

**Ontwerpbeschikking van  
Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant**

om de op 29 januari 2010 aan H. Wagenaars Grond- en Bouwstoffen B.V. verleende omgevingsvergunning (oprichtingsvergunning) met kenmerk 1636627 voor opslag en sorteren van bouw- en sloopafval, op- en overslaan van asbest, op-, overslaan en zeven van grond, opslag van puin, op- en overslaan van veegvuil en kolkenslib en persen van balen restafval en de daarna verleende veranderingsvergunningen te reviseren. En de voorschriften te actualiseren voor zover noodzakelijk in het kader van deze revisie. Het betreft het bedrijf H. Wagenaars Grond- en Bouwstoffen B.V. aan de Industrieweg 9 te Boxtel.

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant  
namens dezen,

ValidSigned door Angela van Boven  
op 23-01-2026

Teammanager Milieu • Afdeling Provincie  
Omgevingsdienst Brabant Noord

Datum: 23-01-2026

Afschrift aan:

- Gemeente Boxtel

# ONTWERPBESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING

## I. Onderwerp

Op 29 januari 2010 is aan H. Wagenaars Grond- en Bouwstoffen B.V. een omgevingsvergunning (oprichtingsvergunning) verleend met kenmerk 1636627 voor opslag en sorteren van bouw- en sloopafval, op- en overslaan van asbest, op-, overslaan en zeven van grond, opslag van puin, op- en overslaan van veegvuil en kolkenslib en persen van balen restafval. Daarna zijn veranderingsvergunningen verleend.

Vanaf 1 januari 2024 is de Omgevingswet in werking getreden. De vergunning van H. Wagenaars Grond- en Bouwstoffen B.V. is van rechtswege omgezet in een omgevingsvergunning voor een complex bedrijf waartoe een ippc-installatie behoort voor het tijdelijk opslaan van gevaarlijke afvalstoffen op grond van paragraaf 3.3.10 van het Besluit activiteiten leefomgeving, als bedoeld in categorie 5.5 van bijlage I bij de Richtlijn industriële emissies, en daaraan functioneel ondersteunende MBA's op de locatie Industrieweg 9 te Boxtel. De activiteiten zijn gedefinieerd in het Besluit activiteiten leefomgeving en het Omgevingsplan.

Op grond van artikel 5.43, eerste lid van de Omgevingswet mogen wij de vergunning reviseren in het belang van een doelmatige uitvoering en handhaving. En op grond van artikel 5.43, derde lid, onder b, van de Omgevingswet mogen wij de vergunning reviseren met een nieuw voorschriftenpakket, zodat weer een overzichtelijke situatie ontstaat.

Op grond van artikel 5.38 van de Omgevingswet juncto de artikelen 8.98, eerste lid en artikel 8.99, tweede lid van het Besluit kwaliteit leefomgeving en gelet op artikel 5.39, onder a en artikel 5.42, tweede lid van de Omgevingswet en artikel 5.34, tweede lid, onder a van de Omgevingswet, moeten wij als bevoegd gezag regelmatig bezien of vergunningvoorschriften nog actueel zijn.

Op grond van artikel 5.40 van de Omgevingswet actualiseren wij de voorschriften van deze vergunning. Artikel 5.43, derde lid, van de Omgevingswet maakt het mogelijk om ambtshalve een revisievergunning te verlenen tegelijk met het wijzigen van de voorschriften van een van kracht zijnde omgevingsvergunning met toepassing van artikel 5.40.

Daarom vervangen wij ambtshalve de eerder aan H. Wagenaars Grond- en Bouwstoffen B.V. verleende omgevingsvergunningen voor de locatie Industrieweg 9 te Boxtel door één revisievergunning voor de volgende milieubelastende activiteiten (MBA's) en daaraan functioneel ondersteunende MBA's:

- de tijdelijke opslag van meer dan 50 ton gevaarlijke afvalstoffen als bedoeld in categorie 5.5 van bijlage I bij de richtlijn industriële emissies (een ippc-installatie);
- het voorbehandelen van bouw- en sloopafval voor verdere recycling;
- het opslaan en bewerken van meer dan een partij grond;
- het opslaan van veegvuil en kolkenslib;
- opslag van verpakte gevaarlijke stoffen;
- wasstraat of wasplaats.

Deze revisievergunning is geregistreerd onder kenmerk Z/260258

## **II. Besluit**

Wij besluiten, gezien de overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning en gelet op de Omgevingswet, de daarop betrekking hebbende uitvoeringsbesluiten en -regelingen

- de vergunningvoorschriften verbonden aan de omgevingsvergunning van H. Wagenaars Grond- en Bouwstoffen B.V. te actualiseren (artikel 5.38 Omgevingswet in relatie tot artikel 8.98, eerste lid en artikel 8.99, tweede lid van het Besluit kwaliteit leefomgeving);
- en de vergunning te verlenen als revisievergunning, zodat deze omgevingsvergunning de voorschriften van eerdere verleende omgevingsvergunning(en) vervangt (artikel 5.43 van de Omgevingswet)

En tevens:

- dat de volgende delen van de aanvraag onderdeel uitmaken van deze vergunning:
  - Akoestisch rapport MSB Industrieweg 20150626;
  - Akoestische memo Industrieweg 9 26-06-2023.

Aan de vergunning zijn voorschriften verbonden. Deze staan in het hoofdstuk 'VOORSCHRIFTEN' van dit besluit.

## **RECHTSBESCHERMINGSMIDDELEN**

### **Zienschwijken**

Zienschwijken tegen dit ontwerpbesluit kunnen binnen zes weken worden ingediend. Deze termijn vangt aan met ingang van de dag waarop het ontwerp ter inzage is gelegd. Zienschwijken kunnen worden ingediend bij:

Omgevingsdienst Brabant Noord  
Victorialaan 1  
5213 JG 's-Hertogenbosch.

Voor nadere informatie verwijzen wij naar de kennisgeving van deze ontwerpbeschikking.

## INHOUD

ONTWERPBESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING .....	2
RECHTSBESCHERMINGSMIDDELEN.....	4
Zienswijzen .....	4
Inhoud .....	5
VOORSCHRIFTEN .....	8
1    Algemene voorschriften.....	8
1.1    Terrein van de milieubelastende activiteit en toegankelijkheid .....	8
1.2    Instructies.....	8
1.3    Registratie .....	8
1.4    Milieuzorgsysteem .....	9
1.5    Bedrijfsbeëindiging.....	9
1.6    Proefneming .....	9
2    Afvalstoffen.....	10
2.1    Opslag van afvalstoffen .....	10
2.2    Acceptatie van afvalstoffen.....	11
2.3    Acceptatie van grond, baggerspecie en bouwstoffen.....	13
2.4    Verwerken van afvalstoffen .....	13
2.5    Bedrijfsvoering .....	14
2.6    Registratie .....	14
3    Afvalwater .....	15
3.1    Algemeen .....	15
4    Bodem.....	16
4.1    Bodemonderzoek .....	16
4.2    Bodembeschermende voorzieningen .....	16
5    Externe veiligheid.....	16
5.1    Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen (PGS 15 opslagen) .....	16
6    Geluid .....	17
6.1    Algemeen .....	17
6.2    Representatieve bedrijfssituatie .....	17

6.3	Incidentele bedrijfssituaties .....	17
6.4	Trillingen.....	18
7	Stof en geur.....	18
7.1	Maatregelen tegen diffuse stofemissies bij opslag en transport .....	18
7.2	Geur.....	19
8	Wasplaats.....	19
8.1	Algemeen .....	19
8.2	Voorzieningen .....	20
1.	Procedurele aspecten .....	21
1.1.	Gegevens vergunninghouder .....	21
1.2.	Projectbeschrijving.....	21
1.3.	Huidige vergunningsituatie .....	21
1.4.	Vergunningplicht.....	21
1.5.	Bevoegd gezag.....	22
1.6.	Noodzaak tot ambtshalve revisie en actualisatie.....	22
1.7.	Procedure .....	22
2.	M.e.r-beoordelingsbesluit.....	22
3.	Toetsingskader Milieu .....	22
3.1.	Inleiding.....	22
3.2.	Toetsing: ambtshalve revisie.....	23
3.3.	Toetsing: wijziging of toevoegen voorschriften .....	23
3.4.	Besluit activiteiten leefomgeving .....	24
3.5.	Zorgplicht .....	24
3.6.	Overig wettelijk kader .....	25
4.	Beste beschikbare technieken .....	25
4.1.	Toetsingskader .....	25
4.2.	Concrete bepaling beste beschikbare technieken .....	26
5.	Afvalstoffen.....	27
5.1.	Afvalstoffen algemeen .....	27
5.2.	Opslaan van afvalstoffen op de plaats van productie .....	28

5.3.	Acceptatie en/of verwerking van afvalstoffen .....	28
6.	Afvalwater .....	29
6.1.	Toetsingskader .....	29
7.	Bodem .....	30
7.1.	Bodembedreigende activiteiten .....	30
7.2.	Bodemonderzoek .....	30
7.3.	Bodembeschermende voorziening .....	31
8.	Energie .....	31
8.1.	Verduurzaming van het energieverbruik .....	31
9.	Externe veiligheid .....	32
9.1.	Opslag van gevaarlijke stoffen (PGS-richtlijnen) .....	32
10.	Geluid en trillingen .....	32
10.1.	Algemeen .....	32
10.2.	Incidentele bedrijfssituaties .....	32
11.	Lucht en geur .....	33
11.1.	Diffuse stofemissies .....	33
11.2.	Geur .....	34
11.3.	Conclusies .....	34
12.	Overige aspecten .....	35
12.1.	Overige voorschriften .....	35
12.2.	Proefnemingen .....	35

# VOORSCHRIFTEN

## 1 ALGEMENE VOORSCHRIFTEN

### 1.1 Terrein van de milieubelastende activiteit en toegankelijkheid

- 1.1.1 Er 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 die nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken, met vermelding van aard en maximale hoeveelheid.
- 1.1.2 Op het terrein van het bedrijf moet een zodanige afscheiding aanwezig zijn dat de toegang tot het bedrijf voor onbevoegden redelijkerwijs niet mogelijk is.
- 1.1.3 Het terrein, de installaties en de gebouwen moeten schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
- 1.1.4 Gebouwen, installaties en opslagvoorzieningen moeten altijd goed bereikbaar zijn voor alle voertuigen die in geval van calamiteiten toegang tot het bedrijf moeten hebben.

### 1.2 Instructies

- 1.2.1 De vergunninghouder moet de binnen het bedrijf (tijdelijk) werkzame personen instrueren over de voorschriften van deze vergunning en de veiligheidsmaatregelen, die voor hen gelden.

### 1.3 Registratie

- 1.3.1 Binnen het bedrijf moet een centraal registratiesysteem aanwezig zijn waarin informatie omtrent onderhoud, metingen, keuringen controles en gegevens van relevante milieuonderzoeken worden bijgehouden. In het registratiesysteem moet ten minste de volgende informatie zijn opgenomen:
- de resultaten van de uitgevoerde milieucontroles, keuringen, inspecties, metingen, registraties, keuringen van brandblusmiddelen, visuele inspectie van bodembeschermende voorzieningen, uitgevoerde bodemonderzoeken etc.;
  - meldingen van ongewone voorvallen die van invloed zijn op het milieu, met vermelding van datum, tijdstip en de genomen maatregelen;
  - afgiftebewijzen van (gevaarlijke) afvalstoffen;
  - registratie van het jaarlijks elektriciteit-, water- en gasverbruik;
  - registratie van klachten van derden omtrent milieu-aspecten en daarop ondernomen acties;
  - een afschrift van de vigerende omgevingsvergunning(en) met bijbehorende voorschriften en meldingen.
- De documenten, genoemd onder a en onder e, moeten ten minste vijf jaar worden bewaard.
- 1.3.2 De vergunninghouder is verplicht aan een daartoe door bevoegd gezag aangewezen ambtenaar op diens eerste verzoek het registratiesysteem ter inzage te geven.

## **1.4 Milieuzorgsysteem**

1.4.1 Binnen het bedrijf moet een milieuzorgsysteem zijn geïmplementeerd dat tenminste de volgende elementen bevat:

- een uitgewerkt en door het management gedragen milieubeleid waaruit continue verbetering van de activiteiten blijkt;
- vastgestelde noodzakelijke procedures, doelstellingen en streefcijfers, samen met een financiële planning en investeringen;
- blijf van het uitvoeren van procedures ten aanzien van bedrijfsorganisatie en verantwoordelijkheid, opleiding en bekwaamheid, communicatie, documentatie, efficiënte procescontrole, onderhoudsprogramma's, noodplan en rampenbestrijding;
- de wijze van het waarborgen van de naleving van de milieuwetgeving;
- de wijze van controle op de uitvoering (door monitoring en meting, vastleggen van preventieve maatregelen, wijze van bijhouden gegevens en wijze van auditeren van het eigen systeem);
- evaluaties van het milieubeheerssysteem;
- het volgen van de ontwikkeling van schonere technologieën.

Het bevoegd gezag moet op verzoek het milieuzorgsysteem kunnen inzien.

## **1.5 Bedrijfsbeëindiging**

1.5.1 Bij het geheel of gedeeltelijk beëindigen van milieubelastende activiteiten binnen het bedrijf moeten alle aanwezige stoffen en materialen, die uitsluitend aanwezig zijn vanwege de te beëindigen activiteiten, door of namens vergunninghouder op milieu-hygiënisch verantwoorde wijze worden verwijderd.

1.5.2 Van het structureel buiten werking stellen van onderdelen van het bedrijf en/of beëindigen van (een van de) milieubelastende activiteiten moet het bevoegd gezag zo spoedig mogelijk worden geïnformeerd.

## **1.6 Proefneming**

1.6.1 Vergunninghouder mag - mits hiervoor vooraf schriftelijk goedkeuring is verleend door het bevoegd gezag en bij wijze van proef - andere dan in deze vergunning opgenomen technische installaties en/of alternatieve grond-, hulp-, of brandstoffen toepassen dan wel andere afvalstoffen verwerken. Goedkeuring wordt slechts verleend indien de proefneming noodzakelijk is om informatie te vergaren over de technische haalbaarheid van de andere toepassing en deze informatie niet op een andere wijze kan worden verkregen.

1.6.2 Voordat goedkeuring kan worden verleend voor een proef, moeten minimaal zes weken voor aanvang van de proef de volgende gegevens schriftelijk aan het bevoegd gezag worden verstrekt:

- a. het doel en de noodzaak van de proefneming;
- b. een beschrijving van de alternatieve stof of van de alternatieve techniek of het alternatieve proces, met vermelding van de capaciteit inclusief eventuele wijzigingen in installaties en procesvoeringen;
- c. de te verwachten wijziging in emissies en verbruiken, aangegeven met behulp van massabalansen en de verwachte wijziging in gevolgen voor het milieu;
- d. de wijze waarop tijdens de proefneming processen en emissies, gevolgen voor het milieu en de verbruiken zullen worden beheerd en geregistreerd;
- e. de hoeveelheid in te zetten materiaal;
- f. de duur van de proef.

- 1.6.3 Het bevoegd gezag kan naar aanleiding van een onderzoeksopzet goedkeuring onthouden dan wel nadere eisen stellen aan de proefneming. Deze nadere eisen kunnen een beperking van duur of een beperking van de bij de proefnemingen te verwerken hoeveelheid materiaal betekenen. Tevens kunnen nadere eisen gesteld worden aan de milieuhygiënische randvoorwaarden van de proefnemingen.
- 1.6.4 De proefneming mag uitsluitend worden uitgevoerd binnen de aan de goedkeuring verbonden voorwaarden. Zodra blijkt dat deze randvoorwaarden niet in acht genomen (kunnen) worden of dat de gevolgen voor het milieu groter zijn dan voorzien, moet de proef onmiddellijk gestopt worden.
- 1.6.5 De resultaten van de proefneming moeten uiterlijk drie maanden na beëindiging van de proefneming aan het bevoegd gezag worden overgelegd.

## **2 AFVALSTOFFEN**

### **2.1 Opslag van afvalstoffen**

- 2.1.1 De op- en overslag en het transport van afvalstoffen moeten zodanig plaatsvinden dat zich geen afval in of buiten de begrenzing van de milieubelastende activiteit kan verspreiden. Mocht er toch verontreiniging buiten de begrenzing van de milieubelastende activiteit plaatsvinden, dan moeten direct maatregelen worden getroffen om deze verontreiniging te verwijderen.
- 2.1.2 De verpakking van gevaarlijk afval moet zodanig zijn, dat:
- niets van de inhoud uit de verpakking kan ontsnappen;
  - het materiaal van de verpakking niet door gevaarlijke stoffen kan worden aangetast, dan wel met die gevaarlijke stoffen een reactie kan aangaan dan wel een verbinding kan vormen;
  - deze tegen normale behandeling bestand is;
  - deze is voorzien van een etiket, waarop de gevaar aspecten van de gevaarlijke stof duidelijk zijn vermeld.
- 2.1.3 Afvalstoffen moeten zodanig gescheiden van elkaar worden opgeslagen dat de verschillende soorten afvalstoffen ten opzichte van elkaar geen reactiviteit kunnen veroorzaken.
- 2.1.4 De termijn van opslag van afvalstoffen mag maximaal een jaar bedragen. In afwijking hiervan mag de termijn van opslag van afvalstoffen maximaal drie jaar bedragen als aan bevoegd gezag kan worden aangetoond dat de opslag van afvalstoffen gevolgd wordt door nuttige toepassing van de betreffende afvalstoffen.
- 2.1.5 De opslaghoogte van los gestorte afvalstoffen mag maximaal 5 meter bedragen. Daar waar keerwanden zijn toegepast (maximale hoogte vijf meter) mag de top van de opslagberg maximaal één meter boven de keerwand uitkomen.
- 2.1.6 Asbesthoudend afval moet zijn verpakt in niet-luchtdoorlatend verpakkingsmateriaal dat bestaat uit dubbel plastic met een dikte van minimaal 0,2 mm en dat is afgeplakt met watervast tape. De opslag van asbesthoudend afval dient plaats te vinden in een specifiek voor dit afval bestemde opslagvoorziening.

## 2.2 Acceptatie van afvalstoffen

2.2.1 Acceptatie van afvalstoffen vindt plaats overeenkomstig het door de vergunninghouder opgestelde acceptatie en verwerkingsbeleid (A&V-beleid), administratieve organisatie en interne controle (AO/IC). Het A&V-beleid en AO/IC dienen te voldoen aan de uitgangspunten van het Circulair Materialenplan. In het A&V-beleid worden alle elementen (technieken) van BBT 2 van de BBT conclusies voor afvalbehandeling (vastgesteld op 10 augustus 2018) beschreven. Het A&V beleid dient gedurende openingstijden van het bedrijf voor het bevoegd gezag ter inzage beschikbaar zijn.

2.2.2 Binnen twaalf maanden na in werking treden van onderhavige vergunning dient binnen het bedrijf een geactualiseerd, goedgekeurd acceptatie en verwerkingsbeleid (A&V-beleid), en administratieve organisatie en interne controle (AO/IC) aanwezig te zijn.

Wijzigingen van de procedure voor acceptatie, be- en verwerking, registratie of controle moeten, 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 moet het volgende aangegeven 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 beoordeling/goedkeuring van bevoegd gezag mag de wijziging doorgevoerd worden.

2.2.3 Op de locatie Industrieweg 9 te Boxtel mogen de hieronder vermelde afvalstoffen worden geaccepteerd. Er mogen op enig moment niet meer afvalstoffen worden opgeslagen dan aangegeven in kolom 3 van onderstaande tabel. De jaarlijks toegestane maximaal te accepteren hoeveelheden zijn vermeld in kolom 4 van onderstaande tabel.

Gebruikelijke benaming afvalstof	Eural-codes	Max. opslag (in ton, tenzij anders aangegeven)	Max. te accepteren per jaar (in ton)
Ongesorteerd bouw- en sloopafval	17.06.04, 17.09.04, 19.12.09, 19.12.10	5.000	15.000
Puin/beton en asfalt	17.01.01/ 17.01.02/ 17.01.03/17.01.07 / 17.03.02	3.000	30.000
Grond schoon t/m wonen	17.05.04 / 20.02.02	10.000	100.000
Grond ongekeurd	17.05.03c, 19.13.01c, 19.13.02c, 19.13.03c, 19.13.04c		20.000
Veegvuil en kolkenslib	20.03.03, 20.03.06, 20.03.99	200	20.000
Isolatiemateriaal	17.06.01*	40 m <sup>3</sup>	100
Asbesthoudend bouw materiaal	17.06.05*	20	100
Gipshoudend bouw materiaal	17.08.01*c, 17.08.02c	300 (250 m <sup>3</sup> )	300
Gasbeton	17.01.06*		
Teerhoudend en niet-teerhoudend (dak)afval	17.03.01*, 17.03.02	1.060 (750 m <sup>3</sup> )	6.500 ton
Afval van gritstralen	12.01.06*, 12.01.17c	198 (50 m <sup>3</sup> )	100 ton
Vlakglas	17.02.02c	120 (100 m <sup>3</sup> )	250 ton

- 2.2.4 Van de hieronder vermelde afvalstoffen welke zijn ontstaan bij activiteiten binnen het bedrijf, mogen maximaal de hoeveelheden zoals opgenomen in onderstaande tabel opgeslagen worden en vrijkomen.

Gebruikelijke benaming afvalstof	Vrijgekomen uit sorteerproces	Max. opslag (in ton, tenzij anders aangegeven)	Max. vrijkomen per jaar (in ton)
Plastic		40 m <sup>3</sup>	100 ton
Papier		40 m <sup>3</sup>	100 ton
Hout		40 m <sup>3</sup>	100 ton
Metaal		40 m <sup>3</sup>	100 ton
Glas		40 m <sup>3</sup>	100 ton
Bitumen		40 m <sup>3</sup>	100 ton
Gips		40 m <sup>3</sup>	100 ton
KCA		100 liter	100 liter

- 2.2.5 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.
- 2.2.6 Indien de afzet van de opgeslagen afvalstoffen stagneert, geeft de vergunninghouder dit onverwijld schriftelijk te kennen aan het bevoegd gezag. Deze mededeling bevat ten minste gegevens over de oorzaak van de stagnatie en de verwachte tijdsduur, alsmede de maatregelen die worden genomen om de stagnatie op te heffen, respectievelijk in de toekomst te voorkomen.
- 2.2.7 Als vergunninghouder een afvalstof wil accepteren waarvan de Eural-code niet is opgenomen in bovenstaande tabel, maar waarvan de aard en samenstelling en de minimumstandaard voor verwerking overeenkomt met één van de genoemde afvalstoffen, moet, voordat de feitelijke acceptatie plaatsvindt, een verzoek ter goedkeuring aan het bevoegd gezag gezonden worden. In het verzoek moet het volgende vermeld worden:
- omschrijving van de afvalstof;
  - euralcode;
  - met welke reeds vergunde euralcode de afvalstof overeenkomt;
  - wijze van acceptatie, verwerking en opslag;
  - dat er sprake is van vergelijkbare milieu hygiënische aspecten (gemotiveerd);
  - dat de totale vergunde opslag- en verwerkingscapaciteit niet wijzigt.
- Pas na schriftelijke goedkeuring van bevoegd gezag mag de afvalstof geaccepteerd worden.
- 2.2.8 Indien bij de controle van aangevoerde afvalstoffen blijkt dat deze niet mogen worden geaccepteerd, dienen deze afvalstoffen door vergunninghouder te worden afgevoerd naar een bedrijf dat beschikt over de vereiste vergunning(en). Deze handelswijze dient in het acceptatiereglement van het A&V-beleid te zijn vastgelegd.
- 2.2.9 Indien onverhoeds gevaarlijke afvalstoffen tussen de geaccepteerde afvalstoffen worden aangetroffen dienen deze direct uit de geaccepteerde afvalstroom te worden verwijderd en deugdelijk te worden verpakt alvorens deze af te voeren naar een bedrijf dat beschikt over de vereiste vergunning(en). Deze handelswijze dient in het acceptatiereglement van het A&V-beleid te zijn vastgelegd.

## 2.3 Acceptatie van grond, baggerspecie en bouwstoffen

2.3.1 Vergunninghouder mag grond en bouwstoffen accepteren waarvan de kwaliteit bekend is op basis van de volgende milieuhygiënische verklaringen:

- a. partijkeuring;
- b. erkende kwaliteitsverklaring
- c. fabrikant-eigenverklaring;
- d. (water)bodemonderzoek;
- e. bodemkwaliteitskaart.

De milieuhygiënische verklaringen dienen te voldoen aan het Besluit bodemkwaliteit.

2.3.2 Vergunninghouder mag grond en bouwstoffen met de volgende kwaliteit (op basis van de in voorschrift 2.3.1 genoemde milieuhygiënische verklaringen) accepteren, op- en overslaan en bewerken:

- a. grond met kwaliteitsklasse *landbouw/natuur*;
- b. grond met kwaliteitsklasse *wonen*;
- c. vormgegeven bouwstoffen;
- d. niet-vormgegeven bouwstoffen.

2.3.3 In afwijking van de voorschriften 2.3.1 en 2.3.2 mogen binnen de inrichting ook grond en bouwstoffen van onbekende kwaliteit geaccepteerd, op- en overgeslagen worden, onder voorwaarde dat alle aangevoerde partijen gescheiden van elkaar worden opgeslagen, totdat de kwaliteit overeenkomstig voorschrift 2.3.2 is vastgesteld op basis van een in voorschrift 2.3.1 genoemd erkend bewijsmiddel.

2.3.4 Het is alleen toegestaan om partijen grond op te bulken of samen te voegen die tot dezelfde kwaliteit behoren. Hiertoe dient voor elke partij grond die wordt opgebult of samengevoegd een erkend bewijsmiddel als genoemd in voorschrift 2.3.1 aanwezig te zijn.

## 2.4 Verwerken van afvalstoffen

2.4.1 Gemengd bouw- en sloopafval moet tenminste in de volgende fracties (voor zover aanwezig) gescheiden worden:

- a. als gevaarlijk aangeduide afvalstoffen in de afvalstoffenlijst behorende bij de Regeling Europese afvalstoffenlijst, voor zover deze stoffen niet in de onderdelen b tot en met j van dit lid zijn opgenomen;
- b. teerhoudende dakbedekking, al dan niet met dakbeschot;
- c. teerhoudend asfalt;
- d. bitumineuze dakbedekking, al dan niet met dakbeschot;
- e. niet-teerhoudend asfalt;
- f. vlakglas, al dan niet met kozijn;
- g. gipsblokken en gipsplaatmateriaal;
- h. dakgrind;
- i. armaturen;
- j. gasontladingslampen;
- k. steenachtig materiaal;
- l. hout, inclusief verpakkingshout (gescheiden in a-/b-hout, c-hout);
- m. kunststof;
- n. metaal;
- o. zeefzand.

2.4.2 Als de vergunninghouder niet alle fracties, genoemd in het vorige voorschrift, kan uitsorteren, moet de overgebleven afvalstroom afgevoerd worden naar een bedrijf waar de nog niet uitgesorteerde fracties alsnog uitgesorteerd worden. Dit moet blijken uit een schriftelijke overeenkomst met de betreffende vergunninghouder.

- 2.4.3 Het uitsorteren van gemengd bouw- en sloopafval moet plaatsvinden tot het moment dat verdere verwerking gezien de aard en/of samenstelling niet meer mogelijk is, of waarvoor de kosten voor verdere sortering hoger zijn dan in het CMP voor bouw- en sloopafval is opgenomen.
- 2.4.4 Het sorteeresidu moet nog minimaal verbrand kunnen worden in een AVI.

#### *Breken*

- 2.4.5 De puinbreekinstallatie dient zodanig te zijn uitgevoerd dat voordat het feitelijke breekproces begint, de te breken fractie uitsluitend uit steenachtig materiaal of asfalt bestaat. Papier, metalen, hout, plastic en ander licht materiaal moet zijn verwijderd voor het breken plaatsvindt. Een en ander kan bijvoorbeeld worden gerealiseerd met een magneetband, een nat scheidingssysteem (aquameter of anderszins) of een droge scheiding (bijvoorbeeld luchtfilter).
- 2.4.6 De breker dient te zijn voorzien van een vaste sproei-installatie. Tijdens het breken dient het het bouw- en sloopafval en in samenstelling vergelijkbaar bedrijfsafval zodanig vochtig te zijn of worden gehouden dat stuiven wordt voorkomen. Er mag hierbij geen afvalwater vrijkomen.

#### *Zeven*

- 2.4.7 De bij het zeefproces vrijkomende restfracties moeten gescheiden worden opgeslagen en behandeld overeenkomstig het bepaalde in de overige voorschriften behorend tot deze vergunning.
- 2.4.8 Tijdens het zeven dient een sproei-installatie aanwezig te zijn bij de zeef of de zeef dient voorzien te zijn van een sproei-installatie. Tijdens het zeven dient het te zeven materiaal zodanig vochtig te zijn of te worden gehouden dat stuiven wordt voorkomen. De dosering van het sproeiwater dient te worden afgestemd op de behoefte.

## **2.5 Bedrijfsvoering**

- 2.5.1 De ingezamelde en binnen de inrichting ontstane afvalstromen (met uitzondering van grond die in overeenstemming met voorschrift 2.3.4 wordt opgebult) moeten met het oog op hergebruik naar soort worden gescheiden, gescheiden blijven, verzameld, bewaard en gescheiden worden afgevoerd.
- 2.5.2 Vergunninghouder is verplicht om de af te voeren afvalstoffen af te geven aan een vergunninghouder die de minimumstandaard van be-/verwerking van de betreffende afvalstof garandeert.
- 2.5.3 Als de afzet van de opgeslagen afvalstoffen stagneert, deelt de vergunninghouder dit onverwijld schriftelijk of per email mee aan het bevoegd gezag. Deze mededeling bevat ten minste gegevens over de oorzaak van de stagnatie en de verwachte tijdsduur, en de maatregelen die worden genomen om de stagnatie op te heffen en in de toekomst te voorkomen.

## **2.6 Registratie**

- 2.6.1 Er moet een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle aangevoerde afvalstoffen het volgende moet worden vermeld:
- de datum van aanvoer;
  - de aangevoerde hoeveelheid (kg);

- c. de naam en adres van de locatie van herkomst;
  - d. de naam en adres van de ontdoener;
  - e. de gebruikelijke benaming van de afvalstoffen;
  - f. de euralcode;
  - g. het afvalstroomnummer (indien van toepassing).
- 2.6.2 Er moet een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle afgevoerde afvalstoffen, (grond)stoffen of producten die bij de verwerking zijn ontstaan het volgende moet worden vermeld:
- a. de datum van afvoer;
  - b. de afgevoerde hoeveelheid (kg);
  - c. de afvoerbestemming;
  - d. de naam en adres van de afnemer;
  - e. de gebruikelijke benaming van de (afval)stoffen;
  - f. de euralcode (indien van toepassing);
  - g. het afvalstroomnummer (indien van toepassing).
- 2.6.3 Van de al ingewogen afvalstoffen die op grond van een acceptatievoorschrift van deze vergunning niet mogen worden geaccepteerd, moet een registratie bijgehouden worden waarin staat vermeld:
- a. de datum van aanvoer;
  - b. de aangeboden hoeveelheid (kg);
  - c. de naam en adres van plaats herkomst
  - d. de reden waarom de afvalstoffen niet mogen worden geaccepteerd;
  - e. de euralcode;
  - f. het afvalstroomnummer (indien van toepassing);
  - g. de datum van afvoer; en
  - h. de naam en adres van plaats afvoer.
- 2.6.4 Voor de registratie als bedoeld in dit hoofdstuk moet een registratiepost aanwezig zijn.
- 2.6.5 De hoeveelheden die op grond van dit hoofdstuk moeten worden geregistreerd, moeten worden bepaald door middel van een binnen de milieubelastende activiteit aanwezige weegvoorziening. Iedere weegvoorziening waarvan gebruik wordt gemaakt, moet volgens de daarvoor geldende voorschriften van het Nederlands Meetinstituut zijn geijkt. Op verzoek van het bevoegd gezag moeten geldige certificaten van weegvoorziening(en) worden getoond / toegestuurd.
- 2.6.6 Er moet een sluitend verband bestaan tussen de (afval)stoffenregistratie als bedoeld in dit hoofdstuk en de financiële administratie.
- 2.6.7 Alle op grond van dit hoofdstuk te registreren gegevens moeten dagelijks worden bijgehouden en samen met de in het vorige voorschrift genoemde rapportage gedurende ten minste vijf jaar worden bewaard en op verzoek van het bevoegd gezag worden getoond / toegestuurd.

### **3 AFVALWATER**

#### **3.1 Algemeen**

- 3.1.1 Bedrijfsafvalwater mag uitsluitend in een openbaar vuilwaterriool worden gebracht, als door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:
- a. de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar vuilwaterriool of een zuiveringstechnisch werk en de bij een zodanig openbaar vuilwaterriool of zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur;

- b. de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een openbaar vuilwaterriool of een zuiveringstechnisch werk;
  - c. de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van een oppervlaktewaterlichaam zoveel mogelijk worden beperkt.
- 3.1.2 Bedrijfsafvalwater dat op het riool wordt geloosd moet aan de volgende eisen voldoen:
- a. de temperatuur in enig steekmonster mag niet hoger zijn dan 30°C, bepaald volgens NEN 6414 (2008);
  - b. de zuurgraad, uitgedrukt in pH-eenheden, mag niet lager dan 6,5 en niet hoger zijn dan 10 in een steekmonster, bepaald volgens NEN-ISO 10523 (2012);
  - c. het sulfaatgehalte in enig steekmonster mag niet meer dan 300 mg/l bedragen, bepaald volgens NEN-ISO 22743:2006.
- Als de vergunninghouder gebruik wil maken van een andere analyse of methode, moet deze geaccrediteerd zijn door de Raad van Accreditatie, of moet door de vergunninghouder worden aangetoond dat verkregen analyseresultaten vergelijkbaar zijn met de analyse volgens de NEN-norm.
- 3.1.3 De volgende stoffen mogen niet worden geloosd:
- a. stoffen die brand- en explosiegevaar kunnen veroorzaken;
  - b. stoffen die stankoverlast buiten de inrichting kunnen veroorzaken;
  - c. stoffen die verstopping of beschadiging van een openbaar vuilwaterriool of van de daaraan verbonden installaties kunnen veroorzaken;
  - d. grove afvalstoffen en snel bezinkende afvalstoffen.

## **4 BODEM**

### **4.1 Bodemonderzoek**

- 4.1.1 Het eindonderzoek bodem als bedoeld in de algemene regels uit paragraaf 5.2.1 van het Bal is van toepassing op alle locaties binnen het bedrijf waar bodembedreigende activiteiten hebben plaatsgevonden en waar eerder een nulsituatie onderzoek is uitgevoerd.

### **4.2 Bodembeschermende voorzieningen**

- 4.2.1 Ter plaatse van de bodembedreigende activiteiten wordt door een combinatie van maatregelen en voorzieningen voldaan aan bodembescherming overeenkomstig het BB-CVM.
- 4.2.2 De opslag van ongekeurde grond en bouwstoffen (zoals toegestaan op grond van voorschrift 2.3.3) en het gebruik van de zeefinstallatie dient plaats te vinden boven een vloeistofdichte voorziening.
- 4.2.3 Het persen van de restfractie dient plaats te vinden op een vloeistofdichte voorziening.
- 4.2.4 Vloeistofdichte voorzieningen dienen geïnspecteerd en goedgekeurd te worden door een geaccrediteerd inspectiebedrijf overeenkomstig SIKB protocol 6703.

## **5 EXTERNE VEILIGHEID**

### **5.1 Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen (PGS 15 opslagen)**

- 5.1.1 De opslag van gevaarlijke stoffen in verpakking moet voldoen aan de algemene regels van paragraaf 4.98 van het Bal.

## 6 GELUID

### 6.1 Algemeen

- 6.1.1 Het meten en berekenen van de geluidniveaus en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig bijlage IVh van de Omgevingsregeling (voorheen: Handleiding meten en rekenen Industrielawaai, uitgave 1999).

### 6.2 Representatieve bedrijfssituatie

- 6.2.1 Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau  $L_{Ar,LT}$  veroorzaakt door de milieubelastende activiteiten op het terrein waar de activiteiten plaatsvinden, mag op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Beoordelingspunt en omschrijving	Beoordelingshoogte [in m]	Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ in dB(A)		
		Dag	Avond	Nacht
		07.00 -19.00 uur	19.00 -23.00 uur	23.00 -07.00 uur
01_B vergunningpunt	5	58	-	45
02_B vergunningpunt	5	57	-	40
03_B vergunningpunt	5	56	-	42
04_B vergunningpunt	5	53	-	37
05_B vergunningpunt	5	51	-	34
8_A Kruisbroeksestraat 10	1,5	50	-	34
10_A Kruisbroeksestraat 12	1,5	50	-	34
11_A Kruisbroeksestraat 21	1,5 /4,5	48	-	37

De ligging van de beoordelingspunten is aangegeven in het akoestisch rapport d.d. 26 juni 2015 met kenmerk 401381.12 versie 2 def. en behorend bij de omgevingsvergunning van 1 oktober 2015 met kenmerk C201162.

- 6.2.2 Het maximale geluidsniveau  $L_{Amax}$  veroorzaakt door de milieubelastende activiteiten op het terrein waar de activiteiten plaatsvinden mag ter plaatse van een niet op het bedrijventerrein gelegen woning niet meer bedragen dan 70 dB(A).

### 6.3 Incidentele bedrijfssituaties

- 6.3.1 In afwijking van voorschrift 6.2.1 mag het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau  $L_{Ar,LT}$  veroorzaakt door de milieubelastende activiteiten, op het terrein waar de activiteiten plaatsvinden en het in bedrijf zijn van de trommelzeef in de dagperiode en extra aanvoer met vrachtwagens in de nachtperiode, op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Beoordelingspunt en omschrijving	Beoordelingshoogte [in m]	Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ in dB(A)		
		Dag	Avond	Nacht
		07.00 -19.00 uur	19.00 -23.00 uur	23.00 -07.00 uur
01_B vergunningpunt	5	59	-	53
02_B vergunningpunt	5	58	-	48
03_B vergunningpunt	5	59	-	44
04_B vergunningpunt	5	54	-	42
05_B vergunningpunt	5	52	-	37
8_A Kruisbroeksestraat 10	1,5	51	-	37

10_A Kruisbroeksestraat 12	1,5	51	-	37
11_A Kruisbroeksestraat 21	1,5	51	-	-
11_A Kruisbroeksestraat 21	4,5	-	-	41

De ligging van de beoordelingspunten is aangegeven in het akoestisch rapport d.d. 26 juni 2015 met kenmerk 401381.12 versie 2 def. en behorend bij de omgevingsvergunning van 1 oktober 2015 met kenmerk C201162.

- 6.3.2 De in voorschrift 6.3.1 genoemde activiteiten het gebruik van de trommelzeef en extra transportbewegingen mogen per jaar elk maximaal 12 keer plaatsvinden.
- 6.3.3 Ten minste 3 werkdagen voordat de in voorschrift 6.3.2 genoemde activiteit(en) wordt/worden uitgevoerd, wordt het bevoegd gezag hierover geïnformeerd per e-mail.
- 6.3.4 Van de activiteit(en) genoemd in voorschrift 6.3.2 moet een logboek worden bijgehouden waarin wordt vermeld:
- de datum waarop de activiteit(en) heeft/hebben plaatsgevonden;
  - de begin- en eindtijd van deze activiteit(en);
  - eventuele bijzonderheden m.b.t. de geluidbelasting gedurende deze activiteit(en) zoals bijv. het in of buiten gebruik zijn van (andere) grote geluidsbronnen.

## 6.4 Trillingen

- 6.4.1 Machines, toestellen en motoren die trillingshinder kunnen veroorzaken dienen te zijn opgesteld op doelmatige trillingsisolatoren (rubberen verbindingstukken en vering tussen vaste en trillende delen van de installatie), zodanig dat geen trillingen worden doorgegeven aan de bodem.
- 6.4.2 Er mag geen enkele starre verbinding aanwezig zijn tussen machines, toestellen en motoren die trillingshinder kunnen veroorzaken enerzijds en de verharding waarop de installatie is opgesteld anderzijds.

## 7 STOF EN GEUR

### 7.1 Maatregelen tegen diffuse stofemissies bij opslag en transport

- 7.1.1 Het tegengaan van stofverspreiding van opslagen van, en activiteiten in de buitenlucht met stuifgevoelige bevochtigbare stoffen (stuifklasse S2 of S4) moet plaatsvinden door bevochtigen of afdekken van de opslag.
- 7.1.2 Als voor het besproeien van goederen een andere vloeistof wordt gebruikt dan water mag uitsluitend gebruik worden gemaakt van een vloeistof die geen stankhinder, luchtvervuiling of bodemverontreiniging veroorzaakt. In dat geval moet er steeds voldoende geschikte vloeistof in het bedrijf beschikbaar zijn. Besproeien met een andere vloeistof dan water moet vooraf aan het bevoegd gezag ter goedkeuring worden voorgelegd.
- 7.1.3 Laden, lossen, transporteren van stuifgevoelige afvalstoffen en/of grond moet worden gestaakt indien de windsnelheid de bij de onderstaande stuifklasse genoemde waarde overschrijdt:
- stuifklasse S1 en S2: 8 m/s; windkracht 4 / matige wind.
  - stuifklasse S3: 14 m/s; windkracht 6 / krachtige wind.
  - stuifklasse S4 en S5: 20 m/s; windkracht 8 / stormachtige wind.
- 7.1.4 Op de locatie moet een goed werkende windsnelheidsmeter aanwezig zijn, zodanig dat een representatieve en kwartiergemiddelde windsnelheid kan worden gemeten en afgelezen.
- 7.1.5 De windsnelheid moet continu gemeten en geregistreerd worden.

- 7.1.6 De geregistreerde gegevens moeten ten minste drie achtereenvolgende jaren bewaard worden en op verzoek van het bevoegd gezag worden toegestuurd.
- 7.1.7 Om hinderlijke verspreiding van stof buiten de begrenzing van de milieubelastende activiteiten te voorkomen als gevolg van de transportactiviteiten, moet onmiddellijk kunnen worden voorzien in en - indien noodzakelijk - gebruik worden gemaakt van een veegmachine en/of sproeiwagen die, zo vaak als nodig is, het gedeelte van het bedrijf waarop transportverkeer plaatsvindt schoon veegt en/of besproeit met water.
- 7.1.8 Ter voorkoming van verontreiniging van de openbare weg moeten, waar nodig, voertuigen voordat deze het bedrijf verlaten, worden schoongespoten. Tevens moeten, waar nodig, de banden door een wielwas-/autobandenreinigings-installatie (ari) of gelijkwaardige voorziening worden schoongemaakt. Deze verplichting geldt niet voor voertuigen die uitsluitend voor de kantoren het bedrijf bezoeken.

#### *Laden en lossen*

- 7.1.9 Het laden en lossen van materialen, met uitzondering van licht stuifgevoelige en stuifgevoelige materialen, grind en granulaat, moet zodanig geschieden dat geen materialen via vrije val op hun plaats worden gebracht.
- 7.1.10 Bij het laden en lossen van licht stuifgevoelige en stuifgevoelige materialen, grind en granulaat dient de hoogte van de vrije val kleiner dan 1 meter te zijn.
- 7.1.11 Als bij het verladen van het materiaal een zichtbare stofemissie naar de atmosfeer optreedt, dient het verladen onmiddellijk gestaakt te worden totdat de oorzaak van de emissie is verholpen.

#### *Inspectie*

- 7.1.12 Dagelijks worden er visuele inspecties uitgevoerd om te zien of zich stofemissies voordoen, en om te controleren of de preventieve maatregelen goed werken.

## **7.2 Geur**

- 7.2.1 Indien bij de milieubelastende activiteiten onverhoopt een geurverspreidende stof wordt aangetroffen dient deze in pandig te worden opgeslagen en binnen 48 uur vanuit de bedrijfslocatie te worden verwijderd.
- 7.2.2 Opslag van kolkenslib dient in pandig plaats te vinden.

## **8 WASPLAATS**

### **8.1 Algemeen**

- 8.1.1 Een wasplaats voor het wassen van gemotoriseerde voertuigen als bedoeld in voorschrift 7.1.8 dient te voldoen aan onderstaande voorschriften.
- 8.1.2 Er is een tekening beschikbaar waarop is aangegeven:
- op welke punten welk afvalwater wordt geloosd;
  - of de punten waarop afvalwater wordt geloosd zijn aangesloten op het eigen vuilwaterriool of een schoonwaterriool; en
  - op welke lozingsroutes het eigen vuilwaterriool en een schoonwaterriool uitkomen.
- 8.1.3 Met het oog op het doelmatig beheer van afvalwater wordt het te lozen afvalwater afkomstig van het wassen van gemotoriseerde voertuigen geloosd in een vuilwaterriool.

- 8.1.4 Met het oog op het voorkomen van verontreiniging van de bodem met oliën, vetten en koelvloeistof wordt gewassen boven een vloeistofdichte bodemvoorziening.
- 8.1.5 Het deel van het vuilwaterriool dat op een vloeistofdichte bodemvoorziening is aangesloten, is vloeistofdicht vanaf de aansluiting tot aan de slibvangput en olieafscheider.  
Dit is niet van toepassing als wordt voldaan aan de emissiegrenswaarde voor olie, van 20 mg/l.

## **8.2 Voorzieningen**

- 8.2.1 Voor het afvalwater dat wordt geloosd in een vuilwaterriool, is de emissiegrenswaarde voor olie 20 mg/l, gemeten in een steekmonster, of dat afvalwater wordt voor vermenging met ander afvalwater geleid door een slibvangput en olieafscheider:
- a. volgens NEN-EN 858-1 en NEN-EN 858-2; of
  - b. die zijn geplaatst voor 2 november 2010 en zijn afgestemd op de hoeveelheid afvalwater die wordt geloosd.
- 8.2.2 Op het bemonsteren van afvalwater is NEN 6600-1 van toepassing, en een monster is niet gefiltreerd.  
Op het conserveren van een monster is NEN-EN-ISO 5667-3 van toepassing.  
Bij het analyseren van een monster worden onopgeloste stoffen meegenomen, en op het analyseren is voor olie NEN-EN-ISO 9377-2 van toepassing.

## 1. PROCEDURELE ASPECTEN

### 1.1. Gegevens vergunninghouder

Wij zijn van oordeel dat in het belang van een doelmatige uitvoering en handhaving voor de vigerende vergunde situatie een ambtshalve revisievergunning moet worden verleend, die deze vergunde situatie vervangt. Het betreft een ambtshalve revisievergunning en heeft betrekking op H. Wagenaars Grond- en Bouwstoffen B.V. (de vergunninghouder) voor de locatie Industrieweg 9 te Boxtel.

### 1.2. Projectbeschrijving

De activiteiten waarvoor eerder vergunning is verleend zijn als volgt te omschrijven: opslag en sorteren van bouw- en sloopafval, op- en overslaan van asbest, op-, overslaan en zeven van grond, opslag van puin, op- en overslaan van veegvuil en kolkenslib en persen van balen restafval.

Gelet op bovenstaande omschrijving betreft de vergunning de volgende in de Omgevingswet omschreven milieubelastende activiteiten:

- het exploiteren van een ippc-installatie voor het tijdelijk opslaan van gevaarlijke afvalstoffen, bedoeld in categorie 5.5 van bijlage I bij de richtlijn industriële emissies;
- het voorbehandelen van ingezameld of afgegeven glasafval, puinafval of houtafval, voor verdere recycling;
- het opslaan van meer dan een partij ingezamelde of afgegeven grond of baggerspecie;
- het bewerken van grond of baggerspecie;
- opslaan van gevaarlijke stoffen in verpakking;
- wasstraat of wasplaats.

Een ambtshalve revisievergunning is een omgevingsvergunning voor een milieubelastende activiteit die wordt verleend op eigen initiatief door het bevoegd gezag, zonder dat hier een aanvraag van de vergunninghouder aan ten grondslag ligt. Dit gebeurt omdat er sprake is van omstandigheden die nopen tot herziening van de bestaande vigerende vergunde situatie. Deze revisievergunning vindt plaats binnen de kaders van de Omgevingswet (Ow) en het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal).

### 1.3. Huidige vergunnings situatie

Voor het bedrijf en de milieubelastende activiteiten (MBA's) zijn eerder de onderstaande vergunningen en/of ontheffingen verleend of meldingen geaccepteerd:

Soort	Datum	Kenmerk	Onderwerp
Milieu*	29 januari 2010	1636627	Oprichtingsvergunning
Wvo*	26 januari 2010	U-10-00355	Wvo-vergunning
Milieu	5 september 2012	C2011262/3105583	Ambtshalve wijziging vs
Bouwen, Wnb, milieu	1 oktober 2015	C2011262/OLO-nr. 53348	Verandering
Bouwen, milieuneutraal	16 februari 2016	Z/008460/OLO-nr. 216769	Verbouwen bedrijfspand
Milieu	19 december 2018	Z/070175-132732	Ambtshalve wijzigen vs
Bouwen, milieuneutraal	25 augustus 2023	Z/188106/OLO-nr. 670781	Bouw overkapping

De hierboven genoemde vergunningen waar een \* bij staat, zijn volgens de Invoeringswet Omgevingswet gelijkgesteld aan een omgevingsvergunning voor het bedrijf voor onbepaalde tijd.

### 1.4. Vergunningplicht

De aanwijzing van vergunningplichtige milieubelastende activiteiten is opgenomen in Hoofdstuk 3 van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) en/of paragraaf 22.3.26 van de bruidsschat omgevingsplan. Het volgende artikel is van toepassing:

Artikel	Omschrijving
3.79	Het exploiteren van een ippc-installatie voor het tijdelijk opslaan van gevaarlijke afvalstoffen, bedoeld in categorie 5.5 van bijlage I bij de richtlijn industriële emissies.

Vanwege de aanwezigheid van een ippc-installatie is sprake van een complex bedrijf. Voor complexe bedrijven geldt dat de vergunningplicht van toepassing is op alle activiteiten binnen het bedrijf.

### 1.5. Bevoegd gezag

Wij zijn bevoegd gezag voor deze beschikking. Dit volgt uit artikel 4.6, eerste lid, onder c van het Omgevingsbesluit (Ob) op grond van de MBA, genoemd in artikel 3.79 van het Bal.

### 1.6. Noodzaak tot ambtshalve revisie en actualisatie

In artikel 5.38 van de Omgevingswet is opgenomen dat wij als bevoegd gezag regelmatig moeten bezien of vergunningvoorschriften nog actueel zijn. Op grond van artikel 5.0 van de Omgevingswet actualiseren wij de voorschriften van de eerder verleende vergunningen in relatie tot de ambtshalve revisie.

Artikel 5.43 van de Ow biedt bevoegd gezag de mogelijkheid om, in het belang van een doelmatige uitvoering en handhaving, eerder verleende vergunningen voor een of meer activiteiten ambtshalve een omgevingsvergunning (revisie) verlenen die alle eerder verleende omgevingsvergunningen vervangt. Wij hebben gebruik gemaakt van deze mogelijkheid omdat de maximale acceptatie per jaar van diverse afvalstoffen onduidelijk is.

Voor de activiteiten die worden uitgevoerd op locatie Industrieweg 9 te Boxtel zijn meerdere omgevingsvergunningen verleend. Hierbij is sprake van een onoverzichtelijk vergunningenbestand, waarbij de doelmatige handhaving kan worden belemmerd, met name waar het gaat om de vergunde maximale acceptatie per jaar van diverse afvalstoffen. In het kader van een doelmatige uitvoering en handhaving achten wij het noodzakelijk om een ambtshalve revisievergunning te verlenen en de voorschriften van deze omgevingsvergunningen waar nodig ambtshalve te actualiseren en te vervangen door de voorschriften bij onderhavige revisievergunning.

### 1.7. Procedure

Deze beschikking is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 16.5.3 van de Ow. Hiermee stellen wij u in de gelegenheid uw zienswijze te geven over het voorgenomen besluit.

## 2. M.E.R-BEOORDELINGSBESLUIT

De eerder vergunde activiteit(en), worden genoemd in bijlage V van het Ob, onder L2 (voorheen categorie 18 van de D-lijst bij het Besluit milieueffectrapportage). Hiervoor is tegelijk met de omgevingsvergunning van 10 oktober 2015 (met kenmerk C2011262) besloten dat het opstellen van een MER niet nodig is omdat de destijds aangevraagde wijzigingen niet zouden leiden tot belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu. De omgevingsvergunningen die na genoemde datum zijn verleend hebben geen betrekking op wijzigingen in de activiteiten die deze beoordeling teniet zouden doen. Omdat onderhavig besluit niet ziet op wijzigingen van de uitgevoerde en eerder beoordeelde activiteiten is er geen aanleiding om opnieuw een m.e.r.-beoordeling uit te voeren.

## 3. TOETSINGSKADER MILIEU

### 3.1. Inleiding

Onderhavig besluit heeft betrekking op meerdere milieubelastende activiteiten (MBA's) als bedoeld in hoofdstuk 3 van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal).

Het gaat hier om MBA's die worden genoemd in de volgende paragrafen van het Bal:

Paragraaf	Omschrijving
§ 3.2.9	Opslaan van gevaarlijke stoffen in verpakking (FUO-MBA)
§ 3.2.24	Het opslaan van grond of baggerspecie
§ 3.3.10	Afvalbeheer ippc-installaties
§ 3.5.8	Grondbank of grondreinigingsbedrijf
§ 3.5.11	Verwerken van bedrijfsafvalstoffen of gevaarlijke afvalstoffen

In artikel 3.78 eerste lid onder c van § 3.3.10 wordt een ippc-installatie, zoals genoemd in Bijlage I categorie 5.5 van de Richtlijn industriële emissies (Rie) aangewezen als MBA. In artikel 3.79 wordt deze MBA aangewezen als vergunningplichtig. Een afvalbeheer ippc-installatie wordt beschouwd als complex bedrijf waardoor ook de andere activiteiten binnen de locatie vergunningplichtig zijn. Binnen een complex bedrijf vallen functioneel ondersteunende MBA's (FUO-MBA's) eveneens onder de vergunningplicht. Door alle eerder voor de locatie verleende vergunningen te vervangen door één revisievergunning voor alle MBA's die binnen de locatie plaatsvinden komen geven wij invulling aan het belang van een doelmatige uitvoering en handhaving.

### **3.2. Toetsing: ambtshalve revisie**

De ambtshalve revisie is bedoeld om een onoverzichtelijke vergunnings situatie te verhelpen. In principe is een ambtshalve revisie een administratieve samenvoeging van voorschriften en bepalingen uit de eerder genomen besluiten die nu de vergunde situatie weergeven. Voor een aantal aspecten zijn vergunningvoorschriften toegevoegd omdat deze nodig zijn in het kader van de bescherming van het milieu. Gelet hierop wordt deze procedure voor ambtshalve revisie gecombineerd met het wijzigen van de vergunning door toevoeging van de benodigde voorschriften.

### **3.3. Toetsing: wijziging of toevoegen voorschriften**

In de eerder voor de locatie Industrieweg 9 te Boxtel verleende vergunningen is rekening gehouden met mogelijke nadelige gevolgen voor de omgeving en zijn aan deze vergunningen voorschriften verbonden om nadelige gevolgen voor de omgeving te voorkomen, dan wel zoveel mogelijk te beperken. Nu wij besloten hebben om deze eerder verleende vergunningen ambtshalve te vervangen door een nieuwe omgevingsvergunning (revisie) dienen wij te beoordelen of deze nieuwe vergunning leidt tot significante gevolgen voor de gezondheid of het milieu in vergelijking met de huidige vergunningssituatie.

De voorschriften uit de eerder verleende vergunningen zijn zoveel mogelijk in stand gebleven, tenzij er door wijzigingen in wet- en regelgeving of het van toepassing zijn van nieuwe BBT aanleiding is om voorschriften aan te passen. In sommige gevallen komen voorschriften te vervallen omdat ten gevolge van genoemde wijzigingen in wet- en regelgeving nu algemene regels van toepassing zijn. Wij zijn daarom van mening dat met onderhavige nieuwe omgevingsvergunning er geen sprake van significante nadelige gevolgen voor de milieubelasting of de gezondheid zullen zijn.

In de volgende paragrafen gaan wij per milieuaspect in op de wijzigingen ten opzichte van de eerder verleende vergunningen.

Wij hebben daarbij rekening gehouden met artikel 8.9 van het Besluit kwaliteit leefomgeving en van de eerder verleende vergunningen getoetst of:

- milieuverontreiniging door de activiteit geïntegreerd wordt voorkomen of, wanneer dit niet mogelijk is, beperkt;

- emissies in de lucht, het water en de bodem en het ontstaan van afval door die activiteit worden voorkomen of, wanneer dat niet mogelijk is, beperkt om een hoog niveau van bescherming van het milieu in zijn geheel te bereiken;
- alle passende preventieve maatregelen tegen milieuverontreiniging worden getroffen;
- de voor de activiteit in aanmerking komende beste beschikbare technieken worden toegepast;
- geen significante verontreiniging wordt veroorzaakt;
- energie doelmatig wordt gebruikt;
- maatregelen worden getroffen om ongevallen te voorkomen en de gevolgen daarvan te beperken;
- bij de definitieve beëindiging van activiteiten maatregelen worden getroffen om elk risico van milieuverontreiniging door de activiteit voor het terrein waarop de activiteit werd verricht, te voorkomen of te beperken, als dat nodig om dat terrein weer geschikt te maken voor toekomstig hergebruik;
- het ontstaan van afvalstoffen en afvalwater zo veel mogelijk wordt voorkomen of beperkt en de ontstane afvalstoffen doelmatig worden beheerd.

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

### **3.4. Besluit activiteiten leefomgeving**

De MBA('s) die door het bedrijf H. Wagenaars Grond- en Bouwstoffen B.V. worden uitgevoerd op de locatie Industrieweg 9 te Boxtel passen binnen de reikwijdte van de aanwijzing van de vergunningplicht.

Daarnaast vinden binnen de locatie MBA's plaats, die buiten de aanwijzing van de vergunningplicht vallen: Dit betreft de zogenaamde FUO-MBA's. Omdat er sprake is van een complex bedrijf vallen deze FUO-MBA's ook onder de vergunningplicht. De specifieke zorgplicht, zoals opgenomen in artikel 2.11 van het Bal, is voor alle genoemde MBA's van toepassing.

Er moet daarnaast worden voldaan aan de volgende paragrafen/artikelen uit het Bal, voor zover deze betrekking hebben op de genoemde MBA's:

- Paragraaf 5.2.1 Eindonderzoek bodem;
- Paragraaf 5.3.1 PRTR 5.3.1;
- Paragraaf 5.4.1 Verduurzaming van het energieverbruik;
- Paragraaf 5.4.3 Zeer zorgwekkende stoffen;
- Paragraaf 5.4.4 Emissies in de lucht.

### **3.5. Zorgplicht**

Voor milieubelastende activiteiten zoals omschreven in het Bal geldt naast algemene regels of een eventuele vergunningplicht een specifieke zorgplicht.

Deze specifieke zorgplicht staat in artikel 2.11 van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal). Hij geldt voor de milieubelastende activiteiten die in hoofdstuk 3 van het Bal zijn aangewezen. Dat betekent dat de specifieke zorgplicht ook geldt voor activiteiten, waarvoor in hoofdstuk 4 en 5 voorschriften zijn opgenomen.

Artikel 2.11 van het Bal bestaat uit twee delen. Het eerste deel verplicht degene die de activiteit verricht om zorg te dragen voor bepaalde milieubelangen. Hoewel de zorgplicht een open norm is en moet blijven, wordt in het tweede deel van het artikel nader geconcretiseerd waaruit die zorgplicht in ieder geval bestaat. Dit geeft een handvat aan degene die de activiteit verricht om de vereiste zorg in te vullen. Het betreft geen uitputtende concretisering.

In het algemeen zal de specifieke zorgplicht niet overtreden worden indien de activiteit op de gebruikelijke manier wordt uitgevoerd. De specifieke zorgplicht verbiedt handelingen waarvan duidelijk is dat deze niet toegestaan kunnen worden en iedereen zou moeten weten dat ze niet door de beugel kunnen.

Aan deze vergunning zullen geen voorschriften worden verbonden voor activiteiten of aspecten, die reeds voldoende worden gedekt door de specifieke zorgplicht. Daar waar deze volgens ons in een specifiek geval onvoldoende duidelijkheid biedt, is de specifieke zorgplicht nader ingevuld met vergunningvoorschriften. Vergunningvoorschriften zijn ook gesteld als dat verplicht is op grond van paragraaf 8.5.2 van het Bkl. Dit is in de volgende hoofdstukken per milieuaspect uitgewerkt.

### **3.6. Overig wettelijk kader**

In het omgevingsplan staan algemene regels voor de bescherming tegen geluid door activiteiten, zoals een bedrijf op een bedrijventerrein. Wij hebben bij het opstellen van dit besluit daarom getoetst aan de algemene regels voor geluid van het Omgevingsplan van de gemeente Boxtel.

## **4. BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN**

### **4.1. Toetsingskader**

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

Bij het opstellen van de omgevingsvergunning moet rekening worden gehouden met de BBT-conclusies. De Europese Commissie stelt de BBT-conclusies op en maakt deze bekend in het Publicatieblad van de Europese Unie.

BBT-conclusies is een document met de conclusies over beste beschikbare technieken, vastgesteld overeenkomstig artikel 13 lid 5 en 7 van de Richtlijn industriële emissies (Rie).

Het verschil tussen artikel 13 lid 5 en lid 7 van de Rie is:

- BBT-conclusies overeenkomstig artikel 13 lid 5 heeft de Europese Commissie vastgesteld ná 6 januari 2011. Dit op basis van artikel 75 lid 2 van de Rie.
- BBT-conclusies overeenkomstig artikel 13 lid 7 is het hoofdstuk Best available techniques (BAT) uit de BREF's. De Europese commissie heeft deze BREF's vastgesteld vóór 6 januari 2011. Dit hoofdstuk geldt als BBT-conclusies totdat de Europese Commissie voor die activiteit nieuwe BBT-conclusies vaststelt.

Als op een activiteit of op een type productieproces binnen de milieubelastende activiteit 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 vaststellen. Hierbij houdt het bevoegd gezag in ieder geval rekening met:

- de toepassing van technieken die weinig afvalstoffen veroorzaken;
- de toepassing van stoffen die minder gevaarlijk zijn dan stoffen of mengsels als omschreven in artikel 3 van de CLP-verordening;

- de ontwikkeling van technieken voor de terugwinning en opnieuw gebruiken van de 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 verwachte datum en het verwachte tijdstip waarop met de activiteit wordt begonnen;
- 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 de nadelige gevolgen van de emissies op en de risico's voor het milieu te voorkomen of tot een minimum te beperken; en
- 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.

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

Deze vergunning heeft betrekking op één IPPC-installatie en wel de volgende: afvalbeheer, overeenkomstig Bijlage I categorie 5.5 van de Richtlijn industriële emissies (Rie).

Er moet worden voldaan aan de BBT-conclusies voor de hoofdactiviteit en aan andere relevante BBT-conclusies.

Op grond van artikel 8.10 van het Bkl moet voor het bepalen van BBT een toetsing plaatsvinden aan relevante aangewezen informatiedocumenten over BBT.

Uit jurisprudentie met betrekking tot het bepalen van BBT bij het toetsen aan BBT-conclusies bij vergunningverlening is gebleken dat het bevoegd gezag bij het toetsen aan BBT-conclusies de actualiteit hiervan moet nagaan ten aanzien van de ontwikkelingen van BBT die sinds het vaststellen van de BBT-conclusies hebben plaatsgevonden. Bronnen voor ontwikkelingen ten aanzien van BBT zijn onder andere de eindconcepten van herziene BBT-conclusies.

Bij het bepalen van de BBT hebben we rekening gehouden met de volgende BBT-conclusies:

- Bref op- en overslag bulkgoederen (2006);
- BBT conclusies voor afvalbehandeling (10 augustus 2018).

Veel BBT conclusies voor afvalbehandeling hebben betrekking op emissies naar water en lucht (stof en geur) alsmede op en trillingen.

Bij het bepalen van de BBT hebben wij daarnaast rekening gehouden met de volgende informatiedocumenten over BBT, zoals opgenomen in bijlage XVIII, onder A, van het Bkl:

- PGS 15;
- Bodembescherming: combinaties van voorzieningen en maatregelen (BB-CVM).

Conclusie in relatie tot onderhavige revisie:

- De BBT conclusies voor afvalbehandeling dateren uit 2018, zodat voor het ambtshalve reviseren van de eerder verleende omgevingsvergunningen onderzocht moet worden in hoeverre deze BBT conclusies hierop van invloed zijn. Bij het beoordelen van eerder vergunde voorschriften hebben wij daarom rekening gehouden met deze BBT conclusies.

- De volgende algemene BBT conclusie, die beoogt de milieuprestaties te verbeteren, achten wij in ieder geval van toepassing:
  - BBT 1 – het implementeren en onderhouden van een milieuzorgsysteem, teneinde de milieuprestaties van het bedrijf continu te verbeteren. Wij hebben dit vastgelegd in een voorschrift bij deze vergunning.
- De overige BBT conclusies die wij van toepassing achten komen aan de orde bij het betreffende milieuaspect.
- Waar mogelijk hebben wij de voorschriften uit eerder verleende vergunningen ongewijzigd in deze vergunning overgenomen.
- Waar nodig hebben wij in deze vergunning de voorschriften uit eerder verleende vergunningen geactualiseerd en/of vervangen.
- Wij zijn van mening dat na het van kracht worden van deze vergunning de MBA's - met inachtneming van de aan dit besluit gehechte voorschriften - voldoen aan BBT.
- Voor de overwegingen per milieuthema wordt verwezen naar de desbetreffende paragraaf.

## 5. AFVALSTOFFEN

### 5.1. Afvalstoffen algemeen

#### 5.1.1. Grondstoffengebruik en afvalpreventie

Het verminderen van grondstofgebruik is één van de hoofddoelstellingen van het afvalstoffenbeleid. In het onderwerp 'Grondstoffengebruik en afvalpreventie' van het Circulair Materialenplan, hierna aangeduid als het CMP, is het beleid uitgewerkt voor grondstoffengebruik en afvalpreventie. De uitwerking van grondstoffengebruik en afvalpreventie vindt voornamelijk plaats via het Nationaal programma Circulaire Economie (NPCE). In het CMP is de 'Handreiking grondstoffengebruik en afvalpreventie in de omgevingsvergunning' opgenomen. In de bijlage van de handreiking zijn de milieubelastende activiteiten opgenomen waarvoor de aanvraagvereisten van artikel 7.27 Omgevingsregeling gelden.

Op grond van artikel 8.10 Besluit kwaliteit leegomgeving (Bkl) (vaststelling van de beste beschikbare technieken) en artikel 8.29 Bkl kan het bevoegd gezag voorschriften in omgevingsvergunningen opnemen om invulling te geven aan dit aspect.

In alle bedrijfsprocessen kunnen mogelijkheden bestaan om het ontstaan van afvalstoffen en het - directe of indirecte - gebruik van grondstoffen terug te dringen of de bestaande grondstoffen te vervangen door duurzame alternatieven. Zowel het beperken van de hoeveelheid afvalstoffen als het terugdringen van de hoeveelheid grondstoffen levert direct een financiële besparing op. Uitgangspunt voor alle bedrijven is dat het ontstaan van afval moet worden voorkomen of beperkt.

#### 5.1.2. Gescheiden houden van afvalstoffen

In bijlage II van het Bal zijn verschillende categorieën van gevaarlijke en niet-gevaarlijke afvalstoffen vastgelegd welke niet met elkaar, met andere afvalstoffen of met niet afvalstoffen mogen worden gemengd. Deze categorieën moeten dus gescheiden gehouden worden. Tabel 1 van het deelonderwerp 'Gescheiden houden bedrijfsafval en gevaarlijk afval' van het CMP geeft een samenvatting van de categorieën uit bijlage II van het Bal. Als deze afvalstoffen wel worden gemengd voorafgaand aan de inzameling of afgifte, is daarvoor een omgevingsvergunning op grond van art. 3.40 van het Bal vereist. Ook het mengen binnen een afvalcategorie is in een groot aantal gevallen vergunningplichtig.

Bij kleinere hoeveelheden wordt het gescheiden inzamelen steeds minder kostenefficiënt en doelmatig. En bij bedrijven die erg weinig ruimte hebben, is het niet soms niet redelijk om het afval in meerdere containers en zakken gescheiden te moeten houden. Daarom biedt het CMP in paragraaf 4.2 de mogelijkheid om uitzonderingen te maken voor afvalscheiding.

Conclusie in relatie tot onderhavige revisie:

- In de eerder voor de locatie verleende omgevingsvergunningen zijn voorschriften opgenomen met betrekking tot het gescheiden houden van de verschillende soorten van afval. Deze voorschriften hebben wij ongewijzigd overgenomen.

## **5.2. Opslaan van afvalstoffen op de plaats van productie**

Als gevolg van artikel 3a van 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.

Conclusie in relatie tot onderhavige revisie:

- Het eerder opgenomen voorschrift, 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, is ongewijzigd overgenomen.
- Daarnaast zijn ook een aantal andere voorschriften met betrekking op de opslag van afvalstoffen ongewijzigd overgenomen.
- Met betrekking tot de opslag van asbesthoudend afval is hieraan toegevoegd dat dit moet worden opgeslagen in een specifiek hiervoor bestemde opslagvoorziening. Dit was niet eerder voorgeschreven, maar is wel in overeenstemming met de manier waarop de vergunninghouder in een eerdere aanvraag heeft aangegeven hier mee om te gaan.

## **5.3. Acceptatie en/of verwerking van afvalstoffen**

### **5.3.1. BBT conclusies afvalbehandeling**

Op 10 augustus 2018 is het document met BBT conclusies voor afvalbehandeling vastgesteld. Veel BBT conclusies voor afvalbehandeling hebben betrekking op emissies naar water en lucht (stof en geur) alsmede op en trillingen.

Bij het bepalen van de BBT, specifiek voor de acceptatie en/of verwerking van afvalstoffen hebben we rekening gehouden met de volgende van toepassing zijnde BBT-conclusie voor afvalbehandeling:

- BBT 2: Het overall verbeteren van de milieuprestaties door bij het accepteren en verwerken van afvalstoffen de technieken toe te passen die worden genoemd onder de punten a t/m g van deze BBT conclusie. Deze technieken hebben onder meer betrekking op vooracceptatie, acceptatie, indelen van afval op basis van afvalkarakteristieken, sorteren en scheiden van afval. Door deze technieken en de wijze waarop deze worden toegepast op te nemen in het A&V beleid wordt geborgd dat wordt voldaan aan deze BBT.

Conclusie in relatie tot onderhavige revisie:

- De BBT conclusies voor afvalbehandeling zijn vastgesteld in 2018 en dus niet opgenomen in de eerder verleende omgevingsvergunningen. Binnen vier jaar na het vaststellen van nieuwe BBT conclusie dient een bedrijf waarop deze conclusies van toepassing zijn hier echter aan te voldoen. Wij stellen dit met het verlenen van deze revisievergunning niet ter discussie, maar schrijven in dit geval voor dat BBT 2 verwerkt moet worden in het A&V-beleid zodat de vergunninghouder hiermee kan aantonen dat acceptatie en verwerking van afvalstoffen voldoet aan deze BBT conclusie.

- Omwille van een doelmatige uitvoering en handhaving hebben wij de overzichten van de te accepteren afvalstoffen met bijbehorende euralcodes uit de verschillende eerder verleende omgevingsvergunningen in één voorschrift (2.2.5) samengevoegd.
- Ook is een nieuw voorschrift (2.2.6) opgenomen met voorwaarden waaronder de vergunninghouder om toevoeging van een nieuwe euralcode kan verzoeken.
- De voorschriften met betrekking tot de acceptatie van grond, baggerspecie en bouwstoffen zijn ongewijzigd overgenomen.
- Hetzelfde geldt voor de voorschriften voor het breken (puin) en zeven, bedrijfsvoering en registratie.

### 5.3.2. Doelmatig beheer van afvalstoffen

Het beleid met betrekking tot afvalverwerking is gericht op het doelmatig beheer van afvalstoffen, zoals opgenomen in artikel 8.29 lid 1 onder b Bkl. In dat kader houden wij rekening met het geldende afvalbeheersplan, het Circulair Materialenplan (CMP). De doelstellingen van het CMP geven invulling aan de prioriteitsvolgorde in de afvalhiërarchie zoals die in artikel 10.4 van de Wm is opgenomen:

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

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

Conclusie in relatie tot onderhavige revisie:

- Om te borgen dat de verdere verwerking van gemengd bouw en sloopafval volgens de geldende minimumstandaard kan plaatsvinden zijn in deze vergunning (nieuwe) voorschriften opgenomen met betrekking tot het scheiden en uitsorteren hiervan. Hiermee wordt voldaan aan BBT;
- In de nabije toekomst zal worden bepaald of er op grond van het CMP aanleiding is om de omgevingsvergunning te actualiseren voor het aspect afvalstoffen.

## 6. AFVALWATER

### 6.1. Toetsingskader

Een openbaar vuilwaterriool is zo ontworpen, gebouwd en wordt onderhouden dat het zoveel mogelijk is berekend op de eigenschappen, samenstelling en hoeveelheid van het afvalwater. En een zuiveringstechnisch werk is ontwerpen of gebouwd zodat het voldoet aan de eisen, bedoeld in artikel 10 van de richtlijn stedelijk afvalwater.

Het afvalwater van het terrein, evenals het huishoudelijk afvalwater vrijkomend uit het kantoor wordt afgevoerd naar het gemeentelijk riool. Ditzelfde geldt voor het water van de wasplaats. In de riolering is ten zuidoosten van de werkplaats een oliebenzine-afscheider (OBAS) opgenomen.

Om de werking te waarborgen zijn eerder voorschriften opgenomen met betrekking tot de doelmatige werking van het openbaar riool, een zuiveringstechnisch werk, of de bij een zodanig openbaar riool of zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur. Verder zijn voorschriften opgenomen worden, die bepalen dat het afvalwater van dien aard moet zijn dat de kwaliteit van het rioolslib er niet door wordt aangetast zodat de verwerking van dit slib niet wordt belemmerd en de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewaterlichaam worden beperkt.

De voorschriften uit de eerder verleende vergunningen zijn getoetst aan:

- toepassing van de beste beschikbare technieken;
- de voorkeursvolgorde voor afvalwater van artikel 10.29a van de Wm;
- het belang van het beschermen van de doelmatige werking van de riolering en van het zuiveringstechnisch werk waarop vanuit die riolering afvalwater wordt gebracht en belemmering van de verwerking van slib uit de riolering of het zuiveringstechnisch werk;

Conclusie in relatie tot onderhavige revisie:

- Er is geen aanleiding om de eerder verleende voorschriften aan te passen, zodat deze ongewijzigd zijn overgenomen.

## **7. BODEM**

### **7.1. Bodembedreigende activiteiten**

De volgende bodembedreigende activiteiten vinden plaats:

- Op- en overslag van ongesorteerd bouw- en sloopafval;
- Op- en overslag van niet selectief gesloopt puin;
- Opslag van KCA en een beperkte hoeveelheid verpakte gevaarlijke stoffen;
- Opslag van asbest/asbesthoudend afval;
- Opslag van veegvuil en kolkenslib;
- Opslag van diverse oliën;
- Werkplaats;
- Wasplaats.

Ook is op het terrein een riolering aanwezig, met een OBAS ter plaatse van het zuidoosten van de werkplaats.

### **7.2. Bodemonderzoek**

Er zijn in het kader van de eerder verleende vergunningen meerdere bodemonderzoeken uitgevoerd ter vaststelling van de nulsituatie op de locaties waar bodembedreigende activiteiten plaatsvinden. Hiermee is de nulsituatie voor het gehele bedrijf in voldoende mate vastgelegd. Bij de beëindiging van de milieubelastende activiteit(en) worden de resultaten van de nulsituatie vergeleken met het eindonderzoek bodem. Op grond van de resultaten van deze vergelijking beoordelen wij of herstel van de bodemkwaliteit noodzakelijk is. Het eindonderzoek bodem dient te voldoen aan de algemene regels als bedoeld in paragraaf 5.2.1 van het Bal.

Conclusie in relatie tot onderhavige revisie:

- Omdat de algemene regels van paragraaf 5.2.1 van het Bal zich beperken tot de ippc-installatie, hebben wij in een voorschrift vastgelegd dat deze algemene regels van toepassing zijn op alle locaties waar bodembedreigende activiteiten hebben plaatsgevonden en waarvan eerder de nulsituatie is vastgesteld.

### **7.3. Bodembeschermende voorziening**

Gelet op de bodembedreigende activiteiten die plaatsvinden hebben wij de informatie uit de eerdere aanvragen en de eerder verleende vergunningen getoetst aan het informatiedocument BB-CVM. In de eerder verleende vergunningen is voorgeschreven dat het bodemrisico ter plaatse van de bodembedreigende activiteiten moet voldoen aan verwaarloosbaar bodemrisico (risicocategorie A), zoals gedefinieerd in de NRB. Het informatiedocument BB-CVM, waaraan wij hebben getoetst is de opvolger van de NRB en is in het Bkl aangewezen als BBT document. Om te voldoen aan BBT dienen bodembeschermende voorzieningen geïnspecteerd te worden overeenkomstig het SIKB-protocol 6703 door een geaccrediteerd inspectiebedrijf. In de eerder verleende oprichtingsvergunning (2010) is voor inspectie van vloeistofdichte voorzieningen verwezen naar CUR/PBV-44. Een voorziening die voldoet aan de uitgangspunten van CUR/PBV-44 en dus als vloeistofdicht is beoordeeld zal naar onze mening ook onder het SIKB-protocol 6703 als vloeistofdicht gelden.

Conclusie in relatie tot onderhavige revisie:

- De uitgangspunten voor een verwaarloosbaar bodemrisico conform de NRB verschilt niet wezenlijk van de eisen die de BB-CVM daaraan stelt. Omdat niet is gebleken dat er sprake is van een ontoelaatbaar bodemrisico gaan wij ervan uit dat het voorschrijven van de BB-CVM als vervanging van de NRB niet leidt tot een andere situatie dan reeds vergund.
- Voor inspectie van vloeistofdichte voorzieningen is het SIKB-protocol 6703 voorgeschreven ter vervanging van CUR/PBV-44.
- Overige doelvoorschriften zijn ongewijzigd overgenomen.

## **8. ENERGIE**

### **8.1. Verduurzaming van het energieverbruik**

Als wordt gesproken over energiebesparende maatregelen worden daar ook maatregelen ter verduurzaming van het eigen energieverbruik mee bedoeld. Dus ook voor maatregelen die een verduurzaming van het eigen energiegebruik tot gevolg hebben, geldt de verplichting deze uit te voeren als de maatregel zich binnen de vijf jaar terugverdient.

Alle bedrijven hebben te voldoen aan de Erkende Maatregelenlijsten (EML). Van deze maatregelen is door de wetgever vastgesteld dat ze een terugverdientijd (TVT) hebben van vijf jaar of minder. Voor deze maatregelen is niet ook in de vergunning vastgelegd dat de vergunninghouder deze maatregelen heeft uit te voeren. Aangezien deze vereiste in het Bal staat kan er door het bevoegd gezag ook op worden gehandhaafd.

In het Bal is vastgelegd dat het bedrijf de verplichting heeft alle energiebesparende maatregelen met een TVT van vijf jaar of minder uit te voeren. Dit zijn of maatregelen op basis van de van toepassing zijnde erkende maatregelenlijsten of maatregelen uit het (voor te schrijven) energieonderzoek.

De verplichting tot het identificeren en uitvoeren van maatregelen is opgenomen in het Bal.

De verplichting om maatregelen met een TVT van 5 jaar of minder uit te voeren is niet als voorschrift opgenomen in deze vergunning, aangezien deze vereiste in het Bal staat en er door het bevoegd gezag ook op kan worden gehandhaafd.

Bij het vaststellen van de terugverdientijd van een maatregel moet van de methodiek in bijlage XV van de Omgevingsregeling en de daar gehanteerde energieprijzen gebruik worden gemaakt.

Uit de eerdere verleende vergunningen blijkt een tegenstrijdigheid ten aanzien van het veronderstelde energieverbruik. Zo werd in het besluit van 1 oktober 2010 weliswaar uitgegaan van een toename van het energieverbruik, maar zijn in dit besluit, behoudens een registratieverplichting, geen voorschriften met betrekking tot energiebesparing/het verduurzamen van het energieverbruik opgenomen. In het besluit van 19 december 2018 zijn voorschriften opgenomen voor het uitvoeren van een energiebesparingsonderzoek op basis van een verondersteld middengroot verbruik.

Conclusie in relatie tot onderhavige revisie:

- Op een complex bedrijf zijn voor het aspect energie en verduurzaming van het energieverbruik de algemene regels uit artikel 5.15 en 5.15a van het Bal van toepassing op alle activiteiten. Om die reden verbinden wij geen voorschriften met betrekking tot dit aspect aan de vergunning.

## **9. EXTERNE VEILIGHEID**

### **9.1. Opslag van gevaarlijke stoffen (PGS-richtlijnen)**

Voor de op- en overslag van gevaarlijke stoffen zijn richtlijnen opgesteld in de Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen (PGS) waarmee een aanvaardbaar beschermingsniveau voor mens en milieu wordt gerealiseerd. Deze PGS-richtlijnen zijn vermeld als informatiedocumenten over BBT in bijlage XVIII onder A van het Bkl.

Binnen het bedrijf vindt kleinschalige opslag plaats van verpakte gevaarlijke stoffen waarvoor een PGS-15 voorziening aanwezig is. Ook het bij voorsorteren onverhoopt vrijkomend KCA wordt volgens eerdere aanvragen in een PGS voorziening opgeslagen. Daarnaast zijn er enkele gasflessen aanwezig ten behoeve van laswerkzaamheden. Opslag van genoemde gevaarlijke stoffen volgens de richtlijn PGS 15 is BBT.

Conclusie in relatie tot onderhavige revisie:

- De opslag van gevaarlijke stoffen in verpakking is in dit geval een functioneel ondersteunende activiteit die onder de vergunningplicht valt. Voor de regels verwijzen wij naar afdeling 3.2 van het Bal (bedrijfstak overstijgende activiteiten). Hierin wordt verwezen naar de algemene regels in hoofdstuk 4 van het Bal. Wij hebben daarom in een voorschrift bij deze vergunning vastgelegd dat aan de opslag van verpakte gevaarlijke stoffen aan deze algemene regels moet voldoen.

## **10. GELUID EN TRILLINGEN**

### **10.1. Algemeen**

De bedrijfsactiviteiten hebben tot gevolg dat geluid wordt geproduceerd. Deze geluidsemissie wordt vooral veroorzaakt door transportbewegingen van en naar het bedrijf, de sorteerwerkzaamheden op het terrein en incidenteel door een puinbreekinstallatie en een zeefinstallatie. De veroorzaakte geluidsniveaus in de omgeving en de perioden waarin deze optreden, zijn in kaart gebracht in een akoestisch rapport van 26 juni 2015 met kenmerk 401381.12 versie 2 def. Dat behoort bij de omgevingsvergunning van 1 oktober 2015 met kenmerk C201162. Het geluid is voor deze vergunning beoordeeld op basis van de representatieve bedrijfssituatie (de geluidemissie die het bedrijf onder normale omstandigheden veroorzaakt). Beoordeeld zijn de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus, de maximale geluidsniveaus en de indirecte hinder als gevolg van het in werking zijn van het bedrijf.

### **10.2. Incidentele bedrijfssituaties**

Daarnaast zijn ruimere geluidgrenswaarden opgenomen afwijkende en incidentele bedrijfssituaties die zijn toegestaan binnen het bedrijf. Dit betreft het in werking hebben van een trommelzeefinstallatie in de dagperiode. Daarnaast het aanvoeren van materiaal in de nachtperiode waarvoor extra vrachtwagens nodig zijn. Beide activiteiten vinden 12 keer per jaar plaats.

## Conclusie

- Aangezien er geen sprake is van een wijziging van de geluidssituatie is er geen reden om de eerder vergunde geluidsvoorschriften te wijzigen. Deze zijn daarom ongewijzigd overgenomen.
- In de geluidsvoorschriften zijn op de toetspunten 01\_B, 02\_B en 03\_B de vergunde waarden voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau in de dagperiode hoger dan de waarden uit tabel 22.3.2 van het omgevingsplan van de gemeente Boxtel. Dit geldt voor zowel de RBS als de afwijkende bedrijfssituatie. Op de overige toetspunten wordt voldaan aan de waarden voor geluid op de gevel van een woning op een bedrijventerrein.
- Het meten en berekenen van de geluidsniveaus en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig bijlage IVh van de Omgevingsregeling. Voorheen werd de Handleiding meten en rekenen Industrielawaai (uitgave 1999) gehanteerd. Het betreffende voorschrift is gewijzigd.
- De voorschriften met betrekking tot trillingen zijn ongewijzigd overgenomen.

## 11. LUCHT EN GEUR

### 11.1. Diffuse stofemissies

Luchtemissies moeten zoveel mogelijk worden voorkomen dan wel beperkt door het treffen van maatregelen met als doel: beschermen en verbeteren van de luchtkwaliteit.

De volgende onderdelen van het Bal zijn relevant voor het aspect lucht:

- Artikel 2.11 - Specifieke zorgplicht: geldt voor alle aangevraagde MBA's. Naast de algemene doelstelling (emissies voorkomen, beperken en BBT toepassen) verplicht dit degene die de MBA verricht om voorzieningen te realiseren om gekanaliseerde luchtemissies doelmatig te kunnen bemonsteren en te registreren.
- Paragraaf 5.4.3 - Module zeer zorgwekkende stoffen: geldt voor complexe bedrijven zoals onderhavig bedrijf (ippc- installatie voor tijdelijke opslag van gevaarlijke afvalstoffen als bedoeld in categorie 5.5 van bijlage I bij de richtlijn industriële emissies). Deze paragraaf behandelt de luchtemissie en luchtmissie van zeer zorgwekkende stoffen.
- De volgende bijlagen van het Bal zijn relevant voor het aspect lucht: Bijlage I Begrippen; Bijlage III Stoffen en stofklassen; Bijlage IV Stuifklassen; Bijlage V Stoffen aanvullende rapportageplicht PRTR; Bijlage VI Groepen verontreinigende stoffen PRTR, Bijlage VIa Immissiegrenswaarden zeer zorgwekkende stoffen en Bijlage VII Overgangsrecht emissiegrenswaarden en ondergrenzen ZZS.
- Paragraaf 5.3.1- Module PRTR: geldt eveneens voor onderhavig bedrijf op grond van Bijlage I van de EG-Verordening PRTR.

De gevolgen van de vergunde milieubelastende activiteiten voor het aspect lucht worden met name veroorzaakt door stofverspreiding ten gevolge van op- en overslag, laden en lossen van en transportbewegingen met stuifgevoelige stoffen. Ook bij het (voor)sorteren van afvalstoffen kan stofvorming optreden. In de oprichtingsvergunning van 29 januari 2010 zijn voorschriften opgenomen om verspreiding van stof tegen te gaan, dan wel zoveel als mogelijk te voorkomen. Uit de destijds bij de aanvraag gevoegde berekening van de luchtkwaliteit blijkt aan de toen geldende grenswaarden zoals genoemd in bijlage 2 van de Wet milieubeheer werd voldaan. Bij een toekomstige actualisatie zullen wij inzake luchtkwaliteit de bij het bedrijf uitgevoerde activiteiten opnieuw toetsen aan het de dan geldende normen voor luchtkwaliteit.

### 11.2. Geur

Uit de stukken bij de destijds ingediende aanvraag blijkt dat geen geurverspreidende stoffen worden opgeslagen met uitzondering van kolkenslib. Dit wordt om die reden binnen in de bedrijfshal opgeslagen.

### 11.3. Conclusies

Conclusie in relatie tot onderhavige revisie:

- De voorschriften uit de oprichtingsvergunning zijn vervangen door nieuwe voorschriften, waarin maatregelen staan om diffuse stofemissies bij opslag en transport tegen te gaan. Met het toepassen van deze maatregelen wordt invulling gegeven aan BBT.
- Met betrekking tot laden en lossen zijn de voorschriften ongewijzigd overgenomen.
- Er is een nieuw voorschrift toegevoegd dat de vergunninghouder verplicht om dagelijks te inspecteren of de preventieve maatregelen om stofverspreiding tegen te gaan goed werken.
- De voorschriften met betrekking tot geur zijn ongewijzigd overgenomen.
- Er is een voorschrift toegevoegd met een verwijzing naar algemene regels die van toepassing zijn op de wasplaats.

N.B. Bij het opstellen van de voorschriften voor onderhavige revisie is vooralsnog geen rekening gehouden met de volgende documenten:

De volgende bepalingen van het Bkl zijn relevant voor het aspect lucht:

- Luchtkwaliteitstoets: Artikel 8.17 – beoordelingsregels milieubelastende activiteit: Hierin staat toetsing aan de luchtkwaliteit (toetsing aan de rijksomgevingswaarden zoals gesteld in paragraaf 2.2.1.1 van het Bkl). De omgevingswaarden voor de volgende stoffen moeten in acht worden genomen (resultaatsverplichting): zwaveldioxide, stikstofdioxide, fijnstof (PM<sub>10</sub> en PM<sub>2,5</sub>), benzeen, lood en koolmonoxide ter bescherming van de gezondheid en van het milieu op locaties die in deze paragraaf per stof specifiek zijn bepaald. Voor de in artikel 2.8 van het Bkl bepaalde stoffen gelden er omgevingswaarden met een inspanningsplicht. Deze betreffen de volgende stoffen: arseen, cadmium, nikkel bezo(a)pyreen.
- Grondslag voor het te stellen van luchtvoorschriften waaronder emissiegrenswaarden, BBT maatregelen, monitoringsplicht, onderzoeksplicht en rapportageplicht, is artikel 8.26 t/m 8.28 en 8.30 t/m 8.34 van het Bkl.
- De volgende bijlage van het Bkl is relevant voor het aspect lucht: Bijlage 1 Begrippen.

#### Omgevingsverordening en omgevingsplan

De provincie en de gemeente kunnen lokale omgevingswaarden voor de buitenlucht in de omgevingsverordening en het omgevingsplan opnemen. Dit kan een strengere of een aanvullende omgevingswaarde zijn dan de rijksomgevingswaarde.

#### Schone lucht akkoord (SLA)

In 2020 hebben gemeenten, provincies en het Rijk afspraken gemaakt over het permanent verbeteren van de luchtkwaliteit in Nederland. Deze afspraken staan in het Schone Lucht Akkoord (SLA). Het doel van het SLA is dat in 2030 sprake is van minder gezondheidsschade door luchtvervuiling door emissies in de sectoren die de meeste impact op schone lucht hebben: (weg)verkeer, landbouw, scheepvaart, industrie, huishoudens en luchtvaart. Dit betekent dat:

- alle passende preventieve maatregelen moeten worden getroffen tegen verontreiniging van het milieu en ter bescherming van de gezondheid;
- resultaatgerichte emissiegrenswaarde op basis van de toepassing van BBT worden gesteld en deze een zo hoog mogelijk niveau van bescherming van gezondheid en milieu beogen;

- significante verontreiniging moet worden voorkomen, mede in relatie tot de regels in het gemeentelijke omgevingsplan en of op basis van de aanvullende provinciale regels in de omgevingsverordening om de functies van de leefomgeving evenwichtig toe te delen;
- de specifieke zorgplicht van iedere MBA wordt geconcretiseerd;
- de effecten die in beeld komen door een milieueffectrapportage worden betrokken;
- de oplossingen die deelnemers inbrengen tijdens participatieprocessen worden betrokken.

## **12. OVERIGE ASPECTEN**

### **12.1. Overige voorschriften**

Behoudens de onder de hiervoor beschreven aspecten genoemde nieuwe voorschriften zijn ook enkele nieuwe voorschriften van algemener aard toegevoegd aan de revisievergunning. Wij achten deze voorschriften van belang in het kader van een doelmatige uitvoering en handhaving. Het betreft voorschriften met betrekking tot:

- de aanwezigheid van een actuele plattegrond van het terrein;
- de bereikbaarheid van gebouwen, installaties en opslagen in geval van calamiteiten;
- instructies aan binnen het bedrijf werkzame personen;
- het opruimen van stoffen bij beëindiging van activiteiten of het bedrijf.

### **12.2. Proefnemingen**

Een van de kernpunten van het afvalstoffenbeleid is dat de be- en/of verwerking van afvalstoffen op een zo hoogwaardig mogelijke wijze moet plaatsvinden. Het beoordelingskader daarvoor is het LAP. Om informatie te vergaren over bijvoorbeeld de technische haalbaarheid van nieuwe hoogwaardige technieken of andere be- of verwerkingsmethoden van afvalstoffen en om inzicht te krijgen in de daaraan verbonden milieu-hygiënische consequenties, kan het uitvoeren van proefnemingen van essentieel belang zijn.

Proefnemingen worden gekenmerkt door een beperkte duur (wij gaan uit van maximaal zes maanden) en een beperkte hoeveelheid afvalstoffen. Doorlooptijd en/of hoeveelheid afvalstoffen moeten echter wel voldoende zijn om de noodzakelijke informatie te kunnen vergaren.

In de oprichtingsvergunning van 29 januari 2010 zijn op verzoek van de vergunninghouder voorschriften opgenomen voor het mogen uitvoeren van proefnemingen. Voor proefnemingen hebben wij geactualiseerde voorschriften opgenomen.