

***BESLUIT***

**Omgevingsvergunning verlenen**

.....

<b>Inhoudsopgave</b>	
<b>BESLUIT</b>	<b>1</b>
<b>Voorschriften</b>	<b>3</b>
<b>Milieu</b>	<b>3</b>
1. Algemeen	3
2. Afval	4
3. Afvalwater	6
4. Bodem	8
5. Geluid	12
6. Lucht	13
7. Opslag van gasflessen	13
8. Opslag van overige verpakte gevaarlijke stoffen	14
9. Opslag en demonteren van voertuigwrakken anders dan autowrakken	14
<b>Procedurele overwegingen</b>	<b>16</b>
<b>Inhoudelijke overwegingen</b>	<b>24</b>
<b>Milieu</b>	<b>24</b>
1. Inrichting	24
2. Algemene overwegingen BBT	24
3. Afval	25
4. Afvalwater	28
5. Bodem	30
6. Energie	32
7. PGS-richtlijnen	32
8. Geluid	33
9. Lucht	35
10. Conclusie	37
<b>Bijlage: Begrippen</b>	<b>38</b>
<b>Bijlage: lozingen</b>	<b>42</b>

# **VOORSCHRIFTEN**

## **Milieu**

### **1. Algemeen**

#### **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:

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

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

#### **1.2. Instructies**

1.2.1. 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. Meldingen en wijzigingen 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.

1.3.2. Indien zich binnen de inrichting een ongewoon voorval voordoet als bedoeld in artikel 17.1 Wet milieubeheer dient hiervan conform artikel 17.2 Wet milieubeheer zo spoedig mogelijk mededeling te worden gedaan aan Gemeente Roosendaal. In aanvulling op het bepaalde in artikel 17.2 Wet milieubeheer dient de vergunninghouder deze mededeling onverwijld schriftelijk te bevestigen.

#### **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:

- alle overige voor de inrichting geldende omgevingsvergunningen voor de activiteit milieu;
- de bewijzen, resultaten en/of bevindingen van de in deze vergunning voorgeschreven inspecties, onderzoeken, keuringen, onderhoudsbeurten en/of metingen;
- de registratie van het jaarlijks elektriciteit-, water- en gasverbruik.

- 1.4.2. De documenten genoemd in voorschrift 1.4.1 moeten ten minste vijf jaar worden bewaard, met uitzondering van de vigerende omgevingsvergunningen, die dienen te allen tijde aanwezig te zijn.
- 1.4.3. Klachten van derden en de actie die door de vergunninghouder is ondernomen om de bron van de klachten te onderzoeken en eventueel weg te nemen, moeten worden geregistreerd.

## **1.5. Bedrijfsbeëindiging**

- 1.5.1. Bij het geheel of gedeeltelijk beëindigen van de activiteiten binnen de inrichting moeten alle aanwezige stoffen en materialen, die uitsluitend aanwezig zijn vanwege de - te beëindigen - activiteiten, door of namens vergunninghouder op milieuhygiënisch verantwoorde wijze in overleg met het bevoegd gezag worden verwijderd.
- 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 binnen tien dagen op de hoogte worden gesteld. Installaties of delen van installaties die structureel buiten werking zijn gesteld en nadelige gevolgen voor het milieu kunnen hebben, moeten in overleg met het bevoegd gezag worden verwijderd tenzij de (delen van de) installaties in een zodanige staat van onderhoud worden gehouden dat de nadelige gevolgen niet kunnen optreden.

## **2. Afval**

### **2.1. Afvalscheiding**

### **2.2. Opslag van afvalstoffen**

- 2.2.1. Vloeibare afvalstoffen in emballage moeten zijn geplaatst op een vloeistofdichte vloer of in een vloeistofdichte lekbak in het bebouwde deel van de inrichting.
- 2.2.2. Vergunninghouder is verplicht de volgende afvalstromen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden aan te bieden dan wel zelf af te voeren:
- de verschillende categorieën gevaarlijke afvalstoffen, onderling en van andere afvalstoffen;
  - papier en karton;
  - hout;
  - glas.

### **2.3. Afvoer en nazorg 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 afvalstoffen**

- 2.4.1. In de inrichting mogen maximaal de hieronder vermelde hoeveelheden van de hieronder vermelde afvalstoffen per kalenderjaar worden geaccepteerd en mogen op enig moment niet meer afvalstoffen worden opgeslagen dan hieronder vermeld. Voor de diverse deelstromen gelden de maxima zoals deze zijn genoemd in de onderstaande tabel.

<b>Gebruikelijke benaming afvalstof</b>	<b>Euralcode</b>	<b>Max. opslag (in ton)</b>	<b>Max. te accepteren per jaar</b>
Machines (gebruikt)	16 01 04*	20	100 stuks
Onderdelen (gebruikt)	16 01 21*	20	500 ton

*De bovenstaande tabel heeft enkel betrekking op niet herbruikbare machines en niet herbruikbare onderdelen en de opgenomen hoeveelheden gelden niet voor (ingekochte) onderdelen ten behoeve van handel en voor (ingekochte) handelsmachines.*

- 2.4.2. De vergunninghouder moet altijd handelen overeenkomstig het bij de aanvraag gevoegde AV-beleid en de AO/IC inclusief (voor zover van toepassing) de goedgekeurde aanvullingen en de ingevolge voorschrift 2.4.3 toegezonden wijzigingen.
- 2.4.3. 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.
- Pas na toestemming van bevoegd gezag mag de wijziging doorgevoerd worden.
- 2.4.4. In de inrichting moet een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle aangevoerde afvalstoffen het volgende moet worden vermeld:
- de datum van aanvoer;
  - de aangevoerde hoeveelheid (kg);
  - de naam en adres van de locatie van herkomst;
  - de naam en adres van de ontdoener;
  - de gebruikelijke benaming van de afvalstoffen;
  - de Euralcode;
  - het afvalstroomnummer (indien van toepassing).
- 2.4.5. In de inrichting moet eveneens een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle afgevoerde (afval)stoffen en van alle afgevoerde (afval)stoffen die bij de be- of verwerking zijn ontstaan het volgende moet worden vermeld:
- de datum van afvoer;
  - de afgevoerde hoeveelheid (kg);
  - de afvoerbepemming;
  - de naam en adres van de afnemer;
  - de gebruikelijke benaming van de afvalstoffen;
  - de Euralcode;

- het afvalstroomnummer (indien van toepassing).
- 2.4.6. 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;
  - het afvalstroomnummer (indien van toepassing).
- 2.4.7. Ten behoeve van de registratie als bedoeld in dit hoofdstuk moet een registratiepost aanwezig zijn. De hoeveelheden die op grond van dit hoofdstuk moeten worden geregistreerd moeten worden bepaald door middel van een op de inrichting aanwezige weegvoorziening. De weegvoorziening(en) waarvan gebruik wordt gemaakt moet(en) overeenkomstig de daarvoor geldende voorschriften van het Nederlands Meetinstituut zijn geijkt. Op aanvraag moeten geldige certificaten van weegvoorziening(en) aan het bevoegd gezag ter inzage worden gegeven.
- 2.4.8. Er moet een sluitend verband bestaan tussen de (afval)stoffenregistratie als bedoeld in dit hoofdstuk en de financiële administratie.
- 2.4.9. Alle op grond van dit hoofdstuk te registreren gegevens moeten dagelijks worden bijgehouden en gedurende ten minste vijf jaar op de inrichting te worden bewaard en aan de daartoe bevoegde personen op aanvraag ter inzage worden gegeven.
- 2.4.10. 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 aan het bevoegd gezag heeft aangetoond dat de opslag van afvalstoffen gevolgd wordt door nuttige toepassing van afvalstoffen. **De maximale opslagtermijn geldt niet voor gedemonteerde onderdelen ten behoeve van handel en voor handelsmachines.**
- 2.4.11. De binnen de inrichting ontstane afvalstoffen moeten met het oog op hergebruik naar soort worden gescheiden, gescheiden blijven, verzameld, bewaard en gescheiden worden afgevoerd.

### **3. Afvalwater**

#### **3.1. Voorschriften voor de afvalwaterstromen afkomstig van de demontagehal en demontageplaats**

##### 3.1.1. Afvalwater dat:

- a. grove of snel bezinkende bedrijfsafvalstoffen bevat,
  - b. een gevaarlijke afvalstof is, waarvan kan worden voorkomen dat deze in de riolering terechtkomt,
  - c. stankoverlast buiten de inrichting veroorzaakt,
- mag niet in het riool worden geloosd.

##### 3.1.2. Afvalwater mag slechts in het riool worden gebracht, indien door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheden ervan:

- a. de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een riool, een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk, de bij een zodanig openbaar riool of zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur,
  - b. de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een riool of een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk,
  - c. de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewater zoveel mogelijk worden beperkt.
- 3.1.3. Het via de gemeentelijke vuilwaterriolering op rioolwaterzuiveringsinrichting Bath te lozen afvalwater mag uitsluitend bestaan uit de, in de tabel genoemde afvalwaterstromen met bijbehorende lozingspunt en controlevoorziening:

Lozingspunt	Controlevoorziening	Afvalwaterstromen
1		<i>huishoudelijk afvalwater*</i>
1	CV buffer	bedrijfsafvalwater vanuit de demontagehal en demontageplaats; verontreinigd hemelwater van de demontageplaats.

*\*rechtstreeks geregeld in het Activiteitenbesluit milieubeheer*

- 3.1.4. Het bedrijfsafvalwater vanuit de demontagehal en demontageplaats, alsmede het verontreinigd hemelwater van de demontageplaats dient voordat het wordt geloosd door een bezinkselafscheider en olie-afscheider van voldoende capaciteit, ontworpen volgens NEN-EN 858-1 en 2, te worden geleid.
- 3.1.5. Teneinde de bezinkselafscheider en olie-afscheider naar behoren te kunnen onderhouden en/of te kunnen controleren dienen deze te allen tijde goed bereikbaar en toegankelijk te zijn.
- 3.1.6. De bezinkselafscheider en olie-afscheider dienen regelmatig te worden gecontroleerd en zo vaak dat voor een goede werking daarvan mogelijk is, te worden ontdaan van achtergehouden bestanddelen.
- 3.1.7. De in de bezinkselafscheider en olie-afscheider achtergehouden bestanddelen mogen niet worden geloosd.
- 3.1.8. De in onderstaande tabel genoemde parameters/stoffen mogen in enig steekmonster, niet meer bedragen dan de daarbij vermelde waarden.

Parameter	emissiegrenswaarden
Chloride	400 milligram/liter
Sulfaat	300 milligram/liter
Onopgeloste bestanddelen	300 milligram/liter
Minerale olie	200 milligram/liter
Zware metalen (som van chroom, koper, lood, nikkel en zink)	5 milligram/liter
PAK	50 microgram/liter
MAK	200 microgram/liter

- 3.1.9. De opslag, overslag, bewerking en/of verwerking van materialen, grondstoffen, hulpstoffen, producten, nevenproducten en afvalstoffen moet zodanig geschieden, dat wordt vermeden dat daardoor het van vloer- en terreinoppervlakken naar het vuilwaterriool afstromend schrob- en hemelwater meer dan onvermijdelijk wordt verontreinigd.
- 3.1.10. Het via lozingspunt 1 te lozen bedrijfsafvalwater vanuit de demontagehal en demontageplaats, alsmede het verontreinigd hemelwater van de demontageplaats, dient te allen tijde te kunnen worden bemonsterd. Daartoe dient het via een controleput, 'Cv buffer', te worden geleid, die geschikt is voor bemonsteringsdoeleinden en die de goedkeuring heeft van het bevoegd gezag.
- 3.1.11. De controlevoorziening, zoals bedoeld in voorschrift 3.1.10 dient zodanig te worden geplaatst, dat deze voor inspectie goed bereikbaar en toegankelijk is. Verder dient de controlevoorziening in goede staat van onderhoud te verkeren en oordeelkundig te worden bediend. Aanwijzingen hieromtrent van of vanwege het bevoegd gezag moeten worden opgevolgd.
- 3.1.12. De in deze vergunning genoemde parameters/stoffen dienen te worden bepaald conform de bij deze vergunning behorende bijlage lozingen.

### **3.2. Olie-afscheider en bezinkselafscheider**

- 3.2.1. Een bezinkselafscheider en olie-afscheider moeten worden gebruikt en onderhouden in overeenstemming met de NEN-EN 858-1 (met wijzigingsblad A1) en NEN-EN 858-2.
- 3.2.2. In afwijking van de NEN-EN 858-2 kan met een lagere frequentie van het ledigen en reinigen dan daarin vermeld worden volstaan indien een lagere frequentie geen nadelige gevolgen heeft met het oog op het doelmatig functioneren van de afscheider.

## **4. Bodem**

### **4.1. Doelvoorschrift**

- 4.1.1. Het bodemrisico van een bodembedreigende activiteit moet door het treffen van een combinatie van maatregelen en voorzieningen voldoen aan een verwaarloosbaar bodemrisico zoals gedefinieerd in de NRB.

### **4.2. Realiseren van bodembeschermende voorzieningen**

- 4.2.1. Navolgende deellocaties moeten vloeistofdicht zijn:
- (nieuwe) riolering
  - demontagehal;
  - demontageplaats.
- 4.2.2. Bodembedreigende activiteiten die, op grond van deze beschikking, niet hoeven plaats te vinden boven een vloeistofdichte vloer of voorziening moeten minimaal plaatsvinden boven een vloeistofkerende vloer of voorziening.
- 4.2.3. Een bodembeschermende voorziening dient zodanig te zijn uitgevoerd dat:
- gemorste of gelekte vloeibare bodembedreigende vloeistoffen effectief worden opgevangen en kunnen worden opgeruimd;
  - er geen hemelwater op of in terecht kan komen, tenzij het hemelwater regelmatig van of uit de voorziening wordt verwijderd.



- 4.2.4. Een bodembeschermende voorziening dient bestand te zijn tegen de inwerking van de desbetreffende vloeibare bodembedreigende stoffen en de condities waaronder deze stoffen worden gebruikt of opgeslagen.
- 4.2.5. Een lekbak waarin vloeibare bodembedreigende stoffen in verpakking of in een opslagtank wordt opgeslagen, dient een opvangcapaciteit te hebben van ten minste 110% van de inhoud van de grootste verpakkingseenheid of opslagtank, met dien verstande dat de opvangcapaciteit ten minste 10% is van de inhoud van alle opgeslagen stoffen.

### **4.3. Vloeistofdichte vloer of voorziening**

- 4.3.1. Ontwerp en aanleg van een nieuw aan te leggen vloeistofdichte vloer of voorziening moet plaatsvinden overeenkomstig CUR/PBV-Aanbeveling 65 (Ontwerp, aanleg en herstel van vloeistofdichte verhardingen van beton) dan wel CUR rapport 196.
- 4.3.2. Een binnen de inrichting als bodembeschermende voorziening toegepaste vloeistofdichte vloer of voorziening 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.
- 4.3.3. Een vloeistofdichte vloer of voorziening moet ten minste eens per zes jaar zijn beoordeeld en zijn goedgekeurd overeenkomstig voorschrift 4.3.2.
- 4.3.4. In afwijking van voorschrift 4.3.2 vindt de eerste beoordeling en goedkeuring van een vloeistofdichte vloer of voorziening plaats binnen zes jaar na aanleg. Voorwaarde hierbij is dat de vloeistofdichte vloer of voorziening is aangelegd overeenkomstig het daartoe krachtens het Besluit bodemkwaliteit aangewezen normdocument door een deskundige die daartoe beschikt over een erkenning op grond van dat besluit.
- 4.3.5. Vergunninghouder draagt zorg voor reparatie en regelmatig onderhoud van de vloeistofdichte vloer of voorziening.
- 4.3.6. Vergunninghouder draagt zorg voor een jaarlijkse controle van de vloeistofdichte vloer of voorziening overeenkomstig AS 6700.
- 4.3.7. Een vloeistofdichte vloer of voorziening wordt opnieuw beoordeeld en goedgekeurd overeenkomstig voorschrift 4.3.2 indien de reparatie, het regelmatig onderhoud of de controle, als bedoeld in de voorschriften 4.3.5 en 4.3.6 niet of niet overeenkomstig deze voorschriften is uitgevoerd of indien een tijdens een controle geconstateerd gebrek niet is gerepareerd.

### **4.4. Beheer- en preventiemaatregelen**

- 4.4.1. Voor alle bodembeschermende voorzieningen zoals vloeistofdichte voorzieningen, vloeistofkerende voorzieningen en lekbakken moet een inspectie en onderhoudsprogramma aanwezig en operationeel zijn. Het inspectie- en onderhoudsprogramma geeft inzicht in:
  - welke voorzieningen geïnspecteerd en onderhouden worden;
  - de inspectie- en onderhoudsfrequentie;
  - de wijze van inspectie (visueel, monsterneming, metingen etc.);
  - waaruit het onderhoud bestaat;
  - hoe de resultaten van inspectie en onderhoud worden gerapporteerd en geregistreerd;

- wie de controles en inspecties uitvoert.
- 4.4.2. In de bedrijfsinterne procedures en werkinstructies moet ten minste worden aangegeven op welke wijze:
- de staat en goede werking van bodembeschermende voorzieningen, verpakkingen en apparatuur waarin vloeibare bodembedreigende stoffen worden opgeslagen of getransporteerd, wordt gecontroleerd;
  - er voor zorg wordt gedragen dat zo vaak als de omstandigheden daarom vragen inspecties op morsingen en lekkages plaatsvinden, en
  - is gewaarborgd dat gemorste of gelekte stoffen direct worden opgeruimd.
- 4.4.3. Degene die de inrichting drijft, moet ervoor zorgen dat de medewerkers die binnen de inrichting bodembedreigende activiteiten verrichten, op de hoogte zijn van de bedrijfsinterne procedures en werkinstructies, dat deze worden nageleefd en binnen de inrichting zodanig aanwezig zijn dat een ieder daarvan op eenvoudige wijze kennis kan nemen.
- 4.4.4. De controle, het onderhoud en het beheer van bodembeschermende voorzieningen moet zodanig plaatsvinden dat vrijgekomen stoffen zijn verwijderd voordat deze in de bodem kunnen geraken.
- 4.4.5. Degene die de inrichting drijft dient er voor zorg te dragen dat de in het kader van de bedrijfsinterne procedures en werkinstructies noodzakelijke absorptiemiddelen en andere materialen en middelen ter bescherming van de bodem binnen de inrichting in voldoende mate aanwezig zijn en dat er voldoende, in het gebruik van deze middelen, geïnstrueerd personeel aanwezig is.
- 4.4.6. Bevindingen van controles van of onderhoud aan bodembeschermende voorzieningen, alsmede acties genomen na incidenten met bodembedreigende stoffen, die mogelijk hebben geleid tot een bodemverontreiniging, dienen te worden opgenomen in een logboek dat te allen tijde beschikbaar is voor het bevoegd gezag.

#### **4.5. Opslag van vloeibare bodembedreigende stoffen in verpakking**

- 4.5.1. Vloeibare bodembedreigende stoffen moeten worden bewaard in goed gesloten verpakking.
- 4.5.2. Lege, niet gereinigde verpakking moet worden behandeld als volle.

#### **4.6. Bedrijfsrioleringen**

- 4.6.1. Nieuw aan te leggen rioolssystemen voor het afvoeren van afvalwater afkomstig van vloeistofdichte voorzieningen moeten vloeistofdicht zijn ontworpen en aangelegd volgens de criteria genoemd in CUR/PBV-aanbeveling 51.
- 4.6.2. Rioolssystemen moeten aantoonbaar vloeistofdicht zijn volgens de criteria genoemd in AS 6700 en bestand tegen de daardoor afgevoerde (vloeistof)stoffen. Uitgezonderd hierop zijn rioolssystemen voor de afvoer van schoon hemelwater en afvalwater van huishoudelijke aard.
- 4.6.3. Voor bestaande rioolssystemen (aangelegd vóór 2012) voor het afvoeren van afvalwater afkomstig van vloeistofdichte voorzieningen moet vergunninghouder binnen drie maanden nadat de vergunning in werking is getreden aan het bevoegd gezag een beheersprogramma overleggen. In dit beheersprogramma moet zijn beschreven op welke wijze de bedrijfsriolering wordt beheerd en geïnspecteerd. Hierbij moet het CUR-rapport 2001-3 "Beheer bedrijfsriolering

bodembescherming" worden gehanteerd. Het programma moet drie maanden na goedkeuring van het bevoegd gezag operationeel zijn.

- 4.6.4. Wijzigingen in het beheersprogramma, waarin is beschreven op welke wijze de bedrijfsriolering wordt beheerd en geïnspecteerd, moeten aan het bevoegd gezag worden overgelegd.

#### **4.7. Bodemonderzoek**

- 4.7.1. Ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem als referentiesituatie moet uiterlijk drie maanden nadat de nieuwe demontageplaats is opgeleverd, doch uiterlijk op 1 november 2019 een rapport met de resultaten van een aanvullend bodemonderzoek ter plaatse van de bestaande demontageplaats aan het bevoegd gezag zijn overgelegd.

Het onderzoek richt zich uitsluitend op de bodembedreigende stoffen die door de werkzaamheden ter plaatse een bedreiging voor de bodemkwaliteit vormen en op de plaatsen waar bodembedreigende activiteiten plaatsvinden dan wel zullen plaatsvinden.

Het onderzoek moet gebaseerd zijn op de NEN 5740 en afgestemd zijn op de toegepaste stoffen. De monsterneming en analyse van de monsters moet zijn uitgevoerd overeenkomstig NEN 5740 en NEN 5725.

Het onderzoek en rapport moet uitgevoerd onderscheidenlijk opgesteld worden door een persoon of een instelling die daartoe beschikt over een erkenning op grond van het Besluit bodemkwaliteit.

- 4.7.2. Uiterlijk binnen zes maanden na beëindiging van de inrichting, moet een rapport met de resultaten van een onderzoek naar de eindsituatie van de bodemkwaliteit toegezonden te worden aan het bevoegd gezag. In dit rapport dient ten minste te worden vermeld:

- de naam en adres van degene die het onderzoek heeft verricht;
- de wijze waarop het onderzoek is verricht;
- de aard en de mate van de aangetroffen verontreinigende stoffen en de herkomst daarvan;
- de mate waarin de bodemkwaliteit is gewijzigd ten opzichte van de situatie bij de oprichting of de verandering van de inrichting voor zover die situatie is vastgelegd in een rapport;
- de wijze waarop en de mate waarin de bodemkwaliteit wordt hersteld.

Het onderzoek richt zich uitsluitend op de bodembedreigende stoffen die door de werkzaamheden ter plaatse een bedreiging voor de bodemkwaliteit vormen en op de plaatsen waar bodembedreigende activiteiten hebben plaatsgevonden.

Het onderzoek moet gebaseerd zijn op de NEN 5740 'Onderzoekstrategie voor een verdachte locatie met een plaatselijke bodembelasting met een duidelijke verontreinigingskern (VEP)' en afgestemd zijn op de toegepaste stoffen. De monsterneming en analyse van de monsters moet zijn uitgevoerd overeenkomstig NEN 5740 en NEN 5725.

Het onderzoek en rapport moet uitgevoerd onderscheidenlijk opgesteld worden door een persoon of een instelling die daartoe beschikt over een erkenning op grond van het Besluit bodemkwaliteit.

- 4.7.3. Indien uit het rapport, bedoeld in voorschrift 4.7.2, 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:

- a. de situatie bij oprichting of verandering van de inrichting voor zover die situatie is vastgelegd in een rapport;
- b. de achtergrondwaarden als bedoeld in het Besluit bodemkwaliteit indien er geen rapport als bedoeld in onderdeel a beschikbaar is.

Herstel vindt plaats zover dat met de best beschikbare technieken redelijkerwijs haalbaar is.

Het herstel van de bodemkwaliteit geschiedt door een persoon of een instelling die beschikt over een erkenning op grond van het Besluit bodemkwaliteit.

- 4.7.4. Degene die de inrichting drijft dient de aanvang en de afronding van de werkzaamheden, bedoeld in voorschrift 4.7.3, direct te melden aan het bevoegd gezag.

## **5. Geluid**

### **5.1. Algemeen**

- 5.1.1. Het meten en berekenen van de geluidniveaus en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai', van 1999.
- 5.1.2. Het bepalen van de geluidimmissie vanwege de inrichting ter plaatse van de woningen in de dagperiode dient te gebeuren op een hoogte van 1,5 m en in de avond- en nachtperiode op een hoogte van 5 m. Metingen en berekeningen ter plaatse van het referentiepunt moeten plaatsvinden op een hoogte van 5 meter boven het plaatselijk maaiveld.

### **5.2. Geluidnormering $L_{Ar,LT}$**

- 5.2.1. Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{Ar,LT}$ ) geproduceerd door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en plaatsvindende activiteiten, mag ter plaatse van de gevel van enige niet tot de inrichting behorende woningen van derden, **niet zijnde bedrijfswoningen**, alsmede op referentiepunt 11, niet meer bedragen dan:
  - 45 dB(A), tussen 07.00 en 19.00 uur (dagperiode);
  - 40 dB(A), tussen 19.00 en 23.00 uur (avondperiode);
  - 35 dB(A), tussen 23.00 en 07.00 uur (nachtperiode).

Referentiepunt 11 is opgenomen in figuur 3 van de rapportage van het akoestisch onderzoek M+P raadgevende ingenieurs BV (rapportnummer M+P.VELDT.15.01.1 d.d. 2 februari 2016), dat deel uitmaakt van de aanvraag.

- 5.2.2. Ten hoogste 12 dagen per kalenderjaar mag het in voorschrift 5.2.1 vermelde langtijdgemiddelde beoordelingsniveau voor de avondperiode, ter plaatse van het referentiepunt 11, als gevolg van activiteiten met materieel op het buitenterrein, met maximaal 2 dB(A) worden overschreden.

### **5.3. Geluidnormering $L_{Amax}$**

- 5.3.1. Onverminderd het gestelde in voorschrift 5.2.1 mag het maximale geluidniveau ( $L_{Amax}$ ) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en plaatsvindende

activiteiten, ter plaatse van de gevel van enige niet tot de inrichting behorende woningen van derdenniet meer bedragen dan:

- 70 dB(A), tussen 07.00 en 19.00 uur (dagperiode);
- 65 dB(A), tussen 19.00 en 23.00 uur (avondperiode);
- 60 dB(A), tussen 23.00 en 07.00 uur (nachtperiode).

## **6. Lucht**

### **6.1. Algemeen**

6.1.1. De hoeveelheid vluchtige organische stoffen die wordt verbruikt bij het **spuiten**, moet worden geregistreerd en in de registratie moet vóór 1 maart een totaal verbruik over het voorbije jaar worden vermeld. De registratie moet binnen de inrichting aanwezig zijn en moet op verzoek aan controlerende ambtenaren van het bevoegd gezag worden getoond.

6.1.2. De hoeveelheid lastoevoegmateriaal die wordt verbruikt bij:

- a. het lassen van ongelegeerd staal en
- b. het lassen van roestvaststaal,

moet worden geregistreerd en in de registratie moet vóór 1 maart voor beide een totaal verbruik over het voorbije jaar worden vermeld. De registratie moet binnen de inrichting aanwezig zijn en moet op verzoek aan controlerende ambtenaren van het bevoegd gezag worden getoond.

6.1.3. Voorzieningen ter beperking van de emissie van stof en geur moeten voor de goede werking, onder optimale condities in bedrijf worden gehouden en moeten zo vaak als voor een goede werking noodzakelijk is worden vervangen en gereinigd, doch ten minste eens per dag, worden onderhouden en geïnspecteerd.

6.1.4. Van het onderhoud en de inspectie aan de voorzieningen ter beperking van de emissie van geur moeten aantekeningen worden gemaakt in een logboek, dat voor de toezichthouder van het bevoegd gezag ter inzage moet zijn. In het logboek moet zijn vermeld de dagen en tijdstippen waarop vervanging plaatsvond van filters.

## **7. Opslag van gasflessen**

### **7.1. Algemeen**

7.1.1. Gasflessen van de klasse 2 van het ADR worden opgeslagen in een opslagvoorziening die is uitgevoerd en wordt gebruikt overeenkomstig de PGS 15.

7.1.2. Een opslagplaats voor de gasflessen, bedoeld in voorschrift 7.1.1, is vanaf de buitenzijde als zodanig herkenbaar, op een duidelijke wijze gemarkeerd en niet voor onbevoegden toegankelijk.

7.1.3. Gasflessen buiten een opslagvoorziening als bedoeld in voorschrift 7.1.2 voldoen aan de voorschriften 6.2.3, 6.2.10 en 6.2.14 van PGS 15.

## **8. Opslag van overige verpakte gevaarlijke stoffen**

### **8.1. Algemeen**

- 8.1.1. De verpakking van gevaarlijke stoffen, gevaarlijke afvalstoffen, vloeibare bodembedreigende stoffen en CMR-stoffen tegen normale behandeling bestand en is zodanig dat niets van de inhoud uit de verpakking onvoorzien kan ontsnappen.
- 8.1.2. Gevaarlijke stoffen in verpakking en CMR-stoffen in verpakking worden opgeslagen in een opslagvoorziening die is uitgevoerd en wordt gebruikt overeenkomstig de volgende onderdelen van PGS 15:
  - a. paragraaf 3.1, met uitzondering van voorschrift 3.1.2, paragraaf 3.2, met uitzondering van voorschrift 3.2.12, en paragraaf 3.4;
  - b. de paragrafen 3.8 tot en met 3.20, met uitzondering van voorschrift 3.10.5;
  - c. voorschrift 3.21.1, eerste alinea, en
  - d. paragraaf 3.23.
- 8.1.3. Voorschrift 8.1.2 is niet van toepassing op de opslag van accu's.
- 8.1.4. Gebruikte accu's worden opgeslagen boven een vloeistofdichte vloer, verharding of lekbak.
- 8.1.5. De vloeistofdichte vloer, verharding of lekbak, bedoeld in voorschrift 8.1.4:
  - a. is voldoende sterk om weerstand te bieden aan optredende vloeistofdruk als gevolg van een lekkage;
  - b. heeft een oppervlak dat niet groter is dan 20 vierkante meter, en
  - c. heeft een opvangcapaciteit die ten minste gelijk is aan de totale inhoud van de opgeslagen accu's.
- 8.1.6. Een accu staat rechtop.

## **9. Opslag en demonteren van voertuigwrakken anders dan autowrakken**

### **9.1. Werkzaamheden**

- 9.1.1. Zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk binnen **een maand** na ontvangst van het wrak, worden de volgende stoffen, preparaten of producten, indien aanwezig, afgetapt of gedemonteerd en opgeslagen:
  - a. motorolie;
  - b. transmissieolie;
  - c. versnellingsbakolie;
  - d. olie uit het differentieel;
  - e. hydraulische olie;
  - f. remvloeistoffen;
  - g. koelvloeistoffen;
  - h. ruitensproeiervloeistoffen;
  - i. airconditioningsvloeistoffen;
  - j. benzine;

- k. diesel;
  - l. LNG-tank, inclusief LNG;
  - m. accu, inclusief accuzuren;
  - n. oliefilter;
  - o. PCB/PCT-houdende condensatoren;
  - p. batterijen;
  - q. ontplofbare onderdelen, zoals airbags en gordelspanners, voor zover deze niet zijn geneutraliseerd.
- 9.1.2. Restanten van vloeistoffen worden zo goed mogelijk uit leidingen afgetapt. De aftappunten worden na het aftappen afgesloten.
- 9.1.3. Indien dat noodzakelijk is voor de recycling als product van gedemonteerde onderdelen kan in afwijking van het voorgaande voorschrift worden afgezien van het aftappen van de oliën uit de in dat lid genoemde onderdelen en kan het oliefilter worden teruggeplaatst.
- 9.1.4. Voertuigwrakken worden binnen de inrichting ontdaan van de volgende stoffen, preparaten of producten:
- a. banden, glas en grote kunststofonderdelen, zoals bumpers, instrumentenborden en vloeistoftanks, indien deze materialen tijdens het shredderproces niet zodanig gescheiden worden dat ze als materiaal kunnen worden gerecycled;
  - b. metalen onderdelen die koper, aluminium of magnesium bevatten, indien deze materialen tijdens het shredderproces niet zodanig gescheiden worden dat ze als materiaal kunnen worden gerecycled;
  - c. katalysatoren;
  - d. onderdelen die lood, kwik, cadmium of zeswaardig chroom bevatten en als zodanig zijn voorzien van een aanduiding.
- 9.1.5. Afgetapte of gedemonteerde stoffen, preparaten of producten als bedoeld in voorschrift 8.1.1 worden voor zover dat nodig is voor recycling als materiaal of product of nuttige toepassing afzonderlijk bewaard.
- 9.1.6. Afgetapte of gedemonteerde stoffen, preparaten of producten als bedoeld in voorschrift 8.1.1, worden op een zodanige wijze opgeslagen dat de mogelijkheden voor recycling als materiaal of product en nuttige toepassing niet worden geschaad.

# **PROCEDURELE OVERWEGINGEN**

## **Omgevingsvergunning op aanvraag**

### **Gegevens aanvrager**

Op 12 mei 2015 is een aanvraag om een omgevingsvergunning als bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen. Het betreft een aanvraag van: J. en Th. van der Veldt B.V., Plantagebaan 57 te Wouw.

### **Projectbeschrijving**

Het project waarvoor vergunning wordt gevraagd is als volgt te omschrijven: het betreft een aanvraag om een revisievergunning in verband met nieuwbouw. 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 veranderen of veranderen van de werking van een inrichting. Er wordt een revisievergunning aangevraagd.

Als één of meer van bovengenoemde activiteiten plaatsvinden, moet daarnaast beoordeeld worden of een aantal toestemmingsstelsels kan worden aangehaakt. Of daadwerkelijk moet worden aangehaakt, volgt niet uit de Wabo, maar uit de desbetreffende wet. In dit geval is geen sprake van aanhakende toestemmingsstelsels.

De vergunning heeft betrekking op een inrichting die valt onder 28.10 van onderdeel C van bijlage I bij het Besluit omgevingsrecht. De inrichting is daarom vergunningplichtig.

### **Omschrijving van de aanvraag**

De aanvraag bestaat uit de volgende delen:

- Aanvraagformulier met olo-nummer 1560061, ingekomen d.d. 12 mei 2015;
- Bijlage Lucht definitief, ingekomen d.d. 12 mei 2015;
- Bijlage Veiligheid, ingekomen d.d. 12 mei 2015;
- Bijlage bodem, ingekomen d.d. 12 mei 2015;
- Bijlage afvalstoffen, ingekomen d.d. 12 mei 2015;
- Bijlage algemene beschrijving, ingekomen d.d. 12 mei 2015;
- Bijlage lozingen, ingekomen d.d. 12 mei 2015;
- Aanvullende gegevens Waterwet, ingekomen d.d. 12 mei 2015;
- Bijlage niet technische samenvatting d.d. 12 mei 2015;
- Bijlage aanvullende gegevens, ingekomen d.d. 3 december 2015;
- Nader bodemonderzoek, projectnummer A0639, d.d. 16 december 2015;
- Akoestisch onderzoek Handelsonderneming J.&TH. van der Veldt te Wouw, rapportnummer M+P.VELDT.15.01.1, versie d.d. 2 februari 2016.

### **Huidige vergunningssituatie**

Voor de inrichting zijn eerder de onderstaande vergunningen verleend:



SOORT VERGUNNING	DATUM	KENMERK	ONDERWERP
Oprichtingsvergunning op grond van de Wet milieubeheer	3 oktober 1989		

De hierboven genoemde vergunning is volgens de Invoeringswet Wabo gelijkgesteld aan een omgevingsvergunning voor onbepaalde tijd.

Op 20 juni 2008 is er een revisievergunning verleend. Deze vergunning is echter nooit in werking getreden, omdat de bijbehorende omgevingsvergunning voor de activiteit bouwen niet is verleend. Deze omgevingsvergunning voor de activiteit bouwen kan ook niet worden verleend, omdat de aangevraagde activiteiten niet binnen het bestemmingsplan passen. De vigerende vergunning is daarom nog steeds de oprichtingsvergunning van 3 oktober 1989.

### Bevoegd gezag

Wij zijn het bevoegd gezag dat de omgevingsvergunning verleent of (gedeeltelijk) weigert. Dat is op basis van artikel 2.4 van de Wabo en artikel 3.3 en categorie 28.4 uit onderdeel C van bijlage I van het Besluit omgevingsrecht.

### Volledigheid aanvraag en opschorting procedure

In verband met het ontbreken van een aantal gegevens hebben wij de aanvrager in de gelegenheid gesteld om de aanvraag aan te vullen. Wij hebben de aanvullende gegevens ontvangen op 3 en 21 december 2015 en 18 april 2016. 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.

### Procedure (uitgebreid)

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

### Zienswijzen

Van het ontwerp van de beschikking hebben wij de kennisgeving digitaal gepubliceerd op internet: [www.roosendaal.nl](http://www.roosendaal.nl).

Tussen 5 mei 2017 en 16 juni 2017 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 gebruik gemaakt. Op 6 juni 2017 zijn voor wat betreft het aspect milieu namens de aanvrager zienswijzen ingediend door Mol Ingenieursbureau. De zienswijzen luiden (samengevat) als volgt:

1. In de considerans is onder paragraaf 5.4 Beoordeling en conclusie verwaarloosbaar bodemrisico het volgende gesteld:  
*Gezien hier onlangs een nieuwe vloeistofkerende vloer is aangelegd, kan tijdelijk met deze situatie in combinatie met incidentenmanagement worden ingestemd.*  
De nieuw aangelegde vloer is echter vloeistofdicht en gekeurd conform de AS6700. Bij het indienen van de aanvraag was dit nog niet bekend. De nieuw aangelegde vloer zal

onderdeel blijven uitmaken van de bestaande verharding, zodat de vloer bij onderhoud of calamiteiten van de nieuw aan te leggen vloestofdichte demontageplaats als tijdelijke voorziening gebruikt kan worden. De verklaring is als bijlage bij deze zienswijze opgenomen.

2. Ten behoeve van de verhuur, handel in en de reparatie en demontage van (wegen)bouwkundig materieel, grondverzetmachines en ander motorisch aangedreven materiaal worden op de locatie aan de Plantagebaan te Wouw machines (gebruikt) en onderdelen (nieuw en gebruikt) op- en overgeslagen. Omdat deze specifieke stroom van afvalstoffen niet genoemd wordt in de lijst met gebruikelijke euralcodes zijn de gebruikte machines vergeleken met tweedehands auto's en autowrakken. Voor de gebruikte machines is aansluiting gezocht bij euralcode 16 01 04\* en 16 01 06 (afgedankte voertuigen) en voor de gebruikte onderdelen 16 01 21\* en 16 01 22 (niet onder 16 01 07 tot en met 16 01 11 alsmede 16 01 13 en 16 01 14 vallende gevaarlijke onderdelen). Deze vergelijking gaat ten dele op, maar ten dele ook niet.

In voorschrift 2.4.1 is een maximale opslag opgenomen gebaseerd op het gemiddelde gewicht van een machine en het gemiddelde gewicht van de onderdelen. Echter er zijn ook machines aanwezig die dit gemiddelde gewicht overstijgen. Daarnaast kunnen de machines en onderdelen langer dan de in voorschrift 2.4.10 opgenomen drie jaar op de locatie aanwezig zijn.

Wij verzoeken u om in voorschrift 2.4.1. de maximale opslag uit het voorschrift te laten vallen. Daarbij verzoeken wij u om voorschrift 2.4.10 te laten vervallen of niet van toepassing te verklaren op de afvalstromen gebruikte machines en onderdelen.

3. In voorschrift 4.1.2 is het volgende opgenomen: ***Omdat de in de aanvraag opgenomen nieuwe demontageplaats nog moet worden gerealiseerd mogen, in afwijking van voorschrift 4.1.1, de werkzaamheden ter plaatse van de bestaande demontageplaats worden uitgevoerd boven een vloestofkerende vloer in combinatie met incidentenmanagement, totdat de nieuwe demontageplaats is opgeleverd, doch tot uiterlijk 1 juli 2019. Na oplevering van de nieuwe demontageplaats of na 1 juli 2019 dienen de werkzaamheden te worden uitgevoerd boven een vloestofdichte vloer.***

Naar aanleiding van de ontwerpbesluiting is door van der Veldt contact opgenomen met de potentiële aannemer die de bouw- en aanlegwerkzaamheden zal gaan uitvoeren. Uit deze contacten is gebleken dat de bouw- en aanlegwerkzaamheden van de demontagehal en de demontageplaats naar alle waarschijnlijkheid zonder rekening te houden met de tijd die nog benodigd zal zijn voor de behandeling van eventuele zienswijzen, bezwaar- en beroepschriften, pas medio 2018 zullen kunnen aanvangen. Indien veel tijd benodigd zal zijn voor de behandeling van de zienswijzen, bezwaar- en beroepschriften zal de oplevering van de nieuwe demontageplaats mogelijk niet voor 1 juli 2019 plaatsvinden. Tevens is een deel van de voorziening reeds vervangen door een vloestofdichte vloer. De werkzaamheden die ter plaatse van een vloestofdichte voorziening moeten plaatsvinden, kunnen daarboven worden uitgevoerd.

Op grond hiervan verzoeken wij om de datum van 1 juli 2019 niet in dit voorschrift op te nemen.

4. In de rapportage van M+P raadgevende ingenieurs BV is in figuur 5 de 45 dB(A) contour ten gevolge van de bedrijfsactiviteiten door Van der Veldt opgenomen. De bestaande woonbebouwing is buiten deze contour gelegen. Echter de bedrijfs- woningen zoals die in het bestemmingsplan Bulkstraat zijn voorzien ter plaatse van de bedrijfsbestemmingen kunnen gelegen zijn binnen de 45 dB(A) contour van Van

der Veldt. Door het opnemen van voorschrift 5.2.1 wordt Van der Veldt impliciet beperkt in de activiteiten, en daarmee een verkapte weigering van de vergunning.

Wij verzoeken u om voorschrift 5.2.1 zodanig aan te passen dat de geluidsbelasting bij burgerwoningen (geel vlakken in het bestemmingsplan) 45 dB(A) mag bedragen, en de geluidsbelasting bij bedrijfswoningen (paarse vlakken in het bestemmingsplan) 50 dB(A) mag bedragen.

5. In voorschrift 6.1.1. is het volgende opgenomen: ***De hoeveelheid vluchtige organische stoffen die wordt verbruikt bij het coaten, moet worden geregistreerd en in de registratie moet vóór 1 maart een totaal verbruik over het voorbije jaar worden vermeld. De registratie moet binnen de inrichting aanwezig zijn en moet op verzoek aan controlerende ambtenaren van het bevoegde gezag worden getoond.***

De machines en onderdelen worden niet gecoat, maar gespoten. Dit is een ander soort proces. Wij verzoeken u om het woord coaten in het voorschrift te wijzigen in spuiten.

6. ***In voorschrift 9.1.1 is het volgende opgenomen: Zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk binnen tien werkdagen, na ontvangst van het wrak, worden de volgende stoffen, preparaten of producten, indien aanwezig, afgetapt of gedemonteerd en opgeslagen: .....***

In analogie met de voorschriften voor de demontage van autowrakken zoals die zijn verwoord in het Activiteitenbesluit is dit voorschrift opgenomen. Echter is de termijn binnen tien werkdagen geen haalbare termijn. De termijn van demontage van machinewrakken is afhankelijk van de beschikbaarheid van de demontageplaats. Daarbij komt dat de grootte van de machine bepalend is voor de termijn van demontage en daarmee ook de beschikbare ruimte op de demontageplaats wordt bepaald door de aard van de machine. Door Van der Veldt wordt bij ontvangst van de machine, of eigenlijk al voorafgaande aan het transport naar de inrichting, gecontroleerd of er sprake is van mogelijke lekkage. Een machine wordt in afwachting van inspectie en eventuele demontage zodanig opgeslagen dat er geen bodemverontreiniging kan optreden. Hiervoor wordt gebruik gemaakt van lekbakken die onder de eventuele lekkagepunten kunnen worden geplaatst.

Op grond van deze overweging verzoeken wij u om voorschrift 9.1.1. aan te passen waarbij de doch uiterlijk binnen tien werkdagen uit het voorschrift verwijderd wordt.

### **Beoordeling zienswijzen**

Wij hebben de zienswijzen beoordeeld en zijn tot onderstaande conclusies gekomen.

#### **Ad. 1**

De zienswijze is gegrond. In de overwegingen is opgenomen dat zolang de nieuwe vloeistofdichte demontageplaats er nog niet is, er gedemonteerd zal worden op de huidige vloeistofdichte vloer. Dit geldt tevens bij onderhoud en calamiteiten van de nieuw aan te leggen vloeistofdichte demontage-plaats.

#### **Ad. 2**

De zienswijze is gegrond. Er wordt onderscheid gemaakt tussen handelsmachines en -onderdelen en machines en -onderdelen die niet herbruikbaar zijn (afvalstoffen). Onder de tabel in voorschrift 2.4.1 is hiervoor de volgende zin toegevoegd: *De bovenstaande tabel heeft enkel betrekking op niet herbruikbare machines en onderdelen en de opgenomen hoeveelheden gelden niet voor (ingekochte) onderdelen ten behoeve van handel en voor (ingekochte) handelsmachines.*

Aan voorschrift 2.4.10 is de volgende zin toegevoegd: de maximale opslagtermijn geldt niet voor gedemonteerde onderdelen ten behoeve van handel en voor handelsmachines.

Ad. 3

De zienswijze is gegrond. Voorschrift 4.1.2 is komen te vervallen.

Ad. 4

De zienswijze is gegrond. Aan voorschrift 5.2.1 zal worden toegevoegd: *...niet tot de inrichting behorende woningen van derden, niet zijnde bedrijfswoningen...*

Ad. 5

De zienswijze is gegrond. Het woord 'coaten' in voorschrift 6.1.1 is vervangen door 'spuiten'.

Ad. 6

De zienswijze is gegrond. De termijn is aangepast naar *zo spoedig mogelijk, maar uiterlijk 1 maand na ontvangst van het wrak.*

### **Advies**

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 instantie gezonden: Waterschap Brabantse Delta.

Naar aanleiding hiervan hebben wij het volgende advies ontvangen:

De aangevraagde activiteiten hebben tevens betrekking op een indirecte lozing van afvalwater maar zijn niet vergunningplichtig in het kader van de Waterwet. 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 zuiveringstechnische werken (waaronder de rwzi Bath) van waterschap Brabantse Delta en de kwaliteit van het oppervlaktewater waarop deze loost, opgenomen dienen te worden.

Met het in de vergunning opnemen van voorschriften wordt gewaarborgd dat de doelmatige werking van de zuiveringstechnische werken van waterschap Brabantse Delta niet wordt belemmerd, of de krachtens hoofdstuk 5 van de Wet milieubeheer gestelde grenswaarden voor de kwaliteit van het oppervlaktewater niet wordt 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 gestelde voorschriften in acht worden genomen.

### **Activiteitenbesluit milieubeheer**

In het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) zijn voor bepaalde activiteiten die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden, algemene regels opgenomen. Deze regels zijn direct werkend en mogen niet in de omgevingsvergunning worden opgenomen.

In bijlage I, onderdelen B en C van het Bor wordt aangegeven of voor een inrichting een vergunningplichtig geldt.

Op 1 januari 2013 is het Activiteitenbesluit gewijzigd en kan sindsdien ook op inrichtingen met een IPPC-installatie van toepassing zijn. Op type C inrichtingen, die vergunningplichtig zijn, kunnen bepaalde artikelen uit het Activiteitenbesluit van toepassing zijn. Dit betekent dat bepaalde voorschriften uit het Activiteitenbesluit en de

bijbehorende Activiteitenregeling een rechtstreekse werking hebben en niet in de vergunning mogen worden opgenomen.

De inrichting waarvoor vergunning is aangevraagd, wordt aangemerkt als een type C inrichting. Binnen de inrichting vinden activiteiten plaats die vallen onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit.

Op basis van artikel 1.10 van het Activiteitenbesluit moet de verandering van de inrichting worden gemeld. De aanvraag wordt ten aanzien van de activiteiten die onder het Activiteitenbesluit vallen aangemerkt als melding.

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 Activiteitenregeling:

#### Afvalwaterbeheer

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

#### Installaties

- Paragraaf 3.2.1 In werking hebben van een stookinstallatie, niet zijnde een grote stookinstallatie

#### Activiteiten met voer- of vaartuigen

- Paragraaf 3.3.1 Afleveren van vloeibare brandstof en gecompriemd aardgas aan motorvoertuigen voor het wegverkeer of afleveren van vloeibare brandstof aan spoorvoertuigen;
- Paragraaf 3.3.2 Het uitwendig wassen van motorvoertuigen, werktuigen of spoorvoertuigen;

#### Opslaan van stoffen en het vullen van gasflessen

- Paragraaf 3.4.1 Opslaan van propaan;
- Paragraaf 3.4.3 Opslaan en overslaan van goederen;
- Paragraaf 3.4.9 Opslaan van gasolie, smeerolie of afgewerkte olie in een bovengrondse opslagtank
- Voor het overige is per hoofdstuk dan wel afdeling aangegeven of deze op een type C inrichting van toepassing is. Dit betekent dat ook hoofdstuk 1, afdeling 2.1 tot en met 2.4 en 2.10 van hoofdstuk 2 en de overgangsbepalingen uit hoofdstuk 6 van het Activiteitenbesluit van toepassing kunnen zijn.

Het bevoegd gezag kan voor bepaalde in het Activiteitenbesluit genoemde activiteiten aanvullende maatwerkvoorschriften vaststellen voor zover die mogelijkheid in het Activiteitenbesluit is aangegeven.

Er worden in dit geval geen aanvullende maatwerkvoorschriften vastgesteld voor genoemde activiteiten. De voorschriften uit het Activiteitenbesluit voldoen voor deze situatie.

#### **Toetsing milieueffectrapportage**

De aangevraagde activiteiten vallen onder onderdeel D van de bijlage van het besluit milieueffectrapportage. De aangevraagde activiteiten liggen onder de drempelwaarde genoemd in deze lijst. Op grond het Besluit m.e.r. moet het bevoegd gezag, voor alle

activiteiten die beneden de m.e.r.-beoordelingsdrempel liggen, bepalen of de activiteit daadwerkelijk geen belangrijke nadelige milieugevolgen heeft. Dit dient te gebeuren op grond van de criteria genoemd in bijlage III bij de EG-richtlijn milieueffectbeoordeling (2011/92/EU en 2014/52/EU). De criteria van bijlage III van de richtlijn omvatten:

- de kenmerken van het project (onder andere omvang en cumulatie);
- de locatie van het project (de kenmerken van het plangebied in relatie met kwetsbaarheid omgeving);
- soort en kenmerken van het potentiële effect (mogelijke effecten van de activiteit, onder andere bereik, waarschijnlijkheid en omkeerbaarheid).

Hieronder volgt onze afweging.

#### 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 en hinder, risico van ongevallen met name gelet op de gebruikte stoffen of technologieën.

Afgedankte machines en onderdelen worden alleen ingekocht voor zover deze na demontage als component of als onderdeel deels kunnen worden verkocht. Deze werkwijze is vergelijkbaar met de werkwijze bij de demontage van autowrakken. Onderdelen of componenten die niet herbruikbaar binnen het bedrijfsproces zijn of verhandelbaar zijn, zullen als afvalstof de inrichting verlaten. Hiervan wordt een afvalstoffenboekhouding bijgehouden.

Wij hebben de be-/verwerkingsmethode getoetst aan de afvalhiërarchie zoals opgenomen in artikel 10.4 van de Wm. De aangevraagde be-/verwerkingsmethode geeft voldoende invulling aan de hiërarchie

Uit het akoestisch onderzoek blijkt dat aan de normstelling die passend is voor het gebied, kan worden voldaan.

Voor wat betreft het aspect lucht blijkt dat het bedrijf geen wezenlijke bijdrage levert.

Voor cumulatie van effecten hoeft dan ook niet te worden gevreesd.

De inrichting is al langere gevestigd op deze locatie. De werkzaamheden veranderen niet en ook de aard en omvang van de inrichting blijven hetzelfde. De huidige aanvraag omvat het bouwen van een nieuwe loods en een actualisatie van de situatie.

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, het opnamevermogen van het natuurlijke milieu met in het bijzonder aandacht voor de volgende type gebieden:

- wetlands;
- kustgebieden;

- berg- en bosgebieden; reservaten en natuurparken;
- gebieden die in de wetgeving van de lidstaten zijn aangeduid of door die wetgeving worden beschermd;
- speciale beschermingszones door de lidstaten aangewezen krachtens richtlijn 79/409/EEG en richtlijn 92/43/EEG;
- gebieden waarin de bij communautaire wetgeving vastgestelde normen inzake milieukwaliteit reeds worden overschreden;
- gebieden met een hoge bevolkingsdichtheid; landschappen van historische, cultureel of archeologisch belang.

Bij de mate van kwetsbaarheid van het milieu in de gebieden waarop het project van invloed kan zijn, is in het bijzonder in overweging genomen dat deze activiteit plaats vindt op de reeds bestaande locatie. De aard en omvang van de inrichting en de activiteiten die plaatsvinden wijzigen niet ten opzichte van de reeds vergunde situatie. De aangevraagde activiteiten zijn niet zodanig dat er grote invloed kan worden verwacht op de genoemde aspecten.

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.

De aard en omvang van de inrichting en de activiteiten die plaatsvinden wijzigen niet ten opzichte van de vergunde situatie.

Gelet op het bovenstaande en de aard van de activiteiten 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.

Nu uitgesloten kan worden dat de activiteit belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kan hebben, is er geen aanleiding voor het opstellen van een m.e.r.-beoordeling dan wel een milieueffectrapport.

# **INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN**

## **Milieu**

### **1. Inrichting**

#### **1.1. Inleiding**

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

#### **1.2. Toetsing oprichten, veranderen of revisie**

Bij onze beslissing op de aanvraag hebben wij:

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

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

### **2. Algemene overwegingen BBT**

#### **2.1. Algemeen**

Als op een activiteit of op een type productieproces binnen de inrichting waarvoor een vergunning is aangevraagd, geen BBT-conclusies of informatiedocumenten over BBT van toepassing zijn, of als de van toepassing zijnde BBT conclusies of informatiedocumenten niet alle mogelijke milieueffecten van de activiteit of het proces behandelen moet het bevoegd gezag de BBT zelf vast stellen. Hierbij houdt het bevoegd gezag in ieder geval rekening met:

- de toepassing van technieken die weinig afvalstoffen veroorzaken;
- de toepassing van stoffen die minder gevaarlijke zijn dan stoffen of mengsels als omschreven in artikel 3 van de EG-verordening indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels;
- de ontwikkeling, waar mogelijk, van technieken voor de terugwinning en opnieuw gebruiken van de bij de processen in de inrichting uitgestoten en gebruikte stoffen en van afvalstoffen;
- vergelijkbare processen, apparaten of wijzen van bedrijfsvoering die met succes in de praktijk zijn beproefd;
- de vooruitgang van de techniek en de ontwikkeling van de wetenschappelijke kennis;
- de aard, de effecten en de omvang van de betrokken emissies;
- de data waarop de installaties in de inrichting in gebruik zijn of worden genomen;
- de tijd die nodig is om een betere techniek toe te gaan passen;



- het verbruik en de aard van de grondstoffen, met inbegrip van water, en de energie-efficiëntie;
- de noodzaak om het algemene effect van de emissies op en de risico's voor het milieu te voorkomen of tot een minimum te beperken;
- de noodzaak ongevallen te voorkomen en de gevolgen daarvan voor het milieu te beperken.

De op één van deze criteria vastgestelde BBT moet een milieubeschermingsniveau garanderen dat tenminste gelijkwaardig is aan het niveau in de BBT-conclusies.

## **2.2. Concrete bepaling beste beschikbare technieken**

Bij het bepalen van de BBT hebben wij rekening gehouden met de volgende informatiedocumenten over BBT, zoals aangewezen in bijlage 1 van de Regeling omgevingsrecht (Mor):

- Nederlandse richtlijn bodembescherming (NRB);
- PGS 15.

## **2.3. Conclusies BBT**

De inrichting voldoet - met inachtneming van de aan dit besluit gehechte voorschriften - aan BBT. Voor de overwegingen per milieuthema wordt verwezen naar de desbetreffende paragraaf.

# **3. Afval**

## **3.1. Overwegingen voor inrichtingen**

### **Preventie**

Preventie van afval is een van de hoofddoelstellingen van het afvalstoffenbeleid. In hoofdstuk 13 van het LAP is het beleid uitgewerkt voor afvalpreventie. In Nederland is een separaat afvalpreventieprogramma vastgesteld. Afvalpreventie is ook onderdeel van het programma Van Afval naar Grondstof (VANG). Met het uitvoeren van het programma VANG is de uitvoering van het afvalpreventieprogramma voor een belangrijk deel geborgd.

Zowel het LAP als de genoemde programma's bevatten geen kwantitatieve doelstellingen voor afvalpreventie bij bedrijven. Om invulling te geven aan dit aspect is de handreiking 'Wegen naar preventie bij bedrijven' (Infomil 2005) als toetsingskader gebruikt. Uitgangspunt voor alle bedrijven is dat het 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 wanneer er jaarlijks meer dan 25 ton (niet gevaarlijk) bedrijfsafval en/of meer dan 2,5 ton gevaarlijk afval binnen de inrichting vrijkomt.

De totale hoeveelheid gevaarlijk en niet gevaarlijk afval ligt boven de gehanteerde ondergrenzen. De inrichting heeft echter al de nodige maatregelen getroffen zoals:

- intern hergebruik van een deel van het hout- en glasafval en van een deel van de vrijkomende hydrauliekolie, dieselolie en koelvloeistof.

Gezien de getroffen maatregelen zijn wij van mening dat verdere preventiemaatregelen niet mogelijk zijn. Wij vinden het daarom niet nodig om een preventieonderzoek dan wel aanvullende maatregelen voor te schrijven.

## **Afvalscheiding**

In hoofdstuk 14 van het LAP is het beleid uitgewerkt voor afvalscheiding, waarbij paragraaf 14.4 specifiek ingaat op afvalscheiding door bedrijven. Daarbij is aangegeven dat het voor bedrijfsafval niet goed mogelijk is een limitatieve opsomming te maken van afvalstoffen die door alle bedrijven gescheiden moet worden gehouden. Bedrijven verschillen van aard en omvang veel van elkaar en er bestaat een groot aantal bedrijfsspecifieke afvalstoffen. Uitgangspunt is dat bedrijven verplicht zijn alle afvalstoffen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden af te geven, tenzij dat redelijkerwijs niet van hen kan worden gevergd.

Uit de aanvraag blijkt dat binnen de inrichting afvalstoffen vrijkomen waarvan in het LAP is aangegeven dat er omstandigheden kunnen zijn dat scheiding daarvan redelijkerwijs van een bedrijf kan worden gevergd. Op basis van het gestelde in de aanvraag achten wij het in voorliggende situatie daarom redelijk van vergunninghouder afvalscheiding te verlangen voor de volgende afvalstoffen:

- de verschillende categorieën gevaarlijke afvalstoffen, onderling en van andere afvalstoffen;
- papier/karton;
- hout;
- glas.

### **3.2. Overwegingen voor afvalverwerkers**

Het beleid met betrekking tot afvalverwerking is gericht op het doelmatig beheer van afvalstoffen, zoals gedefinieerd in artikel 1.1 van de Wm. In dat kader houden wij rekening met het geldende afvalbeheersplan (het Landelijk Afvalbeheerplan 2009-2021, hierna aangeduid als het LAP) waaronder begrepen bijlage 6 (minimumstandaard per specifieke afvalstroom). De doelstellingen van het LAP geven invulling aan de prioriteitsvolgorde in de afvalhiërarchie zoals die in artikel 10.4 van de Wm is opgenomen:

- preventie;
- voorbereiding voor hergebruik;
- recycling;
- andere nuttige toepassing, waaronder energierecuperatie;
- veilige verwijdering.

De minimumstandaard geeft de minimale hoogwaardigheid aan van de verwerking van een bepaalde afvalstof of categorie van afvalstoffen. Deze minimumstandaard is bedoeld om te voorkomen dat afvalstoffen laagwaardiger worden verwerkt dan wenselijk is. Als de minimumstandaard bestaat uit verschillende be- en verwerkingshandelingen bij diverse inrichtingen kan voor de afzonderlijke bewerkingsstappen een vergunning worden verleend mits de totale verwerking voldoet aan de minimumstandaard. In een aantal sectorplannen is vermeld dat het opnemen van sturingsvoorschriften dan noodzakelijk is.

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

Afhankelijk van vraag en aanbod vindt inkoop plaats van (wegen)bouwkundig materieel, grondverzetmachines en ander motorisch aangedreven materiaal en/of onderdelen. Onderdelen betreffen zowel losse onderdelen als een verzameling van onderdelen (= componenten).

Ook schadematierieel wordt aangekocht, waarbij op basis van inspectie wordt bepaald of het materieel als geheel wordt gerepareerd of wordt gedemonteerd ten behoeve van de onderdelen. Schadematerieel dat volledig wordt gedemonteerd ten behoeve van de onderdelen wordt aangemerkt als afvalstof.

### **Be-/verwerking (geen sectorplan van toepassing)**

Binnen de inrichting wordt enkel onderstaande afvalstromen ingenomen. Hiervoor is geen sectorplan van het LAP van toepassing.

- Machines (gebruikt); Euralcode 16 01 04\*
- Onderdelen (gebruikt); Euralcode 16 01 21\*

In de aanvraag is voor de volgende be-/verwerkingsmethode beschreven: De binnen de inrichting geaccepteerde afgedankte machines en gebruikte onderdelen (euralcode 16 01 04 \* en 16 01 21\*) worden ingekocht. Afgedankte machines en onderdelen worden alleen ingekocht voor zover deze na demontage als component of als onderdeel deels kunnen worden verkocht. Deze werkwijze is vergelijkbaar met de werkwijze bij de demontage van autowrakken. Onderdelen of componenten die niet herbruikbaar binnen het bedrijfsproces zijn of verhandelbaar zijn, zullen als afvalstof de inrichting verlaten. Hiervan wordt een afvalstoffenboekhouding bijgehouden.

Wij hebben deze be-/verwerkingsmethode getoetst aan de afvalhiërarchie zoals opgenomen in artikel 10.4 van de Wm. De aangevraagde be-/verwerkingsmethode geeft voldoende invulling aan de hiërarchie

### **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. Indien de opslag voorafgaat aan nuttige toepassing van de afvalstoffen is deze termijn drie jaar.

Er is aangevraagd om de volgende afvalstoffen uitsluitend op te slaan:

- Onderdelen (gebruikt); Euralcode 16 01 21\*

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.

### **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 plaatsvinden. In de AO/IC is vastgelegd hoe door technische, administratieve en organisatorische maatregelen de relevante processen binnen een inrichting kunnen worden beheerst en geborgd om de risico's binnen de bedrijfsvoering te minimaliseren. Het op deze wijze transparant maken van de processen binnen een inrichting, geeft het bevoegd gezag handvatten om een adequaat oordeel te kunnen geven over de beheersing van de milieurisico's.

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. Op grond van het Besluit melden bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen moet de inrichting de ontvangst van afvalstoffen melden. 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.

#### **Conclusie**

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

## **4. Afvalwater**

### **4.1. Algemeen**

De aanvraag voorziet in een nieuwe demontagehal en demontageplaats, wat consequenties heeft voor de afvalwatersituatie. Daarnaast wordt het hemelwater van het deel van het terrein dat op de gemeentelijke vuilwaterriolering werd geloosd afgekoppeld naar het oppervlaktewater.

Uit de aanvraag blijkt dat de volgende afvalwaterstromen vrijkomen:

- afvalwater van huishoudelijke aard;
- bedrijfsafvalwater vanuit de demontagehal en demontageplaats (vrijkomend bij het schoonspuiten van het materieel en onderdelen);
- verontreinigd hemelwater van de demontageplaats;
- schoon hemelwater van de daken en verhard terrein.

Het bedrijfsafvalwater betreft afvalwater dat bij het demonteren, repareren en schoonspuiten van materieel en onderdelen vrijkomt vanuit de demontagehal en demontageplaats, alsmede schrobwater van deze locaties. Dit afvalwater wordt tezamen met het verontreinigd hemelwater van de demontageplaats via een buffervoorziening geloosd op de vuilwaterriolering.

Het bedrijfsafvalwater vanuit de demontagehal en demontageplaats en het verontreinigd hemelwater van de demontageplaats worden gezuiverd in een bezinkselafscheider en een olieafscheider, alvorens het afvalwater naar de buffervoorziening wordt gepompt. Vanuit de buffervoorziening wordt het afvalwater gedoseerd op de gemeentelijke vuilwaterriolering geloosd.

Overeenkomstig de aanbevelingen in het rapport "Afvalwaterproblematiek auto- en aanverwante bedrijven" van de Coördinatiecommissie Uitvoering Wet verontreiniging oppervlaktewateren (CUWVO) zijn deze voorzieningen als doelmatig te beschouwen, mits in het afvalwater geen emulsies aanwezig zijn en de voorzieningen goed gedimensioneerd zijn en oordeelkundig worden gebruikt.

Bij de bedrijfsactiviteiten in de demontagehal en demontageplaats komen stoffen vrij. Ten einde deze emissie te reguleren, zijn in deze vergunning lozingsnormen opgenomen voor opgeloste bestanddelen, minerale olie, zware metalen, PAK en MAK.

Voor een goede uitvoering van het waterkwaliteitsbeleid is het noodzakelijk om inzicht te hebben in de mate waarin de te lozen grond- en hulpstoffen en tussen- en eindproducten een potentieel gevaar vormen voor het aquatisch milieu. In mei 2000 is hiervoor door de Commissie Integraal Waterbeheer (CIW) de Algemene Beoordelingsmethodiek (hierna ABM) vastgesteld.

De ABM deelt voor alle bedrijfstakken op een transparante en eenduidige wijze de stoffen en preparaten (hierna stof te noemen) die in het afvalwater kunnen geraken in op grond van de eigenschappen. Daarbij geeft de methodiek aan in welke mate emissiebeperkende maatregelen bij een bepaalde stof, gezien de eigenschappen, wenselijk zijn.

Uit de ABM volgt een aanduiding van de waterbezwaarlijkheid (A, B of C) en een suggestie voor de saneringsinspanning (respectievelijk BBT, BUT of waterkwaliteitsaanpak). De ABM gaat niet in op het wel of niet gebruiken van een stof, of het beoordelen van de restlozing. De ABM is beschreven in het CIW-rapport "Het beoordelen van stoffen en preparaten voor de uitvoering van het emissiebeleid van water".

In de aanvraag is aangegeven dat de reiniging plaatsvindt met een hogedrukreiniger met opgevangen hemelwater of leidingwater. Er worden geen reinigingsmiddelen gebruikt. Het hemelwater wat gebruikt wordt, is afkomstig van het dak van de nieuwe demontagehal. Dit hemelwater zal volledig worden opgevangen in een buffervoorziening.

In de aanvraag is aangegeven dat alle afvalwaterstromen, met uitzondering van het schoon hemelwater, worden geloosd op het gemeentelijk vuilwaterriool.

Het schoon hemelwater afkomstig van de daken en verhard terrein wordt geloosd op oppervlaktewater.

De inrichting betreft een type C-inrichting. Hierdoor is hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit milieubeheer van toepassing.

Voor het onderdeel afvalwater zijn de volgende artikelen van toepassing:

- artikel 2.1 lid 2 onder n en o (zorgplicht);
- artikel 3.3 (hemelwater afkomstig van niet bodembeschermende voorzieningen);
- artikel 3.4 en 3.5 (huishoudelijk afvalwater).

Voor de afvalwaterstromen afkomstig van de demontagehal en demontageplaats (bedrijfsafvalwater en verontreinigd hemelwater) zijn geen voorschriften opgenomen in hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit milieubeheer. Voor deze afvalwaterstroom zijn in deze vergunning voorschriften opgenomen.

## **5. Bodem**

### **5.1. Het kader voor de bescherming van de bodem**

Het (nationale) preventieve bodembeschermingsbeleid is vastgelegd in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB). Het uitgangspunt van de NRB is dat door een combinatie van voorzieningen en maatregelen (cvm) een verwaarloosbaar bodemrisico wordt gerealiseerd. Alleen in bepaalde bestaande situaties kan conform de NRB onder voorwaarden volstaan worden met een aanvaardbaar bodemrisico.

Op basis van de NRB worden de (voorgenomen) activiteiten beoordeeld en wordt bepaald welke cvm noodzakelijk is om tot een verwaarloosbaar bodemrisico te komen. Daarbij richt de NRB zich op de normale bedrijfsvoering en voorzienbare incidenten. Bodembescherming in situaties van calamiteiten wordt in het kader van de NRB niet behandeld.

### **5.2. De bodembedreigende activiteiten**

Binnen de inrichting vinden de volgende bodembedreigende activiteiten plaats:

- laad- en loswerkzaamheden machines en onderdelen;
- reparatiewerkzaamheden in de werkplaats;
- demontagewerkzaamheden in de hal;
- demontagewerkzaamheden ter plaatse van de demontageplaats;
- opslag oliën, oplossingsmiddelen, ontvettingsmiddelen, reinigingsmiddelen in emballage;
- opslag diesel en afgewerkte olie in bovengrondse tanks;
- opslag machines (niet-lekvrije voorraad);
- opslag onderdelen (niet-lekvrije voorraad);
- afvoer afvalwater.

### **5.3. Activiteitenbesluit**

Afdeling 2.4 van het Activiteitenbesluit heeft betrekking op het aspect bodem en is van toepassing op inrichtingen type A, inrichtingen type B en inrichtingen type C, waartoe een IPPC-installatie behoort, alsmede inrichtingen type C, waartoe geen IPPC-installatie behoort, voor zover het activiteiten betreft waarop hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit van toepassing is.

In Afdeling 2.4 van het Activiteitenbesluit en Afdeling 2.1 van de Activiteitenregeling zijn voorschriften opgenomen die betrekking hebben op:

- treffen van bodembeschermende voorzieningen en maatregelen;
- signaleren van bodemverontreiniging;
- nulsituatieonderzoek bij oprichting van inrichtingen;
- eindsituatieonderzoek na beëindigen van bodembedreigende activiteiten;
- middelvoorschriften voor bodembeschermende maatregelen;
- middelvoorschriften voor bodembeschermende voorzieningen;
- maatwerk voor aanvaardbaar bodemrisico;
- de verplichting tot het bewaren van documenten.

Over deze onderwerpen worden in de vergunning dus geen voorschriften opgenomen in geval van een type C inrichting met IPPC-installatie en voor bodembedreigende activiteiten die zijn genoemd in hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit bij de andere inrichtingen type C.

Voor wat betreft het aspect bodembescherming valt het bedrijf gedeeltelijk onder het Activiteitenbesluit. Het betreft de activiteiten die in hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit zijn opgenomen. In het kader van deze vergunning hoeven deze activiteiten daarom niet te worden beoordeeld. De volgende activiteit is in het Activiteitenbesluit geregeld:

- Opslag diesel en afgewerkte olie in bovengrondse tanks.

Deze activiteit wordt niet in het kader van deze vergunning beoordeeld.

#### **5.4. Beoordeling en conclusie verwaarloosbaar bodemrisico**

Wij hebben het bij de aanvraag gevoegde bodemrisicodocument beoordeeld en stemmen in met de opzet, de uitgangspunten en de resultaten. Uit het document blijkt dat voor alle bodembedreigende activiteiten, met uitzondering van de nog tijdelijk in gebruik blijvende oude demontageplaats, het verwaarloosbaar bodemrisico wordt behaald.

Omdat de nieuwe demontagehal en demontageplaats nog niet zijn gerealiseerd, zullen deze werkzaamheden nog tijdelijk plaatsvinden op de huidige demontageplaats. Bij het opstellen van de aanvraag was hier nog een vloeistofkerende vloer aanwezig. Eind 2016 is een deel van de voorziening vervangen door een vloeistofdichte vloer, die onderdeel zal blijven uitmaken van de bestaande verharding. Van der Veldt is voornemens ook het nog overgebleven deel te gaan vervangen en voorzien van een vloeistofdichte vloer, die onderdeel zal blijven uitmaken van de bestaande verharding. Zolang de nieuwe vloeistofdichte demontageplaats er nog niet is, zal gedemonteerd worden op de huidige vloeistofdichte vloer. Bij onderhoud en calamiteiten van de nieuw aan te leggen vloeistofdichte demontageplaats kan gebruikt worden gemaakt van deze vloer.

Om het verwaarloosbaar bodemrisico te borgen zijn in de vergunning voorschriften opgenomen die voorzien in de inspectie en het onderhoud van de bodembeschermende voorzieningen. Voor de bodembeschermende maatregelen zijn voorschriften opgenomen die voorzien in een adequate instructie en training van het personeel.

#### **5.5. Nul- en eindsituatieonderzoek**

Het preventieve bodembeschermingbeleid gaat er van uit dat (zelfs) een verwaarloosbaar bodemrisico nooit volledig uitsluit dat een verontreiniging of aantasting van de bodem optreedt. Om die reden is altijd een nulsituatieonderzoek naar de kwaliteit van de bodem noodzakelijk. Het nulsituatieonderzoek richt zich op de afzonderlijke activiteiten en de daar gebruikte stoffen.

Nulsituatieonderzoek bestaat uit het vastleggen van de nulsituatie bodemkwaliteit voorafgaand aan de start van de betreffende activiteit(en) en een vergelijkbaar eindsituatieonderzoek na het beëindigen van de betreffende activiteit. Het nulsituatieonderzoek moet ten minste duidelijkheid verstrekken over:

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

De in het nulsituatieonderzoek vastgelegde bodemkwaliteit geldt als uitgangspunt bij de beoordeling of ten gevolge van de betreffende activiteiten verontreiniging of aantasting van de bodem heeft plaatsgevonden en of bodemherstel nodig is.

Binnen de inrichting zijn de volgende bodemonderzoeken uitgevoerd :

- a) Verkennend onderzoek voormalige stortplaats Plantagebaan 57 te Wouw, Tauw, rapport R3261255.P10/PAA, juli 1993;
- b) Verkennend bodemonderzoek "Bouw Woning" Plantagebaan (ong.) te Wouw, Adviesbureau Wematech B.V., rapport VBB-961030, 1996;
- c) Nulsituatie bodemonderzoek Plantagebaan 57 te Wouw, Tjaden, rapport M98.148/RG, 15 juli 1998;
- d) Evaluatie-rapport "Grondsanering" Plantagebaan 57 te Wouw, Adviesbureau Wematech B.V., rapport SAN-980920, 1998;
- e) Actualiserend bodemonderzoek Plantagebaan 57 Wouw, N.O.O.D. Milieu B.V., projectnummer Wouw05-001, d.d. 8 december 2005;
- f) Verkennend bodemonderzoek Plantagebaan 57 Wouw, Mol Ingenieursbureau, projectnummer A0641/A0638, d.d. 6 november 2015;
- g) Verkennend bodemonderzoek Plantagebaan 57 Wouw, Mol Ingenieursbureau, projectnummer A0637, d.d. 18 september 2015;
- h) Nader bodemonderzoek Plantagebaan 57 Wouw, Mol Ingenieursbureau, projectnummer A0639, d.d. 16 december 2015.

Zoals blijkt uit de onderzoeksresultaten bevinden zich binnen de inrichting een aantal deellocaties met bodemverontreiniging. De nulsituatie van de bodemkwaliteit wordt middels de onderzoekresultaten als vastgelegd beschouwd, met uitzondering van de bodemkwaliteit ter plaatse van de bestaande demontageplaats. In 1998 is ter plaatse een olieverontreiniging aangetoond welke tijdens het actualiserend bodemonderzoek in 2005 is bevestigd. De omvang is echter nooit bepaald. Ook niet tijdens het verkennend onderzoek in 2015. Tijdens dit onderzoek is bij de bestaande demontageplaats alleen de locatie van de oliewaterafscheider en de locatie van de voormalige dieseltank onderzocht. Ter plaatse van de tanklocatie is daarbij niet de meest verdachte bodemlaag, de bovengrond, maar de ondergrond analytisch onderzocht. Dat is niet conform de eisen die de NEN5740 aan het onderzoek stelt.

In de voorschriften is daarom een aanvullend bodemonderzoek ter plaatse van de bestaande demontageplaats opgenomen.

Na beëindiging van de activiteiten of een deel daarvan moet een eindonderzoek worden verricht. Indien blijkt dat sprake is van een bodembelasting als gevolg van de activiteiten, zal de bodemkwaliteit hersteld moeten worden. Hiertoe zijn voorschriften in de vergunning opgenomen.

## **6. Energie**

De inrichting gebruikt een beperkte hoeveelheid energie. De hoeveelheden zijn zodanig klein dat de inrichting als niet energierelevant wordt aangemerkt. Dit is in overeenstemming met het landelijke beleid zoals vastgelegd in de circulaire "energie in de milieuvergunning". Inrichtingen met een jaarlijks energieverbruik kleiner dan 25.000 m<sup>3</sup> aardgas(equivalent) en tegelijk kleiner dan 50.000 kWh elektriciteit worden daarin als niet energierelevant bestempeld. In de vergunning zijn daarom geen voorschriften ter bevordering van het zuinig gebruik van energie opgenomen.

## **7. PGS-richtlijnen**



## **7.1. Beleid**

De PGS richtlijnen geven de huidige milieutechnische inzichten weer ten aanzien van de organisatorische maatregelen en bouwkundige en installatietechnische voorzieningen voor een opslag van gevaarlijke stoffen. Het merendeel van de PGS-richtlijnen is genoemd in de bijlage van de Regeling omgevingsrecht als Nederlands BBT-document.

### **Opslag (gevaarlijke) stoffen, PGS 15**

De PGS 15 is bedoeld als referentiekader voor vergunningverlening in het kader van de Wabo. De PGS 15 is sinds 28 juni 2005 van kracht en vervangt onder andere de richtlijnen CPR 15-1, CPR 15-2 en CPR 15-3. Indien een bestaande voorziening, alsmede de daarvoor verleende omgevingsvergunning is gebaseerd op een van de CPR 15-richtlijnen moet met bestaande rechten rekening worden gehouden.

De uitgangspunten voor ontwerp en bouw van een opslagvoorziening kunnen over het algemeen niet gedurende de levensduur worden gewijzigd. Bij revisievergunningen moet daarom steeds vastgesteld worden welke bestaande (aan de CPR 15 ontleende) maatregelen van kracht blijven en waar regels uit de PGS 15 toegepast kunnen worden.

Binnen de inrichting is een aantal gasflessen aanwezig. Deze gasflessen kunnen bij brand risico's opleveren voor de omgeving. De PGS 15 heeft betrekking op de opslag van meer dan 125 liter hervulbare verpakkingen van klasse 2 van het ADR. Dit betreft gasflessen, die voor het vervoer (VLG/ADR) zijn toegelaten. Deze stoffen dienen conform de voorschriften van de PGS 15 te worden opgeslagen.

Binnen de inrichting wordt een kleine hoeveelheid gevaarlijke stoffen in verpakking opgeslagen. Het gaat om verf en oplosmiddelen en vloeistoffen als antivries, remvloeistof, remmenreiniger, koelvloeistof en ruiten-antivries. Deze stoffen dienen conform de voorschriften van de PGS 15 te worden opgeslagen.

De voorschriften in deze vergunning sluiten aan bij de inzichten welke zijn vastgelegd in de PGS 15. Wij zijn van mening dat hiermee de veiligheid voldoende is gewaarborgd..

## **8. Geluid**

### **8.1. Algemeen**

De normen en beleidsuitgangspunten met betrekking tot het geluid in de omgeving van een inrichting worden gebaseerd op de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening (oktober 1998). Omdat er geen gemeentelijke nota industrielawaai is vastgesteld, wordt voor het stellen van grenswaarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{A,r,LT}$ ) uitgegaan van de richtwaarden uit hoofdstuk 4 van de eerder genoemde Handreiking. De geluidgrenswaarden worden getoetst ter plaatse van woningen van derden.

De inrichting is gelegen in het buitengebied van de kern Wouw, aan de noordzijde van de A58. Het gebied ten noordwesten en westen van de inrichting is overeenkomstig de Handreiking te typeren als een rustige woonwijk, waar een richtwaarde voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{A,r,LT}$ ) van 45 dB(A) etmaalwaarde ter plaatse van geluidgevoelige bestemmingen van derden geldt. Recent hebben wij het bestemmingsplan Bulkstraat vastgesteld. In dit plan wordt ten westen van de inrichting de bouw van woningen mogelijk gemaakt. In het bestemmingsplan is ter plaatse van deze woningen uitgegaan van een "rustige woonwijk", wat overeenkomt met een langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{A,r,LT}$ ) van 45 dB(A) etmaalwaarde.

Het gebied ten zuiden van de inrichting is te typeren als een landelijke omgeving, waar volgens de Handreiking een richtwaarde van 40 dB(A) etmaalwaarde geldt. Echter

vanwege de nabij gelegen rijksweg A58 en de Plantagebaan is het referentieniveau van het omgevingsgeluid hoger dan 40 dB(A) etmaalwaarde. Bij bestaande inrichtingen is overschrijding van de richtwaarde mogelijk tot het referentieniveau van het omgevingsgeluid. Overschrijding van het referentieniveau tot een maximum etmaalwaarde van 55 dB(A) kan volgens de Handreiking in sommige gevallen toelaatbaar worden geacht op grond van een bestuurlijk afwegingsproces, waarbij de geluidbestrijdingskosten een belangrijke rol dienen te spelen.

Gegeven de ligging van de woningen in de nabijheid van de A58, de Plantagebaan en de spoorlijn Roosendaal – Bergen op Zoom achten wij het aanvaardbaar dat voor de betreffende woningen ten zuiden van de inrichting wordt uitgegaan van een omgevingstype "rustige woonwijk".

Als hoogst toelaatbare maximale geluidniveaus ( $L_{Amax}$ ), gemeten in de meterstand 'fast' ter plaatse van de gevels van geluidgevoelige bestemmingen geldt in beginsel respectievelijk voor de dag-, avond- en nachtperiode een waarde van 70, 65 en 60 dB(A).

Bij de aanvraag om vergunning is een rapportage van een akoestisch onderzoek gevoegd, opgesteld door M+P raadgevende ingenieurs BV (rapportnummer M+P.VELDT.15.01.1 d.d. 2 februari 2016). In de rapportage zijn de geluidbelastingen, in termen van langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus en maximale geluidniveaus vanwege de gehele inrichting, ter plaatse van de gevels van de dichtst bij gelegen woningen van derden gepresenteerd. In de rapportage wordt onderscheid gemaakt tussen twee bedrijfssituaties:

- de representatieve bedrijfssituatie; de reguliere bedrijfsactiviteiten binnen de inrichting;
- de incidentele bedrijfssituatie; de bedrijfssituatie die ten hoogste 12 keer per jaar kan voorkomen. Het betreft het rijden van zware voertuigen op het buitenterrein in de avondperiode. De activiteiten vinden incidenteel plaats ten behoeve van het klaarmaken van zware transporten van voertuigen/machines of onderdelen van of naar de inrichting. Omdat deze transporten ook internationaal kunnen zijn of door de bijzondere afmetingen alleen in de avondperiode kunnen vertrekken is deze incidentele bedrijfssituatie noodzakelijk.

## **8.2. Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau en maximale geluidniveaus**

Uit de rapportage blijkt dat tijdens de representatieve bedrijfssituatie bij de in de omgeving van de inrichting gelegen woningen van derden wordt voldaan aan de richtwaarden van 45, 40 en 35 dB(A) voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode (zijnde 45 dB(A) etmaalwaarde) en aan de grenswaarden van respectievelijk 70, 65 en 60 dB(A) voor het maximale geluidniveau. De optredende geluidniveaus zijn hiermee toelaatbaar.

Ook gedurende de incidentele bedrijfssituatie kan ter plaatse van de thans bestaande woningen aan de richtwaarde worden voldaan. Echter, ter plaatse van de geprojecteerde nieuwbouw binnen het bestemmingsplan Bulkstraat (direct ten westen van de inrichting) wordt in de incidentele bedrijfssituatie de richtwaarde met ten hoogste 2 dB overschreden. Gegeven het incidentele karakter van deze bedrijfsactiviteiten en de geringe overschrijding van de richtwaarde, wordt deze geluidbelasting vergunbaar geacht.

## **8.3. Verkeersaantrekkende werking**

Het verkeer van en naar de inrichting op de openbare weg dient beoordeeld te worden conform de circulaire inzake geluidhinder veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting; beoordeling in het kader van de Wet milieubeheer (1996). Uit het akoestisch rapport blijkt dat het equivalente geluidniveau veroorzaakt door het verkeer van en naar de inrichting ten hoogste 54 dB(A) etmaalwaarde ter plaatse van de woning

aan de Plantagebaan 61a<sup>1</sup> bedraagt. Voor de woningen waarbij de geluidbelasting als gevolg van de verkeersaantrekkende werking, boven de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A) etmaalwaarde maar onder de maximale grenswaarde van 65 dB(A) ligt, moet worden nagegaan of de isolatiewaarden van de gevels van de woningen voldoende zijn.

De norm voor het binnenniveau voor woningen bedraagt 35 dB(A) etmaalwaarde. Om hieraan te kunnen voldoen is een geluidwering van 19 dB(A) benodigd bij een geluidbelasting van 54 dB(A).

Uitgaande van een geluidwering van de gevel van 20 dB, zoals genoemd in de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening als zijnde tenminste aanwezig bij een goed onderhouden woning, wordt het te garanderen binnenniveau van 35 dB(A) niet overschreden. De geluidbelasting afkomstig van de indirecte hinder wordt in onderhavige geval dan ook acceptabel geacht.

#### **8.4. Conclusie**

Het bij de aanvraag gevoegde akoestisch rapport hebben wij beoordeeld. Met de uitgangspunten en de berekeningsresultaten kunnen wij instemmen. Ten aanzien van de geluidbelasting voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau en maximale geluidniveaus is de situatie milieuhygiënisch aanvaardbaar. Ten behoeve van de handhaafbaarheid zijn in de voorschriften grenswaarden gesteld ter plaatse van geluidgevoelige objecten en één referentiepunt voor wat betreft het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau en maximale geluidniveaus. Dit referentiepunt is geplaatst ten behoeve van de geprojecteerde nieuwbouwwoningen binnen bestemmingsplan Bulkstraat.

Gelet op het feit dat de inrichting in de dag-, avond- en nachtperiode in werking is, vergunnen wij in al deze perioden geluidruimte.

### **9. Lucht**

#### **9.1. Algemeen beleid**

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

##### Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo)

Wij nemen de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken in acht om de nadelige gevolgen van de emissies naar de lucht ten gevolge van de aangevraagde activiteiten te voorkomen of zoveel mogelijk te beperken.

##### Wet milieubeheer (Wm)

Naast de toetsing aan BBT wordt getoetst aan de luchtkwaliteitseisen uit bijlage 2 van de Wm.

Op grond van de genoemde wetten zijn er voor specifieke activiteiten en emissies regels gesteld. Daarop gaan we hieronder in.

Bij de activiteiten van de inrichting waarvoor deze revisievergunning is aangevraagd, kunnen verschillende stoffen worden geëmitteerd naar de buitenlucht:

- stof dat vrijkomt bij het demontage en reparatie (bij metaalbewerking en metaalconstructie);

---

<sup>1</sup> In de rapportage van het akoestisch onderzoek wordt deze woning abusievelijk Plantagebaan 61b genoemd.

- vluchtige organische stoffen bij de coating van metaal;
- verbrandingsgassen van de verwarmingsinstallaties.

De verwarmingsinstallaties vallen onder de werking van het Activiteitenbesluit, waarin artikelen met betrekking tot die installaties zijn gesteld, zodat aan deze revisievergunning daarvoor geen voorschriften worden verbonden.

Bij de aanvraag is geen emissie-onderzoek gevoegd. In de aanvraag is kwalitatieve informatie over de emissies naar de lucht vermeld.

Volgens de aanvraag wordt bij het – door middel van spuiten - aanbrengen van coating, minder dan 500 kg vluchtige organische stoffen (VOS) per jaar gebruikt. Om zicht te houden op het jaarverbruik – en daarmee op het al dan niet van toepassing zijn van afdeling 2.11 van het Activiteitenbesluit - wordt een VOS-registratievoorschrift aan de vergunning verbonden. Aan de vergunning wordt een voorschrift verbonden i.v.m. het nodige onderhoud aan de nageschakelde techniek.

Gelet op de aanvraag is ervan uitgegaan dat het jaarverbruik van lastoevoegmateriaal bij het lassen van ongelegeerd staal kleiner is dan 6.500 kg. er zijn geen voorschriften m.b.t. het beperken van de emissie van lasrook opgenomen gezien de beperkte laswerkzaamheden. Om zicht te houden op het jaarverbruik wordt een lastoevoegmateriaal-registratievoorschrift aan de vergunning verbonden.

## **9.2. Luchtkwaliteit**

De belangrijkste bepalingen over luchtkwaliteitseisen zijn opgenomen in hoofdstuk 5 van de Wet milieubeheer. Artikel 5.16 lid 1 Wm geeft aan hoe een vergunningaanvraag moet worden getoetst en onder welke voorwaarden deze kan worden verleend. Als aannemelijk is dat aan bepaalde voorwaarden wordt voldaan, vormen luchtkwaliteitseisen in beginsel geen belemmering voor de uitoefening van de bevoegdheid tot vergunningverlening.

Voor de kwaliteit van de buitenlucht zijn in bijlage 2 bij de Wm bepaalde milieukwaliteitseisen voor de buitenlucht opgenomen. Deze milieukwaliteitseisen betreffen grenswaarden van concentraties voor zwaveldioxide, stikstofoxiden (NOx als NO2), zwevende deeltjes (PM10 en PM2,5), lood, koolmonoxide en benzeen. Indien verlening van de omgevingsvergunning gevolgen kan hebben voor de luchtkwaliteit moet aandacht worden besteed aan de gevolgen van de aangevraagde activiteiten voor deze milieukwaliteitseisen.

Aangezien verlening van de vergunning gevolgen kan hebben voor de luchtkwaliteit moet in beginsel onderzoek worden verricht naar de gevolgen van de aangevraagde activiteiten voor de in bijlage 2 van de Wet milieubeheer genoemde milieukwaliteitseisen voor de buitenlucht.

In de ruimtelijke onderbouwing is een beschouwing van de gevolgen voor de luchtkwaliteit gegeven. Met behulp van de NIBM tool is nagegaan of de verandering van de inrichting gevolgen heeft voor de luchtkwaliteit.

Uit de NIBM-tool blijkt dat de aangevraagde activiteiten niet in betekenende mate bijdragen en er derhalve niet verder aan de grenswaarden getoetst hoeven te worden.

Sinds 1 januari 2015 is de grenswaarde voor PM2,5 van kracht. De grenswaarde is 25 microgram per m<sup>3</sup>, gesteld als jaargemiddelde concentratie. Gelet op artikel 2.14 Wabo en artikel 5.16 Wm dienen wij bij de uitoefening van onze bevoegdheden de grenswaarde gesteld krachtens of overeenkomstig titel 5.2 Wm in acht te nemen. Uit het resultaat van de NIBM-tool in de aanvraag blijkt dat de concentratiebijdrage van PM10 kleiner is dan 1,2 ug/m<sup>3</sup>. De deeltjes PM2,5 zijn een deelverzameling van de deeltjes PM10. In een worst case benadering kan de concentratiebijdrage van PM2,5 worden gesteld op ten hoogste 1,2 ug/m<sup>3</sup>. De achtergrondconcentratie van PM2,5 in de betreffende omgeving

bedraagt volgens de gegevens van het RIVM ten hoogste 15 ug/m<sup>3</sup>. Zo zou de immissieconcentratie van PM<sub>2,5</sub> komen op (15 +1,2=) 16,2 ug/m<sup>3</sup>. Aldus hebben wij beoordeeld dat de immissieconcentratie van PM<sub>2,5</sub> lager is dan de grenswaarde. Deze staat de verlening van deze vergunning niet in de weg.

Titel 5.2 van de Wet milieubeheer verzet zich dan ook niet tegen het verlenen van de aangevraagde vergunning.

## **10. Conclusie**

### **10.1. Conclusie**

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op het veranderen van een inrichting of van de werking daarvan zijn er geen redenen om de omgevingsvergunning te weigeren.

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

## **BIJLAGE: BEGRIPPEN**

### **ADR:**

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

### **AFVALSTOFFEN:**

Alle stoffen, preparaten of voorwerpen, waarvan de houder zich ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen.

### **AFVALWATER:**

Alle water waarvan de houder zich, met het oog op de verwijdering daarvan, ontdoet, voornemens is zich te ontdoen, of moet ontdoen.

### **AS SIKB 6700:**

Accreditatieschema Inspectie bodembeschermende voorzieningen, onderliggende protocollen en examenreglement.

### **BEDRIJFSRIOLERING:**

Een stelsel van buizen, verbindingstukken en elementen zoals straat- en trottoirkolken, gootelementen, verzamelputten en installaties, zoals slibvangputten, olie-waterscheider en controleputten voor de opvang en afvoer van bedrijfsafvalwater.

### **BEHEER VAN AFVALSTOFFEN:**

Inzameling, vervoer, nuttige toepassing en verwijdering van afvalstoffen, met inbegrip van het toezicht op die handelingen en de nazorg voor stortplaatsen na sluiting en met inbegrip van de activiteiten van afvalstoffenhandelaars en afvalstoffenmakelaars.

### **BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN (BBT):**

Voor het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu meest doeltreffende technieken om de emissies en andere nadelige gevolgen voor het milieu, die een inrichting kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk te beperken, die - kosten en baten in aanmerking genomen - economisch en technisch haalbaar in de bedrijfstak waartoe de inrichting behoort, kunnen worden toegepast, en die voor degene die de inrichting drijft, redelijkerwijs in Nederland of daarbuiten te verkrijgen zijn; daarbij wordt onder technieken mede begrepen het ontwerp van de inrichting, de wijze waarop zij wordt gebouwd en onderhouden, alsmede de wijze van bedrijfsvoering en de wijze waarop de inrichting buiten gebruik wordt gesteld.

### **BODEMBEDREIGENDE ACTIVITEIT:**

Bedrijfsmatige activiteit die gepaard gaat met het gebruik, de productie of de emissie van een bodembedreigende stof overeenkomstig de definitie van het Activiteitenbesluit.

### **BODEMBEDREIGENDE STOF:**

Stof die overeenkomstig het Stoffenschema van de NRB 2012 de bodem kan verontreinigen.

### **BODEMBESCHERMENDE MAATREGEL:**

Op de gebezigde stoffen en gebruikte bodembeschermende voorziening toegesneden handeling gericht op reparatie, schoonmaak, onderhoud, actie bij incidenten, bedrijfsinterne controle, inspectie of toezicht ter voorkoming van bodemverontreiniging waarvan de uitvoering is gewaarborgd.

**BODEMBESCHERMENDE VOORZIENING:**

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

**BODEMRISICODOCUMENT:**

Document dat inzicht geeft in het risico van bodemverontreiniging. Hiertoe wordt per bodembedreigende activiteit overeenkomstig de bodemrisicochecklist uit de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bepaald of met de aanwezige of voorgenomen combinatie van voorzieningen en maatregelen sprake is of zal zijn van een verwaarloosbaar bodemrisico.

**CUR/PBV:**

Civieltechnisch Centrum Uitvoering Research en Regelgeving / Plan Bodembeschermende Voorzieningen.

**CUR/PBV-AANBEVELING 51:**

Milieutechnische ontwerpcriteria voor bedrijfsrioleringen.

**CUR/PBV-AANBEVELING 65:**

Ontwerp en aanleg van bodembeschermende voorzieningen.

**CUR-RAPPORT 196:**

Ontwerp en detaillering bodembeschermende voorzieningen.

**EMBALLAGE:**

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

**GASFLES:**

Een verplaatsbare drukhouder met een waterinhoud van niet meer dan 150 liter.

**GEVAARLIJKE AFVALSTOFFEN:**

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.

**HERGEBRUIK:**

Elke handeling waarbij producten of componenten die geen afvalstoffen zijn, opnieuw worden gebruikt voor hetzelfde doel als dat waarvoor zij waren bedoeld.

**NEN 5725:**

NEN 5725 : Bodem - Landbodem - Strategie voor het uitvoeren van vooronderzoek bij verkennend en nader onderzoek, uitgever NEN ICS 13.080.01 januari 2009

**NEN 5740:**

NEN 5740 : Bodem - Landbodem - Strategie voor het uitvoeren van verkennend bodemonderzoek - Onderzoek naar de milieuhygiënische kwaliteit van bodem en grond, uitgever NEN, ICS 13.080.05, januari 2009.

**NER:**

Nederlandse emissierichtlijn lucht.

**NUTTIGE TOEPASSING:**

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. Hiertoe behoren in ieder geval de handelingen die zijn genoemd in bijlage I bij de Kaderrichtlijn afvalstoffen (2008/98/EG).

**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 RIOOL:**

Voorziening voor de inzameling en transport van afvalwater, als bedoeld in artikel 10.30 van de Wet milieubeheer.

**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 30:**

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 30, 'Vloeibare aardolieproducten: bovengrondse tankinstallaties en afleverinstallaties'. Downloaden via [www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl](http://www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl)

**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.

**VERWERKING:**

Nuttige toepassing of verwijderen, 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. Hiertoe



behoren in ieder geval de handelingen die zijn genoemd in bijlage I bij de Kaderrichtlijn afvalstoffen (2008/98/EG).

**VLG:**

Regeling vervoer over land van gevaarlijke stoffen.

**VLOEISTOFDICHTTE VLOER OF VOORZIENING:**

Vloer of voorziening direct op de bodem die waarborgt dat geen vloeistof aan de niet met vloeistof belaste zijde van die vloer of voorziening kan komen.

**VLOEISTOFKERENDE VOORZIENING:**

Lekbak, tankput, vloer, verharding of een andere doelmatige fysieke voorziening die vrijgekomen stoffen keert zolang als nodig is om met de daarop afgestemde bodembeschermende maatregelen te voorkomen dat deze stoffen in de bodem kunnen geraken.

## **BIJLAGE: LOZINGEN**

Bijlage, zoals bedoeld in voorschrift 3.1.12

De in deze vergunning genoemde bemonstering, conservering en analyses moeten worden uitgevoerd conform onderstaande methoden:

Parameter	Bemonstering-, conservering- of analysemethoden
Afvalwaterbemonstering	NEN 6600-1 (2009)
Conservering van afvalwatermonsters	NEN-EN-ISO 5667-3 (2012)
Minerale olie	NEN-EN-ISO 9377-2 (2000)
Monocyclische aromatische koolwaterstoffen (MAK)	NEN-EN-ISO 15680 (2003)
Onopgeloste bestanddelen	NEN-EN 872 (2005)
Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK)	NEN-EN-ISO 17993 (2004)
Zware metalen • chroom, koper, lood, nikkel, zink	ontsluiting NEN-EN-ISO 15587-1 (2002), meting ICP MS; NEN-EN-ISO 17294-2 (2004)

Een vervanging van of een wijziging in het normblad wordt automatisch van kracht, zes weken nadat de wijziging door het Nederlands Normalisatie Instituut (NEN) op gebruikelijke wijze is gepubliceerd.

Voorzover er thans, voor in deze vergunning vermelde grootheden, geen NEN-voorschriften voorhanden zijn, dient analyse plaats te vinden volgens door of namens het bevoegd gezag te geven voorschriften.