

# Beschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

**Directie**

Ecologie

**Ons kenmerk**

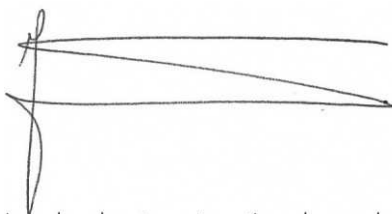
C2029931/2910749

op de op 29 maart 2011 bij hen ingekomen aanvraag van  
Bossche IJzer- en Metaalhandel Van Erp BV, om vergunning  
krachtens de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) voor  
het project, gelegen aan de Ketelaarskampweg 50 te  
's-Hertogenbosch.

's-Hertogenbosch, 2 april 2012.

Gedeputeerde staten van Noord-Brabant,  
namens deze,

ir. J.P.M. van Erdewijk,  
bureauhoofd Vergunningverlening Afvalrecycling en Industriële bedrijven.



In verband met geautomatiseerd verwerken is dit document  
digitaal ondertekend

## **INHOUDSOPGAVE**

<b>BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING</b>	<b>6</b>
1 Onderwerp	6
2 Besluit	6
3 Verzending	7
<b>PROCEDURELE ASPECTEN</b>	<b>8</b>
1 Gegevens aanvrager	8
2 Projectbeschrijving	8
3 Bevoegd gezag	8
4 Volledigheid van de aanvraag en opschorting procedure	8
5 Adviezen, verklaring van geen bedenkingen	9
6 Procedure (uitgebreid) en zienswijzen	9
7 Wijzigingen ten opzichte van de ontwerpvergunning	11
<b>SAMENHANG MET OVERIGE WET- EN REGELGEVING</b>	<b>12</b>
1 Omgevingsvergunning beperkte milieutoets	12
2 Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit)	12
3 M.e.r.-(beoordelings)plicht (onder drempelwaarden D-lijst)	13
<b>VOORSCHRIFTEN BOUWEN</b>	<b>15</b>
<b>1 Het bouwen van een bouwwerk inclusief het plaatsen van erf- of perceelafscheiding (artikel 2.1 lid 1 onder a Wabo)</b>	<b>15</b>
1.1 Algemeen	15
1.2 Te verstrekken gegevens	15
<b>VOORSCHRIFTEN MILIEUVERANTWOORD ONDERNEMEN</b>	<b>16</b>
<b>1 Algemene voorschriften (artikel 2.1 lid 1 onder e Wabo)</b>	<b>16</b>
1.1 Terrein van de inrichting en toegankelijkheid	16
1.2 Instructies	16
1.3 Melding contactpersoon en wijziging vergunninghouder	16
1.4 Registratie	16
1.5 Bedrijfsbeëindiging	17
1.6 Ongewoon voorval	17
<b>2 Afvalstoffen</b>	<b>17</b>
2.1 Afvalscheiding	17
2.2 Opslag van afvalstoffen	18
2.3 Afvoer van afvalstoffen	18
2.4 Acceptatie	18
2.5 Registratie	19
2.6 Bedrijfsvoering	20
<b>3 Afvalwater</b>	<b>20</b>
3.1 Algemeen	20

3.2	Metalen en minerale olie	21
<b>4</b>	<b>Bodem</b>	<b>21</b>
4.1	Doelvoorschriften	21
4.2	Vloestofdichte vloeren	22
4.3	Voorzieningen	22
4.4	Bedrijfsrioleringen	23
4.5	Beheermaatregelen	23
4.6	Bodembelastingonderzoek	23
4.7	Herstelplicht (bodemsanering)	24
<b>5</b>	<b>Externe veiligheid</b>	<b>24</b>
5.1	Opslagvoorziening voor accu's (PGS15 opslag)	24
5.2	Opslagvoorziening voor gasflessen	25
5.3	Werkvoorraad gasflessen	25
5.4	Opslag van aardolieproducten (Klasse K3) in bovengrondse tank (PGS 30)	25
5.5	Aflevering van aardolieproducten (Klasse K3) (PGS 28)	25
<b>6</b>	<b>Geluid</b>	<b>25</b>
6.1	Algemeen	25
6.2	Representatieve bedrijfssituatie	26
6.3	Incidentele bedrijfssituatie	26
<b>OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN</b>		<b>28</b>
<b>1</b>	<b>Overwegingen en toetsingen, BIBOB</b>	<b>28</b>
<b>2</b>	<b>Het gebruiken van gronden of bouwwerken in strijd met een bestemmingsplan</b>	<b>28</b>
2.1	Inleiding	28
2.2	Toetsing	28
2.3	Conclusie	29
<b>3</b>	<b>Het (ver)bouwen van een bouwwerk</b>	<b>29</b>
3.1	Inleiding	29
3.2	Toetsing	29
3.3	Conclusie	29
<b>4</b>	<b>Het maken, hebben of veranderen van een uitweg of het gebruik daarvan veranderen</b>	<b>29</b>
4.1	Inleiding	29
4.2	Toetsing	30
4.3	Conclusie	30
<b>5</b>	<b>In werking hebben van een inrichting</b>	<b>30</b>
5.1	Inleiding	30
5.2	Toetsing oprichten	30
5.3	Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenbesluit)	32
5.4	Conclusie	33
<b>6</b>	<b>Beste beschikbare technieken</b>	<b>33</b>
<b>7</b>	<b>Afvalpreventie</b>	<b>33</b>

<b>8</b>	<b>Afvalstoffen</b>	<b>34</b>
8.1	Overwegingen voor afvalverwerkers	34
8.2	Toetsing van de aangevraagde afvalactiviteiten	35
8.3	Conclusie	37
<b>9</b>	<b>Afvalwater</b>	<b>37</b>
9.1	Algemeen	37
9.2	Activiteitenbesluit	37
9.3	Gevraagde situatie	38
9.4	Het kader voor de bescherming tegen verontreiniging door de lozing van afvalwater	38
9.5	Maatregelen en voorzieningen ter bescherming tegen verontreiniging door lozing van afvalwater	39
9.6	Conclusie en beoordeling	39
<b>10</b>	<b>Bodem</b>	<b>39</b>
10.1	Algemeen	39
10.2	Bodemonderzoeken	40
10.3	Conclusie	41
<b>11</b>	<b>Brandveiligheid</b>	<b>41</b>
11.1	Algemeen	41
11.2	Opslag (gevaarlijke) stoffen, algemeen	41
11.3	Opslag dieselolie in een tank en aflevering	42
11.4	Conclusie	42
<b>12</b>	<b>Energie</b>	<b>43</b>
<b>13</b>	<b>Geluid</b>	<b>43</b>
13.1	Beschrijving van de activiteiten	43
13.2	Toetsingskader	43
13.3	Ligging van de inrichting	44
13.4	Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau, gezoneerd industrieterrein	44
13.5	Maximaal geluidsniveau ( $L_{Amax}$ )	45
13.6	Beste Beschikbare Technieken	45
13.7	Afwijkende situatie	45
13.8	Indirecte hinder	46
13.9	Conclusie	46
<b>14</b>	<b>Grondstoffen/waterbesparing</b>	<b>46</b>
<b>15</b>	<b>Lucht</b>	<b>47</b>
15.1	Lassen	47
15.2	Luchtkwaliteit	47
15.3	Beoordeling	47
15.4	Conclusie	48
<b>16</b>	<b>Verkeer en vervoer</b>	<b>48</b>
16.1	Beleid	48
16.2	Huidige situatie en conclusie	48
	<b>BIJLAGE 1: Begrippen</b>	<b>49</b>

**BIJLAGE 2: Lozingsschema**

**56**

**BIJLAGE 3: Geluidsimmissiepunten**

**57**

# BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING

## 1 Onderwerp

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant hebben op 29 maart 2011 een aanvraag om een omgevingsvergunning ontvangen van de Bossche IJzer- en Metaalhandel Van Erp BV (hierna Van Erp BV). Het betreft het handelen in strijd met de regels ruimtelijke ordening, het bouwen van een bouwwerk, het plaatsen van een erf- of perceelafscheiding, het veranderen van een uitrit en het oprichten en in werking hebben van een inrichting.

De aanvraag betreft de nieuwe bedrijfslocatie aan de Ketelaarskampweg 50 te 's-Hertogenbosch. De aanvraag is geregistreerd onder OLO-nummer 50483 en bij ons onder zaaknummer C2029931.

De aanvraag betreft tevens een verzoek om een vergunning ex artikel 2.1, lid 1, onder i (beperkte omgevingstoets) Wabo.

## 2 Besluit

Gedeputeerde Staten besluiten:

- de omgevingsvergunning te verlenen voor de volgende activiteiten:
  - het bouwen van kantoorunits, een loods, een weegbrug en keerwanden (artikel 2.1 lid 1 onder a Wabo);
  - het plaatsen van een erfafscheiding (artikel 2.1 lid 1 onder a Wabo);
  - het handelen in strijd met de regels ruimtelijke ordening (artikel 2.1 lid 1 onder c Wabo);
  - het oprichten en in werking hebben van een inrichting voor het op- en overslaan en bewerken van oude metalen en metaalhoudende afvalstoffen (artikel 2.1 lid 1 onder e Wabo);
  - de opslag van - van buiten de inrichting afkomstig - metaalafval (artikel 2.1 lid 1 onder i Wabo);
  - het veranderen van een uitrit (artikel 2.2 lid 1 onder e Wabo).

De vergunning wordt verleend voor onbepaalde tijd.

- dat de volgende delen van de aanvraag onderdeel uit maken van deze vergunning:
  - aanvraagformulier omgevingsloket d.d. 29 maart 2011;
  - brief aanvullende gegevens d.d. 28 september 2011, kenmerk 20101824/WvL;
  - bijlage 1 NRB-analyse (aangeleverd op 28 september 2011);
  - bijlage 2 Plan met beheermaatregelen voor de bodembeschermende voorzieningen (aangeleverd op 28 september 2011);
  - bijlage 3 Plattegrondtekening d.d. 05-10-2011 (aangeleverd op 17 oktober 2011);
  - bijlage 4 Acceptatie-, registratie- en verwerkingsbeleid (aangeleverd op 17 oktober 2011);
  - bijlage 5 (Afval)stoffen (aangeleverd op 17 oktober 2011);
  - bijlage 6 Reactie op opmerkingen over luchtkwaliteit (aangeleverd op 28 september 2011);
  - bijlage 7 Niet-technische samenvatting van de aanvraag (aangeleverd op 28 september 2011);
  - bijlage 8 Bouw opslagloods (aangeleverd op 28 september 2011);
  - bijlage 9 Offerte weegbrug (aangeleverd op 28 september 2011);
  - bijlage 10
    - Constructieberekeningen fundering (aangeleverd op 8 december 2011);
    - Constructieberekeningen staalconstructie bedrijfsruimte (aangeleverd op 8 december 2011);
    - Constructieberekeningen deel 3 aanvulling bedrijfsruimte (aangeleverd op 8 december 2011);

- bijlage 11 Diabolo trafostation (aangeleverd op 28 september 2011);
  - bijlage 12 Olieafscheider (aangeleverd op 28 september 2011);
  - bijlage 13 Tekening gebouwen bedrijfsterrein van Erp d.d. 04-11-2011 (aangeleverd 8 december 2011);
  - bijlage 14 Kadastrale tekening met inrichtingsgrens (aangeleverd op 6 oktober 2011);
  - bijlage 15 Overzichtstekening multihome-units (aangeleverd op 6 oktober 2011);
  - bijlage Gegevens van de schrootschaar (aangeleverd op 29 maart 2011);
  - bijlage Ruimtelijke onderbouwing (aangeleverd op 29 maart 2011);
  - bijlage Onderzoek luchtkwaliteit (aangeleverd op 29 maart 2011);
  - bijlage Kadastrale kaart (aangeleverd 6 oktober 2011);
  - bijlage Akoestisch onderzoek (aangeleverd op 17 oktober 2011);
  - bijlage Constructietekeningen (aangeleverd 8 december 2011);
  - bijlage Opslaggebouw met boeiboord (aangeleverd 8 december 2011);
  - bijlage Voorfront bedrijfsterrein (aangeleverd 8 december 2011);
  - bijlage Resultaten geotechnisch onderzoek funderingsadvies (aangeleverd 8 december 2011);
  - zienswijze inclusief bijlagen d.d. 22 februari 2012.
- dat aan deze vergunning voorschriften zijn verbonden die zijn opgenomen in de bijlage "voorschriften".
- dat de aan deze vergunning verbonden voorschriften onderdeel milieu met de nummers 4.6.2, 4.6.3 en 4.7.1 gedurende 5 jaar in werking blijven nadat deze vergunning zijn geldigheid heeft verloren.

### **3 Verzendings**

Verzonden op:

Een exemplaar van deze beschikking is gezonden aan:

- a. Bossche IJzer- en Metaalhandel Van Erp BV, Zandzuigerkade 16, 5222 AD 's-Hertogenbosch;
- b. burgermeester en wethouders van de gemeente 's-Hertogenbosch, Postbus 12345, 5200 GZ 's-Hertogenbosch;
- c. het Waterschap Aa en Maas, Postbus 5049, 5201 GA 's-Hertogenbosch;
- d. het RMB, de heer C. Lankveld, Postbus 88, 5430 AB Cuijk;
- e. Milon BV, de heer W. van Lith, Huygensweg 24, 5482 TG Schijndel.

## **PROCEDURELE ASPECTEN**

### **1 Gegevens aanvrager**

Op 29 maart 2011 hebben wij een aanvraag om een omgevingsvergunning als bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen. Het betreft een verzoek van de Bossche IJzer- en Metaalhandel Van Erp BV voor de inrichting aan de Ketelaarskampweg 50 te 's- Hertogenbosch. De inrichting is bestemd voor het op- en overslaan en bewerken van oude metalen en metaalhoudende afvalstoffen.

### **2 Projectbeschrijving**

Het project waarvoor vergunning wordt gevraagd, is als volgt te omschrijven:

- het bouwen van kantoorunits, een loods, een weegbrug en keerwanden en het plaatsen van een erfafscheiding;
- het veranderen van een uitrit; en
- het oprichten en in werking hebben van een inrichting voor het op- en overslaan en bewerken van - van buiten de inrichting afkomstige - oude metalen en metaalhoudende afvalstoffen.

Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag om vergunning. Gelet op bovenstaande omschrijving wordt vergunning gevraagd voor de volgende in de Wabo omschreven activiteiten:

- het bouwen van een bouwwerk (artikel 2.1 lid 1 onder a Wabo);
- het plaatsen van erf- of perceelafscheiding (artikel 2.1 lid 1 onder a Wabo);
- het handelen in strijd met de regels ruimtelijke ordening (artikel 2.1 lid 1 onder c Wabo);
- het oprichten en in werking hebben van een inrichting (artikel 2.1 lid 1 onder e Wabo);
- een vergunning beperkte omgevingstoets voor het opslaan van buiten de inrichting afkomstig metaal (artikel 2.1 lid 1 onder i Wabo);
- het veranderen van een uitrit (artikel 2.2 lid 1 onder e Wabo).

### **3 Bevoegd gezag**

Gelet op bovenstaande projectbeschrijving, alsmede op het bepaalde in hoofdstuk 3 van het Besluit omgevingsrecht (Bor) en de daarbij horende bijlage zijn wij het bevoegd gezag om de integrale omgevingsvergunning te verlenen of (gedeeltelijk) te weigeren. Daarbij zijn wij er procedureel en inhoudelijk voor verantwoordelijk 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 dienen wij ervoor zorg te dragen dat de aan de omgevingsvergunning verbonden voorschriften op elkaar zijn afgestemd.

### **4 Volledigheid van de aanvraag en opschorting procedure**

Na ontvangst van de aanvraag hebben wij deze getoetst op volledigheid. In verband met het ontbreken van een aantal gegevens hebben wij de aanvrager op 12 juli 2011 in de gelegenheid gesteld om de aanvraag uiterlijk op 30 september 2011 aan te vullen.

Wij hebben de aanvullende gegevens ontvangen op 28 september 2011, 30 september 2011, 3 oktober 2011 en 8 december 2011.

Tevens hebben wij op 6 oktober 2011, 13 oktober 2011, 17 oktober 2011 en 8 december 2011 een aanvulling op de aanvraag ontvangen.



Na ontvangst van de aanvullende gegevens hebben wij de aanvraag getoetst op volledigheid. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag 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. De termijn voor het nemen van het besluit is opgeschort tot de dag waarop de aanvraag is aangevuld. In dit geval is de termijn voor het nemen van het besluit opgeschort met 11 weken en 1 dag.

## **5 Adviezen, verklaring van geen bedenkingen**

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 's-Hertogenbosch;
- Waterschap Aa en Maas.

Naar aanleiding hiervan hebben wij de volgende adviezen ontvangen.

In de brief d.d. 6 juli 2011 heeft het Waterschap Aa en Maas een aantal tekortkomingen van de aanvraag gesignaleerd. Wij hebben dit advies verwerkt in het verzoek om aanvullende gegevens. Voorts hebben wij op 7 oktober 2011 een advies van het Waterschap Aa en Maas ontvangen voor de considerans en voorschriften. Dit advies is verwerkt in dit besluit.

In de brief van 8 december 2011 heeft de gemeente 's-Hertogenbosch geadviseerd positief te besluiten op de aanvraag. Dit advies is verwerkt in dit besluit.

Op grond van artikel 2.27 Wabo wijst het Bor of een bijzondere wet categorieën van gevallen aan waarvoor geldt dat een omgevingsvergunning niet wordt verleend dan nadat een daarbij aangewezen bestuursorgaan heeft verklaard dat het daartegen geen bedenkingen heeft. Omdat het hier een geval betreft als vermeld in artikel 6.5, eerste lid, van het Bor, wordt de omgevingsvergunning niet verleend dan nadat de gemeente 's-Hertogenbosch heeft verklaard dat daartegen geen bedenkingen zijn. In dit kader hebben wij 7 juni 2011 een exemplaar van de aanvraag toegezonden aan gemeente 's-Hertogenbosch met het verzoek om binnen 4 weken te reageren.

Op 12 december 2011 hebben wij van de gemeente 's-Hertogenbosch een advies ontvangen dat geen afzonderlijke verklaring van geen bedenkingen meer nodig is. De gemeente adviseert positief ten aanzien van de activiteit strijd met het bestemmingsplan. Dit advies is verwerkt in dit besluit.

## **6 Procedure (uitgebreid) en zienswijzen**

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 in bladen of op andere wijze.

Tussen 17 januari 2012 en 28 februari 2012 heeft een ontwerp van de beschikking ter inzage gelegen en is eenieder in de gelegenheid gesteld om zienswijzen naar voren te brengen. Van deze gelegenheid is binnen de daarvoor gestelde termijn gebruik gemaakt door Van Erp BV.

Samengevat betreft het de volgende zienswijzen:

1. In de aanvraag is de toegangspoort, na aanwijzingen van de welstandscommissie, verhoogd en omgekeerd sluitend opgenomen. Na een veiligheidsbeoordeling is Van Erp BV tot de conclusie gekomen dat deze wijze van sluiten aangepast moet worden om een veilige afsluiting mogelijk te maken. De uitvoering die in de aanvraag is opgenomen, is zeer inbraakgevoelig omdat de poort gemakkelijk als opstapje kan worden gebruikt om over de muur te klimmen. De poort dient achter de muur te lopen in plaats van ervoor. Daarbij wordt de ingangsbreedte aangepast naar 11,50 meter en wordt de muur in lijn met de gevel van de loods geplaatst.
2. In de aanvraag steekt de fundering van de schrootschaar 10 cm boven maaiveld uit. Door de schrootschaar hoger te plaatsen, zal het uit de schrootschaar komend materiaal beter wegschuiven waardoor ophoping van dat materiaal en stagnatie van het knipproces wordt voorkomen. Gevraagd wordt om de fundering 140 cm te verhogen, waardoor deze op een hoogte van 150 cm boven maaiveld komt te liggen. De akoestische gevolgen van deze verandering zijn inzichtelijk gemaakt in een rapport, kenmerk 20120029.N01, dd 25 januari 2012.

Van Erp BV verzoekt deze twee aanpassingen op te nemen in de definitieve beschikking, dan wel een zodanige beslissing te nemen dat de planning van de realisatie van de bouw niet stagneert.

Wij hebben de zienswijzen ter advies aan de volgende instanties/bestuursorganen gezonden:

- Waterschap Aa en Maas;
- Gemeente 's-Hertogenbosch.

Het Waterschap Aa en Maas heeft bij brief d.d. 21 maart 2012, kenmerk 310954, medegedeeld dat de zienswijzen geen raakvlak hebben met de wateraspecten binnen de inrichting en daarom geen invloed hebben op het eerder door het waterschap uitgebrachte advies.

De gemeente 's-Hertogenbosch heeft bij brief van 15 maart 2012, kenmerk WB00001640, geadviseerd dat de wijzigingen van de gevraagde situatie, als vernoemd in de zienswijze, doorgevoerd kunnen worden. Het zijn wijzigingen van ondergeschikt belang. De gemeente merkt wel op dat de tekeningen van de gewijzigde situatie moeten worden toegezonden. Hiervoor adviseert zij om voorschriften aan de beschikking te verbinden.

Ten aanzien van het verzoek om een verklaring van geen bedenkingen deelt de gemeente 's-Hertogenbosch mede dat door het indienen van de zienswijze de situatie dat geen afzonderlijke verklaring van geen bedenkingen nodig is niet wijzigt.

Over deze zienswijzen merken wij het volgende op:

Ad 1. Mede gelet op het advies van de gemeente gaan wij akkoord met de voorgestelde wijziging van de uitvoering van de poort. Overeenkomstig het advies van de gemeente verbinden wij voorschriften aan de beschikking ten aanzien van het verstrekken van tekeningen. Aangezien de constructieberekening van de schrootschaar reeds is opgenomen in de bijlage bij de zienswijze, wordt deze berekening niet meer gevraagd in de voorschriften.

Ad 2. Uit het akoestisch rapport, kenmerk 20120029.N01, d.d. 25 januari 2012 blijkt dat de verhoging van de schrootschaar leidt tot een kleine toename van de geluidsbelasting ter plaatse van het referentiepunt "50 meter noordwest". De zonebeheerder heeft verklaard dat de berekende geluidimmissie, gecumuleerd met de geluidimmissie van de overige op het industrieterrein gevestigde bedrijven, past binnen de beschikbare geluidruimte voor het betreffende industrieterrein. De binnen de geluidzone geldende grenswaarde staat verlening van de gevraagde vergunning niet in de weg. De geluidsvoorschriften zijn conform het voorgaande aangepast.

Op milieuhygiënische gronden of anderszins zijn er geen redenen om het verzoek te weigeren. Geconcludeerd wordt dat aan het verzoek om de ontwerpbeschikking aan te passen, tegemoet wordt gekomen.

## **7 Wijzigingen ten opzichte van de ontwerpvergunning**

Ten opzichte van de ontwerpvergunning zijn de volgende wijzigingen in de voorschriften aangebracht:

- Voorschrift 1.2.1 behorende bij het onderdeel bouwen is overeenkomstig het advies van de gemeente toegevoegd.
- De voorschriften van paragraaf 5.1 van het onderdeel milieuverantwoord ondernemen zijn aangepast conform de in december 2011 verschenen en gereviseerde richtlijnen PGS 15, PGS 28 en PGS 30. Daardoor is de nummering van de voorschriften van PGS 15, 28 en 30 gewijzigd. De voorschriften van de beschikking en de ontwerpbeschikking leiden tot een gelijkwaardig voorzieningen- en beschermingsniveau.
- Voorts zijn de geluidvoorschriften 6.2.1 en 6.3.1 van het onderdeel milieuverantwoord ondernemen aangepast naar aanleiding van de zienswijze.

## **SAMENHANG MET OVERIGE WET- EN REGELGEVING**

### **1 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 de volgende activiteit: de opslag van - van buiten de inrichting afkomstig - metaalafval. Genoemde activiteit valt onder artikel 2.2a sub c en i van het Bor.

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

- milieueffectrapport vereist;
- Bibob.

Voor de overwegingen met betrekking tot de bovengenoemde aspecten wordt verwezen naar paragraaf 3 van het hoofdstuk "samenhang met overige wet- en regelgeving" en paragraaf 1 van het hoofdstuk "overwegingen en toetsingen" van deze vergunning.

Op grond van het voorgaande en onze overwegingen bij deze vergunning kan de OBM worden verleend voor de opslag van - van buiten de inrichting afkomstig - metaalafval. De overwegingen bij de OBM zijn integraal opgenomen in deze vergunning. Op grond van artikel 5.13a Wabo worden geen voorschriften aan deze beschikking verbonden ten aanzien van artikel 2.1, lid 1 onder i.

### **2 Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit)**

In Algemene Maatregelen van Bestuur (AMvB's) kunnen voor bepaalde activiteiten direct werkende eisen worden gesteld. Deze eisen mogen niet in de omgevingsvergunning worden opgenomen. In de omgevingsvergunning kan alleen van de AMvB worden afgeweken voor zover dat in de AMvB is aangegeven.

In bijlage 1 onder B of C van het Bor wordt aangegeven of voor een inrichting een vergunningplicht geldt. Op type C inrichtingen kunnen bepaalde artikelen uit het Activiteitenbesluit van toepassing zijn. Dit betekent dat bepaalde voorschriften uit het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Ministeriële regeling (hierna Regeling) een rechtstreekse werking hebben en niet in de vergunning mogen worden opgenomen. De voorschriften die in deze vergunning zijn opgenomen, zijn die voorschriften voor aspecten en activiteiten die niet zijn geregeld in het Activiteitenbesluit en de Regeling.

Binnen de inrichting van Van Erp BV vinden het wassen van motorvoertuigen en het op- en overslaan van inerte goederen plaats, die vallen onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit. Voor de aangevraagde activiteiten houdt dit in dat - voor zover deze betrekking hebben op de genoemde (deel)activiteiten - moet worden voldaan aan de volgende artikelen uit het Activiteitenbesluit en de bijbehorende ministeriële regeling:

1. paragraaf 3.1.3 Lozen van hemelwater niet afkomstig van bodembeschermende voorziening;
2. paragraaf 3.3.2 Het wassen van motorvoertuigen of carrosserie-onderdelen van daar;
3. paragraaf 3.3.6 Opslaan en overslaan van goederen (aluminium, ijzer, roestvrij staal, kunststofgeïsoleerde kabels anders dan oliedrukkabels, gepantserde papier-loodkabels en papiergeïsoleerde grondkabels);

4. hoofdstuk 1 en afdelingen 2.1 tot en met 2.4 en 2.10 van hoofdstuk 2, voor zover dit betrekking heeft op de activiteiten of deelactiviteiten van de inrichting, zoals voornoemd opgenomen.

De aanvraag wordt ten aanzien van de voornoemde activiteiten ook beschouwd als een melding op grond van het Activiteitenbesluit. Gezien de rechtstreekse werking van het Activiteitenbesluit kunnen in de vergunning uitsluitend aanvullende maatwerkvoorschriften worden opgenomen ten aanzien van deze activiteiten. In deze vergunning worden geen aanvullende maatwerkvoorschriften opgenomen. De voorschriften uit het Activiteitenbesluit voldoen voor deze situatie.

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

De aangevraagde activiteiten vallen niet onder onderdeel D van de bijlage van het besluit milieueffectrapportage. Dit betekent dat gelet op artikel 2, lid 5 onder b van het Besluit milieueffectrapportage wij als bevoegd gezag, op grond van de in bijlage III bij de EEG richtlijn 85/337/EEG (gewijzigd bij richtlijn 97/11/EG en richtlijn 2003/35/EG) genoemde criteria, toepassing moeten geven aan een m.e.r.-beoordeling als bedoeld in artikel 7.16 t/m 7.19 van de Wm als niet kan worden uitgesloten dat de activiteit belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kan hebben. Bij deze criteria dienen wij te kijken naar 1) de kenmerken van het project, 2) de plaats van het project, 3) de kenmerken van het potentiële effect.

Aan de hand van de aanvraag hebben wij het volgende geconstateerd.

#### *1) Kenmerken van het project*

Bij de kenmerken van het project is in het bijzonder in overweging genomen de omvang van het project, de cumulatie met andere projecten, het gebruik van natuurlijke hulpbronnen, de productie van afvalstoffen, verontreiniging, hinder en risico van ongevallen met name gelet op de gebruikte stoffen of technologieën.

Het project is gericht op het opslaan, sorteren en bewerken van metaalafvalstoffen ten behoeve van nuttige toepassing. Het project wordt uitgevoerd binnen een inrichting gelegen op een industrieterrein. Vanwege de recycling van metalen wordt het gebruik van natuurlijke hulpbronnen voor metaal beperkt. Het gebruik van overige natuurlijke hulpbronnen, de productie van afvalstoffen, verontreiniging en hinder en het risico van ongevallen zijn beperkt (zie de betreffende beoordeling). Gelet hierop overwegen wij dat naar aanleiding van de kenmerken van het project kan worden uitgesloten dat de activiteit belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kan hebben.

#### *2) Plaats van het project*

Bij de mate van kwetsbaarheid van het milieu in de gebieden waarop de projecten van invloed kunnen zijn, is in het bijzonder in overweging genomen het bestaande grondgebruik. De inrichting is gelegen op het ingevolge de Wet geluidhinder geluidsgezoneerde industrieterrein "Rietvelden-Ertveld". Gelet hierop overwegen wij dat naar aanleiding van de plaats van het project kan worden uitgesloten dat de activiteit belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kan hebben.

### *3) Kenmerken van het potentiële effect*

Bij de potentiële aanzienlijke effecten van het project is in samenhang met de criteria van de punten 1 en 2 in het bijzonder in overweging genomen het bereik van het effect (geografische zone en grootte van de getroffen bevolking), het grensoverschrijdende karakter van het effect, de orde van grootte en de complexiteit van het effect, de waarschijnlijkheid van het effect, de duur, de frequentie en de omkeerbaarheid van het effect. Gelet hierop overwegen wij dat naar aanleiding van de kenmerken van het potentiële effect kan worden uitgesloten dat de activiteit belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kan hebben.

### **Conclusie**

Nu uitgesloten kan worden dat de activiteit belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kan hebben, is er geen aanleiding om een mer-beoordeling uit te voeren.

## **VOORSCHRIFTEN BOUWEN**

### **1 Het bouwen van een bouwwerk inclusief het plaatsen van erf- of perceelafscheiding (artikel 2.1 lid 1 onder a Wabo)**

#### **1.1 Algemeen**

- 1.1.1 Het bouwen moet geschieden overeenkomstig de bepalingen van het Bouwbesluit en van de Bouwverordening van de gemeente 's-Hertogenbosch en de krachtens die regelingen gestelde nadere regelen.
- 1.1.2 Het bouwen moet voorts geschieden overeenkomstig het bij de omgevingsvergunning behorende aanvraagformulier en tekeningen, de bij de zienswijzen verstrekte gegevens en de op grond van voorschrift 1.2 te verstrekken gegevens.
- 1.1.3 Alle constructies moeten worden uitgevoerd overeenkomstig nader door de afdeling Bouwen van de gemeente 's-Hertogenbosch goed gekeurde tekeningen en berekeningen; bedoelde gegevens maken, indien goedgekeurd, deel uit van deze omgevingsvergunning.
- 1.1.4 De gas- en elektrische installaties, benevens het buizennet voor de waterleiding en de voorzieningen voor telecommunicatie, moeten worden uitgevoerd overeenkomstig de daarop betrekking hebbende bepalingen in het Bouwbesluit alsmede de Algemene Aansluitvoorwaarden en de daarin genoemde NEN-bladen.
- 1.1.5 Het gebruik van bouwmachines, die lawaai, stank of trillingen veroorzaken, of op enige andere wijze het milieu belasten, behoeft vooraf goedkeuring van het hoofd van de afdeling Bouwen van de gemeente 's-Hertogenbosch.
- 1.1.6 De aandacht wordt gevestigd op het volgende:
- De houder moet ervoor zorgdragen dat de omgevingsvergunning te allen tijde op het werk aanwezig is en op eerste aanvraag aan de afdeling Bouwen van de gemeente 's-Hertogenbosch ter inzage wordt gegeven. Gedeputeerde Staten kunnen de omgevingsvergunning bij een met reden omkleed besluit intrekken in de gevallen welke genoemd zijn in artikel 2.33 van de Wabo.

#### **1.2 Te verstrekken gegevens**

- 1.2.1 Uiterlijk 4 weken voor aanvang van de betreffende werkzaamheden moeten de volgende bescheiden worden ingediend bij de afdeling Bouwen van de gemeente 's-Hertogenbosch:
- a constructietekeningen van de schrootschaar;
  - b uitgewerkte gevelaanzichten van de toegangspoort.
- De vergunninghouder voorziet deze tekeningen van een duidelijke maatvoering en schaal aanduiding.

# **VOORSCHRIFTEN MILIEUVERANTWOORD ONDERNEMEN**

## **1 Algemene voorschriften (artikel 2.1 lid 1 onder e Wabo)**

### **1.1 Terrein van de inrichting en toegankelijkheid**

- 1.1.1 Binnen de inrichting moet een overzichtelijke en actuele plattegrond aanwezig zijn. Op deze plattegrond moeten ten minste de volgende aspecten zijn aangegeven:
  - a alle gebouwen en de installaties met hun functies;
  - b alle opslagen van stoffen welke nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken met vermelding van aard en maximale hoeveelheid.
- 1.1.2 Op het terrein van de inrichting moet een zodanige afscheiding aanwezig zijn dat de toegang tot de inrichting voor onbevoegden redelijkerwijs niet mogelijk is.
- 1.1.3 De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
- 1.1.4 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.
- 1.1.5 Het aantrekken van insecten, knaagdieren en ander ongedierte moet zo veel mogelijk worden voorkomen. Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven, moet bestrijding van insecten, knaagdieren en ander ongedierte plaatsvinden.

### **1.2 Instructies**

- 1.2.1 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.
- 1.2.2 De vergunninghouder moet één of meer ter zake kundige personen aan wijzen die in het bijzonder belast zijn met de zorg voor de naleving van de in deze vergunning opgenomen voorschriften.

### **1.3 Melding contactpersoon en wijziging vergunninghouder**

- 1.3.1 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.

### **1.4 Registratie**

- 1.4.1 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 omgevingsvergunningen 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 jaarlijkse elektriciteit-, diesellole- en waterverbruik.
- 1.4.2 De documenten genoemd in voorschrift 1.4.1. moeten ten minste vijf jaar worden bewaard.

## **1.5 Bedrijfsbeëindiging**

- 1.5.1 Bij het geheel of gedeeltelijk beëindigen van de activiteiten binnen de inrichting moeten alle aanwezige stoffen en materialen door of namens vergunninghouder op milieuhygiënisch verantwoorde wijze in overleg met het bevoegd gezag worden verwijderd.
- 1.5.2 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.

## **1.6 Ongewoon voorval**

- 1.6.1 Indien zich binnen de inrichting een ongewoon voorval voordoet als bedoeld in artikel 17.1 van de Wet milieubeheer dient hiervan conform artikel 17.2 van de Wet milieubeheer zo spoedig mogelijk mededeling te worden gedaan aan de Milieu-informatie- en klachtenpunt van de provincie Noord-Brabant, tel. nr. 073-6812821, (24 uur per dag bereikbaar). In aanvulling op het bepaalde in artikel 17.2 van de Wet milieubeheer dient de mededeling onverwijld schriftelijk te worden bevestigd.

## **2 Afvalstoffen**

### **2.1 Afvalscheiding**

- 2.1.1 Vergunninghouder is verplicht de volgende afvalstromen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden aan te bieden dan wel zelf af te voeren:
- a de verschillende categorieën gevaarlijke afvalstoffen, onderling en van andere afvalstoffen;
  - b papier en karton;
  - c elektrische en elektronische apparatuur.
- 2.1.2 Gebruikte poetsdoeken, absorptiematerialen en overige gevaarlijke afvalstoffen, die vrijkomen bij onderhoudswerkzaamheden en bij het verwijderen van gemorste diesellole, smeerolie en hydraulische olie, moeten worden bewaard in vloeistofdichte en afgesloten emballage die bestand is tegen inwerking van de betreffende afvalstoffen.

## 2.2 Opslag van afvalstoffen

- 2.2.1 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.
- 2.2.2 De verpakking van gevaarlijk afval moet zodanig zijn dat:
- a niets van de inhoud uit de verpakking kan ontsnappen;
  - b 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;
  - c deze tegen normale behandeling bestand is;
  - d deze is voorzien van een etiket, waarop de gevaarsaspecten van de gevaarlijke stof duidelijk tot uiting komen.
- 2.2.3 Afvalstoffen moeten zodanig gescheiden van elkaar worden opgeslagen dat de verschillende soorten afvalstoffen ten opzichte van elkaar geen reactiviteit kunnen veroorzaken.
- 2.2.4 In de inrichting mag niet meer dan 400 liter - binnen de inrichting vrijgekomen - gevaarlijke afvalstoffen worden bewaard.

## 2.3 Afvoer van afvalstoffen

- 2.3.1 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.

## 2.4 Acceptatie

- 2.4.1 In de inrichting mag in totaal maximaal 24.800 ton van de hieronder vermelde afvalstoffen per kalenderjaar worden geaccepteerd. Voor de diverse deelstromen gelden de maxima zoals deze zijn genoemd in de onderstaande tabel.

Gebruikelijke benaming afvalstof	Euralcodes	Max. opslag (in m <sup>3</sup> of ton)
Non-ferrometalen en non-ferrometalen voorwerpen	02.01.10, 15.01.04, 16.01.18, 16.01.21*c, 16.01.22c, 17.04.01c t/m 17.04.04c, 17.04.06c, 17.04.07c, 19.12.03 en 20.01.40	200 ton
(Olie- of emulsiehoudende) ferrometaal-draaisels	12.01.01 en 12.01.02	
Katalysatoren	16.08.01, 16.08.02*c en 16.08.03c.	
Ferrometalen en ferrometalen voorwerpen	02.01.10, 15.01.04, 16.01.17, 16.01.21*c, 16.01.22c, 17.04.05c, 19.12.02c en 20.01.40	5.000 ton
(Olie of emulsiehoudende) nonferrometaal-draaisels	12.01.03 en 12.01.04	
Afgedankte elektrische apparatuur en onderdelen daarvan zoals airconditioners en raffineer	20.01.36, 16.02.14 en 16.02.16	10 ton
Loodaccu's	16.06.01*	30 ton

Gebruikelijke benaming afvalstof	Euralcodes	Max. opslag (in m <sup>3</sup> of ton)
Elektromotoren	16.02.16	160 ton
Condensatoren en transformatoren	16.02.16	25 ton
Kunststofgeïsoleerde kabel	17.04.11c	20 ton
Papiergeïsoleerde kabel	17.04.10c*	

- 2.4.2 De vergunninghouder moet altijd handelen overeenkomstig het bij de aanvraag gevoegde AV-beleid en de AO/IC inclusief (voorzover van toepassing) de goedgekeurde aanvullingen en de ingevolge voorschrift 2.4.4 toegezonden wijzigingen.
- 2.4.3 Het in voorschrift 2.4.2 bedoelde AV-beleid en de AO/IC en de op grond van voorschrift 2.4.4 doorgevoerde wijzigingen moeten gedurende de openingstijden van de inrichting voor het bevoegd gezag ter inzage liggen.
- 2.4.4 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.
- 2.4.5 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.

## 2.5 Registratie

- 2.5.1 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 euralcode (indien van toepassing);
  - het afvalstroomnummer (indien van toepassing).
- 2.5.2 Ten behoeve van de registratie van afvalstoffen moet een registratiepost aanwezig zijn. De hoeveelheden die op grond van dit hoofdstuk en de Wet milieubeheer 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.

- 2.5.3 Er moet een sluitend verband bestaan tussen de (afval)stoffenregistratie als bedoeld in dit hoofdstuk en de financiële administratie.
- 2.5.4 Binnen één maand na ieder kalenderkwartaal moet ter afsluiting van dit kalenderkwartaal een inventarisatie plaatsvinden van de in de inrichting op de laatste dag van het kwartaal aanwezige voorraad afvalstoffen en daaruit ontstane stoffen. Deze gegevens moeten in een rapportage worden vastgelegd. Op verzoek moet deze rapportage aansluitend worden verzonden aan het bevoegd gezag. In de rapportage moet het volgende worden geregistreerd:
- een omschrijving van de aard en de samenstelling van de opgeslagen (afval)stoffen;
  - de opgeslagen hoeveelheid (omgerekend naar kg) per soort (afval)stof;
  - de datum, waarop de inventarisatie is uitgevoerd.
- Verschillen tussen deze fysieke voorraad en de administratieve voorraad (op basis van geregistreerde gegevens) dienen in deze rapportage te worden verklaard.
- 2.5.5 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.

## 2.6 Bedrijfsvoering

- 2.6.1 Binnen de inrichting mogen per kalenderjaar niet meer dan de hieronder vermeld hoeveelheden afvalstoffen worden be-/verwerkt.

Be-/verwerking	Te be-/verwerken afvalstoffen (gebruikelijke benaming)	Maximale hoeveelheid (ton/jaar)
Sorteren, knippen met schrootschaar, snijbranden	Ferrometalen en ferrometalen voorwerpen	20.000
Sorteren, scheiden met magneet, snijbranden, verkleinen met pers of knipschaar	Non-ferrometalen en non-ferrometalen voorwerpen	4.000

- 2.6.2 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.
- 2.6.3 De opslaghoogte van metaal mag maximaal 5 m bedragen.

## 3 Afvalwater

### 3.1 Algemeen

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

- 3.1.2 Alle te lozen bedrijfsafvalwaterstromen moeten aan de volgende eisen voldoen:
- a e 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.

- 3.1.3 De volgende stoffen mogen niet worden geloosd:
- a stoffen die brand- en explosiegevaar kunnen veroorzaken;
  - b stoffen die stankoverlast buiten de inrichting kunnen veroorzaken;
  - c stoffen die verstopping of beschadiging van een openbaar riool of van de daaraan verbonden installaties kunnen veroorzaken;
  - d grove afvalstoffen en snel bezinkende afvalstoffen.

## **3.2 Metalen en minerale olie**

- 3.2.1 Het te lozen bedrijfsafvalwater dat via de vuilwaterriolering van de gemeente 's-Hertogenbosch wordt afgevoerd, mag ter plaatse van het verlaten van het terrein (VW8) niet meer zware metalen bevatten dan 5 mg/l (som van de zware metalen koper, chroom, lood, nikkel en zink in een steekmonster).
- 3.2.2 De vergunninghouder zorgt ervoor dat ter plaatse van controleput VW8 een monster van het te lozen afvalwater kan worden genomen of plaatst een nieuwe controlevoorziening (CV1) die voldoet aan de eisen voor een representatieve monsternamen van het afvalwater. Het huishoudelijk afvalwater mag niet via deze controlevoorziening worden geloosd. De controlevoorziening moet goed bereikbaar en toegankelijk zijn.
- 3.2.3 Het te lozen verontreinigde hemelwater dat afkomstig is van de bodembeschermende voorzieningen, mag ter plaatse van de controlevoorziening (CV2) niet meer minerale olie bevatten dan 200 mg/l in een steekmonster.
- 3.2.4 De zuiveringstechnische voorzieningen evenals de controlevoorzieningen moeten zodanig worden beheerd en onderhouden dat een goede werking wordt gegarandeerd.

## **4 Bodem**

### **4.1 Doelvoorschriften**

- 4.1.1 Het bodemrisico van de in bijlage 1 van de aanvullende gegevens op de aanvraag beschreven bodembedreigende activiteiten moet door het treffen van doelmatige maatregelen en voorzieningen voldoen aan bodemrisicocategorie A zoals gedefinieerd in de NRB.

## **4.2 Vloeistofdichte vloeren**

- 4.2.1 Ontwerp, aanleg en herstel van een vloeistofdichte voorziening:
- a van beton moet plaatsvinden overeenkomstig CUR/PBV-Aanbeveling 65 (Ontwerp, aanleg en herstel van vloeistofdichte verhardingen van beton);
  - b van asfalt moet plaatsvinden overeenkomstig CUR/PBV-Handboek 196 (Ontwerp en detaillering bodembeschermende voorziening) conform BRL 2373;
  - c van kunststoffolie moet plaatsvinden overeenkomstig BRL 908/02;
- dan wel kan geschieden via een andere methode, indien door middel van een nader onderzoek de gelijkwaardigheid ten opzichte van genoemde beoordelingsrichtlijn(en) wordt aangetoond.
- 4.2.2 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.
- 4.2.3 Een vloeistofdichte vloer of verharding moet ten minste eens per zes jaar zijn beoordeeld en te zijn goedgekeurd overeenkomstig voorschrift 4.2.2.
- 4.2.4 In afwijking van voorschrift 4.2.2 vindt de eerste beoordeling en goedkeuring van een vloeistofdichte vloer of verharding plaats binnen zes jaar na aanleg. Voorwaarde hierbij is dat vloeistofdichte vloer of verharding is aangelegd overeenkomstig het daartoe krachtens het Besluit bodemkwaliteit aangewezen normdocument door een inrichting die daartoe beschikt over een erkenning op grond van dat besluit.
- 4.2.5 Vergunninghouder draagt zorg voor reparatie en regelmatig onderhoud van de vloeistofdichte vloer of verharding en overeenkomstig onderdeel A4 van de NRB.
- 4.2.6 Vergunninghouder draagt zorg voor een jaarlijkse controle van de vloeistofdichte vloer overeenkomstig bijlage D behorende bij CUR/PBV-aanbeveling 44.
- 4.2.7 Een vloeistofdichte vloer of verharding wordt opnieuw beoordeeld en goedgekeurd overeenkomstig voorschrift 4.2.2 indien de reparatie, het regelmatig onderhoud of de controle, als bedoeld in de voorschriften 4.2.5 en 4.2.6, niet of niet overeenkomstig deze voorschriften is uitgevoerd of indien een tijdens een controle geconstateerd gebrek niet is gerepareerd.

## **4.3 Voorzieningen**

- 4.3.1 Ter plaatse van de navolgende activiteiten dienen vloeistofdichte voorzieningen te zijn gerealiseerd:
- a op- en overslag en sorteren van ongesorteerd metaal;
  - b op- en overslag van zink, elektromotoren, draaisels, condensatoren en transformatoren;
  - c op- en overslag van kabelafval;
  - d op- en overslag van elektrische en elektronische apparatuur en onderdelen daarvan;
  - e opslag dieselolie in een bovengrondse tank, inclusief vul- en ontluchtingspunt;
  - f aflevering dieselolie.

- 4.3.2 Ter plaatse van de navolgende activiteiten dienen vloeistofkerende voorzieningen te zijn gerealiseerd:
- a inpandig op- en overslag en bewerking van non-ferrometalen;
  - b opslag boven een lekbak van oliën, smeermiddelen, oliehoudend afval en onverhoopt aangetroffen afval;
  - c opslag van uitgesorteerd bedrijfsafval in een afgedekte container.
- 4.3.3 Een container voor de opslag van uitgesorteerde bedrijfsafvalstoffen dient op een kerende voorziening te zijn geplaatst. De container dient te zijn afgedekt, zodat geen hemelwater in de container kan terechtkomen.
- 4.3.4 Het transformatorstation moet zijn geplaatst boven een lekbak.

#### **4.4 Bedrijfsrioleringen**

- 4.4.1 Riolsystemen moeten zijn ontworpen en aangelegd volgens de criteria genoemd in CUR/PBV-aanbeveling 51 zodat breuk ten gevolge van verzakking en daardoor lekkage uit de systemen wordt voorkomen.
- 4.4.2 Riolsystemen moeten aantoonbaar vloeistofdicht zijn volgens de criteria genoemd in CUR/PBV-aanbeveling 44 en bestand tegen de daardoor afgevoerde (vloei)stoffen. Uitzonderd hierop zijn riolsystemen voor de afvoer van schoon hemelwater.

#### **4.5 Beheermaatregelen**

- 4.5.1 Binnen de inrichting dient een plan met beheermaatregelen voor de bodembeschermende voorzieningen aanwezig te zijn. In dit plan moet ten minste het volgende zijn uitgewerkt:
- a welke voorzieningen geïnspecteerd en onderhouden worden;
  - b de inspectie- en onderhoudsfrequentie;
  - c de wijze van inspectie (visueel, monsterneming, metingen etc.);
  - d waaruit het onderhoud bestaat;
  - e de gerealiseerde maatregelen om bodemincidenten tijdig te kunnen signaleren;
  - f hoe eventuele verspreiding van bodemverontreinigende stoffen wordt beperkt;
  - g hoe de resultaten van inspectie en onderhoud en de evaluatie van bodemincidenten worden gerapporteerd en geregistreerd;
  - h de verantwoordelijke functionaris voor inspectie, onderhoud en de afhandeling van bodemincidenten.
- 4.5.2 Wijzigingen van de bij de aanvraag gevoegde beheermaatregelen voor de bodembeschermende maatregelen moeten aan het bevoegd gezag worden overgelegd.

#### **4.6 Bodembelastingonderzoek**

- 4.6.1 Ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem als referentiesituatie moet uiterlijk 3 maanden nadat de vergunning in werking is getreden een bodembelastingonderzoek naar de nulsituatie zijn uitgevoerd. Het onderzoek dient te worden uitgevoerd vóórdat vloeistofdichte voorzieningen worden aangelegd. De resultaten moeten uiterlijk 5 maanden nadat de vergunning in werking is getreden aan het bevoegd gezag zijn overgelegd. Het onderzoek inclusief monsterneming en analyse van de monsters moet zijn 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 hypothes(n) en onderzoeksstrategie noodzakelijk blijkt.

- 4.6.2 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 hypothes(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.
- 4.6.3 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.

#### **4.7 Herstelplicht (bodemsanering)**

- 4.7.1 Indien uit eindonderzoek, bedoeld in voorschrift 4.6.2, 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 voorschrift 4.6.1.  
Het herstel van de bodemkwaliteit geschiedt door een persoon of een instelling die beschikt over een erkenning op grond van het Besluit bodemkwaliteit.
- 4.7.2 Indien de Wet bodembescherming niet van toepassing is op de wijze van saneren moet sanering plaatsvinden overeenkomstig door het bevoegd gezag te stellen nadere eisen.

## **5 Externe veiligheid**

### **5.1 Opslagvoorziening voor accu's (PGS15 opslag)**

- 5.1.1 De opslag van accu's moet in de speciaal daarvoor bestemde ruimten plaatsvinden en moet, voorzover niet anders geregeld in de hiernavolgende voorschriften, voldoen aan de volgende voorschriften/paragrafen van de richtlijn PGS 15:
- a Algemeen: paragraaf 3.1.3 tot en met 3.1.5 en de voorschriften 3.2.2, 3.2.4, 3.2.7, 3.7.1, 3.9.1, 3.21.1 (eerste alinea) en 3.23.1;
  - b Inpandige opslagvoorziening: voorschriften 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12;
  - c Verpakking en etikettering: voorschriften 3.11.1, 3.11.2 en 3.11.4;



- d Gebruik opslagvoorziening: paragraaf 3.13, voorschrift 3.14.1 en 3.14.3, paragraaf 3.15, paragraaf 3.16, 3.17, 3.18 en 3.19.

## **5.2 Opslagvoorziening voor gasflessen**

- 5.2.1 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 hiernavolgende voorschriften, voldoen aan:
  - a Algemeen: de voorschriften 3.1.3, 3.2.2, 3.2.7, 3.7.1, 3.21.1 (eerste alinea), 3.23.1 en paragraaf 6.2 van de richtlijn PGS 15;
  - b Inpandige opslagvoorziening: voorschriften 3.2.4, 3.2.9 (eerste deel), 3.2.10 en 3.2.11 van de PGS15;
  - c Verpakking en etikettering: paragraaf 3.11 van de PGS15;
  - d Gebruik opslagvoorziening: paragraaf 3.15 en 3.16 van de PGS15.

## **5.3 Werkvoorraad gasflessen**

- 5.3.1 De werkvoorraad gasflessen dient te voldoen aan het gestelde in de voorschriften 3.1.3, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.7, 6.2.10 en 6.2.14 van de richtlijn PGS 15.

## **5.4 Opslag van aardolieproducten (Klasse K3) in bovengrondse tank (PGS 30)**

- 5.4.1 Een tank met een inhoud van ten hoogste 5.000 liter kan zonder vulleiding met overvulbeveiliging zijn uitgevoerd. Een dergelijke tank dient te worden gevuld met een vulpistool dat is voorzien van een automatisch afslagmechanisme. Het pistool waarmee de tank wordt gevuld mag niet zijn voorzien van een vastzetmechanisme.
- 5.4.2 De opslag moet voldoen aan het gestelde in de voorschriften van de richtlijn PGS 30: 2.2.1 tot en met 2.2.3, 2.2.13 en 2.2.14, 2.3.1, 2.3.2, 3.2.1, 3.3.1 tot en met 3.3.5, 3.3.11, 3.3.12, 3.5.1, 3.6.1 tot en met 3.6.3, 3.6.5, 4.2.1 tot en met 4.2.9, 4.2.11, 4.3.2, 4.5.1, 4.5.2, 5.4.1, 5.5.1 en 5.5.2.

## **5.5 Aflevering van aardolieproducten (Klasse K3) (PGS 28)**

- 5.5.1 De aflevering van brandstoffen aan derden is niet toegestaan.
- 5.5.2 De aflevering van dieselolie vanuit een bovengrondse tank dient te voldoen aan het gestelde in de volgende voorschriften van de richtlijn PGS28:
  - a 2.3.8 tot en met 2.3.12 en 2.4.1;
  - b 3.2.5, 3.4.1, 3.4.4, 3.4.7, 3.4.8, 3.4.10 en 3.4.11;
  - c 5.5.1 tot en met 5.5.3, 5.6.2, 5.6.3, 5.5.5 en 5.7.1.

# **6 Geluid**

## **6.1 Algemeen**

- 6.1.1 Het meten en berekenen van de geluidsniveaus en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen Industrielawaai, uitgave 1999.
- 6.1.2 Binnen de inrichting mogen in de avond- en nachtperiode geen activiteiten worden uitgevoerd.

## 6.2 Representatieve bedrijfssituatie

- 6.2.1 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 onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Beoordelingspunt		Rijksdriehoekskoördinaten		Beoordelings- hoogte [in m]	$L_{Ar,LT}$ [in dB(A)] dagperiode 07.00-19.00
		X	Y		
Erp50-1	Referentiepunt 50m Noord	147295,01	413412,70	5.0	51
Erp50-2	Referentiepunt 50m Noordwest	147230,93	413355,53	5.0	56
Erp50-3	Referentiepunt 50m Zuidwest	147234,15	413235,61	5.0	55
Erp50-4	Referentiepunt 50m Zuidoost	147389,02	413257,65	5.0	58
Erp50-5	Referentiepunt 50m Noordoost	147409,42	413393,94	5.0	55

De ligging van de beoordelingspunten is vermeld op de bijlage "Geluidsimmissiepunten".

- 6.2.2 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 bij woningen van derden in de dagperiode op een beoordelingshoogte van 1,5 m niet meer bedragen dan 70 dB(A).

## 6.3 Incidentele bedrijfssituatie

- 6.3.1 In afwijking van wat is gesteld in voorschrift 6.2.1 mag 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, inclusief extra vrachtwagenbewegingen, containerwisselingen en vrachtwagens op de weegbrug, op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Beoordelingspunt		Rijksdriehoekskoördinaten		Beoordelings- hoogte [in m]	$L_{Ar,LT}$ [in dB(A)] dagperiode 07.00-19.00
		X	Y		
Erp50-1	Referentiepunt 50m Noord	147295,01	413412,70	5.0	51
Erp50-2	Referentiepunt 50m Noordwest	147230,93	413355,53	5.0	56
Erp50-3	Referentiepunt 50m Zuidwest	147234,15	413235,61	5.0	55
Erp50-4	Referentiepunt 50m Zuidoost	147389,02	413257,65	5.0	58
Erp50-5	Referentiepunt 50m Noordoost	147409,42	413393,94	5.0	56

De ligging van de beoordelingspunten is vermeld op de bijlage "Geluidsimmissiepunten".

- 6.3.2 De in voorschrift 6.3.1 genoemde activiteiten mogen maximaal 12 keer per jaar plaatsvinden, waarbij per keer sprake is van maximaal 50 extra vrachtwagenbewegingen, 50 extra containerwisselingen en 50 extra vrachtwagens op de weegbrug.

- 6.3.3 Van de activiteiten genoemd in voorschrift 6.3.1 dient een logboek te worden bijgehouden waarin wordt vermeld:
- a De datum waarop de activiteiten hebben plaatsgevonden.
  - b De begin- en eindtijd van deze activiteiten.
  - c Eventuele bijzonderheden m.b.t. de geluidbelasting gedurende deze activiteit(en) zoals bijv. het in of buiten gebruik zijn van (andere) grote geluidsbronnen.

## **OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN**

### **1 Overwegingen en toetsingen, BIBOB**

Wij hebben, in het kader van de Wet bevordering integriteitsbeoordeling door het openbaar bestuur (verder: Bibob), de aangeleverde stukken met betrekking tot de bedrijfsvoering en de financiering getoetst. Naar aanleiding van deze toets zien wij geen aanleiding tot verdere stappen. De vergunning kan dus worden verleend.

### **2 Het gebruiken van gronden of bouwwerken in strijd met een bestemmingsplan**

#### **2.1 Inleiding**

De omgevingsvergunning moet worden geweigerd indien de activiteit als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onder c Wabo niet voldoet aan de in artikel 2.12 Wabo gestelde toetsingsaspecten. Een toetsing aan deze aspecten heeft plaatsgevonden.

#### **2.2 Toetsing**

De activiteit vindt plaats in een gebied waarvoor het bestemmingsplan "De Rietvelden West 1e herziening" is vastgesteld. Het betreffende perceel heeft de bestemming "Bedrijven, klasse A, bebouwd (BA-B)".

Artikel 3 (beschrijving in hoofdlijnen) onder B van het bestemmingsplan schrijft met betrekking tot nieuwe bedrijfsactiviteiten voor dat nieuwe bedrijven en activiteiten slechts toegelaten kunnen worden, indien deze niet hinderwetplichtig zijn dan wel voor wat betreft de gronden met de bestemming "Bedrijven, klasse A, bebouwd (BA-B)" voorkomen in de categorieën 1 t/m 5a van de bij deze voorschriften behorende staat van inrichtingen, met uitzondering van bedrijven en activiteiten, die in de bij deze voorschriften behorende staat van richtingen zijn aangegeven met een \* (= niet toegelaten) als aanduiding en met uitzondering van de opslag van brandbare vloeistoffen (KI, K2 en K3-klasse) in ondergrondse tanks.

De gewenste activiteit is in de staat van inrichtingen nader aangeduid met een \* en is dus niet toegestaan.

Voor zover de aanvraag betrekking heeft op een activiteit als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid onder a wordt de omgevingsvergunning geweigerd indien de activiteit in strijd is met het bestemmingsplan. Voor zover de aanvraag betrekking heeft op een activiteit als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onder c kan de omgevingsvergunning slechts worden verleend indien de activiteit niet in strijd is met een goede ruimtelijke ordening en de motivering van het besluit een goede ruimtelijke onderbouwing bevat. Bij raadsbesluit van 12 oktober 2010 zijn categorieën van gevallen aangewezen waarin geen verklaring van geen bedenkingen als bedoeld in de Wabo is vereist. Besloten is dat geen verklaring van geen bedenkingen nodig is, tenzij de gemeenteraad aangeeft bezwaren te hebben tegen de ruimtelijke ontwikkeling.

De gemeenteraad heeft de bij het advies d.d. 8 december 2011 van de gemeente gevoegde raadsinformatiebrief niet (terug)gezet op de agenda van de raadscommissie en/of een volgende raadsvergadering. Daarmee is voldaan aan de voorwaarden vervat in het raadsbesluit van 12 oktober 2010 en is geen afzonderlijke "Verklaring van geen bedenkingen" meer nodig voor de gevraagde activiteit.

De gemeente concludeert in haar advies dat de voorgenomen verplaatsing in lijn is met de vastgestelde Nota van Uitgangspunten herziening bedrijventerrein Rietvelden. Gelet op de Ruimtelijke onderbouwing van Oranjewoud, projectnr. 200255, revisie 02, d.d. februari 2011, adviseert de gemeente positief ten aanzien van de activiteit strijd met het bestemmingsplan.

De omgevingsvergunning kan, gelet op artikel 2.12, lid 1 onder d Wabo dan ook worden verleend.

### **2.3 Conclusie**

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op het gebruiken van gronden of bouwwerken in strijd met een bestemmingsplan, zijn er ten aanzien van deze activiteit geen redenen om de omgevingsvergunning te weigeren.

## **3 Het (ver)bouwen van een bouwwerk**

### **3.1 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.

Aangezien de activiteit betrekking heeft op meerdere bouw- of verbouwwerkzaamheden, te weten het bouwen van kantoorunits, een loods, weegbrug, keerwanden en een erfafscheiding, heeft voor iedere werkzaamheid een toetsing plaatsgevonden.

### **3.2 Toetsing**

De Omgevingadvies Welstandscommissie van de gemeente 's-Hertogenbosch heeft op 24 november 2011 geadviseerd over de aanvraag. In het advies van de gemeente wordt nader ingegaan op het uitgebrachte advies. De welstandscommissie oordeelt in haar advies dat het bouwplan voldoet aan redelijke eisen van welstand.

Het bouwplan voldoet aan het Bouwbesluit 2003 en de Bouwverordening van de gemeente 's-Hertogenbosch. Gelet hierop kan de omgevingsvergunning op deze grond worden verleend.

### **3.3 Conclusie**

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op het (ver)bouwen van een bouwwerk zijn er ten aanzien van deze activiteit geen redenen om de omgevingsvergunning te weigeren.

In deze beschikking zijn voor het (ver)bouwen van bouwwerken voorschriften opgenomen.

## **4 Het maken, hebben of veranderen van een uitweg of het gebruik daarvan veranderen**

### **4.1 Inleiding**

De omgevingsvergunning moet worden geweigerd indien de activiteit als bedoeld in artikel 2.2, eerste lid, onder e Wabo niet voldoet aan het in de algemene plaatselijke verordening van de gemeente 's-Hertogenbosch gestelde toetsingskader. Een toetsing aan dit kader heeft plaats gevonden.

## **4.2 Toetsing**

De gemeente 's-Hertogenbosch heeft in haar advies d.d. 8 december 2011 vermeld dat er uit verkeerstechisch en uitvoeringstechnisch oogpunt geen bezwaren zijn. Gelet hierop kan de omgevingsvergunning op deze grond worden verleend.

## **4.3 Conclusie**

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op het aanleggen of wijzigen van een uitweg zijn er ten aanzien van de aangevraagde activiteit geen redenen om de omgevingsvergunning te weigeren.

# **5 In werking hebben van een inrichting**

## **5.1 Inleiding**

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

## **5.2 Toetsing oprichten**

Gelet op artikel 2.14, lid 1 onder a hebben wij de volgende aspecten betrokken bij de beslissing op de aanvraag:

1. de bestaande toestand van het milieu, voor zover de inrichting daarvoor gevolgen kan veroorzaken;
2. de gevolgen voor het milieu, mede in hun onderlinge samenhang bezien, die de inrichting kan veroorzaken, mede gezien de technische kenmerken en de geografische ligging daarvan;
3. de met betrekking tot de inrichting en het gebied waar de inrichting zal zijn of is gelegen, redelijkerwijs te verwachten ontwikkelingen die van belang zijn met het oog op de bescherming van het milieu;
4. de ingebrachte adviezen en zienswijzen;
5. de mogelijkheden tot bescherming van het milieu, door de nadelige gevolgen voor het milieu, die de inrichting of het mijnbouwwerk kan veroorzaken, te voorkomen, of zoveel mogelijk te beperken, voor zover zij niet kunnen worden voorkomen;
6. het systeem van met elkaar samenhangende technische, administratieve en organisatorische maatregelen om de gevolgen die de inrichting voor het milieu veroorzaakt, te monitoren, te beheersen en, voor zover het nadelige gevolgen betreft, te verminderen, dat degene die de inrichting drijft, met betrekking tot de inrichting toepast, alsmede het milieubeleid dat hij met betrekking tot de inrichting voert.

Wij beperken ons tot die onderdelen van het toetsingskader die ook daadwerkelijk op onze beslissing van invloed (kunnen) zijn. Voor veel aspecten geldt dat een meer uitgebreide toetsing heeft plaatsgevonden in het afzonderlijke toetsingdocument milieu dat is opgenomen in deze beschikking.

Ad 1: Bestaande toestand van het milieu

Over de bestaande toestand merken wij het volgende op. Tot dusver is de locatie in gebruik genomen door een transportbedrijf, waarbij op het terrein vrachtwagens werden geparkeerd. De inrichting is gelegen op een bestaand industrieterrein. De gevolgen voor de bestaande toestand van het milieu zijn beperkt.

#### Ad 2: De gevolgen voor het milieu

Het gaat hierbij om de volgende milieucompartimenten:

- a. geluid;
- b. luchtkwaliteit;
- c. verontreiniging van de bodem;
- d. veiligheid.

De belangrijkste conclusie(s) van deze toetsing zijn:

De inrichting is gelegen op een gezondeerd industrieterrein. De gevolgen van de gevraagde activiteiten voor de geluidsbelasting zijn inzichtelijk gemaakt in een akoestisch onderzoek. Hieruit blijkt dat ten aanzien van het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau, het maximale geluidsniveau en de indirecte hinder de situatie milieuhygiënisch aanvaardbaar is. De gevraagde activiteiten passen binnen het zonemodel.

De gevolgen van de gevraagde activiteiten voor de luchtkwaliteit zijn eveneens inzichtelijk gemaakt in rapportages. De bijdrage van de inrichting aan de immissie van zowel NO<sub>2</sub> als PM<sub>10</sub> voldoet aan de in de Wm gestelde grenswaarden.

Binnen de inrichting worden ter plaatse van de bodembedreigende activiteiten bodem-beschermende voorzieningen getroffen. Tezamen met de uit te voeren beheersmaatregelen is sprake van een verwaarloosbaar bodemrisico.

De opslag van gevaarlijke stoffen vindt plaats in overeenstemming met de van toepassing zijn de voorschriften van de PGS en het Activiteitenbesluit.

#### Ad 3: Redelijkerwijs te verwachten ontwikkelingen

De verwachting is dat binnen de inrichting in de toekomst geen milieurelevante veranderingen zullen plaatsvinden.

In de nabijheid van de inrichting of het mijnbouwwerk zijn geen toekomstige ontwikkelingen te verwachten die van belang zijn met het oog op de bescherming van het milieu.

#### Ad 4: Ingebrachte zienswijzen en adviezen

Voor de ingebrachte zienswijzen en adviezen wordt verwezen naar het deel van deze beschikking dat ingaat op de gevolgde procedure.

#### Ad 5: Maatregelen ter voorkoming of beperking van nadelige gevolgen

In het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu worden aan de vergunning de voorschriften 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 worden toegepast.

#### Ad 6: Mate van milieuzorg

Van Erp BV past geen milieuzorgsysteem toe. Zij beschikt wel over procedures van met elkaar samenhangende technische, administratieve en organisatorische maatregelen om de gevolgen die de inrichting voor het milieu veroorzaakt, te monitoren, te beheersen en, voor zover het nadelige gevolgen betreft, te verminderen. Zij is voorts ISO 9001 gecertificeerd en voornemens om zich te certificeren voor ISO 14001.

Daarnaast hebben wij, conform artikel 2.14, lid 1 sub b Wabo rekening gehouden met:

1. het gemeentelijke milieubeleidsplan;
2. het provinciale milieubeleidsplan;
3. het nationaal milieubeleidsplan;
4. het geldende afvalbeheerplan.

Wij beperken ons tot die onderdelen van het toetsingskader die ook daadwerkelijk op onze beslissing van invloed (kunnen) zijn. Voor veel aspecten geldt dat een meer uitgebreide toetsing heeft plaatsgevonden in het afzonderlijke toetsingdocument milieu dat is opgenomen in deze beschikking. Korthedshalve wordt hierna verwezen.

Ten slotte hebben wij conform artikel 2.14, lid 1, sub c Wabo bij onze beslissing het volgende in ieder geval in acht genomen:

1. de beste beschikbare technieken;
2. de grenswaarden;
3. de ontvangen adviezen.

Wij beperken ons tot die onderdelen van het toetsingskader die ook daadwerkelijk op onze beslissing van invloed (kunnen) zijn. Voor veel aspecten geldt dat een meer uitgebreide toetsing heeft plaatsgevonden in het afzonderlijke toetsingdocument milieu dat is opgenomen in deze beschikking. Korthedshalve wordt hierna verwezen.

Ten slotte dienen wij de ontvangen adviezen ten aanzien van het lozen van afvalwater in acht te nemen, voor zover in het advies door de adviseur is aangegeven dat daaraan moet worden voldaan. Ten aanzien van de binnengekomen adviezen verwijzen wij naar paragraaf 6 van het hoofdstuk "procedurele aspecten".

### **5.3 Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenbesluit)**

De inrichting waarop de vergunningaanvraag betrekking heeft, is een type C inrichting als bedoeld in het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenbesluit). De inrichting is dan ook vergunningplichtig met dien verstande dat een aantal voorschriften uit het Activiteitenbesluit rechtstreeks, dus zonder dat deze in deze beschikking expliciet zijn opgenomen, van toepassing is. Zoals blijkt uit de aanvraag vinden daarbinnen de volgende, in het Activiteitenbesluit genoemde, activiteit(en) plaats:

- paragraaf 3.1.3 Lozen van hemelwater niet afkomstig van bodembeschermende voorziening;
- paragraaf 3.3.2 Het wassen van motorvoertuigen of carrosserie-onderdelen daarvan;
- paragraaf 3.3.6 Opslaan en overslaan van goederen (aluminium, ijzer, roestvrij staal, kunststofgeïsoleerde kabels anders dan oliedrukkabels, gepantserde papier-loodkabels en papiergeïsoleerde grondkabels);
- hoofdstuk 1 en de afdelingen 2.1 tot en met 2.4 en 2.10 van hoofdstuk 2, voor zover dit betrekking heeft op de activiteiten of deelactiviteiten van de inrichting, zoals voornoemd opgenomen.

Wij merken op dat deze activiteit(en) volgens artikel 1.4 van het Activiteitenbesluit moeten plaatsvinden overeenkomstig de voorschriften uit dat Besluit en de daarop gebaseerde ministeriële regeling.



## 5.4 Conclusie

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op het oprichten en het in werking hebben van een inrichting zijn er geen redenen om de omgevingsvergunning te weigeren.

In deze beschikking zijn voorschriften opgenomen.

## 6 Beste beschikbare technieken

Bij de bepaling van BBT hebben wij gebruik gemaakt van de in bijlage 1, tabel 2 bij de Regeling omgevingsrecht opgenomen lijst met Nederlandse informatiedocumenten over BBT, namelijk:

- a) Circulaire energie in de milieuvergunning;
- b) Nederlandse richtlijn bodembescherming (NRB);
- c) PGS 15: Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen en errata;
- d) PGS 28: Vloeibare aardolieproducten - Afleverinstallaties en ondergrondse opslag;
- e) PGS 30: Vloeibare aardolieproducten: buitenopslag in kleine installaties.

## 7 Afvalpreventie

Afval- en emissiepreventie is het voorkomen of beperken van het ontstaan van afval en emissies of de milieuschadelijkheid ervan, door reductie aan de bron of door interne recycling. Preventie van afval is een van de hoofddoelstellingen van het afvalstoffenbeleid. Op welke wijze invulling kan worden gegeven aan preventie is beschreven in de Handreiking "Wegen naar preventie bij bedrijven" (Infomil 2005). Uitgangspunt voor alle bedrijven is dat ontstaan van afval zoveel mogelijk moet worden voorkomen of beperkt.

De Handreiking "Wegen naar preventie bij bedrijven" (Infomil 2005) hanteert ondergrenzen die de relevantie van afvalpreventie bepalen. Hierin wordt gesteld dat afvalpreventie relevant is als er jaarlijks meer dan 25 ton (niet gevaarlijk) bedrijfsafval en/of meer dan 2,5 ton gevaarlijk afval binnen de inrichting vrijkomt.

Binnen de inrichting komt (uitgesorteerd) bedrijfsafval, papier/karton, onverhoopt aangetroffen gevaarlijk afval en oliehoudend afvalvrij. De totale hoeveelheid afval (ruim 50 ton) ligt boven de gehanteerde ondergrenzen. Aangezien het in hoofdzaak afvalstoffen betreft die vrijkomen bij het uitsorteren van – van buiten de inrichting afkomstige – metaalafvalstoffen, vinden wij het niet nodig om een preventieonderzoek dan wel aanvullende maatregelen voor te schrijven.

In het Landelijk Afvalbeheerplan (LAP2) staat het beleid voor het beheer van alle afvalstoffen waarop de Wet milieubeheer van toepassing is. Het tweede LAP geldt voor zes jaar (2009-2015) en geeft daarnaast een doorkijk tot 2021. Het tweede LAP is sinds 24 december 2009 in werking. In hoofdstuk 14 van het LAP is het beleid uitgewerkt voor afvalscheiding, waarbij paragraaf 14.4 specifiek ingaat op de afvalscheiding door bedrijven.

Voor vergunningplichtige bedrijven is de verplichting tot afvalscheiding onderdeel van de omgevingsvergunning. Het bevoegd gezag kan in de vergunning aangeven welke afvalstoffen die binnen de vergunde inrichting vrijkomen, gescheiden moeten worden gehouden en gescheiden moeten worden afgegeven.

Steeds geldt dat er sprake moet zijn van afvalscheiding, tenzij dat redelijkerwijs niet van hen kan worden gevergd.

In de aanvraag is aangegeven welke afvalstoffen gescheiden worden gehouden en gescheiden worden afgevoerd. Als "bedrijfsafval" worden afgevoerd mengsels van kleine hoeveelheden hout, glas, zand, stof en puin die bij het sorteren van metaalafval vrijkomen. Een verdere scheiding van deze bedrijfsafvalstof is gelet op de bedrijfsvoering niet reëel. Toetsing van de in de aanvraag opgenomen informatie aan de hiervoor genoemde scheidingsregels heeft opgeleverd dat verdergaande scheiding redelijkerwijs niet kan worden gevraagd. Bij het opstellen van de voorschriften hebben wij hiermee rekening gehouden.

Op 1 mei 2002 is in Nederland de Regeling Europese Afvalstoffenlijst (Eural) in werking getreden. Eural is een samenvoeging van de Europese lijst van gevaarlijke afvalstoffen en de Europese afvalstoffencatalogus. Eural stelt een lijst vast van afvalstoffen en geeft een systematiek voor het beoordelen of afvalstoffen moeten worden aangemerkt als gevaarlijk- of bedrijfsafval. Bij de beoordeling van de aanvraag en bij de op te leggen voorschriften zijn de Handreiking "Wegen naar preventie bij bedrijven", het Landelijk Afvalbeheerplan en de Eural betrokken.

Geconcludeerd wordt dat BBT wordt toegepast.

## **8 Afvalstoffen**

### **8.1 Overwegingen voor afvalverwerkers**

#### *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 afvalbeheerplan dan wel het bepaalde in de artikelen 10.4 en 10.5 van de Wm (artikel 10.14 van de Wm). In het bedoelde afvalbeheerplan (het Landelijk Afvalbeheerplan 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 voorkeursvolgorde voor afvalbeheer zoals die in artikel 10.4 van de Wm is opgenomen en als volgt is samen te vatten:

- het stimuleren van preventie van afvalstoffen;
- het stimuleren van hergebruik/nuttige toepassing van afvalstoffen door het promoten van afvalscheiding aan de bron en nascheiding van afvalstromen. Afvalscheiding maakt produkthergebruik en materiaalhergebruik (nuttige toepassing) mogelijk en beperkt de hoeveelheid te storten of in een afvalverbrandingsinstallatie (AVI) te verbranden afvalstoffen;
- het optimaal benutten van de energie-inhoud van afval dat niet kan worden hergebruikt (nuttig toepassen als brandstof);
- het verwijderen van afvalstoffen door verbranding;
- het verwijderen van afvalstoffen door storten.

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 bewaren en be- en verwerken van afvalstoffen rekening moeten houden met een aantal algemene bepalingen aangaande het LAP.

De minimumstandaard geeft de meest laagwaardige wijze van be- en verwerking van de betreffende afvalstoffen, waarvoor nog vergunning verleend mag worden. Als de minimumstandaard bestaat uit verschillende be- en verwerkingshandelingen bij diverse inrichtingen kan voor de afzonderlijke bewerkingsstappen een vergunning worden verleend.

*Afvalstro(o)m(en) waarvoor in bijlage 4 van het LAP een sectorplan is opgenomen*

Voor de onderhavige aanvraag is sectorplan 12 "metalen" en sectorplan 62 "metalen met aanhangende olie of emulsie" in bijlage 4 van het LAP van toepassing.

## **8.2 Toetsing van de aangevraagde afvalactiviteiten**

*Uitsluitend opslaan*

In het LAP is aangegeven dat voor het uitsluitend opslaan van afvalstoffen in beginsel een vergunning kan worden verleend. Twee afvalstromen worden hiervan uitgezonderd, te weten:

- Afvalmunitie, vuurwerkafval en overig explosief afval;
- Dierlijke bijproducten.

Ingevolge het Besluit stortplaatsen en stortverboden afvalstoffen wordt de opslag van afvalstoffen voorafgaand aan verwijdering gezien als storten indien de tijdsduur van 1 jaar wordt overschreden. Als de opslag voorafgaat aan nuttige toepassing van de afvalstoffen is deze termijn drie jaar.

Van Erp BV heeft aangevraagd om de volgende afvalstoffen uitsluitend op te slaan:

- accu's;
- droge draaisels;
- draaisels met aanhangende olie of emulsies;
- kabelrestanten;
- afgedankte elektrische en elektronische apparatuur en onderdelen daarvan.

Voor het opslaan van deze afvalstoffen beschikt de aanvrager over de benodigde voorzieningen.

Voor de opslagtermijn van deze afvalstoffen is geen maximum in de aanvraag opgenomen.

Voor het uitsluitend opslaan van de hierboven vermelde afvalstoffen kan een vergunning worden verleend omdat deze afvalstromen niet behoren tot de in het LAP genoemde uitzonderingen. In de vergunning is vastgelegd dat de termijn van opslag voorafgaand aan verwijdering maximaal 1 jaar is en de termijn van opslag voorafgaand aan nuttige toepassing maximaal 3 jaar is.

*Be-/verwerking*

In de aanvraag is voor ferrometalen en ferrometalen voorwerpen de volgende be-/verwerkingsmethode beschreven: sorteren, knippen met schrootschaar en snijbranden. Non-ferrometalen en non-ferrometalen voorwerpen worden bewerkt door sorteren, scheiden met magneet, snijbranden en verkleinen met hydraulische pers of met een hydraulische knipschaar.

Het beleid voor metaalafval is neergelegd in sectorplan nr. 12 en is gericht op materiaalhergebruik. In het sectorplan nr. 12 is daartoe een minimumstandaard opgenomen. Voor metaalafval is deze minimumstandaard nuttige toepassing door materiaalhergebruik. De in de aanvraag voor ferro- en nonferrometaalafval beschreven be-/verwerkingsmethode voldoet aan de minimumstandaard.

#### *Mengen van afvalstoffen*

Afvalstoffen moeten met het oog op hergebruik en nuttige toepassing over het algemeen na het ontstaan zoveel mogelijk gescheiden worden gehouden van andere afvalstoffen. Verder is het ongewenst dat in afval gecumuleerde milieugevaarlijke stoffen door wegmenging ongecontroleerd in het milieu verspreid raken. Onder bepaalde condities kunnen verschillende afvalstromen echter net zo goed of soms zelfs beter samengesteld worden verwerkt. Het samenvoegen van qua aard, samenstelling en concentraties niet met elkaar vergelijkbare (verschillende) afvalstoffen alsmede het samenvoegen van afvalstoffen en niet-afvalstoffen wordt mengen genoemd.

Mengen is niet toegestaan tenzij dat expliciet en gespecificeerd is aangevraagd en vastgelegd in de vergunning. In het A&V-beleid van de aanvraag is vermeld dat mengen niet plaatsvindt.

#### *Regeling scheiden en gescheiden houden van gevaarlijke afvalstoffen*

In de Regeling scheiden en gescheiden houden van gevaarlijke afvalstoffen is vastgelegd dat de verschillende soorten gevaarlijke afvalstoffen van elkaar en van andere afvalstoffen en van andere preparaten en stoffen gescheiden worden gehouden en indien nodig worden gescheiden.

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

In het LAP is aangegeven dat een inrichting die 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 plaatsvindt. 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 afvalstof 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.

#### *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.

### *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.

### **8.3 Conclusie**

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

## **9 Afvalwater**

### **9.1 Algemeen**

De uitgangspunten voor de bescherming van het milieu tegen verontreiniging door de lozing van afvalwater zijn vastgelegd in de Waterwet, de Wet milieubeheer en de Instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer.

De drie belangen die deze wetten en regeling ten aanzien van afvalwater behartigen zijn:

- de doelmatige werking van een openbaar vuilwaterriool en de verwerking van het slib uit het openbaar vuilwaterriool;
- de doelmatige werking van de rioolwaterzuiveringsinstallatie;
- de bescherming van de kwaliteit van het oppervlaktewaterlichaam.

Afvalwater mag slechts in het openbaar vuilwaterriool worden gebracht, indien door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheden ervan:

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

Bij de toepassing van deze regelgeving moet onderscheid gemaakt worden tussen directe en indirecte lozingen. Van een indirecte lozing is sprake als er wordt geloosd met een werk op een ander werk. Indirecte lozingen worden gereguleerd in de Wet milieubeheer/Wet algemene bepalingen omgevingsrecht.

### **9.2 Activiteitenbesluit**

De inrichting behoort tot een type C-inrichting. De voorschriften die zijn genoemd in hoofdstuk 3 en 4 van het Activiteitenbesluit zijn ook van toepassing. Voor het onderdeel afvalwater zijn de volgende artikelen van toepassing:

- paragraaf 3.1.3 Lozen van hemelwater niet afkomstig van bodembeschermende voorziening;
- paragraaf 3.3.2 Het wassen van motorvoertuigen of carrosserie-onderdelen van daar;

- paragraaf 3.3.6 Opslaan en overslaan van goederen (aluminium, ijzer, roestvrij staal, kunststofgeïsoleerde kabels anders dan oliedrukkabels, gepantserde papier-loodkabels en papiergeïsoleerde grondkabels);
- Hoofdstuk 1 en afdelingen 2.1 tot en met 2.4 en 2.10 van hoofdstuk 2) voor zover dit betrekking heeft op de activiteiten of deelactiviteiten van de inrichting, zoals voornoemd opgenomen.

Voor de lozing van het vrijkomende afvalwater zijn voldoende voorschriften opgenomen in het Activiteitenbesluit. Het opstellen van maatwerkvoorschriften is niet noodzakelijk.

### **9.3 Gevraagde situatie**

Het afvalwater van Van Erp BV wordt geloosd via 2 lozingspunt(en) op de gemeentelijke gescheiden riolering. Voor een schematische weergave van de lozingssituatie wordt verwezen naar bijlage 2 van deze beschikking. Het via de gemeentelijke vuilwaterriolering te lozen afvalwater wordt geloosd op de rioolwaterzuiveringsinstallatie (rwzi) Den Bosch te Den Bosch, in beheer bij waterschap Aa en Maas. Het door Van Erp BV te lozen afvalwater bestaat uit:

Te lozen op vuilwaterriolering:

- huishoudelijk afvalwater;
- verontreinigd hemelwater.

Te lozen op schoonwaterriolering:

- niet-verontreinigd hemelwater.

Het direct lozen van afvalwater op een oppervlaktewaterlichaam valt altijd onder de Waterwet. Er vinden geen lozingen plaats waarvoor op grond van de Waterwet een vergunning moet worden aangevraagd bij waterschap Aa en Maas. Coördinatie met de Waterwet is daarom niet aan de orde.

Het afvoeren van niet-verontreinigd hemelwater via het openbaar vuilwaterriool naar een rioolwaterzuiveringsinstallatie wordt niet als doelmatig beschouwd. Dit kan voorkomen worden door het hemelwater "af te koppelen". Een dergelijke afkoppeling vermindert het aantal overstorten uit het rioolstelsel, leidt tot een beter zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallatie en voorkomt verdroging door middel van hergebruik. De inrichting is aangesloten op een gescheiden rioolstelsel waarbij hemelwater en bedrijfsafvalwater apart worden afgevoerd.

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

Ten behoeve van de doelmatige werking van de rioolwaterzuiveringsinstallatie is door het waterschap Aa en Maas, belast met de zuivering van het stedelijk afvalwater, op 5 oktober 2011 een advies kenmerk 2011/15435 uitgebracht. Dit advies is opgenomen in dit hoofdstuk.

De aangevraagde activiteiten hebben betrekking op een indirecte lozing van afvalwater maar zijn niet Waterwet-vergunningplichtig. Dit houdt in dat in de Wabo-beschikking naast voorschriften ter bescherming van de doelmatige werking van het gemeentelijk riool en het verwijderen van slib uit dit riool, tevens voorschriften ter bescherming van de doelmatige werking van de rioolwaterzuiveringsinstallatie Den Bosch van waterschap Aa en Maas en de kwaliteit van het oppervlaktewater waarop deze loost, opgenomen dienen te worden.

## **9.5 Maatregelen en voorzieningen ter bescherming tegen verontreiniging door lozing van afvalwater**

Het hemelwater dat afkomstig is van de bodembeschermende voorzieningen wordt geleid via een olie-benzineafscheider. Deze afscheider kent een geïntegreerd slibvanggedeelte. Met een goed onderhouden zuiveringstechnische voorziening wordt voldaan aan een best beschikbare techniek en kan worden volstaan met het stellen van de reguliere eisen aan het effluent van een olie-benzineafscheider (200 mg minerale olie per liter).

Omdat op het terrein veel afvalstoffen aanwezig zijn op basis van (uitloogbare) metalen is het niet ondenkbaar dat, bij onzorgvuldig werken, in het afvalwater hoge gehalten zware metalen voor kunnen komen. Uit ervaring is bekend dat bij goodhousekeeping en met voldoende gedimensioneerde en onderhouden slibvangputten (ook kolken) een effluentwaarde van 5 mg/l (soms zware metalen koper, chroom, lood, nikkel en zink) niet hoeft te worden overschreden.

Om te kunnen controleren of aan de gestelde lozingseisen wordt voldaan is een monsternamevoorziening bij het verlaten van het terrein noodzakelijk. Eventueel kan controleput VW8 hiervoor worden gebruikt, maar als deze put niet goed bereikbaar is of niet de mogelijkheid biedt voor monstername, moet een extra controlevoorziening worden aangelegd (zie ook de schematische weergave in bijlage 2 van de beschikking). Het huishoudelijk afvalwater moet buiten deze monsternamevoorziening om worden geleid.

## **9.6 Conclusie en beoordeling**

Met het in de vergunning opnemen van voorschriften wordt gewaarborgd dat de doelmatige werking van het zuiveringstechnische werk niet wordt belemmerd, of de krachtens hoofdstuk 5 van de Wet milieubeheer gestelde grenswaarden voor de kwaliteit van het oppervlaktewater niet worden overschreden. Gezien het vorenstaande bestaan er geen bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning met betrekking tot de indirecte lozingen mits bij de lozing de voorschriften in acht worden genomen.

# **10 Bodem**

## **10.1 Algemeen**

Het (nationale) preventieve bodembeschermingsbeleid is vastgelegd in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB). In bijlage 1, tabel 1 bij Regeling omgevingsrecht opgenomen lijst met aangewezen BBT-documenten is de NRB aangewezen als BBT (Best Beschikbare Techniek). Uitgangspunt van de NRB is dat door een doelmatige combinatie van bodembeschermende maatregelen en voorzieningen een verwaarloosbaar bodemrisico (bodemrisicocategorie A) wordt gerealiseerd.

Zoals blijkt uit de aanvraag vinden binnen de inrichting de volgende, bodembedreigende activiteiten plaats:

- a. opslag accu's;
- b. op- en overslag en sorteren van ongesorteerd metaal;
- c. bewerking met de schrootschaar;
- d. bewerking met de hydraulische schrootpers;
- e. op- en overslag van zink, elektromotoren, draaisels, condensatoren en transformatoren;
- f. op- en overslag van kabelafval;

- g. op- en overslag elektrische en elektronische apparatuur en onderdelen daarvan;
- h. op- en overslag overige non-ferrometalen;
- i. opslag oliën, smeermiddelen, oliehoudend afval en onverhoopt aangetroffen afval;
- j. opslag van uitgesorteerd bedrijfsafval;
- k. opslag dieselolie;
- l. aflevering dieselolie;
- m. gebruik van een transformatorstation;
- n. transport van verontreinigd hemelwater via de bedrijfsriolering afkomstig vanaf de vloeistofdichte voorzieningen tot en met de olie/benzine-afscheider.

De activiteiten met aluminium, ijzer, roestvrij staal, kunststofgeïsoleerde kabels anders dan oliedrukkabels, gepantserde papier-loodkabels en papiergeïsoleerde grondkabels (genoemd onder de nummers c, f (deels) en h(deels)) moeten op grond van artikel 1.4 van het Activiteitenbesluit worden uitgevoerd overeenkomstig de voorschriften in dat besluit en de daarop gebaseerde ministeriële regeling. Voor de overige activiteiten zijn ter realisatie van een verwaarloosbaar bodemrisico voorschriften in deze vergunning opgenomen.

Bij de aanvraag is in bijlage 1 een bodemrisicodocument gevoegd. In het bodemrisicodocument ontbreekt de opslag van uitgesorteerd bedrijfsafval. Dit bedrijfsafval wordt opgeslagen in een uitpandig opgestelde container. Op grond van categorie 3.1 "opslag stortgoed" van deel A3 van de NRB, dient een container die op een kerende voorziening is geplaatst te worden afgedekt voor het behalen van een verwaarloosbaar bodemrisico. Kabelafval wordt boven een vloeistofdichte voorziening opgeslagen. De transformator is voorzien van een geïntegreerde olieopvangbak. Dit wordt in de voorschriften vastgelegd. Uit bijlage 1 van de aanvraag blijkt dat voor alle overige bodembedreigende activiteiten een verwaarloosbaar bodemrisico wordt behaald.

Bodembeschermende voorzieningen moeten periodiek worden gecontroleerd en onderhouden. In de vergunning zijn daartoe voorschriften opgenomen.

## **10.2 Bodemonderzoeken**

Omdat in de inrichting bodembedreigende activiteiten plaatsvinden en/of bodembedreigende stoffen worden toegepast en opgeslagen, moet er overeenkomstig de NRB een nulsituatiebodemonderzoek worden uitgevoerd. Het preventieve bodembeschermingsbeleid uitgewerkt in de NRB gaat er vanuit dat (zelfs) de maatregelen en voorzieningen die leiden tot een verwaarloosbaar bodemrisico nooit volledig kunnen uitsluiten dat onverhoopt een belasting van de bodem optreedt. Om die reden blijft bodemonderzoek noodzakelijk.

Een nulsituatiebodemonderzoek heeft tot doel het referentieniveau van de feitelijke bodemkwaliteit (grond en grondwater) vast te leggen. Daarmee wordt een toetsingsgrondslag verkregen met het oog op mogelijke toekomstige bodemverontreiniging. Met de resultaten van een eindsituatiebodemonderzoek kan dan worden bepaald of er bodemverontreiniging is opgetreden ondanks de getroffen bodembeschermende voorzieningen en maatregelen.

Bij beëindiging van de werking van de gehele inrichting of het beëindigen binnen de inrichting van alle bodembedreigende activiteiten, dient een eindsituatie-bodemonderzoek te worden uitgevoerd.

Bij de aanvraag is een onderzoeksvoorstel gevoegd 'Onderzoeksvoorstel voor een nulsituatiebodemonderzoek aan de Ketelaarskampweg 50 te 's-Hertogenbosch' met kenmerk 20101824, d.d. 13 oktober 2011. Wij hebben dit voorstel beoordeeld en stemmen hiermee in.



Het uitvoeren van een nulsituatie- en eindsituatiebodemonderzoek is in de voorschriften vastgelegd.

### **10.3 Conclusie**

De voorschriften in deze vergunning leiden tot een acceptabel niveau van bescherming van de bodem.

## **11 Brandveiligheid**

### **11.1 Algemeen**

Brand is een van de aspecten die tot nadelige gevolgen voor het milieu kunnen leiden en valt dus in beginsel onder de reikwijdte van de Wet milieubeheer/Wet algemene bepalingen omgevingsrecht. Criterium voor het stellen van brandveiligheidseisen is of de nadelige gevolgen voor het milieu door brand zich tot buiten de inrichting kunnen uitstrekken.

Brandveiligheidseisen kunnen worden opgesteld vanuit verschillende invalshoeken. Wij streven bij vergunningverlening ingevolge de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht een integrale benadering na waarbij onderlinge afstemming plaatsvindt tussen betrokken actoren. Dit leidt ertoe dat het gewenste brandveiligheidsniveau wordt gerealiseerd.

Met ingang van 1 november 2008 is het Besluit brandveilig gebruik bouwwerken (Gebruiksbesluit) in werking getreden. Er is voor een nieuwe afbakening gekozen tussen bouw- en milieuregelgeving. Als sprake is van:

- een brandbare en milieugevaarlijke stof en de opslaghoeveelheid boven de grens van tabel 2.1.8 van het Gebruiksbesluit ligt, dan is de Wet milieubeheer/Wet algemene bepalingen omgevingsrecht het wettelijke kader;
- een brandbare en milieugevaarlijke stof en de opslaghoeveelheid onder de grens van tabel 2.1.8 van het Gebruiksbesluit ligt, dan is het Gebruiksbesluit het wettelijke kader;
- een brandbare en NIET milieugevaarlijke stof, dan is het Gebruiksbesluit het wettelijke kader.

In de onderhavige inrichting is sprake van de opslag van smeermiddelen, hydraulische olie, kabelrestanten, bedrijfsafval en papier. Op grond van tabel 2.1.8 van het Gebruiksbesluit is het Gebruiksbesluit voor deze stoffen het wettelijke kader. Derhalve zijn in deze vergunning geen brandveiligheidsvoorschriften opgenomen.

In de inrichting zijn de volgende risico's aanwezig welke kunnen leiden tot brand: opslag van dieselolie in tanks en opslag van gasflessen. Om de risico's voor de externe veiligheid als gevolg van deze activiteiten te beperken zijn diverse richtlijnen van toepassing.

### **11.2 Opslag (gevaarlijke) stoffen, algemeen**

Voor wat betreft de opslag van verpakte gevaarlijke stoffen wordt in de aanvraag aangesloten bij de Publicatiereeks Gevaarlijke stoffen 15: Richtlijn opslag van verpakte gevaarlijke stoffen (PGS 15). Gevaarlijke (afval)stoffen dienen op een veilige manier te worden opgeslagen conform PGS 15.

Om de veiligheid zoveel mogelijk te waarborgen zijn voor de opslag van verpakte gevaarlijke stoffen voorschriften in de vergunning opgenomen.

Binnen de inrichting is een aantal gasflessen aanwezig. Het betreft maximaal 16 flessen zuurstof en twee flessen propaan. 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. Deze stoffen dienen conform de voorschriften van de PGS 15 te worden opgeslagen.

De volgende maatregelen zijn getroffen om de risico's voor de omgeving ten gevolge van de opslag en het gebruik zoveel mogelijk te beperken: Opslag van gasflessen vindt inpandig plaats. De zuurstofflessen zijn opgesteld in een mobiel rek. In de aanvraag is vermeld dat qua brandwerendheid en ventilatie wordt voldaan aan de voorschriften van PGS 15. De voorschriften in deze vergunning sluiten aan bij de inzichten welke zijn vastgelegd in de PGS 15. Wij zijn van mening dat hiermee de veiligheid voldoende is gewaarborgd.

Binnen de inrichting wordt maximaal 30 ton accu's in accubakken opgeslagen. De volgende maatregelen zijn getroffen om de risico's voor de omgeving ten gevolge van de opslag en het gebruik zoveel mogelijk te beperken: Opslag van accubakken vindt inpandig plaats. In de aanvraag is vermeld dat qua brandwerendheid en ventilatie wordt voldaan aan de voorschriften van PGS 15.

De opslag van accu's vindt plaats in dezelfde ruimte waar gasflessen, materieel, elektrische en elektronische apparatuur en olieproducten worden opgeslagen. Daarmee wordt afgeweken van voorschrift 3.1.1 van PGS 15. Gelet op de opslaghoeveelheden en de voorschriften die voor vergelijkbare opslagen zijn opgenomen in artikel 4.4 van de Regeling Algemene regels milieubeheer (Rarim) kunnen wij instemmen met deze afwijking. Voor het overige sluiten wij in de voorschriften van deze vergunning aan bij de inzichten welke zijn vastgelegd in de PGS 15. Wij zijn van mening dat hiermee de veiligheid voldoende is gewaarborgd.

### **11.3 Opslag dieselolie in een tank en aflevering**

Binnen de inrichting vindt de opslag van dieselolie plaats in een gecompartmenteerde, dubbelwandige bovengrondse tank, met een inhoud van in totaal 4.000 liter. Deze tank dient te voldoen aan de PGS 30, 'Vloeibare aardolieproducten, Buitenopslag in kleine installaties'. In de vergunning zijn voorschriften opgenomen met betrekking tot PGS 30.

In de aanvraag is vermeld dat aflevering van brandstof aan materieel plaatsvindt. Bij de aflevering aan motorvoertuigen van brandstof met een jaarlijkse doorzet van meer dan 25.000 liter moet het aflevertuig voldoen aan het gestelde in de richtlijn PGS 28 'Vloeibare aardolieproducten; ondergrondse opslag in stalen tanks en afleverinstallaties voor motorbrandstof, opslag in milieubeschermingsgebieden voor grondwater'. Hierbij is in de voorschriften aangesloten.

### **11.4 Conclusie**

Om te garanderen dat de opslag plaatsvindt conform de BBT, schrijven wij de richtlijnen uit de PGS 15, 28 en 30 voor.

## **12 Energie**

Bij de beoordeling van de vergunningaanvraag is rekening gehouden met het aspect zuinig omgaan met energie.

Om vast te stellen of het energieverbruik van de inrichting relevant is, is aangesloten bij de in de Circulaire "Energie in de milieuvergunning" (Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer en het Ministerie van Economische Zaken, Den Haag, oktober 1999) gehanteerde ondergrens. Deze ondergrens is 25.000 m<sup>3</sup> aardgas of 50.000 kWh elektriciteit per jaar. Bedrijven met een jaarlijks energieverbruik dat lager ligt dan deze waarden, worden als niet energierelevant bestempeld.

In de aanvraag is vermeld dat het jaarlijkse energieverbruik lager is dan genoemde ondergrenzen. Het jaarlijkse verbruik aan dieselolie (50.000 liter) is gelijk aan 57.000 m<sup>3</sup> aardgasequivalent. Dit betekent dat de ondergrens voor het aardgasequivalent wordt overschreden. Dieselolie wordt gebruikt voor het eigen wagenpark (2 heftrucks, magneetkraan, grijperkraan en veegwagen). Het energieverbruik geeft geen aanleiding om in de vergunning aanvullende voorschriften op te nemen op het gebied van energiebesparing. Wel wordt ten aanzien van het energieverbruik een registratieverplichting opgenomen.

## **13 Geluid**

### **13.1 Beschrijving van de activiteiten**

De bedrijfsactiviteiten van de onderhavige inrichting hebben tot gevolg dat geluid wordt geproduceerd. Deze geluidsemisatie wordt vooral bepaald door het laden en lossen van het metaal. Het geluid wordt beoordeeld op basis van de representatieve bedrijfssituatie. Dit is de toestand waarbij de inrichting volledig gebruik maakt van de volledige capaciteit in de betreffende beoordelingsperiode. Beoordeeld worden het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau, het maximale geluidsniveau en de indirecte hinder als gevolg van het in werking zijn van de inrichting.

De activiteiten die relevant zijn voor het aspect geluid zijn de activiteiten met metaal, het gebruik van containers, transportbewegingen en de activiteiten in de loods. Deze activiteiten vinden plaats van maandag tot vrijdag van 7.00 tot 17.00 uur en op zaterdag van 7.00 tot 12.30 uur. Daarnaast vinden binnen de inrichting de volgende activiteiten plaats met bedrijfsgebonden kortstondige verhogingen van het geluidsniveau: 50 extra ritten met een vrachtwagen, waarbij 50 keer een container wordt gewisseld en 50 keer een vrachtwagen wordt gewogen op de weegbrug. De akoestische gevolgen van de activiteiten van de inrichting zijn onderzocht en vastgelegd in het rapport (kenmerk 10504.R01a d.d. 17 december 2011) dat onderdeel uitmaakt van de aanvraag en het bij de zienswijze gevoegde akoestisch rapport, kenmerk 20120029.N01, d.d. 25 januari 2012.

### **13.2 Toetsingskader**

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau en de maximale geluidsniveaus worden getoetst aan respectievelijk de richt- en grenswaarden in de "Handreiking Industrielawaai en vergunningverlening" d.d. 21 oktober 1998. Hoofdstuk 4 van voornoemde handreiking is van toepassing op situaties waarbij nog geen gemeentelijk beleid voor de normstelling voor industrielawaai is opgesteld.

### 13.3 Ligging van de inrichting

De inrichting ligt op het industrieterrein 'Rietvelden-Ertveld'. Dit industrieterrein is gezoneerd in het kader van de Wet geluidhinder. Het zonebeheer van het industrieterrein is in handen van de gemeente 's-Hertogenbosch. Door de gemeente 's-Hertogenbosch is voor het industrieterrein een geluidbeleid geformuleerd, dat is verankerd in het 'Geluidsbeheers- en inrichtingsplan Rietvelden' (hierna 'geluidbeheersplan' te noemen) en dat door het College van burgemeester en wethouders van de gemeente 's-Hertogenbosch is vastgesteld. In dit geluidbeheersplan zijn perceelsgebonden richtlijnen opgesteld voor alle inrichtingen op het industrieterrein Rietvelden.

### 13.4 Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau, gezoneerd industrieterrein

Bij de beschikking op de aanvraag nemen wij de voor gezoneerde industrieterreinen geldende grenswaarden uit de Wet geluidhinder in acht. Voor gezoneerde industrieterreinen geldt als uitgangspunt dat de etmaalwaarde van het langtijdgemiddeld geluidniveau vanwege het gehele industrieterrein buiten de zone niet meer mag bedragen dan 50 dB(A) en niet meer dan de, eventueel, vastgestelde Maximaal Toegestane Geluidbelasting (MTG) ter plaatse van geluidgevoelige bestemmingen die binnen de zone gelegen zijn.

Uit het bij de aanvraag gevoegde geluidrapport blijkt dat:

- de afgeleide richtwaarden voor de bronsterkte  $L_{wv}/m^2$  op alle 5 punten op 50 m van de erfgrans worden overschreden met 1.0 à 9.3 dB(A);
- ter plaatse van de maatgevende MTG-woning 'Engelsedijk 5A' wordt voldaan aan de richtwaarde;
- ter plaatse van de maatgevende immissiepunten op de zonegrens wordt voldaan aan de richtwaarde.

In het geluidrapport zijn de volgende afwegingsgronden geformuleerd ten behoeve van het toestaan van de (afgeleide) richtwaarden voor de bronsterkte per  $m^2$ .

*Uit de gepresenteerde resultaten blijkt dat de richtwaarde voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau op 50 meter van de terreingrens in de dagperiode met maximaal 9 dB(A) overschreden wordt. Deze overschrijding wordt voornamelijk veroorzaakt door het knippen en het vallen van metaal en de kraan die de schrootschaar vult. De kraan die gebruikt wordt bij de schrootschaar voldoet aan de stand der techniek. Het vullen van de schrootschaar met de kraan gebeurt beheerst en met een beperkte valhoogte. Het is niet mogelijk om aan de kraan of het werken met de kraan maatregelen te treffen zodat voldaan kan worden aan de richtwaarde.*

*Het knippen van het metaal gebeurt op een beperkte hoogte. Het is niet mogelijk om maatregelen te treffen om de geluidniveaus van het vallen van het metaal verder te reduceren.*

*Om de geluidniveaus op 50 meter van de inrichting te reduceren kan gedacht worden aan het verhogen van de schermen op de terreingrens van de inrichting. Met het verhogen van de schermen naar 6.0 meter kan nog niet bij alle ontvangers worden voldaan aan de richtwaarde. De geluidbelasting op het ontvangerpunt gelegen vóór de in-/uitrit wordt door het verhogen van de schermen hoger. Het plaatsen van hogere schermen dan 6.0 meter is niet reëel en kan niet in redelijkheid van het bedrijf worden verlangd.*

Wij onderschrijven deze afwegingsgronden.

De zonebeheerder heeft verklaard dat de berekende geluidimmissie, gecumuleerd met de geluidimmissie van de overige op het industrieterrein gevestigde bedrijven, past binnen de beschikbare geluidruimte voor het betreffende industrieterrein. De binnen de geluidzone geldende grenswaarde staat verlening van de gevraagde vergunning niet in de weg.

Ten behoeve van de handhaafbaarheid van de vergunning zijn de geluidgrenswaarden gesteld op referentiepunten kort nabij de inrichting. De referentiepunten komen overeen met die genoemd in het akoestisch rapport. De in het akoestisch rapport bepaalde geluidbelasting is in de voorschriften als norm opgenomen.

### **13.5 Maximaal geluidsniveau ( $L_{Amax}$ )**

De maximale geluidsniveaus van de inrichting moeten worden getoetst aan de handreiking, hoofdstuk 3. Hierin is aangegeven dat de maximale geluidsniveaus ter plaatse van woningen van derden in beginsel beperkt moeten blijven tot maximaal 70 dB(A) in de dagperiode. Aan deze grenswaarden wordt wel voldaan.

### **13.6 Beste Beschikbare Technieken**

In de in bijlage 1, tabel 1 bij Regeling omgevingsrecht opgenomen lijst met aangewezen BBT-documenten zijn geen documenten met betrekking tot de milieu-essentie geluid aangewezen. Om een hoog niveau van bescherming van het milieu mogelijk te maken, dient de inrichting de meest doeltreffende technieken toe te passen om de emissie van geluid en andere nadelige gevolgen voor het milieu die de inrichting kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk te beperken.

Indien door verlening van de vergunning niet kan worden bereikt dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken worden toegepast, moeten wij de vergunning weigeren.

In het akoestisch rapport is vermeld dat de volgende geluidreducerende maatregelen worden getroffen:

- De deur bij de werkplaats van de loods is zoveel mogelijk gesloten en wordt alleen geopend voor het onmiddellijk doorlaten van personen en goederen. Deze deur is gedurende geluidproducerende activiteiten gesloten.
- De motoren van bedrijfswagens zijn tijdens het laden en lossen alleen in werking, indien dit voor het laden en lossen noodzakelijk is.
- Audioapparatuur is zodanig afgesteld dat deze buiten de inrichting niet hoorbaar is.
- Het storten van schroot in de containers vindt plaats met een beperkte valhoogte.
- Binnen de inrichting wordt stapvoets gereden. De rijnsnelheid is circa 5 km/uur.
- De rijroutes binnen de inrichting zijn verhard en egaal.
- De erfafscheiding heeft een hoogte variërend van 3,2 tot 5,2 meter.
- Ter plaatse van de kraan wordt een scherm geplaatst met een hoogte van maximaal 6,0 meter en trapsgewijs aflopend naar 4,8 m.

Deze maatregelen strekken ertoe om de geluidemissie zoveel mogelijk te beperken en ongedaan te maken en kunnen worden aangemerkt als de beste beschikbare technieken en dienen daarom te worden uitgevoerd.

### **13.7 Afwijkende situatie**

Voor incidentele bedrijfssituaties, dat wil zeggen situaties die slechts een beperkt aantal dagen per jaar optreden, kunnen op grond van de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening ruimere grenswaarden worden gesteld.

Bij de vaststelling van de geluidzone is met deze afwijkende en incidentele situaties rekening gehouden. Geluidsbelastingen veroorzaakt in deze situaties worden daarom aan de grenswaarden van de geluidzone getoetst.

Van Erp BV vraagt vergunning voor een niet-representatieve bedrijfssituatie; een situatie die zich maximaal 12 maal per jaar voordoet. Per keer betreft het maximaal 50 extra vrachtwagenbewegingen, 50 extra containerwisselingen en 50 extra vrachtwagens op de weegbrug. Deze activiteiten vinden uitsluitend plaats in de dagperiode. Hierdoor zal een verhoogde geluidsproductie plaatsvinden. Gelet op de hierbij te verwachten optredende geluidsbelastingen en het incidenteel voorkomen van deze niet-representatieve bedrijfssituatie, kunnen wij deze toestaan.

Wij hebben deze activiteiten uitgezonderd van de geluidsgrenswaarden zoals genoemd in de voorschriften van hoofdstuk 6. Van de tijdstippen van afwijkingen van de representatieve bedrijfssituatie dienen wij vooraf op de hoogte te worden gesteld.

### **13.8 Indirecte hinder**

Omdat de inrichting op een gezonde industrieterrein ligt, zijn de akoestische gevolgen van de verkeersaantrekkende werking van de inrichting niet nader onderzocht. Voor bedrijven op een geluidgezoneerd industrieterrein is de beoordeling van de indirecte hinder niet vereist.

### **13.9 Conclusie**

Ten aanzien van het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau, het maximale geluidsniveau en de indirecte hinder is de situatie milieuhygiënisch aanvaardbaar.

Op basis van de ligging van de inrichting en plaatsvindende activiteiten kunnen op grond van het Besluit omgevingsrecht voldoende voorschriften (met geluidnormen) worden gesteld op grond waarvan geluidhinder tot een aanvaardbaar niveau wordt beperkt. Bij het opstellen van de geluidvoorschriften is aansluiting gezocht bij het eerder genoemd akoestisch rapport. Het rapport geeft aan dat de inrichting in een representatieve bedrijfssituatie kan voldoen aan de geldende geluidsnormen, zonder dat de inrichting in de bedrijfsvoering wordt beperkt.

## **14 Grondstoffen/waterbesparing**

In de Wet milieubeheer/Besluit omgevingsrecht is het duurzaam gebruik van grondstoffen als uitgangspunt genomen. De Wet milieubeheer/Besluit omgevingsrecht maakt het daarom mogelijk om aan het gebruik van grondstoffen zoals water eisen te stellen. Een overzicht van de grond- en hulpstoffen die in de inrichting worden verbruikt, is opgenomen in de aanvraag. Ten aanzien van het grondstoffenverbruik hebben wij het niet nodig geacht om hierover voorschriften op te nemen.

Jaarlijks wordt minder dan 5.000 m<sup>3</sup> leidingwater verbruikt. In de voorschriften is een registratieplicht opgenomen over het jaarlijkse waterverbruik. Gezien de hoeveelheid van het jaarlijkse waterverbruik, hebben wij het niet noodzakelijk geacht om aanvullende voorschriften op te nemen over waterbesparing.

## **15 Lucht**

### **15.1 Lassen**

In de inrichting wordt elektrisch gelast. Het lasdraad verbruik bedraagt maximaal 20 kg per jaar, waardoor nabehandeling van de lasrook niet nodig is.

### **15.2 Luchtkwaliteit**

Het wettelijk kader voor de luchtkwaliteit is gegeven in de volgende documenten:

- Titel 5.2 Luchtkwaliteitseisen van de Wet milieubeheer;
- Besluit niet in betekenende mate bijdragen luchtkwaliteitseisen;
- Regeling niet in betekenende mate bijdragen luchtkwaliteitseisen;
- Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007;
- Regeling projectsaldering luchtkwaliteit 2007;
- Besluit gevoelige bestemmingen luchtkwaliteitseisen;
- Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit (NSL).

Voor de kwaliteit van de buitenlucht zijn in bijlage 2 bij de Wet milieubeheer bepaalde milieukwaliteitseisen voor de buitenlucht opgenomen. Deze milieukwaliteitseisen zijn grenswaarden voor zwaveldioxide, stikstofdioxide, stikstofoxiden, zwevende deeltjes (PM<sub>10</sub>), lood, koolmonoxide en benzeen.

Aangezien verlening van de vergunning gevolgen kan hebben voor de luchtkwaliteit is onderzoek verricht naar de gevolgen van de aangevraagde activiteiten voor de in bijlage 2 van de Wet milieubeheer genoemde milieukwaliteitseisen voor de buitenlucht. Voor de onderhavige inrichting zijn de volgende grenswaarden van belang:

- de jaargemiddelde immissieconcentratie PM<sub>10</sub> bedraagt maximaal 40 µg/m<sup>3</sup>;
- de jaargemiddelde immissieconcentratie NO<sub>2</sub> bedraagt maximaal 40 µg/m<sup>3</sup>;
- het aantal dagen dat de 24-uurgemiddelde immissieconcentratie PM<sub>10</sub> meer bedraagt dan 50 µg/m<sup>3</sup> bedraagt maximaal 35.

### **15.3 Beoordeling**

De gevolgen van de gevraagde activiteiten voor de luchtkwaliteit zijn inzichtelijk gemaakt in de bij de aanvraag gevoegde rapporten dd 24 januari 2011, kenmerk 10504.R02, en dd 21 juli 2011, kenmerk 10504.B20110721.

#### *Immissie NO<sub>2</sub>*

De hoogst berekende jaargemiddelde immissieconcentratie NO<sub>2</sub> als gevolg van de gezamenlijke bijdrage van de bedrijfsmatige activiteiten, de verkeersaantrekkende werking en de achtergrondconcentratie bedraagt 28,8 µg/m<sup>3</sup>. De achtergrondconcentratie NO<sub>2</sub> bedraagt op deze plaats 23,9 µg/m<sup>3</sup>. Deze bijdrage voldoet ruimschoots aan de grenswaarde van 40 µg/m<sup>3</sup>.

#### *Immissie PM<sub>10</sub>*

De hoogste jaargemiddelde immissieconcentratie PM<sub>10</sub> als gevolg van de gezamenlijke bijdrage van de bedrijfsmatige activiteiten, de verkeersaantrekkende werking en de achtergrondconcentratie bedraagt buiten de inrichting maximaal 24,8 µg/m<sup>3</sup>. De achtergrondconcentratie PM<sub>10</sub> bedraagt op deze plaats 21,1 µg/m<sup>3</sup>. Deze bijdrage voldoet ruimschoots aan de grenswaarde van 40 µg/m<sup>3</sup>. Het aantal dagen dat de 24-uurgemiddelde immissieconcentratie PM<sub>10</sub> meer bedraagt dan 50 µg/m<sup>3</sup> bedraagt 22 en voldoet daarmee ruimschoots aan de grenswaarde van 35 dagen.

#### **15.4 Conclusie**

Wij hebben het aspect lucht beoordeeld. De grenswaarden zoals genoemd in Bijlage 2 van de Wet milieubeheer worden niet overschreden. Met betrekking tot dit aspect wordt voldaan aan BBT.

### **16 Verkeer en vervoer**

#### **16.1 Beleid**

In artikel 1.1 lid 2 van de Wet milieubeheer is aangegeven dat onder de bescherming van het milieu ook moet worden verstaan de zorg voor het beperken van de nadelige gevolgen voor het milieu van het personen- en goederenverkeer van en naar de inrichting.

De Wet milieubeheer/het Besluit omgevingsrecht biedt naast de mogelijkheden om de verkeersaantrekkende werking van een inrichting te beperken geen verdere mogelijkheid harde voorschriften met betrekking tot verkeer en vervoer aan de vergunning te verbinden. Het is niet mogelijk in de vergunning een bepaalde vervoerwijze van goederen verplicht voor te schrijven, ook niet voor specifieke goederen stromen. Ook kan geen compleet goederenvervoersplan worden opgelegd.

Met betrekking tot het woon-werkverkeer en het zakelijk verkeer kan in de vergunning niet worden voorgeschreven dat personeelsleden uitsluitend met het openbaar vervoer naar het werk mogen gaan. De vergunning is daartoe een te beperkend instrument.

De Wet milieubeheer/het Besluit omgevingsrecht biedt wel instrumenten om bedrijven te stimuleren het vervoer over de weg en de automobilititeit van werknemers terug te dringen.

#### **16.2 Huidige situatie en conclusie**

In de aanvraag is een overzicht gegeven van het verkeer van en naar de inrichting.

Van Erp BV heeft minder dan 100 werknemers, minder dan 500 bezoekers per dag en minder dan 2 miljoen transportkilometers per jaar. Wij hebben het daarom niet nodig geacht om op het gebied van vervoermanagement nadere voorschriften op te nemen.



## **BIJLAGE 1: Begrippen**

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)

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

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

### **ADR:**

Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route.

### **AFVALBEHEERPLAN:**

Afvalbeheerplan, bedoeld in artikel 10.3 van de Wet milieubeheer.

### **BEDRIJFSRIOLERING:**

Voorziening voor de afvoer van bedrijfsafvalwater vanuit de inrichting naar een openbare riolering of een andere voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater.

### **BEOORDELINGSHOOGTE:**

De hoogte van het beoordelingspunt boven het maaiveld.

### **BEOORDELINGSPUNT:**

Het punt waar het  $L_{Ar,LT}$  en het  $L_{Amax}$  worden bepaald en getoetst aan de (eventuele) grenswaarden.

### **BESTAANDE INSTALLATIE:**

Installatie waarvoor eerder een vergunning is verleend.

**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.

**BODEM:**

Het vaste deel van de aarde met de zich daarin bevindende vloeibare en gasvormige bestanddelen en organismen.

**BODEMBEDREIGENDE STOF:**

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

**BODEMBESCHERMENDE MAATREGEL:**

Handeling in de vorm van controle of onderhoud van een voorziening of proces, om de kans op emissies of immissies te reduceren (overeenkomstig Barim).

**BODEMBESCHERMENDE VOORZIENING:**

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

**BODEMINCIDENT:**

Een incident waarvan op voorhand een redelijk vermoeden bestaat dat vrijgekomen stoffen de bodem zullen belasten, dan wel een incident waarna door middel van lekdetectie of anderszins is vastgesteld dat bodembelasting is opgetreden.

**BODEMRISICO(CATEGORIE):**

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

**BODEMRISICOANALYSE:**

Methodiek om vast te stellen welke voorzieningen en maatregelen bij welke activiteiten nodig zijn om het bodemrisico verwaarloosbaar te maken.

**BODEMRISICOCATEGORIE A:**

Verwaarloosbaar bodemrisico.

**BODEMRISICODOCUMENT:**

Document dat inzicht geeft in het risico van bodemverontreiniging. Hiertoe wordt per bodembedreigende activiteit de (eind-) emissiescore en de bijbehorende bodemrisicocategorie, overeenkomstig de bodemrisicochecklist uit de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten, bepaald.

**CONTROLEPUNT (T.B.V. GELUID):**

Punt om ten behoeve van het controleren van de vergunning een geluidmeting te kunnen uitvoeren.

**CUR/PBV:**

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

**CUR/PBV-AANBEVELING 44:**

Beoordelingscriteria van vloeistofdichte voorzieningen.

**CUR/PBV-AANBEVELING 51:**

Milieutechnische ontwerpcriteria voor bedrijfsrioleringen.

**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).

**EQUIVALENT GELUIDSNIVEAU (LAEQ):**

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

**GASFLES:**

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

**GELUIDBELASTING:**

De etmaalwaarde van het equivalente geluidniveau.

**GELUIDSGEVOELIGE BESTEMMINGEN:**

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

**GELUIDSNIVEAU IN DB(A):**

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

**GELUIDZONE:**

In een bestemmingsplan op grond van de Wet geluidhinder vastgelegde zone rond een industrieterrein waarbuiten de geluidbelasting ten gevolge van het industrieterrein niet meer dan 50 dB(A) mag bedragen.

**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.

**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.

**MAXIMALE GELUIDNIVEAU (LA<sub>max</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 3398:**

Buitenriolering - Onderzoek en toestandsbeoordeling van objecten.

**NEN 3399:**

Buitenriolering - Classificatiesysteem bij visuele inspectie van objecten.

**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 6671:**

Afvalwater en slib - Gravimetrische bepaling van het gehalte aan petroleumether extraheerbare oliën en vetten - Soxhlet extractie.

**NEN-EN:**

Een door het Comité Européen de Normalisation (CEN) opgestelde norm die door het Nederlands Normalisatie Instituut (NEN) als Nederlandse norm is aanvaard.

**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 doorstroomanalyzesysteem (CFA).

**NEN-ISO 22743/C1:**

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

**NER:**

Nederlandse Emissie Richtlijn Lucht.

**NRB:**

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

**NULSITUATIE:**

De kwaliteit van de grond en het grondwater ter plaatse van de inrichting op het moment dat de bedrijfsactiviteiten zijn gestart.

**NULSITUATIE-ONDERZOEK:**

Onderzoek naar de kwaliteit van de bodem (grond en grondwater) op die plaatsen van de inrichting waar potentieel bodembedreigende activiteiten plaatsvinden of zullen plaatsvinden en dat is gericht op die verontreinigende stoffen die ten gevolge van de activiteiten binnen de inrichting in de bodem kunnen geraken.

**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 kaderrichtlijn afvalstoffen.

**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.

**OPENBAAR VUILWATERRIJOL:**

Voorziening voor de inzameling en het transport van stedelijk afvalwater, in beheer bij een gemeente of een rechtspersoon die door een gemeente met het beheer is belast.

**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 richtlijnen zijn te downloaden via [www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl](http://www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl).

**PGS 15:**

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

**PGS 28:**

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 28, 'Vloeibare aardolieproducten; ondergrondse opslag in stalen tanks en afleverinstallaties voor motorbrandstof, opslag in milieubeschermingsgebieden voor grondwater'. Downloaden via [www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl](http://www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl).

**PGS 30:**

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 30, 'Vloeibare aardolieproducten, Buitenopslag in kleine installaties'. Downloaden via [www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl](http://www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl).

**PMV:**

Provinciale milieuverordening.

**PREPARATEN:**

Mengsels of oplossingen van mengsels.

**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.

**RECYCLING:**

Nuttige toepassing waardoor afvalstoffen opnieuw worden bewerkt tot producten, materialen of stoffen, voor het oorspronkelijke doel of voor een ander doel, met inbegrip van het opnieuw bewerken van organische afvalstoffen, en met uitsluiting van energieterugwinning en het opnieuw bewerken tot materialen die bestemd zijn om te worden gebruikt als brandstof of als opvulmateriaal.

**REPRESENTATIEVE BEDRIJFSITUATIE:**

Toestand waarbij de voor de geluidproductie relevante omstandigheden kenmerkend zijn voor een bedrijfsvoering bij volledige capaciteit in de te beschouwen etmaalperiode.

**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.

**VERWERKING:**

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

**VERWIJDERING:**

Elke handeling met afvalstoffen die geen nuttige toepassing is zelfs indien de handeling er in tweede instantie toe leidt dat stoffen of energie worden teruggewonnen, tot welke handelingen in ieder geval behoren de handelingen die zijn genoemd in bijlage I bij de kaderrichtlijn afvalstoffen.

**VLG:**

Regeling vervoer over land van gevaarlijke stoffen.

**VLOEISTOFDICHTTE VLOER OF VOORZIENING:**

Een vloer of voorziening geïnspecteerd en goedgekeurd overeenkomstig CUR/PBV-aanbeveling 44.

**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 VOORZIENING:**

Een voorziening die in staat is vrijgekomen stoffen zo lang te keren dat deze kunnen worden opgeruimd voordat indringing in de bodem plaats kan vinden.

**WERKBOEK WEGEN NAAR PREVENTIE:**

Aanpak preventie in het kader van de Wet milieubeheer voor Vervoer, Water, Afval en Energie (Infomil april 2006, kenmerk 3IM06PDO10 PREVENTIE).

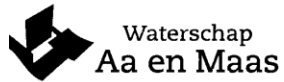
**WONING:**

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

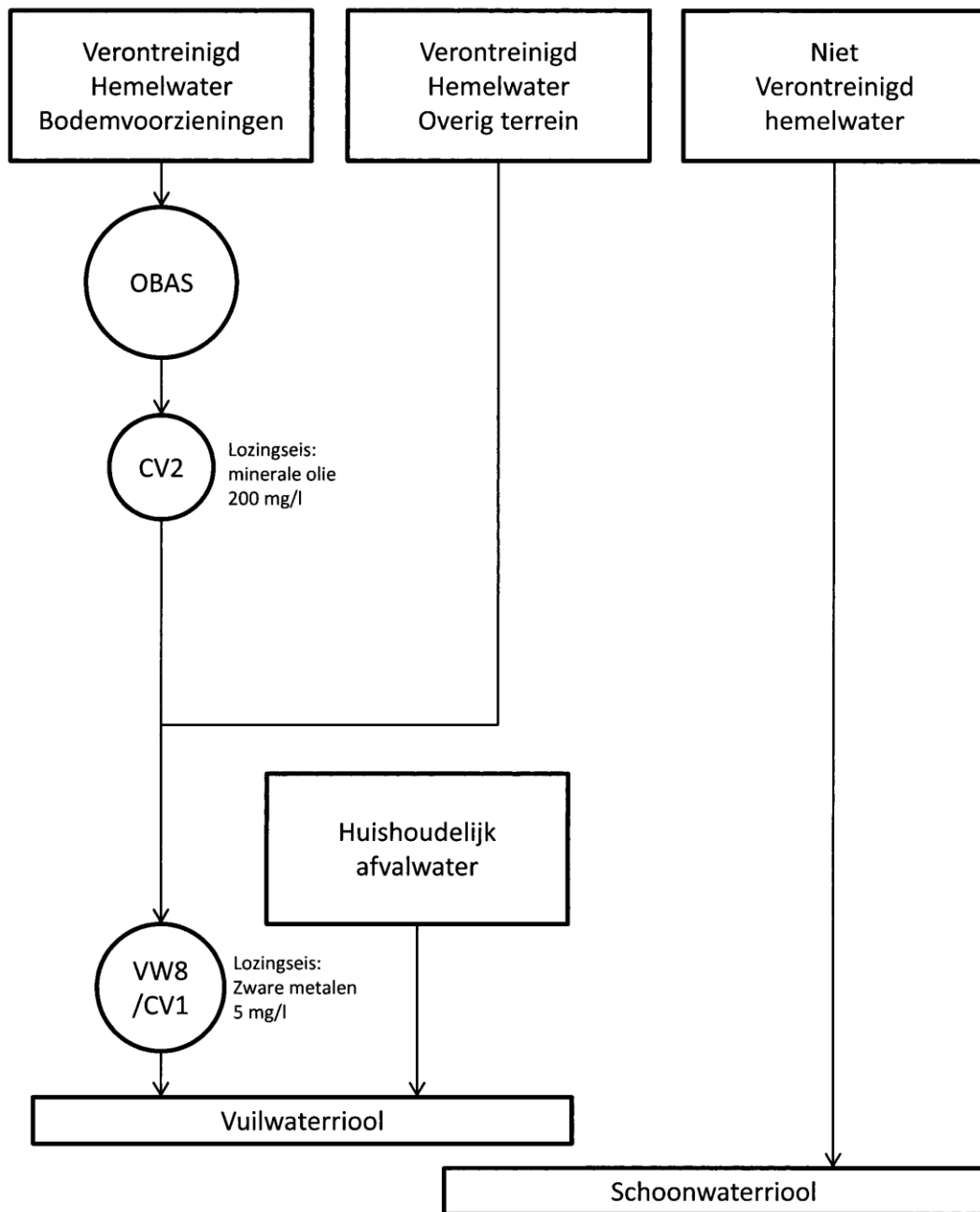
**ZONE (GELUID):**

In een bestemmingsplan vastgelegde zone rond een industrieterrein waarbuiten de geluidbelasting ten gevolge van het industrieterrein niet meer dan 50 dB(A) mag bedragen.

## BIJLAGE 2: Lozingschema



Bijlage 1: advies Wabo Bossche IJzer en metaalhandel van Erp BV





### **BIJLAGE 3: Geluidsimmissiepunten**