

INGEKOMEN

23 APR 2012

OZHZ



Gemeente **Sliedrecht**

Van Beest Real Estate B.V.

Industrieweg 6  
3361HJ SLIEDRECHT



	
2 0 1 2 0 0 9 9 1 5	
Regiocode: SL11-D. van Beest B.V.	
Zaak: 0091789 - het uitbreiden van de bestaande bedrijfsgebouwen	
Afd: VM	Groep: Milieu
Medew: SSM	CC:
Doss: 841	Beschikking of Besluit

Postadres  
Postbus 16  
3360 AA  
Sliedrecht

Telefoon  
algemeen  
0184-495900

VERZONDEN 20 APR. 2012

Datum  
20 april 2012

Betreft  
Omgevingsvergunning  
uitgebreide procedure

Bijlagen  
div.

Uw kenmerk

Ons kenmerk  
622752  
Uw brief van

Afdeling  
ROBM

Telefoon direct

Fax  
0184-412769

Behandeld door

Bezoekadres  
Industrieweg 11

Op 8 juli 2011 hebben wij uw aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen voor het uitbreiden van de bestaande bedrijfsgebouwen op het perceel Industrieweg 6 aan de Industrieweg 6, sectie G nummer(s) 2682, 2695 en 2696. De aanvraag is geregistreerd onder nummer 622752. In deze brief treft u bijgaand het besluit op uw aanvraag om omgevingsvergunning.

### Besluit

Burgemeester en wethouders besluiten, gelet op artikel 2.1, 2.2 juncto artikel 2.10, 2.12 en 2.18 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht en artikel 2:18 van de Algemene Plaatselijke Verordening de omgevingsvergunning te verlenen.

Wij verlenen de omgevingsvergunning onder de bepaling dat de gewaarmerkte en van 1 tot en met 36 genummerde stukken deel uitmaken van de vergunning. Wij verlenen de omgevingsvergunning voor de volgende activiteiten:

1. het (ver)bouwen van een bouwwerk
2. het gebruik van gronden of bouwwerken in strijd met het bestemmingsplan
3. het in werking hebben van een inrichting
4. een in-/uitrit maken, hebben of veranderen

Onderdeel van het besluit vormen:

1. het uitbreiden van de bestaande bedrijfsgebouwen
2. toestemming tot het afwijken van het bestemmingsplan
3. toestemming tot het in werking hebben van een inrichting
4. toestemming het maken, hebben of veranderen van een uitweg

### Bevoegd gezag

Gelet op bovenstaande projectomschrijving, het bepaalde in hoofdstuk 3 van het Besluit omgevingsrecht (Bor) en bijlage I van het Bor zijn wij in dit geval bevoegd om de omgevingsvergunning te verlenen.



### **Procedure**

Wij hebben dit besluit voorbereid volgens de procedure van paragraaf 3.3 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo). Wij hebben de aanvraag beoordeeld voor het bouwen van een bouwwerk aan artikel 2.1, lid 1, onder a, voor het gebruiken van het bouwwerk in strijd met het bestemmingsplan aan artikel 2.1, lid 1, onder c juncto artikel 2.12, lid 1 onderdeel a onder 2<sup>o</sup>, voor het veranderen van een inrichting aan artikel 2.1, lid 1 onder e juncto artikel 2.14, lid 1, onder a, b en c en voor het veranderen van een in-/uitrit aan artikel 2.2 lid 1 onder e van de Wabo. Daarnaast hebben wij de aanvraag getoetst aan het Bor en de Ministeriele regeling omgevingsrecht (Mor).

Op grond van artikel 2.27, eerste lid, van de Wabo wijst het Bor of een bijzondere wet categorieën van gevallen aan waarvoor geldt dat een omgevingsvergunning niet wordt verleend dan nadat Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland hebben verklaard dat zij daartegen geen bedenkingen hebben.

Omdat het hier een geval betreft als vermeld in artikel 6.7, eerste lid, van het Bor, wordt de omgevingsvergunning pas verleend nadat zij hebben verklaard dat daartegen geen bedenkingen zijn.

Vanuit het toetsingskader dat geldt voor de door burgemeester en wethouders gevraagde vvgb, zijn er geen redenen om deze te weigeren. In deze vvgb zijn voor de aangevraagde activiteiten voorschriften opgenomen. Burgemeester en wethouders dienen deze voorschriften overeenkomstig artikel 2.27 van de Wabo in de omgevingsvergunning onverkort over te nemen. Deze overwegingen en voorschriften staan vermeld in bijlage C behorende bij dit besluit.

### **Overige bijgevoegde documenten**

De volgende documenten worden meegezonden met het besluit en zijn als gewaarmerkt stukken bijgevoegd:

- 1. aanvraagformulier ontvangst 08-07-2011;
- 2. aanvullend formulier Milieuverantwoord ondernemen d.d. 02-09-2011;
- 2A. planschadeverhaals-overeenkomst;
- 3. beoordelingsrapportage brandweer d.d. 20-02-2012
- 4. tekening S-01 situatie bestaand d.d. 30-06-2011, ontvangstdatum 08-07-2011;
- 5. tekening B-01 plattegrond bestaand d.d. 30-06-2011, ontvangstdatum 08-07-2011;
- 6. tekening B-02 gevels bestaand d.d. 30-06-2011, ontvangstdatum 08-07-2011;
- 7. tekening S-10 situatie nieuw d.d. 17-01-2012, ontvangstdatum 25-01-2012;
- 8. tekening B-10 overzichtsplattegrond d.d. 17-01-2012, ontvangstdatum 25-1-2012;
- 9. tekening B-11 beganegrond magazijn d.d. 24-01-2012, ontvangstdatum 25-01-2012;
- 10. tekening B-12 beganegrond productie d.d. 24-01-2012, ontvangstdatum 25-01-2012;
- 11. tekening B-13 beganegrond overkapping d.d. 24-01-2012, ontvangstdatum 25-01-2012;
- 12. tekening B-14 verdiepingen d.d. 24-01-2012, ontvangstdatum 25-01-2012;
- 13. tekening B-15 gevels d.d. 17-01-2012, ontvangstdatum 25-01-2012;
- 14. tekening B-16 dakoverzicht d.d. 17-01-2012, ontvangstdatum 25-01-2012;
- 15. tekening B-17 doorsneden d.d. 17-01-2012, ontvangstdatum 25-01-2012;
- 16. details D-10 d.d. 17-01-2012, ontvangstdatum 25-01-2012;
- 17. kleurenstaat d.d. 30-06-2011 ontvangst 08-07-2011;
- 18. Rapport Peutz Beheersbaarheid van brand F 19890-2-RA-003 d.d. 19-01-2012 ontvangst 25-01-2012;
- 19. Notitie reactie op brandpreventief advies d.d. 24 januari 2012 ref. RJ/Ako/F 19880-3-NO;
- 20. Bepaling BVO & GO, ventilatie & daglicht fase 1 d.d. 17-01-2012, ontvangstdatum 25-01-2012;
- 21. informatie benzine-afscheider ontvangst 27-01-2012;
- 22. rapport geluid Peutz F 19880-3-RA-003 d.d. 07-12-2011;
- 23. rapport beschrijving van de inrichting F 19880-1-RA-001 d.d. 19-01-2012;



- 24. rapport luchtkwaliteit Peutz F 1980-4-RA-001 d.d. 07-07-2012;
- 25. rapportage controlemetingen document 011015.1 d.d. juni 2001;
- 26. bedrijfsnoodplan december 2010.

#### **Nog in te dienen gegevens en bescheiden**

- uiterlijk 21 dagen voor aanvang van de desbetreffende werkzaamheden dienen ter controle te worden ingediend:
  - a tekeningen en berekeningen, waarin wordt aangetoond, dat voldaan wordt aan de geldende eisen betreffende sterkte, stijfheid en stabiliteit;
  - b ventilatie berekeningen en tekeningen;
  - c gegevens brandveiligheid als genoemd in de beoordelingsrapportage d.d. 20-2-2012.

#### **Bodem**

Gelet op de resultaten van het verkennend- en nader bodemonderzoek kan de omgevingsvergunning conform artikel 6.2c van de Wabo **nog niet in werking treden**. Dat wil zeggen dat u **nog niet kunt beginnen aan de realisatie van uw bouwplan**. Het bevoegd gezag Wet bodembescherming(Wbb) heeft naar aanleiding van de door u ingediende rapporten beoordeelt dat er sprake is van een geval van ernstige bodemverontreiniging en dient u bij het bevoegd gezag Wbb een saneringsplan in te dienen.

Op grond van artikel 39, tweede lid van de Wbb dient door het bevoegd gezag Wbb te zijn ingestemd met het saneringsplan, zoals bedoeld in het eerste lid van dat artikel en het dient desbetreffende besluit in werking te zijn getreden. In de meeste gevallen kan ook worden volstaan met het volgen van de procedure conform het Besluit Uniforme saneringen (BUS). De instemmingsbrief van het bevoegd gezag Wbb met het volgen van deze procedure geldt in dit geval als besluit.

De vertegenwoordiging van het bevoegd gezag Wbb, waarnaar bovengenoemde rapporten dienen te worden gezonden is: **Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid, afdeling Milieu en Ruimte, vakgroep WTO, Postbus 550, 3300 AN Dordrecht.**

#### **Nadere informatie**

Voor meer informatie over dit besluit kunt u contact opnemen met de heer C.J. Huisman, 0184495949. Wanneer u schriftelijk reageert, verzoeken wij u ons kenmerknummer 672752 te vermelden.

Hoogachtend,  
Namens Burgemeester en Wethouders van Sliedrecht,  
De coördinator Bouw en Woningtoezicht,

  
B.A. Nederlof

#### **Beroepsclausule**

Deze beschikking treedt in werking nadat de termijn voor het indienen van een beroepschrift is verstreken en nadat door het bevoegd gezag Wet bodembescherming(Wbb) is aangegeven dat is voldaan aan het vereiste van de Wet bodembescherming.



Belanghebbenden kunnen tegen het besluit binnen zes weken na de dag van bekendmaking van dit besluit beroep aantekenen. Het beroepschrift moet worden ingediend bij de Rechtbank Dordrecht, postbus 7003, 3300 GC Dordrecht. Het indienen van een beroepschrift schorst de werking van het besluit niet.

Na indiening van een beroepschrift bestaat de mogelijkheid een voorlopige voorziening aan te vragen bij de voorzieningenrechter van de Rechtbank Dordrecht, postbus 7003, 3300 GC Dordrecht. Wanneer een voorlopige voorziening wordt aangevraagd binnen voornoemde termijn van zes weken treedt de beschikking pas in werking nadat hierover een beslissing is genomen.

Voor meer informatie over deze clausule verwijzen wij u naar de bijlage.



## **Inhoudsopgave**

De volgende onderdelen horen bij en maken deel uit van de omgevingsvergunning, verleend op 20 april 2012 aan Van Beest Real Estate B.V. voor het uitbreiden van bestaande bedrijfspanden op het perceel Industrieweg 6 te Sliedrecht.

- BIJLAGE A HET (VER)BOUWEN VAN EEN BOUWWERK**
- BIJLAGE B HET GEBRUIK VAN GRONDEN OF BOUWWERKEN IN STRIJD MET HET BESTEMMINGSPLAN**
- BIJLAGE C HET INWERKING HEBBEN VAN EEN INRICHTING**
- BIJLAGE D EEN IN-/UITRIT MAKEN, HEBBEN OF VERANDEREN**

## **Overige bijlagen**

Brochure "Rechtsmiddelen (bezwaar en beroep) tegen beslissing overheid"

Brochure "Een omgevingsvergunning ontvangen"

## **Afschrift aan:**

- Waterschap Rivierenland, Postbus 599, 4000 AN Tiel
- Oasen N.V., Postbus 122, 2800 AC Gouda
- Belastingdienst Particulieren/Ondernemingen Dordrecht, Postbus 88888, 3300 HZ Dordrecht
- Peutz B.V., Postbus 696, 2700 AR Zoetermeer
- Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland t.a.v. de directeur van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid, Postbus 550, 3300 AN Dordrecht.



## **PROCEDUREEL**

### **Gegevens aanvrager**

Op 8 juli 2011 hebben wij een aanvraag voor een omgevingsvergunning als bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen. Het betreft een verzoek van:  
Van Beest Real Estate B.V. [REDACTED] Industrieweg 6, 3361HJ SLIEDRECHT

Het project waarvoor vergunning wordt gevraagd omschrijven wij als volgt:  
het vergroten van bestaande bedrijfsgebouwen op het perceel Industrieweg 6 te Sliedrecht.

Gelet op bovenstaande omschrijving wordt vergunning gevraagd voor de volgende in de Wabo omschreven omgevingsaspecten:

1. het (ver)bouwen van een bouwwerk
2. het gebruiken van een bouwwerk in strijd met het bestemmingsplan
3. het in werking hebben van een inrichting
4. een in-/uitrit maken, hebben of veranderen

### **Ontvankelijkheid**

Op grond van artikel 2.8 van de Wabo zijn in paragraaf 4.2 van het Besluit omgevingsrecht en in de Ministeriële regeling omgevingsrecht (Mor) regels gesteld over de gegevens en bescheiden die bij een aanvraag voor een omgevingsvergunning moeten worden ingediend.

Wij hebben de aanvraag aan de hand van de Mor getoetst op ontvankelijkheid. Op verzoek van bevoegd gezag is de aanvraag aangevuld. Deze aanvullingen zijn ontvangen op 5 september 2011. Voorts is de aanvraag op initiatief van de aanvrager aangevuld op 13 december 2011 en op 26 januari 2012. De voornoemde aanvullingen maken onderdeel uit van de aanvraag en zijn als zodanig beschouwd.

De aanvraag bevat voldoende informatie om de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving goed te kunnen beoordelen. De aanvraag is daarom ontvankelijk en wij hebben deze verder in behandeling genomen.

### **VVGB Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland**

Het College van Gedeputeerde Staten van Zuid Holland (verder: GS), hebben op 20 februari 2012 een verzoek om een verklaring van geen bedenkingen (verder: vvgb) ontvangen van het college van burgemeester en wethouders van Sliedrecht (verder: burgemeester en wethouders). Dit naar aanleiding van een aanvraag om een omgevingsvergunning. De aanvraag is op 8 juli 2011 ingediend bij burgemeester en wethouders en betreft het produceren van sluitringen voor hijsmiddelen en een distributiecentrum voor toeleveringsproducten bij Van Beest B.V.

### Procedureel

#### **Algemeen**

Op grond van artikel 2.27, eerste lid, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (verder: Wabo) wijst het Besluit omgevingsrecht (verder: Bor) of een bijzondere wet categorieën van gevallen aan waarvoor geldt dat een omgevingsvergunning niet wordt verleend dan nadat wij hebben verklaard dat wij daartegen geen bedenkingen hebben.



Omdat het hier een geval betreft als vermeld in artikel 6.7, eerste lid, van het Bor, wordt de omgevingsvergunning pas verleend nadat wij hebben verklaard dat daartegen geen bedenkingen zijn.

#### Conclusie

Vanuit het toetsingskader dat geldt voor de door burgemeester en wethouders gevraagde en op 24 februari 2012 door Gedeputeerde Staten toegezonden vvgb, er geen redenen zijn om deze te weigeren. In deze vvgb zijn voor de aangevraagde activiteiten voorschriften opgenomen. Burgemeester en wethouders dienen deze voorschriften overeenkomstig artikel 2.27 van de Wabo in de omgevingsvergunning onverkort over te nemen.

#### **Ter inzage legging**

Tussen 2 maart 2012 tot 13 april 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.



## BIJLAGE A

### HET BOUWEN VAN EEN BOUWWERK

#### Voorschriften

Aan de omgevingsvergunning zijn de volgende voorschriften verbonden:

- dat de bouw dient te geschieden overeenkomstig de bepalingen van het Bouwbesluit, de Bouwverordening en de bijgevoegde gewaarmerkte tekening;
- voordat er met de bouw mag worden gestart moeten de nog in te dienen gegevens en bescheiden (zie pag. 3) door de afdeling Ruimtelijke Ordening, Bouwen en Milieu gecontroleerd en voor akkoord bevonden zijn;
- tijdens de uitvoering van de werkzaamheden moet aan de volgende voorwaarden worden voldaan, te weten:
  - **rekening houden met de in de beoordelingsrapportage van de brandweer genoemde voorschriften en voorwaarden d.d. 20-02-2012**
- dat gevaarlijke afvalstoffen die vrij komen tijdens de bouw niet bij het puin en bouwhout, doch afzonderlijk via de daartoe bevoegde instanties dienen te worden afgevoerd;
- dat het bouwen en instandhouden van bouwwerken en het verrichten van alles wat daarmee in verband staat moet geschieden op een veilige wijze, ondermeer zodanig dat de nodige veiligheidsmaatregelen zijn genomen ten behoeve van naburige bouwwerken, open erven en terreinen en hun gebruikers;
- dat mochten tijdens de sloop- en /of breekwerkzaamheden aan de bestaande bouw asbest houdende materialen worden geconstateerd dan dient dit onverwijld aan Bouw- en Woningtoezicht te worden gemeld en dienen de werkzaamheden tot nader orde te worden gestaakt.

#### Overwegingen

Aan het besluit liggen de volgende inhoudelijke overwegingen ten grondslag:

Bij het nemen van het besluit hebben wij overwogen dat:

- het bouwplan bij indiening voldoende gegevens bevatte om deze te kunnen behandelen;
- het bouwplan valt onder het geldende bestemmingsplan "Plan in Hoofdzaak, ten noorden van de Merwede", met de bestemming 'Industriële doeleinden II, met de daarbij behorende bebouwing', er wordt medewerking verleend met toepassing van artikel 2.12, eerste lid, onderdeel a, onder 2° Wabo;
- het bouwplan, gelet op het welstandsadvies van 8 februari 2012, voldoet aan de welstandsnota en aan redelijke eisen van welstand;
- het redelijk is aan het verzoek, onder het stellen van voorwaarden, medewerking te verlenen.





## **BIJLAGE B**

### **HET GEBRUIKEN VAN GRONDEN OF BOUWWERKEN IN STRIJD MET HET BESTEMMINGSPLAN**

#### **Voorschriften**

Aan de omgevingsvergunning zijn de volgende voorschriften verbonden:

- -

#### **Overwegingen**

Aan het besluit liggen de volgende inhoudelijke overwegingen ten grondslag:

Bij het nemen van het besluit hebben wij overwogen dat:

- het bouwplan is gesitueerd in het geldende bestemmingsplan “Plan in Hoofdzaak, ten noorden van de Merwede”, met de bestemming ‘Industriële doeleinden II, met de daarbij behorende bebouwing’ heeft;
- de uitbreiding is gesitueerd op de bestemming ‘Industriële doeleinden II, met de daarbij behorende bebouwing’, welke bedrijfsbebouwing toestaat;
- de bebouwde oppervlakte niet meer mag bedragen dan 50% welke door de beoogde uitbreiding wordt overschreden;
- alleen medewerking kan worden verleend met toepassing van artikel 2.12, eerste lid, onderdeel a, onder 2<sup>o</sup> Wabo, de zogenaamde ‘kruimelgevallen’;
- het stedenbouwkundig geen bezwaar is om met toepassing van artikel 2.12, eerste lid, onderdeel a, onder 2<sup>o</sup> Wabo aan de afwijking mee te werken, omdat:
  - de ruimtelijke gevolgen zoals beperking bezonning voor de directe omgeving beperkt en aanvaardbaar zijn;
- er sprake is van een uitgebreide procedure waarbij het plan als geheel ter inzage heeft gelegen;
- er gelet op voorgaande overwegingen geen beletselen zijn om niet mee te werken aan het verlenen van de omgevingsvergunning met toepassing van artikel 2.12, eerste lid, onder a, onder 2<sup>o</sup> Wabo;
- het redelijk is aan de bovengenoemde afwijking mee te werken;
- het redelijk is aan het verzoek, onder het stellen van voorwaarden, medewerking te verlenen.



## BIJLAGE C

### HET IN WERKING HEBBEN VAN EEN INRICHTING

#### Overwegingen

##### Toetsing Wabo

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

Bij onze beslissing op de aanvraag hebben wij:

- de aspecten genoemd in artikel 2.14, lid 1, onder a van de Wabo betrokken;
- met de aspecten genoemd in artikel 2.14, lid 1, onder b van de Wabo rekening gehouden;
- de aspecten genoemd in artikel 2.14, lid 1, onder c van de Wabo in acht genomen.

In de onderstaande hoofdstukken lichten wij dit nader toe, waarbij wij ons beperken tot die onderdelen van het toetsingskader die ook daadwerkelijk op onze beslissing van invloed (kunnen) zijn.

##### Beste beschikbare technieken (BBT)

###### 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 de 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.

##### Conclusies BBT

Bij het bepalen van de beste beschikbare technieken voor de onderhavige inrichting hebben wij de volgende documenten geraadpleegd:

- Circulaire energie in de milieuvergunning;
- Handreiking wegen naar preventie bij bedrijven;
- NeR Nederlandse emissierichtlijn lucht;
- Nederlandse richtlijn bodembescherming (NRB);
- PGS 15:Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen.

##### Milieukwaliteitseisen

Bij vergunningverlening in het kader van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) wegen wij zo veel mogelijk de verschillende milieugevolgen tegen elkaar af (integrale afweging). Dit doen wij om een zo hoog mogelijk milieurendement te krijgen.

In elk geval worden de milieugevolgen getoetst op het gebied van bodem, lucht, geluid, externe veiligheid, afvalwater, energiegebruik, water en grondstoffen en afvalstoffen. Bij deze toetsing worden ook toekomstige ontwikkelingen van de omgeving betrokken.



Verder houden wij rekening met de geldende milieubeleidsplannen en andere beleidskaders. Ook houden wij rekening met de voor de aangevraagde activiteiten geldende richtlijnen.

#### Milieueffectrapport

De in de aanvraag beschreven voorgenomen veranderingen, staan niet vermeld in de eerste kolom van onderdeel C en/of onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage. Gelet hierop hoefde bij de aanvraag geen milieueffectrapport (MER) te worden overgelegd.

#### IPPC

In Europees verband is in het kader van milieuvergunningverlening voor bepaalde categorieën bedrijven de Europese richtlijn geïntegreerde preventies en bestrijding van verontreiniging (2008/01/EG) opgesteld. De Engelse titel van deze Europese richtlijn luidt 'Integrated Pollution Prevention and Control' (IPPC). De richtlijn wordt daarom ook vaak aangeduid als IPPC-richtlijn of simpelweg IPPC.

In bijlage I van de IPPC zijn installaties opgenomen waarop de IPPC van toepassing is. Bij Van Beest B.V. zijn geen van deze installaties aanwezig. De IPPC is dan ook niet van toepassing op deze inrichting.

#### Landelijk Afvalbeheerplan

Ingevolge artikel 2.14, eerste lid, onder b, 2° van de Wabo moeten wij bij de beslissing op deze aanvraag rekening houden met het bepaalde in artikel 10.14 van de Wet milieubeheer (Wm). Volgens dit artikel moet rekening worden gehouden met het geldende afvalbeheersplan voor wat betreft het beheer van afvalstoffen. In het Landelijk Afvalbeheerplan 2009-2021 (LAP 2) is het afvalstoffenbeleid neergelegd. Als gevolg van de aangevraagde wijziging komen geen extra afvalstoffen vrij. Toetsing van de aanvraag aan het LAP is in dit geval dan ook niet nodig.

#### **Overige regels en wetten**

##### Algemeen

Het verlenen van deze vergunning houdt niet in dat hiermee is voldaan aan de bepalingen die in andere wetten, verordeningen enz. zijn gesteld dan wel op grond hiervan worden voorgeschreven.

Met betrekking tot de inrichting zijn, naast de aan de vergunning verbonden voorschriften, onder andere algemene regels op grond van de volgende besluiten van toepassing. Deze regels zijn rechtstreeks werkend. Daarom zijn ten aanzien van de in de besluiten genoemde onderwerpen geen voorschriften aan deze vergunning verbonden.

##### Besluit algemene regels inrichtingen milieubeheer (Barim)

De vergunningaanvraag heeft betrekking op een inrichting die voldoet aan de omschrijving uit categorie 12.2 onder e en g van bijlage I bij het Besluit omgevingsrecht (Bor). De inrichting wordt dan ook aangemerkt als een type C inrichting als bedoeld in het Barim (ook wel Activiteitenbesluit genoemd). Dit zijn inrichtingen waarvoor de vergunningplicht blijft gelden, maar die voor een deel van de activiteiten te maken krijgen met de voorschriften die in hoofdstuk 3 van het Barim zijn opgenomen. Dit in oenschouw nemend zijn voor het aspect afvalwater geen voorschriften in deze vergunning opgenomen.



### Drukvaten

Drukvaten die in gebruik zijn genomen na 29 november 1999 moeten voldoen aan de voorschriften die staan vermeld in het Warenwetbesluit drukapparatuur (stb. 1999, 311) en het Besluit tot wijziging van het Warenwetbesluit drukapparatuur (stb. 2001, 339).

### **Inhoudelijke beoordeling van de aanvraag**

#### Algemeen

Wij beperken ons tot die onderdelen van het toetsingskader die ook daadwerkelijk op onze beslissing van invloed (kunnen) zijn. In verband met de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, merken wij het volgende op:

#### Afvalpreventie

In hoofdstuk 13 van het LAP (Landelijk afvalbeheerplan) is het beleid uitgewerkt voor afvalpreventie, waarbij paragraaf 13.5 specifiek ingaat op de aanpak van afvalpreventie bij bedrijven. Preventie van afval is één van de hoofddoelstellingen van het afvalstoffenbeleid. Op welke wijze invulling kan worden gegeven aan preventie is beschreven in de leidraad "Afval en emissiepreventie in de milieuvergunning" van juli 1996 en in de handreiking "Afvalscheiding bij vergunningplichtige bedrijven" van juli 2001, beiden uitgegeven door Informatiecentrum Milieuvergunningen (Infomil). De leidraad en handreiking zijn opgesteld door het ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer, het ministerie van Verkeer en Waterstaat, het Interprovinciaal Overleg en de Vereniging van Nederlandse Gemeenten. Uitgangspunt voor alle bedrijven is dat het ontstaan van afval zoveel mogelijk moet worden voorkomen of beperkt. Bij de toepassing van de leidraad en handreiking gaat het met name om bedrijven waar sprake is van relevante hoeveelheden afval.

De hoeveelheid afval die bij een bedrijf vrijkomt, wordt gebruikt bij het inschatten van het besparingspotentieel en bepaald in hoofdlijnen in welke mate een bedrijf aandacht moet schenken aan afvalpreventie. Hierbij wordt zowel gekeken naar de hoeveelheid gevaarlijk afval als naar de totale hoeveelheid afval (gevaarlijk en ongevaarlijk), die bij het bedrijf vrijkomt.

De volgende situaties worden onderscheiden:

- a) jaarlijks minder dan 25 ton afval (totaal) en minder dan 2,5 ton gevaarlijk afval (besparingspotentieel is laag);
- b) jaarlijks meer dan 25 ton afval (totaal) of meer dan 2,5 ton gevaarlijk afval (besparingspotentieel is gemiddeld);
- c) jaarlijks meer dan 250 ton afval (totaal) of meer dan 25 ton gevaarlijk afval (besparingspotentieel is groot).

Uit de aanvraag blijkt dat er binnen de inrichting meer dan 250 ton afval per jaar ontstaat (volgens aanvraag: 691 ton) Op basis hiervan kan geconcludeerd worden dat daarmee de gehanteerde ondergrens voor niet-gevaarlijke afvalstoffen van 250 ton wordt overschreden (genoemd onder c)).

Voorts blijkt uit de aanvraag dat er jaarlijks binnen de inrichting meer dan 2,5 ton gevaarlijke afvalstoffen ontstaat (volgens aanvraag: 18 ton). Op basis hiervan kan geconcludeerd worden dat daarmee de gehanteerde ondergrens voor gevaarlijke afvalstoffen van 2,5 ton wordt overschreden (genoemd onder b)



Het niet-gevaarlijke afval bestaat voor een aanzienlijk deel uit metaalafval. Metaal is in omvang een belangrijke en een kostbare grondstof. Vanuit ondernemersoptiek is het van groot belang dat deze grondstof in zo min mogelijke mate wordt verspild. Echter, voor de overige niet-gevaarlijke afvalstromen zijn tot op heden nog geen besparingsmogelijkheden onderzocht of aantoonbaar afdoende preventiemaatregelen zijn genomen om de hoeveelheid afval terug te dringen.

Er bestaat op grond van bovenstaande aanleiding om afvalpreventievoorschriften aan de vergunning te verbinden, verdergaand dan de algemene voorschriften (inclusief afvalstoffen boekhouding) in hoofdstuk 5. Er is aan deze vergunning ook een voorschrift verbonden tot het opstellen van een beperkt afvalonderzoek voor zowel gevaarlijke als niet-gevaarlijke afvalstoffen.

### Afvalscheiding

In hoofdstuk 14 van het LAP ( Landelijk afvalbeheersplan ) is het beleid uitgewerkt voor afvalscheiding, waarbij paragraaf 114 specifiek ingaat op afvalscheiding door bedrijven. Daarbij is aangegeven dat het, dit in tegenstelling tot huishoudelijk afval, voor bedrijfsafval niet goed mogelijk is om een limitatieve opsomming te maken van afvalstoffen die door alle bedrijven gescheiden moeten worden gehouden. Bedrijven verschillen in aard en omvang veel van elkaar en er bestaat een groot aantal bedrijfsspecifieke afvalstoffen. Uitgangspunt is dat bedrijven verplicht zijn alle afvalstoffen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden af te geven, tenzij dat redelijkerwijs niet van hen kan worden gevergd. Op welke wijze invulling kan worden gegeven aan afvalscheiding is beschreven in de handreiking "Afvalscheiding bij vergunningplichtige bedrijven "uitgegeven door Informatiecentrum Milieuvergunningen ( Infomil) in juli 2001.

In hoofdstuk 3 van de handreiking is een stappenplan uitgewerkt, op basis waarvan afvalscheiding bij vergunningplichtige bedrijven daadwerkelijk in de praktijk kan worden gerealiseerd. Bij de beoordeling van de afvalscheidings situatie wordt allereerst gekeken naar het overzicht van de hoeveelheden herbruikbare afvalstromen in het restafval in combinatie met de in stap 6 van de handreiking weergegeven verplichtingen c.q. richtlijnen voor afvalscheiding. Daarbij is aangegeven dat ongeacht de bedrijfssituatie de afvalcomponenten gevaarlijk afval en papier en karton altijd gescheiden dienen te worden. Daarnaast zijn voor een aantal overige afvalcomponenten richtlijnen voor afvalscheiding opgenomen (drempelwaarden). Voor die afvalstromen waarbij de hoeveelheid in het restafval geringer is dan de genoemde drempelwaarden dient te worden onderzocht of de afvalstroom geconcentreerd vrijkomt en of scheiding eenvoudig realiseerbaar is. In dat geval wordt de afvalstroom op dezelfde manier behandeld als de afvalstromen waarbij de hoeveelheid in het restafval hoger is dan de richtlijn. Is dat niet het geval (en het bedrijf kan dat desgewenst ook aantonen ), dan hoeft voor de desbetreffende afvalstromen geen actie ondernomen te worden . Gelet op voorgaande vinden wij het redelijk van de aanvrager/vergunninghouder verdere afvalscheiding te verlangen.

Om deze reden eisen wij dat de volgende afvalstoffen gescheiden worden ingezameld:

- IJzer, vervuild (bijvoorbeeld roest, hamerslag, spanen en draaisel);
- IJzer, niet vervuild;
- Papier en kartonafval;
- Hout;
- Puin;
- Wit- en bruingoed;
- Overig bedrijfsafval;
- Gevaarlijke afvalstoffen
- De voorschriften in hoofdstuk 5 van deze vergunning geven invulling aan de vorenstaande structuur van afvalscheiding.



### Waterbesparing

Waterbesparing richt zich op het voorkomen dan wel het beperken van het gebruik van water (hiermee wordt tevens het ontstaan van afvalwater beperkt). In de aanvraag is aangegeven welke waterbesparingsmaatregelen door de aanvrager reeds zijn getroffen. Op grond van deze informatie is gebleken dat binnen de inrichting alle relevante waterbesparingsmaatregelen zijn getroffen. Op welke wijze invulling kan worden gegeven aan waterbesparing is beschreven in de Leidraad "Afval- en emissiepreventie in de milieuvergunning" uitgegeven door Informatiecentrum Milieuvergunningen (Infomil) in juli 1996".

Deze leidraad is opgesteld door het ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer, het ministerie van Verkeer en Waterstaat, het Interprovinciaal Overleg en de Vereniging van Nederlandse Gemeenten. Bij de toepassing van de leidraad gaat het met name om bedrijven waar sprake is van een relevant waterverbruik.

Conform de "Leidraad Afval- en emissiepreventie in de milieuvergunning" van Infomil is er sprake van een relevant waterverbruik indien binnen de inrichting meer dan 5.000 m<sup>3</sup> water per jaar wordt verbruikt.

Uit de aanvraag blijkt dat het leidingwaterverbruik ongeveer 3.000 m<sup>3</sup> per jaar is (aangevraagde situatie). Het water wordt vooral gebruikt voor schoonmaken van de bedrijfsruimten, sanitaire en huishoudelijke doeleinden.

Voorts blijkt uit de aanvraag dat oppervlaktewater wordt gebruikt ten behoeve van het koelen van beugels en bouten na het smeed en buigproces. Hiertoe worden de producten ondergedompeld in koud water, afkomstig van de rivier de Beneden Merwede (oppervlaktewater). Het oppervlaktewater is na gebruik enkel thermisch verontreinigd met maximaal 320 kJ/s.

Omdat het leidingwaterverbruik laag is en inherent is aan de activiteiten van de inrichting, bestaat er geen aanleiding om waterbesparingsvoorschriften aan de vergunning te verbinden, anders dan de algemene waterbesparingsvoorschriften (inclusief registratie van het leidingwaterverbruik).

### Afvalwater

Er ontstaan binnen de inrichting de volgende afvalwaterstromen:

- 1) Huishoudelijk afvalwater;
  - 2) Bedrijfsafvalwater;
  - 3) Productkoelwater;
  - 4) Hemelwater van daken en buitenterreinen.
- ad 1. Huishoudelijk afvalwater is afkomstig van schoonmaakactiviteiten en sanitaire voorzieningen. Op basis van het aantal medewerkers en de bedrijfsduur in uren is gesteld dat deze hoeveelheid naar schatting circa 500 m<sup>3</sup> per jaar bedraagt. Huishoudelijk afvalwater wordt geloosd op de gemeentelijke riolering voor vuilwater.
- ad 2. Het bedrijfsafvalwater is afkomstig van de overkapte wasplaats wordt geloosd op een OBAS, (olie en benzine afscheider, gecombineerd met slibvang) alvorens het op de gemeentelijke riolering voor vuilwater wordt geloosd.
- ad 3. Productkoelwater wordt gebruikt voor het koelen van producten na het smeden en buigen. Hiertoe wordt oppervlaktewater aangewend dat na het koelproces weer terug wordt geloosd op datzelfde oppervlaktewater (Beneden Merwede). Het te lozen koelwater is enkel thermisch verontreinigd. Voor het lozen van het koelwater op oppervlaktewater zijn kaders gesteld in de Waterwetvergunning waarvoor Rijkswaterstaat bevoegd gezag is.



ad 4. Het afvloeiend hemelwater van het verharde terrein en van de daken wordt rechtstreeks geloosd op de Beneden Merwede. Dit water is niet verontreinigd op enigerlei wijze.

Binnen de inrichting ontstaat huishoudelijk afvalwater en afvalwater dat qua aard en omvang vergelijkbaar is. De samenstelling van het afvalwater is zodanig dat voor de ondoelmatige werking van het riool en de rioolwaterzuiveringsinstallatie niet hoeft te worden gevreesd. Voor wat betreft de lozings-eisen van het afvalwater wordt aangesloten bij hetgeen gesteld in het BARIM, afdeling 3.1; afvalwaterbeheer.

#### Bodem

Ter beperking van de kans op bodemverontreiniging als gevolg van de bedrijfsactiviteiten geldt als uitgangspunt dat -onder reguliere bedrijfscondities- preventieve bodembeschermende voorzieningen en maatregelen moeten zijn getroffen. Deze maatregelen en voorzieningen moeten leiden tot een verwaarloosbaar bodemrisico zoals omschreven in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten 2001 (NRB). Op elke binnen een inrichting uitgevoerde bodembedreigende activiteit dient dit uitgangspunt te worden toegepast.

In de NRB is gedefinieerd welke categorieën van activiteiten als bodembedreigend dienen te worden aangemerkt. Het bodemrisico dat het gevolg is van een bepaalde bodembedreigende activiteit kan worden vastgesteld met behulp van een bodemrisicochecklist (BRCL).

Uitgaande van bovenstaande en de aanvraag, vinden binnen de inrichting de volgende bodembedreigende activiteiten plaats (tussen haakjes is de BRCL vermeld die op de betreffende activiteit van toepassing is):

- a) Machinale metaalbewerking met vloeistoffen (BRCL 5.3);
- b) Bedrijfsriolering van de wasplaats en OBAS (BRCL 5.4);
- c) Opslag van (gevaarlijke) (vloeistoffen) en oliën (BRCL 3.4).

ad a. Er wordt in de aanvraag aangegeven dat er metaalbewerkingsactiviteiten plaatsvinden m.b.v. frees- en draaibanken. Hierbij wordt gebruik gemaakt van zogenaamde koelemulsies. Deze werkzaamheden vinden plaats boven een vloeistofkerende vloer. In combinatie met visueel toezicht en incidentenmanagement wordt een verwaarloosbaar risico gerealiseerd en wordt aan de uitgangspunten van de NRB voldaan.

ad b. Op een speciaal daarvoor bestemde wasplaats worden machines en onderdelen daarvan schoongespoten met een stoomcleaner. De vloer is rondom voorzien van een open, vloeistofdichte goot die middels een vloeistofdichte bedrijfsriolering is aangesloten op de OBAS, gecombineerd met een slibvang. Binnen minimaal 6 jaar na aanleg van de vloeistofdichte voorzieningen (vloer, riolering en OBAS) door een bedrijf met erkenning op grond van het Besluit bodemkwaliteit, dienen deze te zijn gekeurd door een daartoe geaccrediteerd inspecteur. De rapportage van de keuring moet ter inzage binnen de inrichting aanwezig zijn.

ad c. Binnen de inrichting worden diverse gevaarlijke stoffen zoals verven en oplosmiddelen opgeslagen. Deze worden opgeslagen in een brandveiligheidskast voorzien van een lekbak. Daarnaast vindt opslag van oliën plaats in emballage boven lekbakken op een aantal locaties binnen de inrichting. In combinatie met voorgeschreven visueel toezicht en incidentenmanagement wordt een verwaarloosbaar bodemrisico gerealiseerd en aan de uitgangspunten van de NRB voldaan.



Wij hebben de in de aanvraag opgenomen bodemrisicobeschoouwing 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.

Een bodemonderzoek richt zich op afzonderlijke locaties en de aldaar gebruikte stoffen. De kwaliteit van de bodem wordt vastgesteld voorafgaand aan of zo spoedig mogelijk na de start van de betreffende activiteiten (nulsituatiebodemonderzoek) en zo spoedig mogelijk na het beëindigen van de betreffende activiteiten (eindsituatiebodemonderzoek).

Op grond van de resultaten van een eindsituatiebodemonderzoek kan worden beoordeeld of ten gevolge van de betreffende activiteiten een bodemverontreiniging is opgetreden en of het herstel van de bodemkwaliteit noodzakelijk is. Het T0-onderzoek is voor de bestaande situatie uitgevoerd en goedgekeurd. Ter plaatse van de aangevraagde uitbreidingslocaties is de nulsituatie bodem eveneens vastgesteld. Hiervan is een rapport opgemaakt en als bijlage bij de aanvraag gevoegd. Om deze reden zal alleen een T-eind onderzoek worden geëist.

#### Opslag (gevaarlijke) stoffen

Binnen de inrichting zijn in beperkte mate gevaarlijke stoffen aanwezig. Conform de aanvraag overschrijden de hoeveelheden de vrijstellingsgrenzen zoals opgenomen in hoofdstuk 1.3 van de PGS 15 niet.

Om die reden is het niet noodzakelijk dat de aanwezige stoffen moeten worden opgeslagen conform de PGS 15. Er zijn dan ook geen voorschriften aan de vergunning verbonden voor wat betreft de opslag van gevaarlijke stoffen, niet zijnde drukhouders (gasflessen).

#### Gasflessen

Binnen de inrichting zijn diverse gasflessen zoals zuurstof, stikstof, acetyleen, kooldioxide en propaan aanwezig. Deze gasflessen kunnen bij brand risico's opleveren voor de omgeving. De PGS 15 heeft betrekking op de opslag van meer dan 115 liter hervulbare verpakkingen van klasse 2 van het ADR. Dit betreft gasflessen, gasflessenbatterijen en gesloten cryohouders, die voor het vervoer (VLG/ADR) zijn toegelaten. Deze stoffen dienen conform de voorschriften van de PGS 15 te worden opgeslagen. De voorschriften in deze vergunning sluiten aan bij de inzichten welke zijn vastgelegd in de PGS 15. Wij zijn van mening dat hiermee de (externe) veiligheid voldoende is gewaarborgd voor wat betreft de opslag van gasflessen.

#### Energieverbruik

Het energiegebruik is getoetst aan de Circulaire "Energie in de milieuvergunning" (1999) van Het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieu en het Ministerie van Economische Zaken. Volgens deze circulaire dient speciale aandacht aan energiebesparingmogelijkheden te worden geschonken als de omvang van het jaarlijkse elektriciteitsgebruik tenminste 50.000 kWh bedraagt of indien het aardgasgebruik tenminste 25.000 m<sup>3</sup> bedraagt. Er wordt aangesloten bij het activiteitenbesluit (Barim) waarin de ondergrens voor het verbruik van elektriciteit is verhoogd naar 200.000 kWh, het verbruik van gas is verhoogd naar 75.000 m<sup>3</sup>. Het energiegebruik als gevolg van het in werking zijn van de inrichting bedraagt meer dan de hierboven genoemde grenswaarden. Gezien de hoeveelheid elektriciteit (4.200.000 kWh) en de hoeveelheid aardgas (550.000 m<sup>3</sup>) die jaarlijkse gebruikt wordt, achten wij een onderzoek naar de mogelijkheden van energiebesparing noodzakelijk. Daarom is in deze vergunning de uitvoering van een beperkt energiebesparingonderzoek (quickscan) verplicht gesteld. Het beperkt energiebesparingonderzoek moet ter goedkeuring aan ons worden voorgelegd.





Verder is een voorschrift opgenomen dat alle energiebesparingsmaatregelen met een terugverdientijd van vijf jaar of minder moeten worden uitgevoerd. Eventueel kan gebruik worden gemaakt van de in 2007 uitgevoerde inventarisatie van het energieverbruik per installatie en/of bedrijfsonderdeel. Uiteraard moeten deze gegevens nog wel in overeenstemming zijn met de representatieve bedrijfssituatie.

### Geluid

#### Wettelijk kader

De geluidsvoorschriften zijn gebaseerd op de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening (Handreiking) hoofdstuk 4.

#### Omgeving en normstelling

De inrichting is gevestigd aan de Industrieweg 6 te Sliedrecht. De Industrieweg maakt deel uit van het industrieterrein Molendijk-Industrieweg. De dichtstbijzijnde woningen van derden liggen op circa 15 meter van de inrichting aan de Merwestraat. De inrichting ligt aan de grens van het industrieterrein. Het gehele industrieterrein mag ten hoogste 50 dB(A) produceren op de zone. De geluidsvoorschriften gelden op enkele nabij gelegen zonepunten en op de nabij gelegen woningen.

#### Bedrijfssituatie

Van Beest is een inrichting voor het produceren van sluitringen voor hijsmiddelen en een distributiecentrum voor toeleveringsproducten. Onlangs is het terrein van voorheen Woonstyle Manhattan in gebruik genomen. Dit ligt noordwestelijk van de bestaande inrichting. Bij de aanvraag hoort het akoestisch rapport van Peutz met kenmerk F19880-3-RA-003 d.d. 7 december 2011.

Dit rapport beschrijft de gehele inrichting, inclusief de uitbreiding. Het rapport biedt een duidelijk beeld van representatieve bedrijfssituatie. In de representatieve bedrijfssituatie bedraagt de bijdrage op de zone ten hoogste 42 dB(A) etmaalwaarde. Ten opzichte van de vergunning van 1999 is er geen toename van het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau. De inrichting is hierdoor, akoestisch gezien beperkt relevant, voor wat betreft de bijdrage op de zone.

Het maximale geluidniveau bedraagt ten hoogste 58 dB(A) bij woningen van derden. Dit wordt veroorzaakt door het dichtslaan van autoportieren. De grenswaarden van 70-65-60 dB(A) voor de respectievelijke dag-, avond- en nachtperiode uit de Handreiking worden niet overschreden.

#### Best Beschikbare Technieken

De inrichting wordt uitgebreid met een nieuwe hal. De opbouw van de hal en de installaties die men gaat gebruiken zijn in pandig opgesteld en voldoen aan de huidige stand der techniek. Het laden en lossen vindt zo veel mogelijk in pandig plaats, of aan dockshelters. Hiermee wordt geluidsuitstraling naar de omgeving zoveel mogelijk tegengegaan. Ook het gebruik van heftrucks buiten wordt hier zo veel mogelijk beperkt.

#### Indirecte hinder

Gezien de ligging op een industrieterrein hoeft er niet getoetst te worden aan de Circulaire 'geluidhinder veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting: beoordeling in het kader van vergunningverlening op basis van de Wet Milieubeheer' van 29 februari 1996.



### Trillingen

Het is niet aannemelijk dat als gevolg van de activiteiten binnen de inrichting trillingshinder zal ontstaan. Derhalve zijn er geen voorschriften over opgenomen in deze beschikking.

### Lucht

Uit de vergunningaanvraag blijkt dat onder meer de volgende activiteiten binnen de inrichting plaatsvinden, welke (relevante) emissies naar de lucht veroorzaken:

- 1) Aardgasverbranding door het gebruik van buigovens;
- 2) Aardgasverbranding door het in werking hebben van de verwarmingsinstallaties;
- 3) Vervoersbewegingen door vracht-, bestel- en personenwagens.

Er zijn een aantal gasgestookte stook- en verwarmingsinstallaties binnen de inrichting aanwezig. De grootste stookinstallatie heeft een vermogen van circa 550 kW. Het BEMS (Besluit emissie-eisen middelgrote stookinstallaties) stelt emissie-eisen voor NO<sub>x</sub>,-SO<sub>2</sub> en stof van stookinstallaties, als ook eisen aan inspectie en onderhoud. Op basis van het BARIM, de bijbehorende regeling en de NeR gelden voor dergelijke installaties geen eisen. Het BEMS is rechtstreeks werkend, waardoor er geen noodzaak is tot het stellen van voorschriften in deze vergunning.

### NER

Deze emissies en de getroffen voorzieningen moeten worden getoetst aan de Nederlandse emissierichtlijn lucht (NeR). Tevens is in de regeling aanwijzing BBT documenten het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (BARIM) en de bijbehorende regeling als (BBT-) referentiedocument aangewezen. Gelet op de beperkte omvang van de voorgenoemde activiteiten zijn beiden eveneens als referentiedocument gebruikt.

### Wet milieubeheer (luchtkwaliteitseisen)

In de Wet milieubeheer (Wm) zijn in bijlage 2 grenswaarden voor de luchtkwaliteit gesteld voor enkele stoffen, waaronder stikstofdioxide (NO<sub>2</sub>) en fijn stof (als PM<sub>10</sub>).

Op grond van artikel 2.14 van de WABO moeten deze grenswaarden in acht worden genomen bij het verlenen van een vergunning. De wijze waarop getoetst moet worden, is beschreven in artikel 5.16 van de Wet milieubeheer.

In opdracht van de aanvrager is een onderzoek uitgevoerd naar de gevolgen van de emissie van PM<sub>10</sub> en NO<sub>2</sub> afkomstig van de genoemde activiteiten. De resultaten van dit onderzoek zijn vastgelegd in het rapport van Peutz d.d. 7 juli 2011, referentie F 19880-4-RA-001. Adviesbureau Peutz concludeert op basis van haar onderzoek dat de aangevraagde activiteiten leiden tot een kleine bijdrage aan de concentraties NO<sub>2</sub> en PM<sub>10</sub> in de omgeving van de inrichting maar dat voldaan wordt aan de gestelde criteria in de Wet luchtkwaliteit.

### Conclusie

De huidige activiteiten binnen de inrichting en de voorgenomen veranderingen van de inrichting dragen niet in betekenende mate bij aan de verslechtering van de luchtkwaliteit. Er is geen aanleiding tot het stellen van aanvullende voorschriften anders dan voorschriften van algemene aard.



## INHOUDSOPGAVE VOORSCHRIFTEN

- 1 ACTIVITEITEN MET BETREKKING TOT METAAL
  - 1.1 Algemeen
  - 1.2 Lassen van metalen
- 2 REINIGEN VAN MACHINEONDERDELEN
- 3 ACCULADEN
- 4 GASFLESSEN
  - 4.1 Gebruik van gasflessen
  - 4.2 Opslag van gasflessen
- 5 AFVALPREVENTIE EN AFVALSCHEIDING
  - 5.1 Algemeen
  - 5.2 Afvalscheiding
  - 5.3 Onderzoeks- en rapportagevoorschriften
- 6 ENERGIE
- 7 BODEM
  - 7.1 Algemeen
  - 7.2 Aanvullende systeemeisen en/of voorzieningen
  - 7.3 Beheermaatregelen: onderhoud en inspectie bodembeschermende voorzieningen
  - 7.4 Beheermaatregelen : toezicht en incidentenmanagement
  - 7.5 Keuringseisen van vloeistofdichte voorzieningen
  - 7.6 Beëindiging activiteiten
- 8 GELUID
- 9 ALGEMEEN
  - 9.1 Gedragsmaatregelen



## VOORSCHRIFTEN

### 1 ACTIVITEITEN MET BETREKKING TOT METAAL

#### 1.1 Algemeen

##### 1.1.1

Het gebruik van (metaal)bewerkingsvloeistoffen moet zo optimaal als mogelijk zijn. Hiertoe moeten:

- metaalbewerkingmachines goed worden onderhouden. Hierbij moeten vloeistofleidingen en machinefilters regelmatig worden geïnspecteerd en zo nodig gereinigd en vervangen;
- goede verversingscriteria worden vastgesteld;
- een verversingsprocedure worden vastgesteld;
- de opslaghoeveelheden worden afgestemd op het verbruik;
- de vloeistoffen bij de juiste temperatuur worden opgeslagen;

##### 1.1.2

Het gebruik van (metaal)bewerkingsvloeistoffen moet zo optimaal als mogelijk zijn. Hiertoe moeten:

- metaalbewerkingmachines goed worden onderhouden. Hierbij moeten vloeistofleidingen en machinefilters regelmatig worden geïnspecteerd en zo nodig gereinigd en vervangen;
- goede verversingscriteria worden vastgesteld;
- een verversingsprocedure worden vastgesteld;
- de opslaghoeveelheden worden afgestemd op het verbruik;
- de vloeistoffen bij de juiste temperatuur worden opgeslagen;

##### 1.1.3

Het ontstaan van (metaal)afval ten gevolge van (metaal)bewerkingen moet worden beperkt. Hiertoe moeten:

- de afmetingen van het te bewerken basismateriaal zijn afgestemd op het te vervaardigen product;
- resten van het basismateriaal zo veel mogelijk (intern) hergebruikt worden;
- het (metaal)afval gescheiden worden naar soort (verontreinigd en niet-verontreinigd).

##### 1.1.4

Het verlies van (metaal)bewerkingvloeistoffen moet zoveel als mogelijk worden beperkt. Hiertoe moeten de volgende maatregelen (al dan niet gecombineerd) worden genomen:

- spaarzaam doseren van de (metaal)bewerkingvloeistof;
- (metaal)bewerkingvloeistof met een microdoseerapparaat doseren;
- de (metaal)bewerkingvloeistofstraal zodanig richten, dat onnodig spatten wordt voorkomen;
- de (metaal)bewerkingmachine(s) voorzien van spatschermen;
- de werkstukken, voordat ze worden opgeslagen, goed laten uitlekken in een lekbak met rooster.

##### 1.1.5

Bij verspanende bewerkingen waar metaalbewerkingsvloeistoffen worden verneveld of verdampt worden maatregelen getroffen, om zichtbare verspreiding van druppels en nevels te voorkomen.



## 1.2 assen van metalen

### 1.2.1

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

### 1.2.2

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

### 1.2.3

De lasdampen moeten via de bronafzuiging bovendaks worden geëmitteerd.

## 2 REINIGEN VAN MACHINEONDERDELEN

### 2.1.1

Het reinigen met stoom of met water van machines en machineonderdelen moet plaatsvinden op de speciaal daarvoor bestemde spuitplaats zoals aangeven op de bij de aanvraag gevoegde plattegrondtekening. Het reinigen moet op een zodanige wijze plaatsvinden dat zich geen waternevel buiten de inrichting kan verspreiden.

### 2.1.2

Oliën, vetten, modder of verontreinigd water mogen niet over de rand van de vloer van de spuitplaats worden geschrobd of gespoten.

## 3 ACCULADEN

### 3.1.1

Een acculader en accu's moeten overzichtelijk zijn opgesteld en altijd goed bereikbaar zijn.

### 3.1.2

De batterij moet minstens eenmaal per jaar schoon worden gemaakt en worden onderhouden, om lekstromen te voorkomen. Periodiek onderhoud aan de batterij moet gebeuren door een hiervoor gecertificeerd bedrijf.

### 3.1.3

Ontstekingsbronnen zoals hete oppervlakken, vlammen en vonken moeten worden vermeden.

### 3.1.4

Acculaders en accumulatorbatterijen moeten, indien zij geladen worden of in werking zijn, zijn opgesteld in een goed geventileerde ruimte.



### 3.1.5

Tijdens het laden van accu's mag binnen 2 meter afstand van de opstelplaats van de accu's niet worden gerookt en mag geen open vuur aanwezig zijn. Op de daartoe geschikte plaatsen moeten met betrekking tot dit verbod pictogrammen zijn aangebracht.

## 4 GASFLESSEN

### 4.1 Gebruik van gasflessen

#### 4.1.1

Indien de uitwendige toestand van een gasfles zodanig is dat aan de deugdelijkheid moet worden getwijfeld, moet de gasfles ter herkeuring worden aangeboden aan een door het Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid aangewezen keuringsinstelling.

#### 4.1.2

Beschadigde of lekke gasflessen moeten onmiddellijk in de buitenlucht worden gebracht en worden gemerkt met het woord 'DEFECT', respectievelijk 'LEK'. Ook moeten direct maatregelen worden getroffen om brand-, explosie-, verstikking- of vergiftiginggevaar te voorkomen. De desbetreffende gasflessen moeten aan de leverancier worden teruggezonden.

#### 4.1.3

Gasflessen mogen niet in de nabijheid van vuur en van brandgevaarlijke stoffen staan.

#### 4.1.4

Gasflessen moeten steeds bereikbaar zijn en er moeten voorzieningen zijn getroffen dat ze niet kunnen omvallen.

#### 4.1.5

Bij een acetyleendisousfies die in gebruik is moet een draagbaar blustoestel aanwezig zijn met een inhoud van tenminste 6 kg bluspoeder.

### 4.2 opslag van gasflessen

#### 4.2.1

In de inrichting mogen (uitgezonderd de werkvoorraad) overeenkomstig de aanvraag gasflessen gevuld met zuurstof, stikstof, acetyleen, kooldioxide en propaan aanwezig zijn.

#### 4.2.2

De binnen de inrichting aanwezige gasflessen moeten worden opgeslagen overeenkomstig hoofdstukken 3.1, 3.6, 3.7, 3.11, 3.15, 3.16, 3.20, 3.21 (met uitzondering van 3.21.2), 3.27 en 6.2 van PGS 15.

#### 4.2.3

Een uitpandige opslagvoorziening voor gasflessen moet zijn geconstrueerd, uitgevoerd en worden gebruikt overeenkomstig hoofdstukken 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4 en 6.2.4 en 6.2.5 van PGS 15.



#### 4.2.4

Lege gasflessen moeten worden opgeslagen overeenkomstig de voorschriften voor volle gasflessen van deze vergunning.

#### 4.2.5

Bij de gasflessenopslag moet tenminste één draagbaar blustoestel aanwezig zijn met een vulling van tenminste 6 kg of liter blusstof. Het blustoestel moet tegen weersinvloeden zijn beschermd. Het gekozen type blustoestel moet geschikt zijn om een beginnende brand van de opgeslagen stoffen te blussen.

## 5 AFVALPREVENTIE EN AFVALSCHEIDING

### 5.1 Algemeen

#### 5.1.1

Rekening moet worden gehouden met de mogelijkheden tot hergebruik van afval, afvalreductie en waterbesparing, onder andere bij:

- de aanschaf van productiemachines en -apparaten;
- het toepassen en de keuze van grond- en hulpstoffen;
- de keuze van het eindproduct;
- de verpakking van producten en grondstoffen (emballage);
- de wijze van bedrijfsvoering;
- de opzet en/of het wijzigen van processen.

#### 5.1.2

De op- en overslag en het transport van afvalstoffen moet 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.

#### 5.1.3

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

#### 5.1.4

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

#### 5.1.5

Afvalstoffen, zoals papierresten en huishoudelijk afval, moeten worden opgeslagen in een gesloten container.

#### 5.1.6

Afvalstoffen mogen niet in de inrichting worden verbrand, gestort of begraven.



## 5.2 Afvalscheiding

### 5.2.1

Vergunninghouder is verplicht de volgende afvalstromen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden aan te bieden:

- IJzer, vervuild (bijvoorbeeld roest, hamerslag, spanen en draaisel);
- IJzer, niet vervuild;
- Papier en kartonafval;
- Hout;
- Puin;
- Wit- en bruingoed;
- Overig bedrijfsafval;
- Gevaarlijke afvalstoffen

### 5.2.2

Vergunninghouder is verplicht voor de in het vorige voorschrift genoemde stromen binnen het bedrijf een structuur van inzamelmiddelen in te richten en in stand te houden waarmee een optimaal scheidingsresultaat behaald kan worden.

## 5.3 Onderzoeks- en rapportagevoorschriften

### 5.3.1

Binnen 6 maanden na het van kracht worden van deze vergunning dient door of namens de vergunninghouder een beperkt afvalpreventieonderzoek te zijn uitgevoerd. De volgende activiteiten moeten worden verricht:

1. opstellen procesbeschrijving en processchema;
2. per procesonderdeel inventariseren aard, samenstelling, omvang, interne en externe kosten van de gebruikte grond- en hulpstoffen en ontstane afval;
3. opstellen van de stoffenhuishouding per procesonderdeel en van een totaaloverzicht van de stoffen huishouding;
4. inventariseren van bronnen en oorzaken van het ontstaan van afval;
5. bepaling samenstelling restafval;
6. beschrijven van het huidige meet- en registratiesysteem en van geplande aanvullingen hierop;
7. beschrijven van de reeds ingevoerde preventiemaatregelen en de eerder onderzochte preventieopties;
8. onderzoek naar aanvullende preventieopties en het opstellen van een overzicht van aanvullende preventieopties;
9. beoordelen op technische, economische, organisatorische en milieuhygiënische haalbaarheid van de onder 8 bedoelde preventieopties;
10. opstellen van een planning voor het invoeren van zekere preventiemaatregelen en een planning van inspanningen voor onzekere maatregelen.





### *Toelichting*

*Onder de interne kosten van een afvalstroom worden verstaan het verlies aan grond- en hulpstoffen, het verlies aan toegevoegde waarde en de kosten voor interne handeling van de afvalstroom. Onder de externe kosten worden verstaan de kosten voor huur, lediging en transport en verwerking van de afvalstroom.*

#### 5.3.2

Van het onderzoek genoemd in voorschrift 5.3.1 dient een rapportage te worden opgesteld. Deze rapportage moet in elk geval een beschrijving geven van de resultaten van de diverse elementen van het onderzoek zoals genoemd in voorschrift 5.3.1.

#### 5.3.3

De onderzoeksrapportage moet binnen 1 maand na afronding van het onderzoek ter goedkeuring worden overgelegd aan het bevoegd gezag. De vergunninghouder moet, nadat het betreffende rapport formeel door de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid is goedgekeurd, tenminste de in het plan gestelde besparingsmaatregelen binnen de daarin gestelde termijnen uitvoeren.

## **6 ENERGIE**

### 6.1.1

Binnen 6 maanden na het in werking treden van dit voorschrift dient een rapportage van een beperkt energieonderzoek (quickscan), dat tot doel heeft rendabele en technisch haalbare energie efficiency verhogende maatregelen te identificeren, ter goedkeuring aan het bevoegd gezag te worden aangeboden.

### 6.1.2

De rapportage dient tenminste de volgende gegevens te bevatten:

- een beschrijving van de processen, faciliteiten en gebouwen (eventueel per bedrijfsonderdeel);
- een beschrijving van de energiehuishouding, dat wil zeggen een overzicht van de energiebalans van het totale object met een toedeling van tenminste 90 % van het totale energiegebruik aan individuele installaties en (deel)processen;
- een overzicht van alle maatregelen (technieken en voorzieningen) ook op het gebied van de toepassing van duurzame energie, die in de branche mogelijk rendabel zijn of als stand der techniek kunnen worden beschouwd, vastgesteld voor de installaties en (deel)processen die volgens de energiehuishouding tezamen tenminste aan 90% bijdrage in het totale verbruik hebben.

Verder: als er dergelijke maatregelen zijn die niet zijn onderzocht, dan moet dat in de rapportage worden gemotiveerd per maatregel (techniek/voorziening):

- de jaarlijkse energiebesparing;
- de (meer) investeringskosten;
- de verwachte economische levensduur;
- de jaarlijkse besparing op de energiekosten op basis van de energietarieven die tijdens het onderzoek gelden;
- een schatting van eventuele bijkomende kosten en baten anders dan samenhangend met energiebesparing;
- de onderbouwing en de conclusie dat de maatregel rendabel of niet rendabel is;



- een overzicht van mogelijke organisatorische (waaronder bedieningsinstructies) en “good house keeping” maatregelen (waaronder onderhoud) die leiden tot energiebesparing.

### 6.1.3

De energiebesparende maatregelen met een terugverdientijd van maximaal vijf jaar of minder dienen uitgevoerd te worden.

Bij de aanschaf van energieverbruikers (verwarmingstoestellen, verlichting, machines, apparaten, transportmiddelen en dergelijke), de wijze van bedrijfsvoering, de opzet en/of het wijzigen van processen etc., dient met energiebesparing rekening te worden gehouden.

Het energiegebruik van de inrichting dient jaarlijks te worden geregistreerd. Uit de registratie dient te blijken wat het elektriciteitsgebruik is (in kWh), het aardgasgebruik (in m<sup>3</sup>) en het gebruik van eventuele andere energiedragers.

## 7 BODEM

### 7.1 Algemeen

#### 7.1.1

Potentieel bodembedreigende activiteiten in de inrichting mogen uitsluitend plaatsvinden onder een adequaat bodembeschermingsniveau als bedoeld in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB).

Hiertoe dienen in ieder geval de volgende activiteiten te worden gerekend:

- a. Machinale metaalbewerking met vloeistoffen (BRCL 5.3);
- b. Bedrijfsriolering van de wasplaats en OBAS (BRCL 5.4);
- c. Opslag van (gevaarlijke) (vloeistoffen) en oliën in emballage (BRCL 3.4).

#### *Toelichting:*

*De hierboven onder a t/m c genoemde potentieel bodembedreigende activiteiten vinden plaats onder een adequaat bodembeschermingsniveau indien wordt voldaan aan de overige ter zake doende voorschriften uit deze vergunning.*

### 7.2 Aanvullende systeemeisen en/of voorzieningen

#### 7.2.1

Ter plaatse van bodembedreigende activiteiten binnen de inrichting moeten voorzieningen zijn getroffen overeenkomstig het gestelde in de aanvraag.

#### *Toelichting:*

*In de aanvraag zijn bodembeschermende maatregelen beschreven waarmee een verwaarloosbaar bodemrisico wordt gecreëerd voor de gehele inrichting. Om discrepantie te voorkomen tussen voorschriften en aanvraag is besloten om te verwijzen naar het gestelde in de aanvraag.*



### 7.3 Beheermaatregelen: onderhoud en inspectie bodembeschermende voorzieningen

#### 7.3.1

De vloeistofkerende vloeren en lekbakken moeten periodiek bedrijfsintern worden geïnspecteerd op lekkages of gebreken. De wijze van inspectie moet in een inspectieprogramma of -plan zijn vastgelegd. In een inspectieplan moet worden vastgelegd:

- welke voorzieningen moeten worden geïnspecteerd;
- de inspectiefrequentie (periodiek, toezicht op specifieke handelingen);
- de wijze van inspectie (visueel, monsternamen, metingen, etc.);
- welke deskundigheid daarvoor nodig is;
- wie voor de inspectie verantwoordelijk is;
- welke middelen daarvoor nodig zijn;
- hoe de resultaten worden gerapporteerd en geregistreerd;
- welke acties bij geconstateerde onregelmatigheden zullen worden genomen.

Het inspectieplan moet altijd op de werkplek van de uitvoerende personen aanwezig zijn. De vergunninghouder moet erop toezien dat het inspectieplan wordt nageleefd. De uitgevoerde inspecties moeten worden geregistreerd. Hierbij moeten tenminste de volgende gegevens worden vermeld:

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

#### *Toelichting:*

*Dit voorschrift is bedoeld voor vloeistofkerende voorzieningen, lekbakken, pompen, leidingwerken etc. en niet voor vloeistofdichte voorzieningen waarvoor een PBV-VVV is afgegeven. Voor de controlefrequentie moet worden aangesloten bij hetgeen elders in de vergunning is voorgeschreven. Als er geen controlefrequentie is genoemd, dient een controlefrequentie van eens per jaar te worden aangehouden.*

#### 7.3.2

Een vloeistofdichte voorziening moet door de vergunninghouder periodiek op deugdelijkheid en doelmatigheid worden geïnspecteerd (bedrijfsinterne controle). De frequentie van deze controle alsmede de te beoordelen onderdelen worden vastgelegd in het inspectierapport. Dit rapport moet altijd in de inrichting aanwezig zijn en moet op verzoek kunnen worden getoond aan het bevoegd gezag.

#### *Toelichting:*

*Voor zover de frequentie niet wettelijk is vastgelegd, vermeldt en motiveert de Deskundig Inspecteur een frequentie, zoveel mogelijk gerelateerd aan overeenkomstige bedrijfssituaties. Uitgangspunt hierbij is een frequentie van eenmaal per jaar.*



## 7.4 Beheermaatregelen, toezicht en incidentenmanagement

### 7.4.1

Lekkages moeten direct worden verholpen en de verspreiding van lekkende (vloeistof) moet worden beperkt. Daartoe moeten bij de activiteiten onder a en c van voorschrift 7.1.1 de volgende voorzieningen zijn aangebracht:

- overmaatse opvangvoorziening voor lekkende emballage;
- materiaal om lekkages te stoppen.

### 7.4.2

Gemorste vloeistoffen moeten direct worden geabsorbeerd. Hiertoe moeten nabij de activiteiten onder a en c met uitzondering van onderdeel b voldoende absorptiemiddelen voor onmiddellijk gebruik aanwezig zijn.

## 7.5 Keuringseisen van vloeistofdichte voorzieningen

### 7.5.1

Ter plaatse van de locaties genoemd in de aanvraag dienen de reeds aanwezige vloeistofdichte voorzieningen binnen een termijn van 6 maanden na het in werking treden van deze beschikking, op het functioneren als vloeistofdichte bodembeschermende voorziening, welke voldoet aan de stand der techniek, aan de hand van CUR-Aanbeveling 44, vierde herziene uitgave, te worden geïnspecteerd door een Deskundig Inspecteur. De resultaten van deze inspectie dienen binnen 2 maanden na afloop van de inspectie aan het bevoegd gezag te worden overgelegd.

#### Toelichting.

Bij bedrijfsrioleringen onder vrij verval is bij de beoordeling overeenkomstig CUR – aanbeveling 44 een bepaald lekverlies toegestaan. Een overzicht van inspectiebedrijven kunt u vinden op [www.sikb.nl](http://www.sikb.nl) onder de link "erkend & gecertificeerd" -> Inspectie-instellingen bodembeschermende voorzieningen.

### 7.5.2

Bij het ontwerp en de aanleg van een nieuwe vloeistofdichte vloer of verharding moeten de CUR 196 en de voor het betreffende materiaal geldende CUR -aanbevelingen in acht worden genomen. De bodembeschermende voorziening moet, na aanleg, aan de hand van CUR -aanbeveling 44, vierde herziene uitgave, worden geïnspecteerd door een Deskundig Inspecteur. Als bewijs van vloeistofdichtheid van de vloeistofdichte vloer of verharding moet een geldig goedkeurend inspectierapport kunnen worden getoond.

### 7.5.3

Indien een voorziening (vloer, verharding, wand, bedrijfsriolering of geomembraanbakstelsysteem) na inspectie niet als vloeistofdicht kan worden aangemerkt, moeten de door de Deskundig Inspecteur in het inspectierapport geadviseerde herstelmaatregelen binnen 3 maanden worden uitgevoerd. Na uitvoering van de herstelwerkzaamheden moet opnieuw een inspectie overeenkomstig de CUR -aanbeveling 44, vierde herziene uitgave, worden uitgevoerd.



#### Toelichting:

In de regel zal in het inspectierapport worden aangegeven dat om in aanmerking te komen voor een herinspectie, het herstel van de gerapporteerde gebreken binnen een periode van 3 maanden na datum van de rapportage moet zijn uitgevoerd en gereed gemeld.

#### 7.5.4

Bij goedkeuring moet door de Deskundige Inspecteur een goedkeurend inspectierapport zijn afgegeven. De inspectietermijn moet door de Deskundig Inspecteur zijn vastgesteld. Voor het verstrijken van de inspectietermijn die is opgenomen in het inspectierapport moet de betreffende vloeistofdichte voorziening opnieuw worden geïnspecteerd overeenkomstig de CUR -aanbeveling 44, vierde herziene uitgave.

#### Toelichting:

*Voor zover de termijn niet wettelijk is vastgelegd, vermeldt en motiveert de Deskundig Inspecteur een termijn, zoveel mogelijk gerelateerd aan overeenkomstige bedrijfssituaties.*

### 7.6 Beëindiging activiteiten

#### 7.6.1

Bij beëindiging van (een deel van) de bedrijfsactiviteiten waarbij potentieel bodembedreigende activiteiten hebben plaatsgevonden, moet ter vaststelling van de effectiviteit van bodembeschermende voorzieningen en de invloed van de inrichting op de kwaliteit van de bodem (grond en grondwater) binnen vier weken na beëindiging een eindsituatieonderzoek worden uitgevoerd.

#### 7.6.2

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

#### 7.6.3

Het eindsituatieonderzoek moet worden verricht op de tijdens het nulsituatie-bodemonderzoek onderzochte locaties en op alle overige locaties in de inrichting waar bodembedreigende activiteiten hebben plaatsgevonden. Monsterneming moet direct na beëindiging van de activiteiten plaatsvinden.

Ter plaatse van de tijdens het nulsituatie-bodemonderzoek onderzochte locaties moet het eindsituatieonderzoek dezelfde opzet en intensiteit hebben als het nulsituatie-bodemonderzoek.

#### 7.6.4

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

#### 7.6.5

Indien uit de resultaten van het eindsituatieonderzoek blijkt dat er een toename is van de concentraties aan verontreinigende stoffen dan moet in overleg met het bevoegd gezag een onderzoek worden uitgevoerd naar de oorzaak van de toename van concentraties.



Afhankelijk van de resultaten van het onderzoek moet het volgende worden uitgevoerd:

- zodanige maatregelen worden genomen om verdere verontreiniging te voorkomen, verspreiding van de verontreiniging te beperken en de ontstane verontreiniging ongedaan te maken;
- aan het bevoegd gezag gegevens worden verstrekt over de aard, de mate en de omvang van de verontreiniging en de wijze van saneren;
- eventuele tanks of andere objecten (zoals bijvoorbeeld kabels, leidingen en buizen), die met verontreinigende stoffen in aanraking zijn geweest worden gecontroleerd op aantasting en, indien nodig, worden hersteld of vervangen.

## 8 GELUID

### 8.1.1

Voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ( $L_{Ar,LT}$ ), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige installaties en toestellen, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en activiteiten, geldt dat de niveaus op de in Tabel I genoemde plaatsen en tijdstippen niet meer bedragen mag dan de aangegeven waarden.

Tabel I:

Toetspunt	Omschrijving	$L_{Ar,LT}$ (dB(A)) t.h.v. vergunningpunten		
		Dag	Avond	Nacht
8	Merwestraat 23-25	37	37	34
3	Merwestraat 15-17	28	28	26
4	Merwestraat 7	28	28	26
7	Merwestraat 14	31	31	28
9	Merwestraat 27-29	40	41	37
6	Merwestraat 18	32	32	30
13	Havensstraat 18	31	31	28
15	Merwestraat 43	39	38	36
21	Merwestraat 55	37	36	34
22	Merwestraat 66 (Zonegrens)	34	33	32
23	Merwestraat 50 (Zonegrens)	31	30	29
24	Zuidoever Merwede (Zonegrens)	31	29	28

*De ligging van de toetspunten is weergegeven in figuur 1 van het akoestisch rapport van Peutz BV met kenmerk F19880-3-RA-003.*

### 8.1.2

Het maximale geluidsniveau ( $L_{Amax}$ ), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige installaties en toestellen, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en activiteiten, mag niet meer bedragen dan 60 dB(A) bij woningen van derden.

### 8.1.3

Het meten en berekenen van de geluidsniveaus en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden in overeenstemming met de Handleiding meten en rekenen industrielawaai (1999).



## 9 ALGEMEEN

### 9.1 Gedragmaatregelen

#### 9.1.1

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

#### 9.1.2

Alle binnen de inrichting aanwezige machines, installaties en voorzieningen moeten overzichtelijk zijn opgesteld en altijd goed bereikbaar zijn.

#### 9.1.3

Tijdens het in bedrijf zijn van de inrichting moet personeel aanwezig zijn dat voor controle- en registratiewerkzaamheden is geïnstrueerd.

#### 9.1.4

Installaties of onderdelen van installaties welke buiten bedrijf zijn gesteld, moeten zijn verwijderd tenzij deze in een goede staat van onderhoud verkeren.

#### 9.1.5

In geval van een langdurige onderbreking van de werkzaamheden ( langer dan 3 maanden), bij bedrijfsbeëindiging of bij een faillissement moeten alle in de inrichting aanwezige afvalstoffen c.q. gevaarlijke (afval)stoffen volgens de hierop van toepassing zijnde wet- en regelgeving worden afgevoerd.

#### 9.1.6

Onderhoudswerkzaamheden, waarvan redelijkerwijs moet worden aangenomen, dat deze buiten de inrichting nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken, dan wel dat hiervan in de omgeving meer nadelige gevolgen voor het milieu worden ondervonden dan uit de normale bedrijfsvoering voortvloeit moeten tenminste 30 dagen voor de aanvang van de uitvoering aan het bevoegd gezag worden gemeld.

#### 9.1.7

Klachten van derden en de actie die door de vergunninghouder is ondernomen om de bron van de klachten te onderzoeken en eventueel weg te nemen, moeten worden geregistreerd.

#### 9.1.8

Indien uit de inhoud van keurings - en inspectierapporten blijkt dat gevaar voor verontreiniging dreigt, moet direct het bevoegd gezag daarvan in kennis worden gesteld.



### 9.1.9

De in voorschrift 9.1.8 bedoelde informatie moet in ieder geval tot aan het beschikbaar zijn van de resultaten van de eerst volgende meting, keuring, controle of analyse, maar tenminste gedurende 3 jaar in de inrichting worden bewaard en ter inzage gehouden voor de daartoe bevoegde ambtenaren.





## BEGRIPPEN

**\*\* VOOR ZOVER EEN DIN-, NEN-, NEN-EN-, OF NEN-ISO-NORM, ...:**

Voor zover in een voorschrift verwezen wordt naar een DIN-, DIN-ISO, NEN-, NEN-EN-, NEN-ISO-, NVN-norm, AI-blad, BRL, CPR, PGS of NPR, wordt de uitgave bedoeld die voor de datum waarop de vergunning is verleend het laatst is uitgegeven met tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen. Indien er sprake is van reeds bestaande constructies, toestellen, werktuigen en installaties is -de norm, BRL, CPR, PGS, NPR of het AI-blad van toepassing die bij de aanleg of installatie van die constructies, toestellen, werktuigen en installaties is toegepast, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

Alle onderstaande verklaringen en definities zijn van toepassing op de in de voorschriften gebruikte benamingen en termen, aangevuld met, dan wel in afwijking van de in NEN 5880 (Afval en afvalverwijdering, Algemene termen en definities) en de NEN 5884 (Afval en afvalverwerking, termen en definities voor bouw- en sloopafval) gegeven verklaringen en definities.

### BESTELADRESSEN:

publicaties zijn in ieder geval verkrijgbaar bij de onderstaande instanties:

- overheidspublicaties zoals AI-bladen en CPR-richtlijnen bij:

SDU Service, afdeling Verkoop

Postbus 20014

2500 EA DEN HAAG

telefoon (070) 378 98 80

telefax (070) 378 97 83

- PGS-richtlijnen zijn digitaal verkrijgbaar via [www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl](http://www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl)

- DIN, DIN-ISO, NEN, NEN-EN, NEN-ISO, NVN-normen en NPR-richtlijnen bij:

Nederlands Normalisatie-instituut (NEN), Afdeling verkoop

Postbus 5059

2600 GB DELFT

telefoon (015) 269 03 91

telefax (015) 269 02 71

[www.nen.nl](http://www.nen.nl)

- BRL-richtlijnen bij:

KIWA Certificatie en Keuringen

Postbus 70

2280 AB RIJSWIJK

telefoon (070) 414 44 00

telefax (070) 414 44 20

- InfoMil is het informatiecentrum in Nederland over milieu wet- en regelgeving.

[www.infomil.nl](http://www.infomil.nl)

**BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN (BBT):**

Voor het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu meest doeltreffende technieken om de emissies en andere nadelige gevolgen voor het milieu, die een inrichting kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk te beperken, die - kosten en baten in aanmerking genomen - economisch en technisch haalbaar in de bedrijfstak waartoe de inrichting behoort, kunnen worden toegepast, en die voor degene die de inrichting drijft, redelijkerwijs in

Nederland of daarbuiten te verkrijgen zijn; daarbij wordt onder technieken mede begrepen het ontwerp van de inrichting, de wijze waarop zij wordt gebouwd en onderhouden, alsmede de wijze van bedrijfsvoering en de wijze waarop de inrichting buiten gebruik wordt gesteld.

**BODEMBEDREIGENDE STOF:**

Stof die de bodem kan verontreinigen als bedoeld in paragraaf 3.1 van deel A3 van de NRB.

**BODEMBESCHERMENDE VOORZIENING:**

Een vloeistofkerende voorziening, een vloeistofdichte vloer of verharding of een andere doelmatige fysieke voorziening, ter voorkoming van immissies in de bodem.

**BODEMRISICO(CATEGORIE):**

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

**BODEMRISICOCATEGORIE A:**

Verwaarloosbaar bodemrisico.

**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).

**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.

**NRB:**

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

**PGS:**

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen, onder verantwoordelijkheid van vier departementen uitgebrachte richtlijnen voor opslag en handling van gevaarlijke stoffen (voorheen CPR-richtlijn). De adviesraad gevaarlijke stoffen heeft voor het tot stand komen van deze richtlijnen een adviserende taak.



#### **PGS 15:**

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15, Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen, Richtlijn voor brandveiligheid, arbeidsveiligheid en milieuveiligheid. Downloaden via [www.vrom.nl](http://www.vrom.nl) (dossier externe veiligheid),

#### **PREVENTIE:**

Maatregelen die worden genomen voordat een stof, materiaal of product afvalstof is geworden, ter vermindering van:

- a. de hoeveelheden afvalstoffen, al dan niet via het hergebruik van producten of de verlenging van de levensduur van producten;
- b. de negatieve gevolgen van de geproduceerde afvalstoffen voor het milieu en de menselijke gezondheid, of
- c. het gehalte aan schadelijke stoffen in materialen en producten.

#### **VERWAARLOOSBAAR BODEMRISICO:**

Een situatie als bedoeld in de NRB waarin door een goede afstemming van bodembeschermende voorzieningen en bodembeschermende maatregelen de kans op een verandering van de bodemkwaliteit, ten gevolge van een immissie van een stof, verwaarloosbaar is gemaakt.

#### **VLOEISTOFDICHTTE VOORZIENING:**

Effectgerichte voorziening die waarborgt dat - onder voorwaarde van doelmatig onderhoud en adequate inspectie en/of bewaking - geen vloeistof aan de niet met vloeistof belaste zijde van die voorziening kan komen.

#### **VLOEISTOFKERENDE VLOER:**

Een vloer direct op de bodem die in staat is vrijgekomen stoffen tijdelijk zo lang te keren dat deze kunnen worden opgeruimd voordat indringing in de bodem kan plaatsvinden



## **EEN IN- / UITRIT MAKEN, HEBBEN OF VERANDEREN BIJLAGE D**

Aan de omgevingsvergunning zijn de volgende voorschriften verbonden

### **Voorschriften**

Aan de omgevingsvergunning zijn de volgende voorschriften verbonden:

- de nieuw te plaatsen in- en uitrit dient te worden uitgevoerd conform de bijgevoegde tekening;
- de in- en uitritten die komen te vervallen dienen geheel te worden verwijderd;
- de parkeerplaatsen dienen in dezelfde materialisering en kwaliteit als de rest van de Industrieweg te worden uitgevoerd;
- de werkzaamheden aan de openbare weg dienen door een professionele stratenmaker of door de gemeente te worden uitgevoerd;
- de kosten voor de aanleg van de in- / uitrit en de aanpassingen die uit deze vergunning voortkomen zijn voor de aanvrager;
- aanwijzingen voor de uitvoering van de in- / uitrit door onze opzichter Weg- en Waterbouw de heer Van Wijgerden (tel. 06 – 20 95 96 82) dienen te worden opgevolgd.
- wanneer de in- en uitrit geen functie meer heeft, dient de oude situatie op kosten van de eigenaar door de gemeente of een professionele stratenmaker te worden hersteld;
- wanneer het perceel wordt verkocht, dient de nieuwe eigenaar van deze voorwaarden op de hoogte gesteld te worden.

### **Overwegingen**

Aan het besluit liggen de volgende inhoudelijke overwegingen ten grondslag:

Bij het nemen van het besluit hebben wij overwogen dat:

- de aanvraag is getoetst aan de criteria voor het maken van een in- en uitrit en aan artikel 2:8 APV;
- wordt voldaan aan de gestelde criteria, behalve dat het betreffende perceel reeds een in- en uitrit heeft;
- dat het voor de bedrijfsvoering van Van Beest noodzakelijk is dat het pand over meerdere in- en uitritten beschikt;
- dat er bestaande in- en uitritten komen te vervallen, waardoor het aantal in- en uitritten niet toeneemt;
- dat het hierdoor een verplaatsing en aanpassing van bestaande in- en uitritten betreft;
- dat het aantal parkeerplaatsen op de openbare weg toeneemt van 20 naar 27;
- het niet in de lijn der verwachtingen ligt dat op korte termijn ruimtelijke ontwikkelingen plaatsvinden waarbij deze in- en uitrit bezwaarlijk is;
- het redelijk is aan het verzoek, onder het stellen van voorwaarden, medewerking te verlenen.