: bovengrondse tankinstallaties en afleverinstallaties).

Deze PGS-richtlijnen zijn vermeld als BBT-documenten in de Mor (voorheen in de Regeling aanwijzing BBT-documenten) en bieden hiermee een aanvaardbaar beschermingsniveau voor mens en milieu.

Uit de aanvraag blijkt dat de opslag /overslag voldoet aan deze PGS en daarmee voldoet aan BBT. In deze vergunning is vastgelegd dat aan de PGS 15 en 30 moet worden voldaan.

#### 5.7.2 (Intern) bedrijfsnoodplan

In de Arbowetgeving is het hebben van een noodplan geregeld. Op basis van artikel 2.5 c van het Arbobesluit is een bedrijf verplicht een noodplan te hebben. Op basis van dit artikel is het bedrijf ook verplicht o.a. hulpverleningsinstanties in te lichten over het noodplan indien gewenst door deze instanties (er moet dus zelf om gevraagd worden). In artikel 2.0 c van de Arboregeling is geregeld wat er ten minste in het noodplan moet zijn opgenomen (verwezen wordt naar bijlage II van de regeling). Gezien het voorgaande worden ten aanzien van een (intern) bedrijfsnoodplan geen voorschriften aan deze vergunning verbonden.

### **5.8 Geluid en trillingen**

#### 5.8.1 Algemeen

De bedrijfsactiviteiten van de onderhavige inrichting hebben tot gevolg dat geluid wordt geproduceerd. Deze geluidsemissie wordt vooral bepaald door het recyclingproces van glas en de voertuigbewegingen als gevolg van de aan- en afvoer van glas. De door deze inrichting veroorzaakte geluidsbelasting in de omgeving is in kaart gebracht in een akoestisch rapport d.d. 31 augustus 2012 met kenmerk 20050007 opgesteld door Agel advies.

Het geluid wordt beoordeeld op basis van de representatieve bedrijfssituatie (de geluidsemissie die de inrichting onder normale omstandigheden veroorzaakt). De representatieve bedrijfssituatie betreft een overgangssituatie waarbij op de locatie aan De Hoef 7 nog glasverwerking nog plaatsvindt. Voor de locatie aan de Middelkampseweg 17 wordt uitgegaan van de toekomstige situatie bij volledige capaciteit waarbij een nieuwe loods voor inbandige glasopslag aanwezig is. Daarnaast wordt de bedrijfstijd op deze locatie gewijzigd naar volcontinu.

Beoordeeld worden de geluidsbelasting, de maximale geluidsniveaus en de indirecte hinder als gevolg van het in werking zijn van de inrichting.

#### 5.8.2 Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau

In het kader van de beoordeling of de inrichting niet op ontoelaatbare wijze geluidshinder teweegbrengt is gebruikgemaakt van de "Handreiking industrielawaai en vergunningverlening, oktober 1998". De inrichting ligt in de gemeente Zaltbommel. In de aanvraag zijn activiteiten aangevraagd voor de dag-, avond- en nachtperiode (7.00-19.00 uur; 19.00-23.00uur; 23.00-7.00 uur).

De gemeente Zaltbommel heeft geen beleid voor industrielawaai. Het berekende langtijdgemiddelde beoordelingsniveau bij geluidsgevoelige objecten zijn daarom getoetst overeenkomstig hoofdstuk 4 van de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening. De woonomgeving betreft een bedrijventerrein met woningen. De grenswaarde die hiervoor geldt is 50 dBa etmaalwaarde.

In de volgende tabel is een overzicht gegeven van de immissiepunten en de bijbehorende berekende langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus.



Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{A,r,Lt}$ ) in dBa

Woning/referentiepunt	Dag 7.00:19.00 uur	Avond 19.00-23.00 uur	Nacht 23.00-7.00 uur
	Hoogte 1,5 m Grenswaarde: 50 dBa	Hoogte 5 m Grenswaarde: 45 dBa	Hoogte 5 m Grenswaarde: 40 dBa
De Hoef 5 Zijgevel	44	44	37
Middelkampseweg 7a Rechterszijgevel	47	43	36
Middelkampseweg 7a Voorgevel	49	40	39
De Hoef 16 Voorgevel	49	44	37
De Hoef 4 Zijgevel	36	35	33
Middelkampseweg 11 Voorgevel	43	37	33
Middelkampseweg 11 Rechter zijgevel	49	40	40
Middelkampseweg 8 voorgevel	40	38	37
Middelkampseweg 8 Linker zijgevel	-	36	31
Middelkampseweg 8 Achtergevel	36	36	29
Referentiepunt 1_A Westzijde	54 *	52	52
Referentiepunt 2_A Zuidzijde	49 *	49	49
Referentiepunt 3_A Oostzijde	48 *	48	47

\*voor referentiepunt geldt gedurende dagperiode een meethoogte van 5 meter

Uit vorenstaande tabel (zie ook bijlage 5 van het akoestisch rapport behorende bij de aanvraag) blijkt dat de grenswaarde niet wordt overschreden. Wij achten daarom de aangevraagde activiteiten vergunbaar.

Wij hebben aan de vergunning een voorschrift verbonden, waarin grenswaarden zijn gesteld op beoordelingspunten. De geluidsmissie voor de dag- avond- en nachtperiode ter plaatse van deze punten is overeenkomstig de voor de aangevraagde activiteiten gewenste geluidsruimte.

### 5.8.3 Maximaal geluidsniveau ( $L_{Amax}$ )

Volgens de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening moet gestreefd worden naar het voorkomen van maximale geluidsniveaus die meer dan 10 dB boven het aanwezige equivalente niveau uitkomen.

In dit geval kan niet aan deze grenswaarden worden voldaan en kunnen wij op basis van de afwijkingsbevoegdheid wegens bijzondere omstandigheden hogere maximale geluidsniveaus vergunnen. De bijzondere omstandigheid betreft het één keer per week neerzetten van een afvalcontainer op de locatie De Hoef.

De grenswaarden voor de maximale geluidsniveaus mogen volgens de Handreiking maximaal 70 dBa etmaalwaarde bedragen. In het geval dat er sprake is van een voor de bedrijfsvoering onvermijdbare situatie waarin technische noch organisatorische maatregelen uitkomst bieden om het geluidsniveau te beperken, kan volgens de voornoemde Handreiking van de maximale etmaalwaarde van 70 dBa worden afgeweken tot een maximum van 75 dBa gedurende de dagperiode. In de volgende tabel is een overzicht gegeven van de immissiepunten en de bijbehorende berekende maximale geluidsniveaus.

Maximaal geluidsniveau( $L_{Amax}$ ) in dBa

Woning/referentiepunt	Dag 7.00-19.00 uur	Avond 19.00-23.00 uur	Nacht 23.00-7.00 uur
	Hoogte 1,5 m Grenswaarde: 50 dBa	Hoogte 5 m Grenswaarde: 45 dBa	Hoogte 5 m Grenswaarde: 40 dBa
De Hoef 5 Zijgevel	57	57	57
Middelkampseweg 7a Rechterzijgevel	74	56	56
Middelkampseweg 7a Voorgevel	67	44	60
De Hoef 16 Voorgevel	74	57	57
De Hoef 4 Zijgevel	52	40	40
Middelkampseweg 11 Voorgevel	65	43	58
Middelkampseweg 11 Rechter zijgevel	67	48	60
Middelkampseweg 8 voorgevel	56	38	50
Middelkampseweg 8 Linker zijgevel	-	41	41
Middelkampseweg 8 Achtergevel	49	41	41
Referentiepunt 1_A Westzijde	68*	68	68
Referentiepunt 2_A Zuidzijde	49*	49	49
Referentiepunt 3_A Oostzijde	58*	50	50

\* voor referentiepunt geldt gedurende dagperiode een meethoogte van 5 meter



Uit de berekeningsresultaten blijkt dat ter plaatse van de dichtstbijzijnde woningen de toetsingswaarde van 70 dBA etmaalwaarde in de avond- en in de nachtperiode niet wordt overschreden. In de dagperiode vindt ter plaatse van de woningen Middelkampseweg 7a en de Hoef 16 een overschrijding plaats van 4 dB. De overschrijding wordt veroorzaakt door het neerzetten van een afvalcontainer op de locatie De Hoef. Uit de aanvraag blijkt dat technische en organisatorische maatregelen niet mogelijk zijn om de overschrijding te beperken dan wel teniet te doen. Gelet op het vorenstaande en het feit dat het wisselen van de container op deze locatie slechts één keer per week plaatsvindt, achten wij deze overschrijding aanvaardbaar. De maximale geluidsniveaus en het maximaal één keer per week neerzetten van een afvalcontainer op de locatie De Hoef hebben wij in een voorschrift vastgelegd.

#### 5.8.4 Indirecte hinder

Het geluid van het verkeer van en naar de inrichting over de openbare weg is beoordeeld volgens de circulaire "Geluidshinder 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.

De voorkeursgrenswaarde voor de geluidsbelasting is 50 dBA en de grenswaarde 65 dBA. Een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde moet zo mogelijk worden voorkomen door het treffen van maatregelen. De voorkeursgrenswaarde mag alleen worden overschreden als in de geluidsgevoelige ruimten van woningen een geluidsbelasting van 35 dBA etmaalwaarde gewaarborgd is.

In de volgende tabel is een overzicht gegeven van de immissiepunten en de bijbehorende berekende equivalente geluidsniveau in dBA als gevolg van indirecte hinder. Equivalent geluidsniveau in dBA.

Woning/referentiepunt	Dag 7.00-19.00 uur	Nacht 23.00-7.00 uur
	Hoogte 1,5 m Grenswaarde: 50 dBA	Hoogte 5 m Grenswaarde: 40 dBA
De Hoef 5, Zijgevel	30	19
Middelkampseweg 7a, Rechterzijgevel	47	34
Middelkampseweg 7a, Voorgevel	50	36
De Hoef 16, Voorgevel	45	33
De Hoef 4, Zijgevel	30	17
Middelkampseweg 11, Voorgevel	45	33
Middelkampseweg 11, Rechter zijgevel	41	29
Middelkampseweg 8, voorgevel	48	34
Middelkampseweg 8, Linker zijgevel	43	28
Middelkampseweg 8, Achtergevel	33	17

Uit de berekeningsresultaten blijkt dat het equivalent geluidsniveau de richtwaarde voor indirecte hinder van 50 dBA etmaalwaarde niet wordt overschreden.

## **5.9 Geur**

### 5.9.1 Provinciaal geurbeleid

Het provinciaal geurbeleid is vastgelegd in de "Beleidsregels geur in milieuvergunningen Gelderland 2009", d.d. 27 april 2009, nummer 2009/74, Provinciaal Blad 28 april 2009. In deze beleidsregels geven wij in algemene zin aan in welke gevallen wel en in welke gevallen niet tot vergunningverlening wordt overgegaan. Uitgangspunt is de hindersystematiek uit de NeR. De Beleidsregels Geur worden toegepast wanneer in de NeR geen Bijzondere regeling is opgenomen, dan wel wanneer de Bijzondere regeling geen norm geeft. In de gevallen dat geurhinder een relevant milieugevolg is en er geen Bijzondere regeling uit de NeR van toepassing is of de Bijzondere Regeling geen norm geeft wordt overeenkomstig de Beleidsregels Geur het acceptabel geurhinderniveau vastgesteld.

### 5.9.2 Specificatie geuremitterende processen bronnen

Het merendeel van de binnenkomende afvalstoffen bestaat uit vaste, droge afvalstoffen. De geuremissie van deze stoffen is verwaarloosbaar te noemen. Wel kan geuremissie optreden als gevolg van het glas afkomstig uit de glasbakken. In de aanvraag is in bijlage 10 op basis van kentallen bij andere soorten huishoudelijk en bedrijfsafval een inschatting gemaakt van de geuremissies. Onderzoek naar de geuremissie van glasrecyclingbedrijven is ons niet bekend. Ook is de branche in de NeR niet aangewezen als geurrelevant. Evenmin zijn er bij ons geurklachten bekend met betrekking tot de inrichting. Het aangevoerde glas wordt bij aankomst nagenoeg onmiddellijk verwerkt. Verder vindt de op- en overslag en verwerking in pandig plaats. Gelet op de aangevraagde werkwijze hebben wij beoordeeld dat geur geen relevant milieuaspect is.

## **5.10 Lucht**

### 5.10.1 Kader stellende documenten

Het algemene beleid is gericht op het terugdringen van emissies naar de lucht die veroorzaakt worden door vergunningplichtige inrichtingen op grond van de Wet algemene bepalingen milieubeleid (Wabo) en op het halen van de luchtkwaliteitseisen uit de Wet milieubeheer (Wm).

### 5.10.2 Toetsen aan luchtkwaliteitseisen

Indien de grenswaarden van NO<sub>2</sub> en PM10 (dreigen te) worden overschreden, dan moet worden bepaald of de bijdrage van de inrichting aan de concentratie in de buitenlucht groter is dan 3% van de grenswaarden (= 1,2 µg/m<sup>3</sup>) zoals genoemd in Bijlage 2 van de Wm. Is dit niet het geval, dan is er sprake van een Niet In Betekenende Mate (NIBM)-bijdrage van het project.

### 5.10.3 Conclusie

Op basis van berekeningen, die zijn uitgevoerd en als bijlage 13 bij de vervangende aanvraag, d.d. 24-9-2012, zijn gevoegd ("Effect op luchtkwaliteit als gevolg van verandering inrichting", 31 augustus 2012), blijkt dat de aangevraagde verandering niet in betekende mate bijdraagt aan de concentratie NO<sub>2</sub> en PM10 in de buitenlucht.

### **5.11 Conclusie**

De inrichting voldoet - met inachtneming van de aan dit besluit gehechte voorschriften - aan de beste beschikbare technieken (BBT) ter voorkoming van emissies naar de lucht, de bodem, het water, geluidsemissies, afvalpreventie, externe veiligheid en energiebesparing.

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op een inrichting voor het recyclen van glas en metalen zijn er geen redenen om de omgevingsvergunning te weigeren.

In deze beschikking zijn de voor deze activiteit relevante voorschriften opgenomen.

## **6 OVERWEGINGEN BOUWEN VAN EEN BOUWWERK**

### **6.1 Inleiding**

De omgevingsvergunning moet worden geweigerd indien de activiteit als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onder a Wabo niet voldoet aan de in artikel 2.10 Wabo gestelde toetsingsaspecten. Een toetsing aan deze aspecten heeft plaatsgevonden.

### **6.2 Toetsing**

Concreet liggen de volgende inhoudelijke overwegingen ten grondslag:

*Bouwbesluit 2003* (artikel 2.10, lid 1, onder a)

Voldoende aannemelijk is gemaakt dat het bouwplan voldoet aan de voorschriften die zijn gesteld in het Bouwbesluit 2012.

*Gemeentelijke Bouwverordening* (artikel 2.10 lid 1 onder b)

Voldoende aannemelijk is gemaakt dat het bouwplan voldoet aan het bepaalde in de gemeentelijke bouwverordening.

*Bestemmingsplan* (artikel 2.10, lid 1, onder c)

De aangevraagde bouwactiviteiten op de locatie Middelkampseweg 13 te Gameren voldoet aan het vigerende bestemmingsplan "Gameren, Middelkampseweg 13".

*Welstand* (artikel 2.10, lid 1, onder d)

De welstandscommissie van de gemeente Zaltbommel heeft op 14 augustus 2012 een positief advies afgegeven. Wij twijfelen niet aan de juiste en zorgvuldige wijze waarop dit advies tot stand is gekomen en hebben daarom besloten dit advies over te nemen. Het te bouwen bouwwerk voldoet aan redelijke eisen van welstand.

### **6.3 Conclusie**

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op het bouwen van een bouwwerk zijn er geen redenen om de omgevingsvergunning te weigeren.

In deze beschikking zijn de voor deze activiteit relevante voorschriften opgenomen.

## 7 OVERWEGINGEN GEBRUIK VAN EEN BOUWWERK VANWEGE BRANDVEILIGHEID

### 7.1 Inleiding

De omgevingsvergunning moet op grond van artikel 2.13 Wabo worden geweigerd indien het in gebruik nemen van het bouwwerk niet voldoet aan de omschrijving als bedoeld in het Besluit brandveiligheid gebruik bouwwerken. Een toetsing aan deze aspecten heeft plaatsgevonden.

### 7.2 Toetsing

De brandweer Bommelerwaard heeft op 3 oktober 2012 een positief advies afgegeven. De aangevraagde nieuwbouw van de loods aan de Middelkampseweg 13 voldoet volgens de brandweer aan de nieuwbouweisen bouwbesluit 2003 en de gebruiksfuncties en bezettingsgraadklasse volgens bouwbesluit 2003: industriefunctie B5.

Wij twijfelen niet aan de juiste en zorgvuldige wijze waarop dit advies tot stand is gekomen en hebben daarom besloten dit advies over te nemen. Wij achten de brandveiligheid met het oog op het voorziene gebruik van het bouwwerk voldoende verzekerd (artikel 2.13 Wabo).

### 7.3 Conclusie

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op het brandveilig gebruik van een bouwwerk zijn er ten aanzien van de aangevraagde activiteit geen redenen om de omgevingsvergunning te weigeren.

## **BIJLAGE 1: BEGRIPPEN**

### **AFVALSTOFFEN:**

Het begrip afvalstoffen is gedefinieerd in artikel 1.1 van de Wet milieubeheer: Alle stoffen, preparaten of voorwerpen, waarvan de houder zich ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen.

### **BODEMRISICO:**

De kans op en omvang van een bodemverontreiniging door een bedrijfsmatige activiteit.t.

### **BODEMRISICOCATEGORIE A:**

Verwaarloosbaar bodemrisico.

### **CUR/PBV:**

Stichting Civieltechnisch Centrum Uitvoering Research en Regelgeving / Projectbureau Plan Bodembeschermende Voorzieningen.

### **CUR/PBV-AANBEVELING 65:**

Ontwerp en aanleg van bodembeschermende voorzieningen.

### **EMBALLAGE:**

Verpakkingsmateriaal, zoals glazen en kunststof flessen, blikken en kunststof cans, metalen en kunststof vaten of fiberdrums, papieren en kunststof zakken, houten kisten, big-bags en intermediate bulkcontainers (IBC's).

### **GELUIDSNIVEAU IN DBA:**

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

### **GEVAARLIJKE AFVALSTOF:**

Afvalstof die een of meer van de in bijlage III bij de kaderrichtlijn afvalstoffen genoemde gevaarlijke eigenschappen bezit.

### **GEVAARLIJKE STOFFEN:**

Gevaarlijke stof als bedoeld in artikel 1, lid 1 onderdeel b, van de Wet vervoer gevaarlijke stoffen.

### **GOEDEREN:**

Producten als genoemd in bijlage 7 van de NeR. Bijlage 7 van de NeR geeft de klassenindeling van de meest voorkomende stortgoederen. Deze lijst moet overigens niet als limitatief worden gezien, doch kan aanvullingen of wijzigingen ondergaan.

### **LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU (LAr,LT):**

Het A-gewogen gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse, in de loop van een bepaalde periode optredende geluid en zo nodig gecorrigeerd voor de aanwezigheid van impulsachtig geluid, tonaal geluid of muziekgeluid, vastgesteld en beoordeeld overeenkomstig de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai', uitgave 1999.

### **MAXIMAAL GELUIDSNIVEAU (LAm<sub>ax</sub>):**

Het hoogste A-gewogen geluidsniveau, afgelezen in de meterstand 'fast', verminderd met de meteocorrectieterm C<sub>m</sub>. De meterstand 'fast' komt overeen met een tijdconstante van 125 ms.

**NEN:**

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

**NEN 5725:**

Landbodem - Strategie voor het uitvoeren van vooronderzoek bij verkennend en nader onderzoek.

**NEN 5740:**

Bodem - Landbodem - Strategie voor het uitvoeren van verkennend bodemonderzoek - Onderzoek naar de milieuhygiënische kwaliteit van bodem en grond.

**NEN 6414:**

Water en slib - Bepaling van de temperatuur.

**NEN 6487:**

Water - Titrimetrische bepaling van het sulfaatgehalte.

**NEN-EN-ISO/IEC:**

Een door het Comité Européen de Normalisation (CEN) geïmplementeerde norm van de International Organisation for Standardization (ISO) en/of de International Electrotechnical Commission (IEC) die door het Nederlands Normalisatie-instituut (NEN) is aanvaard als Nederlandse norm.

**NEN-ISO:**

Door de International Organisation for Standardization (ISO) uitgegeven norm die door het Nederlands Normalisatie-Instituut (NEN) is aanvaard als Nederlandse norm.

**NEN-ISO 10523:**

Water - Bepaling van de pH.

**NEN-ISO 22743:**

Water - Bepaling van sulfaat met een doorstroomanalysestelsel (CFA).

**NEN-ISO 22743/C1:**

Water - Bepaling van sulfaat met een doorstroomanalysestelsel (CFA). Correctieblad.

**NRB:**

Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten, Informatiecentrum Milieuvergunningen (Agentschap NL, maart 2012).

**NUTTIGE TOEPASSING:**

Elke handeling met als voornaamste resultaat dat afvalstoffen een nuttig doel dienen door hetzij in de betrokken installatie, hetzij in de ruimere economie, andere materialen te vervangen die anders voor een specifieke functie zouden zijn gebruikt, of waardoor de afvalstof voor die functie wordt klaargemaakt, tot welke handelingen in ieder geval behoren de handelingen die zijn genoemd in bijlage II bij de kaderrichtlijnafvalstoffen

**ONTDOENER:**

Persoon of inrichting waar afval ontstaat en die zich van het afval wil ontdoen door het af te geven aan een inzamelaar, vervoerder handelaar, bewerker of verwerker.

**OVERSLAAN:**

Het kortdurend stallen van containers met afval, bijvoorbeeld containers die door schepen worden aangevoerd en daarna door voertuigen verder worden getransporteerd, of andersom; het overbrengen van afval in een groter transportmiddel, bijvoorbeeld vanuit de chemokar naar grotere vrachtwagens. Het kan daarbij gaan om afval dat door rechtspersoon A is ingezameld of wordt getransporteerd en tijdelijk binnen de inrichting van rechtspersoon B wordt overgeslagen; het stallen van met afval geladen voertuigen, bijvoorbeeld het overnachten van een volle vrachtwagen op een inrichting.

**VERWERKING:**

Nuttige toepassing of verwijdering, met inbegrip van aan toepassing of verwijdering voorafgaande voorbereidende handelingen.

## **BIJLAGE 2: RECHTSMIDDELEN**

### Inwerkingtreding besluit

Dit besluit treedt pas in werking na afloop van de beroepstermijn van zes weken.

Indien er door een belanghebbende een beroepschrift wordt ingediend binnen de termijn van zes weken treedt het besluit in werking na afloop van de termijn. Pas als ook gedurende de termijn van zes weken een verzoek om een voorlopige voorziening wordt gedaan, wordt de inwerkingtreding van het besluit opgeschort. Het besluit treedt dan pas weer in werking nadat door de rechtbank op het verzoek om een voorlopige voorziening is beslist.

### Beroep en mogelijkheid van voorlopige voorziening

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na dagtekening van het besluit hiertegen een beroepschrift indienen bij de rechtbank Arnhem (Postbus 9030, 6800 EM Arnhem). Zij die partij zijn in de hoofdzaak kunnen bij de voorzieningenrechter van de rechtbank Arnhem (Postbus 9030, 6800 EM Arnhem) een verzoek indienen om een voorlopige voorziening te treffen.

Voor individuele burgers (niet voor advocaten en ook niet voor gemachtigden namens een bedrijf of een organisatie) bestaat de mogelijkheid digitaal beroep of een verzoek om een voorlopige voorziening in te dienen. Meer informatie kunt u vinden op [www.rechtspraak.nl](http://www.rechtspraak.nl).

Voor het behandelen van een verzoek om een voorlopige voorziening wordt griffierecht geheven. Over de hoogte en de wijze van betaling van het griffierecht kunt u informatie verkrijgen bij de rechtbank Arnhem, telefoonnummer (026) 359 20 00 of op [www.rechtspraak.nl](http://www.rechtspraak.nl).



## **BIJLAGE 2: INDIENEN ZIENSWIJZEN**

### **Mogelijkheid van inzien**

Het ontwerpbesluit en de bijbehorende stukken liggen van 19 november 2012 tot 31 december 2012 ter inzage bij de receptiebalie in het Huis der Provincie en bij de gemeente Zaltbommel tijdens de gebruikelijke openingsuren.

### **Zienswijzen**

Gedurende de periode van terinzagelegging kan eenieder schriftelijk of mondeling zienswijzen over het ontwerpbesluit naar voren brengen. Ingediende zienswijzen worden met het uiteindelijke besluit en de bijbehorende stukken ter inzage gelegd.

Schriftelijke zienswijzen kunnen worden gericht aan Gedeputeerde Staten van Gelderland, Postbus 9090, 6800 GX Arnhem, of aan [post@gelderland.nl](mailto:post@gelderland.nl), onder vermelding van het zaaknummer dat op de eerste bladzijde van het ontwerpbesluit staat vermeld. Voor een mondelinge zienswijze of toelichting over het ontwerpbesluit kan contact worden opgenomen met het Provincieloket (telefoonnummer (026) 359 99 99).

Wij wijzen er op, dat alleen beroep tegen het uiteindelijke besluit kan worden ingediend, als er een zienswijze is ingebracht tegen het ontwerpbesluit en men belanghebbend bij het uiteindelijke besluit is.