

ONTWERPBESCHIKKING

Omgevingsvergunning

Besluit van het college van Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland.

Onderwerp

Het bevoegd gezag beoordeelt regelmatig of de voorschriften die aan een omgevingsvergunning zijn verbonden, nog toereikend zijn gezien de ontwikkelingen op het gebied van de technische mogelijkheden tot bescherming van het milieu en de ontwikkelingen met betrekking tot de kwaliteit van het milieu.

Een eerder verleende omgevingsvergunning kan c.q. moet onder bepaalde voorwaarden ambtshalve worden gewijzigd. Deze voorwaarden zijn nader uitgewerkt in enkele artikelen in paragraaf 2.6 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) en artikel 5.10 van het Besluit omgevingsrecht (Bor).

Wij zijn van oordeel, dat de eerder aan De Kuiper Groep B.V. verleende vergunningen ambtshalve moeten worden gewijzigd, vanwege de ontwikkelingen op het gebied van de technische mogelijkheden tot bescherming van het milieu en het belang van de bescherming van het milieu.

Bevoegd gezag

Wij zijn bevoegd gezag voor de inrichting. Dit volgt uit artikel 2.4 van de Wabo in samenhang met hoofdstuk 3 van het Besluit omgevingsrecht (Bor).

Besluit

Aan De Kuiper Groep B.V. (rechtsoptvolger van De Kuiper Noordeloos B.V.), gevestigd aan de Middenweg 5-7 te Noordeloos zijn de volgende omgevingsvergunningen verleend:

- a. Revisievergunning, d.d. 9 juni 2010, onder kenmerk PZH-2010-176532819;
- b. Milieuneutrale wijziging d.d. 3 februari 2017, onder kenmerk D-17-1646250.

Wij besluiten om:

- Alle voorschriften, met uitzondering van 1.1.1 tot en met 1.1.5, 2.3.1, 3.1.1 en 6.3.1 tot en met 6.3.6 uit de revisievergunning d.d. 09-06-2010 (kenmerk: PZH-2010-176532819) te vervangen door nieuwe voorschriften. Deze nieuwe voorschriften betreffen alle als zodanig specifiek aangeduide voorschriften als genoemd in bijlage B van deze beschikking.
- De in bijlage E opgenomen definities en begrippen onderdeel uit te laten maken van deze beschikking. Voor zover van toepassing vervangen deze definities en begrippen alle definities en begrippen die verbonden zijn aan de eerder verleende vergunningen.

Deze wijzigingen zijn gebaseerd op artikel 2.31, lid 1, sub b, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) dan wel op grond van artikel 2.31, lid 2, sub b Wabo en/of artikel 5.10 van het Besluit omgevingsrecht. In de considerans is opgenomen welke grondslag op een specifieke wijziging van toepassing is.

De nieuwe voorschriften worden verbonden aan de revisievergunning d.d. 9 juni 2010, kenmerk: PZH-2010-176532819. Alle ongewijzigde voorschriften blijven verbonden aan de eerder genoemde vergunningen.

Bijlagen

Wij hebben ons besluit mede gebaseerd op de ingediende stukken bij de respectievelijke aanvragen behorende bij de eerder verleende vergunningen c.q. genomen besluiten. . In bijlage A zijn de stukken vermeld die onderdeel uitmaken van deze beschikking.

De voorschriften zijn in bijlage B opgenomen en de procedurele en inhoudelijke overwegingen zijn respectievelijk in bijlage C en D beschreven. In bijlage E zijn de begrippen en afkortingen opgenomen. Tot slot is in bijlage F het format (potentiele) Zeer Zorgwekkende Stoffen opgenomen. Opgemerkt wordt dat de voorschriften in bijlage B een geaggregeerde opsomming zijn van alle voorschriften, die na inwerkingtreding van dit besluit gelden. Daarbij hebben wij expliciet aangegeven of een voorschrift een bestaand voorschrift betreft, waarbij alleen de nummering is aangepast.

Zienswijze en ontwerpbeschikking

Binnen zes weken na de dag waarop de ontwerpbeschikking ter inzage is gelegd, kunnen belanghebbenden daarover zienswijzen inbrengen. Schriftelijke zienswijzen dienen te worden gezonden aan de directeur van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid, Postbus 550, 3300 AN Dordrecht.

Hierna zullen wij een definitief besluit opstellen waartegen belanghebbenden beroep kunnen instellen.

Beroep instellen

De aanvrager en belanghebbenden, die zienswijzen naar voren hebben gebracht tegen de ontwerpbeschikking of aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten dit niet te hebben gedaan, kunnen tegen deze beschikking op grond van de Algemene wet bestuursrecht een beroepschrift indienen binnen zes weken na de dag waarop deze ter inzage is gelegd. Dit kan tot en met <DATUM > bij de Rechtbank Den Haag, sector bestuursrecht, Postbus 20302, 2500 EH Den Haag.

Het beroepschrift moet zijn voorzien van een handtekening en in elk geval bevatten: de naam en het adres van de indiener, de dagtekening, een omschrijving van het besluit waartegen het beroep is gericht en de gronden van het beroep. Voor de behandeling van het beroep wordt door de rechtbank een bedrag aan griffierecht geheven.

Men kan digitaal beroep instellen bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor is een elektronische handtekening (DigiD of eHerkenning) nodig. Op de genoemde website staan de precieze voorwaarden vermeld.

Voorlopige voorziening

De beschikking treedt in werking nadat de termijn voor het indienen van een beroepschrift is verstreken. Het indienen van een beroepschrift houdt de werking van het besluit niet tegen. Bij een spoedeisend belang dat dit besluit niet in werking treedt, kan een belanghebbende, die een beroepschrift heeft ingediend, de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Den Haag, sector bestuursrecht, Postbus 20302, 2500 EH Den Haag verzoeken om een voorlopige voorziening (tijdelijke beslissing) te treffen. Voor de behandeling van het verzoek wordt een bedrag aan griffierecht geheven.

Men kan digitaal een verzoek om voorlopige voorziening instellen bij genoemde rechtbank via de website <https://www.rechtspraak.nl/Uw-Situatie/Naar-de-rechter/Rechtszaak-starten>. Daarvoor is een elektronische handtekening (DigiD of eHerkenning) nodig. Op de genoemde website staan de precieze voorwaarden vermeld.

Ondertekening en verzending

DORDRECHT,

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,
namens dezen,

[REDACTED]

[REDACTED] Unit Omgevingsbeheer van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid

Deze ontwerpbeschikking is digitaal vastgesteld en is daarom niet ondertekend.

Verzonden op: 25 september 2020

Besluitdatum:

De volgende instanties hebben een kopie van deze beschikking gekregen:

- Gemeente Molenlanden, [REDACTED]
- Veiligheidsregio Zuid-Holland Zuid, [REDACTED]
- Waterschap Rivierenland;
- Inspectie Leefomgeving en Transport;
- Dienst Gezondheid & Jeugd - GGD Dordrecht.

Bijlage A

Deze bijlage is onderdeel van de beschikking die is geregistreerd onder nummer: Z-19-353067

Gegevens en bescheiden

Onderstaande stukken zijn naar de inrichtinghouder verzonden in het kader van het opstellen van deze beschikking. Omdat deze stukken bij u bekend en aanwezig zijn, worden deze niet gewaarmerkt en niet met de beschikking meegezonden.

- Brief van Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid aan De Kuiper Groep B.V., datum 17 mei 2019, kenmerk D-19-1898714, met kenmerk “Ambtshalve wijziging omgevingsvergunning”.
- Brief van Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid aan De Kuiper Groep B.V., datum 12 juli 2019, kenmerk D-19-1912800, met kenmerk “Actualisatie omgevingsvergunning Middenweg 7 te Noordeloos”.
- E-mail van 4 september 2019 van Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid aan De Kuiper Groep B.V. met als bijlage een tabel voor de LAP-toets.
- E-mail van 12 september 2019 van Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid aan De Kuiper Groep B.V. met als bijlage een Format voor het aanleveren van informatie over ZZS en een checklist voor een toetsing aan de relevantie van BBT-conclusies.

Bijlage B

Deze bijlage is onderdeel van de beschikking die is geregistreerd onder nummer: Z-19-353067

Toelichting op deze bijlage: Alle in deze bijlage opgesomde voorschriften betreffen nieuwe voorschriften tenzij dit expliciet bij een voorschrift als zodanig is aangegeven.

INHOUDSOPGAVE VOORSCHRIFTEN

1	ALGEMEEN.....	6
1.1	Terrein van de inrichting en toegankelijkheid	6
1.2	Instructies	6
1.3	Meldingen en wijzigingen vergunninghouder.....	7
1.4	Registratie.....	7
1.5	Bedrijfsbeëindiging	7
1.6	Ongewone voorvallen.....	8
2	AFVALSTOFFEN.....	8
2.1	Acceptatie en capaciteit.....	8
2.2	Op- en overslag en verpakking van afvalstoffen.....	9
2.3	Afvoer van afvalstoffen	10
2.4	Verwerking van afvalstoffen en grond	10
2.5	Acceptatie- en verwerkingsbeleid (A&V-beleid) en Administratieve organisatie en interne controle (AO/IC) 16	
2.6	Registratie.....	16
2.7	Afvalstoffen ontstaan bij eigen secundaire processen.....	19
2.8	Onderzoek	19
3	AFVALWATER	20
3.1	Algemeen.....	20
3.2	Eisen lozen bedrijfsafvalwater	20
3.3	Metingen en onderzoek	20
3.4	Controle- en zuiveringstechnische voorzieningen	21
4	ENERGIE.....	22
4.1	Energiebesparende maatregelen en registraties.....	22
5	(EXTERNE) VEILIGHEID	23
5.1	Opslag van verpakte gevaarlijke (afval)stoffen.....	23
5.2	Opslag van gasflessen	23
5.3	Afleveren van vloeibare brandstof vanuit een mobiele bovengrondse tankinstallatie aan intern materieel en materiaal	23
5.4	Afleveren van vloeibare brandstof anders dan aan motorvoertuigen voor het wegverkeer	24
6	GELUID	24
6.1	Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau	24
6.2	Maximale geluidsniveau	25
6.3	Incidentele situaties	25
6.4	Metingen, berekeningen en beoordeling	27
7	LUCHT.....	27
7.1	Stof	27
7.2	Onderzoek	28

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.
- (bestaand voorschrift 1.1.1 uit de vergunning d.d. 9 juni 2010, kenmerk PZH-2010-176532819)*
- 1.1.2 Op het terrein van de inrichting moet een zodanig afscheiding aanwezig zijn dat de toegang tot de inrichting voor onbevoegden redelijkerwijs niet mogelijk is.
- (bestaand voorschrift 1.1.2 uit de vergunning d.d. 9 juni 2010, kenmerk PZH-2010-176532819)*
- 1.1.3 De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
- (bestaand voorschrift 1.1.3 uit de vergunning d.d. 9 juni 2010, kenmerk PZH-2010-176532819)*
- 1.1.4 Gebouwen, installaties en opslagvoorzieningen moeten altijd goed bereikbaar zijn voor alle voertuigen die in geval van calamiteiten toegang tot de inrichting/ installatie moeten hebben. Binnen of nabij de installaties mogen geen andere goederen of stoffen worden opgeslagen dan die welke voor het proces nodig zijn of daardoor zijn verkregen, met uitzondering van brandbestrijdingsmiddelen.
- (bestaand voorschrift 1.1.4 uit de vergunning d.d. 9 juni 2010, kenmerk PZH-2010-176532819)*
- 1.1.5 Het aantrekken van insecten, knaagdieren en ander ongedierte moet zoveel mogelijk worden voorkomen. Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven, moet bestrijding van insecten, knaagdieren en ander ongedierte plaatsvinden.
- (bestaand voorschrift 1.1.5 uit de vergunning d.d. 9 juni 2010, kenmerk PZH-2010-176532819)*

1.2 Instructies

- 1.2.1 De vergunninghouder moet de binnen de inrichting (tijdelijk) werkzame personen instrueren over de voor hen van toepassing zijnde voorschriften van deze vergunning en de van toepassing zijnde veiligheidsmaatregelen. Tijdens het in bedrijf zijn van installaties die in geval van storingen of onregelmatigheden kunnen leiden tot nadelige gevolgen voor het milieu, moet steeds voldoende, kundig personeel aanwezig zijn om in voorkomende gevallen te kunnen ingrijpen.
- (bestaand voorschrift 1.3.1 uit de vergunning d.d. 9 juni 2010, kenmerk PZH-2010-176532819)*
- 1.2.2 De vergunninghouder moet één of meer ter zake kundige personen aanwijzen die in het bijzonder belast zijn met de zorg voor de naleving van de in deze vergunning opgenomen voorschriften.
- (bestaand voorschrift 1.3.2 uit de vergunning d.d. 9 juni 2010, kenmerk PZH-2010-176532819)*

1.3 Meldingen en wijzigingen vergunninghouder

1.3.1 De vergunninghouder moet direct nadat de vergunning in werking is getreden schriftelijk naam, adres en telefoonnummer opgeven aan het bevoegd gezag van degene (en van diens plaatsvervanger) met wie in spoedeisende gevallen, ook buiten de 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.

(bestaand voorschrift 1.4.1 uit de vergunning d.d. 9 juni 2010, kenmerk PZH-2010-176532819)

1.3.2 Onderhoudswerkzaamheden, waarvan redelijkerwijs moet worden aangenomen, dat deze buiten de inrichting nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken, dan wel dat hiervan in de omgeving meer nadelige gevolgen voor het milieu worden ondervonden dan uit de normale bedrijfsvoering voortvloeit, moeten ten minste 5 werkdagen voor de aanvang van de uitvoering aan het bevoegd gezag worden gemeld bij de milieutelefoonnummer van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid.

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

(bestaand voorschrift 1.5.1 uit de vergunning d.d. 9 juni 2010, kenmerk PZH-2010-176532819)

1.4.2 De documenten genoemd in voorschrift 1.4.1 moeten ten minste vijf jaar worden bewaard.

(bestaand voorschrift 1.5.2 uit de vergunning d.d. 9 juni 2010, kenmerk PZH-2010-176532819)

1.4.3 Indien uit de inhoud van de keurings- en inspectierapporten blijkt dat gevaar voor verontreiniging dreigt, dient, naast het in het vorige lid gestelde, binnen 24 uur het bevoegd gezag daarvan in kennis te worden gesteld.

1.4.4 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 en ten minste 5 jaar worden bewaard.

1.5 Bedrijfsbeëindiging

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

(bestaand voorschrift 1.6.1 uit de vergunning d.d. 9 juni 2010, kenmerk PZH-2010-176532819)

1.6 Ongewone voorvallen

- 1.6.1 Ongewone voorvallen dienen zo spoedig mogelijk te worden gemeld bij de milieutelefoon van Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid.

2 AFVALSTOFFEN2.1 Acceptatie en capaciteit

- 2.1.1 In de inrichting mogen per kalenderjaar maximaal 68.910 ton afvalstoffen worden geaccepteerd en mogen op enig moment niet meer afvalstoffen (inclusief de bewerkte afvalstoffen) worden opgeslagen dan 26.960 ton.

Voor de diverse deelstomen gelden de maxima zoals deze zijn benoemd in de onderstaande tabel.

Gebruikelijke benaming afvalstof	Euralcodes	Maximale opslag (ton)	
PAK-rijk asfalt/ dakafval	17 03 01*, 17 03 03*	250	
Niet houtachtig groenafval	02 01 03, 20 02 01	50	
Asbest en asbesthoudend afval	17 06 01*, 17 06 05*	60	
Puingranulaat		2.000	
PAK-arm asfalt/ dakafval	17 03 02	4.000	
Bouw- en sloopafval	17 03 02, 17 09 04		
Hout	17 02 01		
Glas	17 02 02		
Kunststof	17 02 03		
Metalen	17 04 02, 17 04 05, 17 04 07		
Puin/ Steenachtig materiaal	17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 05 04, 19 12 09, 20 02 02		
Gips	17 08 02		
Niet onder 17 06 01 en 17 06 03 vallend isolatiemateriaal	17 06 04		
Overig isolatiemateriaal dat uit gevaarlijke stoffen bestaat of dergelijke stoffen bevat	17 06 03*		
Houtachtig groenafval	02 01 07, 20 02 01		500
Grond	01 04 09, 02 04 01, 17 05 04, 19 12 09, 20 02 02		20.000
Verontreinigde grond, zijnde gevaarlijk afval/ calamiteitenpartijen	17 05 03*		100

(aangepast voorschrift op basis van 2.4.1 uit de vergunning d.d. 9 juni 2010, kenmerk PZH-2010-176532819)

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

(bestaand voorschrift 2.4.5 uit de vergunning d.d. 9 juni 2010, kenmerk PZH-2010-176532819)

- 2.1.3 Indien gevaarlijk afval onverhoopt in de reeds geaccepteerde vrachten (dus na visuele inspectie) wordt aangetroffen, moet het onmiddellijk uit de vracht worden verwijderd en naar soort gescheiden in een doelmatige verpakking worden opgeslagen.
(deels bestaand voorschrift 2.7.1 uit de vergunning d.d. 9 juni 2010, kenmerk PZH-2010-176532819)
- 2.1.4 Het is vergunninghouder niet toegestaan om asbesthoudende grond te accepteren. Indien onverhoopt toch asbesthoudende grond op de inrichting is geaccepteerd dient conform de voorschriften 2.2.10 en 2.2.11 gehandeld te worden.
(bestaand voorschrift 2.10.1 uit de vergunning d.d. 9 juni 2010, kenmerk PZH-2010-176532819)

2.2 Op- en overslag en verpakking van afvalstoffen

- 2.2.1 De op- en overslag en het transport van afvalstoffen moeten zodanig plaatsvinden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden. Mocht onverhoopt toch verontreiniging van het openbaar terrein rond de inrichting plaatsvinden, dan moeten direct maatregelen worden getroffen om deze verontreiniging te verwijderen.
(bestaand voorschrift 2.2.1 uit de vergunning d.d. 9 juni 2010, kenmerk PZH-2010-176532819)
- 2.2.2 De termijn van opslag van afvalstoffen mag maximaal één jaar bedragen. In afwijking hiervan mag de termijn van opslag van afvalstoffen maximaal drie jaar bedragen indien de vergunninghouder ten genoegen van het bevoegd gezag aantoont dat de opslag van afvalstoffen gevolgd wordt door nuttige toepassing van afvalstoffen.
(bestaand voorschrift 2.6.2 uit de vergunning d.d. 9 juni 2010, kenmerk PZH-2010-176532819)
- 2.2.3 De opslaghoogten van de los gestorte afvalstoffen mogen maximaal 8 m boven het maaiveld bedragen.
(bestaand voorschrift 2.6.5 uit de vergunning d.d. 9 juni 2010, kenmerk PZH-2010-176532819)

Opslag van groenafval (Euralcodes 02 01 03, 02 01 07 en 20 02 01)

- 2.2.4 In afwijking van voorschrift 2.2.2 mag de termijn van opslag van (verkleind) niet-houtachtig groenafval maximaal 3 dagen bedragen.
- 2.2.5 In afwijking van voorschrift 2.2.2 mag de termijn van opslag van bladhoudend groenafval maximaal 2 weken bedragen.
- 2.2.6 In afwijking van voorschrift 2.2.2 mag de termijn van opslag van verkleind houtachtig groenafval maximaal 1 week bedragen.

Opslag van grond (Euralcodes 01 04 09, 02 04 01, 17 05 03, 17 05 04, 19 12 09 en 20 02 02)*

- 2.2.7 Partijen grond met nog onbekende kwaliteit evenals partijen grond uit verschillende kwaliteitsklassen dienen gescheiden opgeslagen te worden. Tussen de opslagen dient een afstand van minstens 1 m aangehouden te worden of een fysieke scheidingswand te zijn aangebracht.
(bestaand voorschrift 2.9.8 uit de vergunning d.d. 9 juni 2010, kenmerk PZH-2010-176532819)

- 2.2.8 Bij ieder opslagvak dient door middel van een bord het unieke kenmerk van de betreffende partij grond te zijn aangegeven.

(bestaand voorschrift 2.9.9 uit de vergunning d.d. 9 juni 2010, kenmerk PZH-2010-176532819)

Opslag van asbest en asbesthoudende grond (Euralcodes 01 04 09, 02 04 01, 17 05 03, 17 05 04, 19 12 09 en 20 02 02)*

- 2.2.9 De opslag van asbest of asbesthoudende materialen moet plaatsvinden in daartoe overeenkomstig de geldende wet- en regelgeving geschikte verpakking.

- 2.2.10 Asbesthoudende grond dient onmiddellijk te worden verpakt in afgesloten niet-luchtdoorlatend, van voldoende sterkte, kunststof verpakkingsmateriaal. Het verpakkingsmateriaal dient te worden voorzien van het figuur overeenkomstig de bijlage van het productenbesluit asbest.

(op basis van bestaand voorschrift 2.10.2 uit de vergunning d.d. 9 juni 2010, kenmerk PZH-2010-176532819 aangepast voorschrift)

- 2.2.11 Wanneer asbest(houdend) afval in asbesthoudende grond door vorm of formaat niet in de volgens het vorige voorschrift genoemde verpakkingsmateriaal kan worden opgeslagen, dient het asbest in een afgesloten container te worden opgeslagen.

(bestaand voorschrift 2.10.3 uit de vergunning d.d. 9 juni 2010, kenmerk PZH-2010-176532819)

2.3 Afvoer van afvalstoffen

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

(bestaand voorschrift 2.3.1 uit de vergunning d.d. 9 juni 2010, kenmerk PZH-2010-176532819)

2.4 Verwerking van afvalstoffen en grond

- 2.4.1 Binnen de inrichting mogen per kalenderjaar niet meer dan de hieronder aangegeven hoeveelheden afvalstoffen worden be- en verwerkt.

Be-/verwerking	Te be-/verwerken afvalstoffen (gebruikelijke benaming)	Maximale hoeveelheid (ton/jaar)
Breken	Puin	12.000
Verkleinen	Houtachtig groenafval	5.000
Verkleinen	Niet houtachtig groenafval	1.000
Zeven/ opbulken	Grond	50.000

(bestaand voorschrift 2.6.1 uit de vergunning d.d. 9 juni 2010, kenmerk PZH-2010-176532819)

Voorschriften met betrekking tot groenafval (Euralcodes 02 01 03, 02 01 07 en 20 02 01)

- 2.4.2 Het residu dat na verkleinen en/of zeven van het grove groenafval overblijft, moet ten behoeve van verwijdering door verbranden, worden aangeboden aan een inrichting die daartoe bevoegd is.

- 2.4.3 Zeefgrond dat afkomstig is vanaf het verwerken van groenafval moet worden afgevoerd ten behoeve van nuttige toepassing volgens de normen die zijn vastgelegd in het Besluit bodemkwaliteit.

Voorschriften met betrekking kunststofafvalstromen (Euralcode 17 02 03)

- 2.4.4 Geaccepteerde partijen kunststofafval en bij sorteerwerkzaamheden binnen de inrichting vrijkomend kunststofafval moeten gescheiden naar type (thermoplasten, thermoharders, elastomeren en gemengde partijen) opgeslagen, eventueel opgeboukt en afgevoerd worden.

Toelichting:

Het gaat hierbij om eenmaal gescheiden typen stromen (thermoplasten, thermoharders, elastomeren en gemengde partijen) welke als zodanig zijn geaccepteerd of die vrijkomen als gevolg van sorteerwerkzaamheden binnen de inrichting. Een gemengde stroom dient gescheiden te worden gehouden van andere typen stromen maar hoeft niet binnen de inrichting gescheiden te worden in deelstromen thermoplasten, thermoharders en elastomeren.

- 2.4.5 Kunststofafvalstromen bestaande uit uitsluitend thermoplasten moeten ten behoeve van recycling worden afgevoerd.
- 2.4.6 In afwijking van voorschrift 2.4.5 is afvoer van thermoplastische kunststoffen naar een verbrandingsinstallatie met nuttige toepassing van de energie-inhoud toegestaan, indien de recyclingroute zo duur is dat de kosten voor afgifte van deze partijen aan de poort van een verwerker door vergunninghouder meer zouden bedragen dan het LAP3-tarief (zie bijlage E), zijnde € 205,-/ton.

Toelichting

LAP3-tarief (= € 205,-/ton): Dit betreft het tarief voor de verwerking zoals de ontdoener (in dit geval De Kuiper) dat bij aanlevering aan de poort van een verwerker zou moeten betalen. Het betreft het bedrag exclusief btw. Transportkosten en eventuele inzamelkosten of andere kosten eerder in de keten zijn niet inbegrepen.

Het tarief omvat alle activiteiten die de verwerker gaat uitvoeren (tijdelijke opslag, verwerking, afvoer van residuen, etc.). Een eventuele opbrengst van bij de verwerking gevormde afzetbare secundaire grondstoffen wordt geacht in dit tarief te zijn verwerkt.

- 2.4.7 Aan de eis met betrekking tot het LAP3-tarief als genoemd in voorschrift 2.4.6 kan worden voldaan door op verzoek van het bevoegd gezag verklaringen te overleggen van minimaal een tweetal bedrijven (niet behorend tot hetzelfde concern). Deze bedrijven dienen een geldige vergunning te hebben of op basis van algemene regels bevoegd te zijn, om de in voorschrift 2.4.5 genoemde afvalcategorie te verwerken. In de verklaringen staat aangegeven, dat de voorgeschreven vorm van verwerking de aanbieder meer kost dan het LAP3-tarief. De verklaringen mogen niet ouder zijn dan drie jaar.
- 2.4.8 Kunststofafvalstromen bestaande uit uitsluitend thermoharders of elastomeren moeten separaat ten behoeve van recycling of andere nuttige toepassing (waaronder energierugwinning) worden afgevoerd.

Voorschriften met betrekking tot gemengd bouw- en sloopafval (Euralcodes 17 03 02 en 17 09 04)

- 2.4.9 Bij het bewerken van het gemengd bouw- en sloopafval moeten de volgende monostromen, voor zover aanwezig, worden afgescheiden:
- alle componenten als genoemd in art. 4.1 van de Regeling Bouwbesluit 2012;
 - steenachtig materiaal;
 - hout (gescheiden in A-, B- en C- hout, inclusief verpakkingshout);
 - kunststof;
 - metaal;
 - zeefzand;
 - en als gevaarlijk aangeduide afvalstoffen van de afvalstoffenlijst uit de Regeling Europese afvalstoffenlijst.
- Als voorwaarde geldt, dat overblijvend sorteeresidu nog minimaal verbrand moet kunnen worden.
- 2.4.10 Indien door de bewerkingshandeling uit voorschrift 2.4.9 niet alle fracties zoals genoemd in voorschrift 2.4.9 worden afgescheiden, moet vergunninghouder de overgebleven mengfractie afvoeren naar een inrichting die deze mengfractie alsnog verder bewerkt c.q. doet bewerken (verder in de keten) zodat de niet binnen de inrichting afgescheiden fracties als bedoeld in voorschrift 2.4.9 alsnog worden afgescheiden.
- 2.4.11 De bij voorschrift 2.4.9 vrijkomende afzonderlijke monostromen alsmede eventueel sorteeresidu dat ontstaat, nadat alle fracties als bedoeld in voorschrift 2.4.9 zijn afgescheiden moet worden afgevoerd naar een inrichting, die deze monostromen c.q. het sorteeresidu verwerkt in overeenstemming met de minimumstandaard uit het LAP3. Dit moet in het AV-AO/IC als bedoeld in paragraaf 2.5 van deze voorschriften afdoende worden geborgd.
- Bewerking binnen de inrichting van steenachtig materiaal en zeefzand overeenkomstig de voorschriften uit deze vergunning is eveneens toegestaan.
- 2.4.12 In afwijking van voorschriften 2.4.9 t/m 2.4.11 mogen geaccepteerde gemengde fracties bouw- en sloopafval waarvoor verwerking volgens de voorschriften 2.4.9 t/m 2.4.11 gezien de aard en/of samenstelling niet mogelijk is, separaat in de inrichting worden opgebult, waarna deze moeten worden afgevoerd ten behoeve van verbranding.
- In het AV-AO/IC als bedoeld in paragraaf 2.5 van deze voorschriften moeten door vergunninghouder criteria worden vastgesteld op grond waarvan geaccepteerde gemengde fracties bouw- en sloopafval qua aard en/of samenstelling niet kunnen worden verwerkt overeenkomstig de voorschriften 2.4.9 t/m 2.4.11.

Voorschriften met betrekking tot zeefzand

- 2.4.13 Binnen de inrichting bij bewerking van afvalstoffen vrijkomend zeefzand moet worden onderscheiden in PAK-arm en PAK-rijk zeefzand. Deze partijen moeten vervolgens gescheiden worden opgeslagen c.q. opgebult.

Toelichting:

Zeefzand kan zowel sorteerzeefzand, voorzeefzand als brekerzeefzand betreffen.

PAK-rijk zeefzand: zeefzand met een concentratie aan PAK10 > 50 mg/kg droge stof.

PAK-arm zeefzand: zeefzand met een concentratie aan PAK10 ≤ 50 mg/kg droge stof.

- 2.4.14 Binnen de inrichting opgeslagen of bij bewerkingsprocessen vrijkomend PAK-rijk zeefzand moet worden afgevoerd ten behoeve van reinigen (thermisch of extractief), waarbij de aanwezige PAK (ofwel direct ofwel na te zijn afgescheiden) worden vernietigd respectievelijk verwijderd.
- 2.4.15 Binnen de inrichting opgeslagen of bij bewerkingsprocessen vrijkomend PAK-arm zeefzand moet binnen de inrichting verder worden verwerkt of afgevoerd, beiden ten behoeve van recycling.

Voorschriften met betrekking tot steenachtige fracties (Euralcodes 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 05 04, 19 12 09 en 20 02 02)

- 2.4.16 Bij bewerkingsprocessen binnen de inrichting vrijkomende partijen steenachtige fracties alsmede van buiten de inrichting aangevoerde partijen steenachtige fracties moeten (bij acceptatie) worden onderscheiden in PAK-arme en PAK-rijke steenachtige fracties. Na acceptatie of na een bewerkingsactiviteit binnen de inrichting moeten deze partijen vervolgens gescheiden worden opgeslagen c.q. opgebult.

Toelichting:

PAK-rijke steenachtige fracties: steenachtige fracties met een concentratie aan PAK10 > 50 mg/kg droge stof.

PAK-arme steenachtige fracties: steenachtige fracties met een concentratie aan PAK10 ≤ 50 mg/kg droge stof.

- 2.4.17 Binnen de inrichting opgeslagen of bij bewerkingsprocessen vrijkomende PAK-rijke steenachtige fracties moeten worden afgevoerd ten behoeve van reinigen (thermisch of extractief), waarbij de aanwezige PAK worden vernietigd respectievelijk verwijderd.
- 2.4.18 Binnen de inrichting opgeslagen of bij bewerkingsprocessen vrijkomende PAK-arme steenachtige fracties moeten binnen de inrichting verder worden verwerkt of afgevoerd, beiden ten behoeve van recycling.

Voorschriften met betrekking tot dakafval (Euralcodes 17 03 01, 17 03 02 en 17 03 03*)*

- 2.4.19 Van buiten de inrichting aangevoerde partijen dakafval moeten bij acceptatie worden onderscheiden in de volgende deelstromen en vervolgens gescheiden van elkaar worden opgeslagen (opgebult) en gescheiden worden afgevoerd:
- PAK-rijk dakafval;
 - PAK-arm dakafval;
 - composiet dakafval met meer dan 10% (v/v) 'dakbedekking vreemd' materiaal;
 - composiet dakafval met maximaal 10% (v/v) 'dakbedekking vreemd' materiaal;
 - dakgrind, verkleefd met teer of bitumen.

Toelichting:

Dakafval is PAK-rijk als de concentratie aan PAK10 > 75 mg/kg droge stof.

Dakafval is PAK-arm als de concentratie aan PAK10 ≤ 75 mg/kg droge stof.

- 2.4.20 De af te voeren fracties als genoemd in voorschrift 2.3.19 moeten worden afgevoerd ten behoeve van:
- PAK-rijk dakafval: verwerking gericht op recycling van de minerale fractie onder gelijktijdige nuttige toepassing van de energie-inhoud van het afval. Hierbij zijn uitsluitend verwerkingsvormen toegestaan waarbij de aanwezige PAK voorafgaand aan of tijdens de verwerking worden vernietigd. Immobilisatie van de PAK en vervolgens nuttige toepassing van het PAK-rijke materiaal is niet toegestaan;
 - PAK-arm dakafval: recycling van ten minste de minerale fractie;

- composiet dakafval met meer dan 10% (v/v) ‘dakbedekking vreemd’ materiaal: sorteren of anderszins verwerken met als doel een dakafvalfractie af te scheiden met een zo klein mogelijke hoeveelheid en ten hoogste 10% (v/v) ‘dakbedekkingsvreemd’ materiaal;
- dakgrind, verkleefd met teer of bitumen: reinigen/scheiden gericht op recycling van het grind en verbranden van de teer- en/of bitumenfractie.

Voorschriften met betrekking tot asfaltpuin (Euralcodes 17 03 01, 17 03 02 en 17 03 03*)*

- 2.4.21 Van buiten de inrichting aangevoerde partijen asfaltpuin moeten bij acceptatie worden onderscheiden in PAK-arm en PAK-rijk asfaltpuin. Na acceptatie moeten deze partijen vervolgens gescheiden worden opgeslagen c.q. opgebult.

Toelichting:

PAK-rijk asfaltpuin: Dit is asfaltpuin met een concentratie aan PAK10 \leq 75 mg/kg droge stof.

PAK-arm asfaltpuin: Dit is asfalt met een concentratie aan PAK10 $>$ 75 mg/kg droge stof.

- 2.4.22 Binnen de inrichting opgeslagen PAK-arm asfaltpuin moet worden afgevoerd ten behoeve van recycling. PAK-rijk asfaltpuin moet worden afgevoerd ten behoeve van recycling voorafgegaan door thermische bewerking waarbij de aanwezige PAK worden vernietigd.

Voorschriften met betrekking tot steenwol (Euralcodes 17 06 03 en 17 06 04)*

- 2.4.23 Geaccepteerde partijen steenwol die geschikt zijn voor recycling moeten gescheiden worden opgeslagen van partijen steenwol die niet geschikt zijn voor recycling en per soort opgebult en afgevoerd worden.

Toelichting:

Het gaat hierbij om eenmaal gescheiden typen stromen welke als zodanig zijn geaccepteerd. Een gemengde stroom dient gescheiden te worden gehouden van andere typen stromen maar hoeft niet binnen de inrichting gescheiden te worden in deelstromen.

- 2.4.24 Steenwol moet ten behoeve van tenminste 95% (m/m) recycling of ten behoeve van verdere sortering worden afgevoerd. Bij dit percentage blijven vocht en organisch afval buiten beschouwing.
- 2.4.25 In afwijking van voorschrift 2.4.23 is storten van steenwol toegestaan als recycling, gezien de aard of samenstelling, technisch niet mogelijk is of waarvoor de recyclingroute zo duur is dat de kosten voor afgifte van deze partijen aan de poort van een verwerker door vergunninghouder meer zouden bedragen dan het LAP3-tarief (zie bijlage E), zijnde € 205,-/ton. Storten is uitsluitend toegestaan als de ontdoener per partij schriftelijk aan kan tonen dat aan de voorwaarden voor storten is voldaan.

Voorschriften met betrekking tot geëxpandeerd polystyreenschuim (EPS) (Euralcodes 17 06 03 en 17 06 04)*

- 2.4.26 Geaccepteerde partijen EPS met een concentratie van ten minste 1.000 mg/kg HBCDD moeten gescheiden worden opgeslagen van partijen EPS bouwmaterialen met een concentratie van minder dan 1.000 mg/kg HBCDD en per soort opgebult en afgevoerd worden.

Toelichting:

Het gaat hierbij om eenmaal gescheiden typen stromen welke als zodanig zijn geaccepteerd. Een gemengde stroom dient gescheiden te worden gehouden van andere typen stromen maar hoeft niet binnen de inrichting gescheiden te worden in deelstromen.

- 2.4.27 EPS bouwmaterialen met een concentratie van ten minste 1.000 mg/kg HBCDD moeten worden afgevoerd ten behoeve van vernietiging door een fysisch chemische verwijderingshandeling of integraal verbranden. Andere verwijderingshandelingen zijn niet toegestaan.
- 2.4.28 EPS bouwmaterialen met een concentratie van minder dan 1.000 mg/kg HBCDD moeten worden afgevoerd ten behoeve van recycling door onder verhitting samen te persen of gecompriemd door oplossen.

Voorschriften met betrekking tot grond (Euralcodes 01 04 09, 02 04 01, 17 05 03, 17 05 04, 19 12 09 en 20 02 02)*

- 2.4.29 Iedere partij grond dient gekwalificeerd te worden conform BRL 9335, door een persoon of instelling die daartoe beschikt over een erkenning. Deze verplichting geldt niet voor partijen kleiner dan 100 ton, waarvan gegevens aanwezig zijn conform voorschrift 2.6.9 en die samengevoegd worden conform voorschrift 2.4.30. De volgende kwaliteitsklassen overeenkomstig bijlage B van de Regeling bodemkwaliteit worden hierbij onderscheiden:

- grond die voldoet aan de achtergrondwaarden;
- grond die voldoet aan de maximale waarden kwaliteitsklasse wonen;
- grond die voldoet aan de maximale waarden kwaliteitsklasse industrie;
- niet toepasbare grond op grond van het Besluit bodemkwaliteit.

De kwaliteit van de grond moet blijken uit een milieuhygiënische verklaring die bij de betreffende partij aanwezig is.

(deels bestaand voorschrift 2.9.4 uit de vergunning d.d. 9 juni 2010, kenmerk PZH-2010-176532819)

- 2.4.30 Het samenvoegen van verschillende partijen grond is uitsluiten toegestaan, indien deze partijen:
- a. in dezelfde bodemkwaliteitsklasse als genoemd in bijlage B van de Regeling bodemkwaliteit zijn ingedeeld;
 - b. zijn gekeurd en samengevoegd overeenkomstig BRL 9335, door een persoon of instelling die daartoe beschikt over een erkenning.
 - c. Bij het samenvoegen van partijen grond vervallen de kwaliteitsverklaringen voor de oorspronkelijke partijen en verstrekt de persoon of instelling die de partijen heeft samengevoegd daarvoor een milieuhygiënische verklaring.
 - d. Voor het samenvoegen van partijen grond tot een partij van maximaal 100 ton, is het toegestaan om in afwijking van het eerste lid, onder a en b, partijen grond van verschillende of onbekende bodemkwaliteitsklassen samen te voegen overeenkomstig BRL 9335.

(tekstueel aangepast voorschrift "die kleiner zijn dan" vervangen door "tot een partij van maximaal" 2.9.5 uit de vergunning d.d. 9 juni 2010, kenmerk PZH-2010-176532819)

- 2.4.31 Na splitsing van een partij kan voor de deelpartijen gebruik worden gemaakt van de milieuhygiënische verklaring van de oorspronkelijke partij, mits het volgende wordt vastgelegd in de administratie:
- a. de relatie tussen de deelpartij en de oorspronkelijke partij;
 - b. de persoon of instelling die de splitsing heeft uitgevoerd;
 - c. de datum waarop de splitsing is uitgevoerd.

Een afgesplitste partij van minder dan 100 ton dient gekwalificeerd te worden conform BRL 9335, door een persoon of instelling die daartoe beschikt over een erkenning.

(bestaand voorschrift 2.9.6 uit de vergunning d.d. 9 juni 2010, kenmerk PZH-2010-176532819)

2.5 Acceptatie- en verwerkingsbeleid (A&V-beleid) en Administratieve organisatie en interne controle (AO/IC)

2.5.1 Binnen drie maanden na inwerkingtreding van deze beschikking moet een A&V-beleid en AO/IC (tezamen: "AV-AO/IC") aan ons ter goedkeuring worden overgelegd. Het AV-AO/IC moet voldoen aan de uitgangspunten als verwoord in de paragrafen D.3.3.2 en D.3.4.2 van het LAP3 en in overeenstemming zijn met de voorschriften die voortvloeien uit deze beschikking.

2.5.2 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 2.5.3 toegezonden wijzigingen.

(bestaand voorschrift 2.4.2 uit de vergunning d.d. 9 juni 2010, kenmerk PZH-2010-176532819)

2.5.3 Het in voorschrift 2.5.1 bedoelde AV-beleid en de AO/IC (en de op grond van voorschrift 2.5.4 doorgevoerde wijzigingen) moeten gedurende de openingstijden van de inrichting voor het bevoegd gezag ter inzage liggen.

(bestaand voorschrift 2.4.3 uit de vergunning d.d. 9 juni 2010, kenmerk PZH-2010-176532819)

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

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

(bestaand voorschrift 2.4.4 uit de vergunning d.d. 9 juni 2010, kenmerk PZH-2010-176532819)

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

(bestaand voorschrift 2.4.5 uit de vergunning d.d. 9 juni 2010, kenmerk PZH-2010-176532819)

2.6 Registratie

Registratie afvalstoffen

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

- a. de datum van aanvoer;
- b. de aangevoerde hoeveelheid (kg);
- c. de naam en adres van de locatie van herkomst;
- d. de naam en adres van de ontdoener;

- e. de gebruikelijke benaming van de afvalstoffen;
 - f. de Euralcode;
 - g. het afvalstroomnummer (indien van toepassing).
- (bestaand voorschrift 2.5.1 uit de vergunning d.d. 9 juni 2010, kenmerk PZH-2010-176532819)*

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

- a. de datum van afvoer;
- b. de afgevoerde hoeveelheid (kg);
- c. de afvoerbepemming;
- d. de naam en adres van de afnemer;
- e. de gebruikelijke benaming van de afvalstoffen;
- f. de Euralcode;
- g. het afvalstroomnummer (indien van toepassing).

(bestaand voorschrift 2.5.2 uit de vergunning d.d. 9 juni 2010, kenmerk PZH-2010-176532819)

2.6.3 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:

- 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).

(bestaand voorschrift 2.5.3 uit de vergunning d.d. 9 juni 2010, kenmerk PZH-2010-176532819)

2.6.4 Ten behoeve van de registratie als bedoeld in deze paragraaf 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 gecertificeerde weegvoorziening. De weegvoorziening(en) waarvan gebruik wordt gemaakt moet(en) overeenkomstig de daarvoor geldende voorschriften van het Nederlands Meetinstituut zijn geïkt. Op aanvraag moeten geldige certificaten van weegvoorziening(en) aan het bevoegd gezag ter inzage worden gegeven.

(bestaand voorschrift 2.5.4 uit de vergunning d.d. 9 juni 2010, kenmerk PZH-2010-176532819)

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

(bestaand voorschrift 2.5.5 uit de vergunning d.d. 9 juni 2010, kenmerk PZH-2010-176532819)

2.6.6 Binnen één maand na ieder kalenderkwartaal moet ter afsluiting van dit kalenderkwartaal een inventarisatie plaatsvinden van de in de inrichting op de laatste dag van het kwartaal aanwezige voorraad afvalstoffen. Deze gegevens moeten in een rapportage worden vastgelegd. Op verzoek moet deze rapportage aansluitend worden verzonden aan het bevoegd gezag. In de rapportage moet het volgende worden geregistreerd:

- een omschrijving van de aard, de samenstelling en Euralcode van de opgeslagen (afval)stoffen;
- de opgeslagen hoeveelheid (omgerekend naar kg) per soort (afval)stof;
- de datum, waarop de inventarisatie is uitgevoerd.

Verschillen tussen deze fysieke voorraad en de administratieve voorraad (op basis van geregistreerde gegevens met betrekking tot aangevoerde en afgevoerde afvalstoffen) dienen in deze rapportage te worden verklaard.

(bestaand voorschrift 2.5.6 uit de vergunning d.d. 9 juni 2010, kenmerk PZH-2010-176532819)

- 2.6.7 Alle op grond van dit hoofdstuk te registreren gegevens moeten dagelijks worden bijgehouden en samen met de in voorschrift 2.6.6 genoemde rapportage gedurende ten minste vijf jaar op de inrichting worden bewaard en aan de daartoe bevoegde personen op aanvraag ter inzage worden gegeven.
(bestaand voorschrift 2.5.7 uit de vergunning d.d. 9 juni 2010, kenmerk PZH-2010-176532819)

Registratie grond

- 2.6.8 Voor iedere partij grond die wordt geaccepteerd dient vergunninghouder minimaal te beschikken over de volgende gegevens:

- de locatie van herkomst;
- het historische en huidige gebruik van de locatie;
- de vermoedelijke aard en mate van verontreinigen in de grond, voor zover deze blijken uit de gemeentelijke of provinciale bodemkwaliteitskaart of uit reeds verricht onderzoek.

(bestaand voorschrift 2.9.1 uit de vergunning d.d. 9 juni 2010, kenmerk PZH-2010-176532819)

- 2.6.9 Van alle aangevoerde partijen grond en van alle afgevoerde partijen grond dient in het registratiesysteem het volgende te worden vermeld:

- a. de indeling van de grond in de kwaliteitsklassen, als genoemd in bijlage B van de Regeling bodemkwaliteit;
- b. een uniek kenmerk van de partij (dat correspondeert met het bord op het terrein als bedoeld in voorschrift 2.2.8);
- c. kenmerk van het analyserapport en van de milieuhygiënische verklaring (indien beschikbaar).

(bestaand voorschrift 2.9.2 uit de vergunning d.d. 9 juni 2010, kenmerk PZH-2010-176532819)

- 2.6.10 Er dient een registratie (logboek) te worden bijgehouden van de bedrijfsvoering van het samenvoegen/ splitsen van partijen. In het logboek dient te worden vastgelegd:

- a. Van de samen te voegen/ te splitsen partijen grond:
 - de hoeveelheid in kg;
 - de indeling van de grond in de kwaliteitsklassen als bedoeld in bijlage B van de Regeling Bodemkwaliteit.
 - het unieke kenmerk van de partij.
- b. Van de samengevoegde/ gesplitste partijen grond:
 - een nieuw uniek kenmerk van de partij (dat correspondeert met het bord op het terrein als bedoeld in voorschrift 2.2.8).
 - kenmerk van het analyserapport of en van de milieuhygiënische verklaring
 - de datum waarop samengevoegd/gesplitst is;
 - een verwijzing naar de gegevens als bedoeld in voorschrift 2.6.8 (acceptatie grond) en 2.6.9 (registratie grond), waaruit blijkt dat er geen sprake is van het wegmengen van verontreinigingen.
- c. Welke partijen op het terrein aanwezig zijn en waar deze liggen opgeslagen.

(bestaand voorschrift 2.9.3 uit de vergunning d.d. 9 juni 2010, kenmerk PZH-2010-176532819)

- 2.6.11 De gegevens als bedoeld in voorschrift 2.6.8 (acceptatie grond) en voorschrift 2.6.9 en 2.6.10 (registratie grond) en de onderliggende documenten, dienen minimaal vijf jaar te worden bewaard en op het eerste verzoek aan de daartoe bevoegde ambtenaren ter hand te worden gesteld.

(bestaand voorschrift 2.9.7 uit de vergunning d.d. 9 juni 2010, kenmerk PZH-2010-176532819)

2.7 Afvalstoffen ontstaan bij eigen secundaire processen

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

(bestaand voorschrift 2.1.1 uit de vergunning d.d. 9 juni 2010, kenmerk PZH-2010-176532819)

2.7.2 Vergunninghouder is verplicht de volgende afvalstromen, die vrijkomen bij de eigen secundaire processen (zoal kantooractiviteiten, onderhoudswerkzaamheden, reinigen olie-waterscheiders en slibvangputten, etc.) te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden aan te bieden dan wel zelf gescheiden af te voeren:

- metaalafval;
- papier en karton;
- glas;
- hout;
- huishoudelijk afval;
- slib uit straatkolken;
- kunststofafval;
- gevaarlijke afvalstoffen;
- lege ongereinigde emballage van smeermiddelen;
- elektrische en elektronische apparaten.

2.8 Onderzoek

2.8.1 Binnen drie maanden na inwerkingtreding van deze beschikking moet door vergunninghouder een risicoanalyse overeenkomstig paragraaf B.14.4.3 van het LAP3 en de Handreiking risicoanalyse ZZS (LAP3.NL), Rijkswaterstaat, versie 1.0 (november 2018) zijn uitgevoerd en ter goedkeuring zijn voorgelegd aan het bevoegd gezag. Deze risicoanalyse moet alleen worden uitgevoerd als het gaat om de acceptatie van:

- a) ZZS houdende afvalstromen waarbij sprake is van een mechanische, fysische en/of chemische handeling die gericht is op het maken van een product, halffabricaat of afvalstof die ten behoeve van een toepassing op de markt wordt gebracht en/of een mechanische, fysische en/of chemische handeling waarbij het verwerkte afval ook daadwerkelijk conform de beoogde toepassing wordt afgezet (bijvoorbeeld een product dat op de markt wordt gebracht)
en
- b) afvalstoffen waarbij de concentratie aan ZZS in de afvalstof hoger is dan 0,1% g/g (1.000 mg/kg) of (voor bepaalde ZZS) hoger is dan de waarde zoals aangegeven in tabel 17 van bijlage 11 van het LAP3.

2.8.2 Indien, gelet op de criteria als genoemd onder a. en b. in voorschrift 2.8.1, een risicoanalyse naar het oordeel van vergunninghouder niet hoeft te worden uitgevoerd, moet vergunninghouder aan ons een schriftelijke onderbouwing ter goedkeuring toezenden van de toetsing aan de criteria onder a. en b. in voorschrift 2.8.1.

3 AFVALWATER

3.1 Algemeen

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

- de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar riool of de bij een zodanig openbaar riool behorende apparatuur;
- de bewerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een openbaar riool.

(bestaand voorschrift 3.1.1 uit de vergunning d.d. 9 juni 2010, kenmerk PZH-2010-176532819)

3.2 Eisen lozen bedrijfsafvalwater

3.2.1 Alle te lozen bedrijfsafvalwaterstromen moeten aan de volgende eisen voldoen:

- De temperatuur in enig steekmonster mag niet hoger zijn dan 30° C, bepaald volgens NEN 6414 (2008);
- 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 (2008);
- Het sulfaatgehalte in enig steekmonster mag niet meer dan 300 mg/l bedragen, bepaald volgens NEN 6487 (1997), NEN 6654 (1992), NEN-ISO 22743:2006 of NEN-ISO 22743:2006/C1:2007.

Toelichting:

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.

(aangepast voorschrift op basis van voorschrift 3.1.2 uit de vergunning d.d. 9 juni 2010, kenmerk PZH-2010-176532819)

3.2.2 Bedrijfsafvalwater afkomstig van het opslaan en overslaan van bulkgoederen en stukgoederen mag maximaal 300 mg/l onopgeloste stoffen bepaald conform NEN 6499 bevatten.

3.2.3 De volgende stoffen mogen niet worden geloosd:

- stoffen die brand- en explosiegevaar kunnen veroorzaken
- stoffen die stankoverlast buiten de inrichting kunnen veroorzaken
- stoffen die verstopping of beschadiging van een openbaar riool of van de daaraan verbonden installaties kunnen veroorzaken
- grove afvalstoffen en snel bezinkende afvalstoffen.

(bestaand voorschrift 3.1.3 uit de vergunning d.d. 9 juni 2010, kenmerk PZH-2010-176532819)

3.3 Metingen en onderzoek

3.3.1 Binnen één maand na inwerkingtreding van deze beschikking moet door vergunninghouder een vooronderzoek zijn gedaan naar de in potentie in het bedrijfsafvalwater aanwezige waterbezwaarlijke stoffen waaronder Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS). Dit vooronderzoek moet aan het bevoegd gezag ter goedkeuring zijn overgelegd binnen drie maanden na inwerking treden van deze beschikking. Het vooronderzoek kan plaatsvinden door invulling van bijlage F zoals bijgevoegd bij deze beschikking.

Toelichting: Onder waterbezwaarlijkheid wordt verstaan: 'de mate waarin er een kans is op nadelige effecten voor het aquatisch milieu'. Een hogere/grotere waterbezwaarlijkheid betekent dan een grotere kans op nadelige effecten.

- 3.3.2 Indien uit het vooronderzoek als genoemd in voorschrift 3.3.1 naar voren komt, dat in het bedrijfsafvalwater waterbezwaarlijke stoffen waaronder Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS) aanwezig kunnen zijn moet vergunninghouder binnen drie maanden na goedkeuring van het vooronderzoek als genoemd in voorschrift 3.3.1 een onderzoek doen naar de daadwerkelijk aanwezige concentraties en jaarvrachten aan deze waterbezwaarlijke stoffen in het bedrijfsafvalwater in een representatieve bedrijfssituatie. Het onderzoeksresultaat moet binnen zes maanden na goedkeuring van het vooronderzoek als genoemd in voorschrift 3.3.1 aan ons ter goedkeuring zijn overgelegd. Een onderzoeksopzet moet vooraf aan het bevoegd gezag worden overgelegd.
- 3.3.3 Indien uit voorschrift 3.3.2 naar voren komt, dat in een representatieve bedrijfssituatie concentraties aan waterbezwaarlijke stoffen waaronder Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS) in het bedrijfsafvalwater aanwezig zijn, moet binnen drie maanden na goedkeuring van het onderzoek als genoemd in voorschrift 3.3.2 een aanvullend onderzoek zijn uitgevoerd naar de mogelijke reductie van de lozing waterbezwaarlijke stoffen op de gemeentelijke riolering. De rapportage van het onderzoek moet binnen zes maanden na goedkeuring van het onderzoek als genoemd in voorschrift 3.3.2 aan ons ter goedkeuring zijn overgelegd. Het onderzoek moet gebaseerd zijn op onder meer de Algemene Beoordelings Methodiek 2016 (maart 2016) en het Handboek Immissietoets 2016.
- 3.4 Controle- en zuiveringstechnische voorzieningen
- 3.4.1 De totale hoeveelheid afvalwater per terrein (met uitsluiting van huishoudelijk afvalwater) moet, voordat lozing op het gemeentelijk riool plaatsvindt, door de bij het terrein behorende controlevoorziening(en) worden geleid, zodat altijd bemonstering van het afvalwater kan plaatsvinden. De controlevoorzieningen moeten goed bereikbaar en toegankelijk zijn.
(bestaand voorschrift 3.3.1 uit de vergunning d.d. 9 juni 2010, kenmerk PZH-2010-176532819)
- 3.4.2 Bedrijfsafvalwater afkomstig van de vloeistofdichte voorziening voor het opslaan en overslaan van niet inerte goederen en afkomstig van de tankplaats voor materieel en materiaal niet bestemd voor het wegvervoer moet door een slibvangput en olieafscheider worden geleid die voldoet aan en wordt gebruikt conform NEN-EN 858-1 en 2.

4 ENERGIE

4.1 Energiebesparende maatregelen en registraties

- 4.1.1 Vergunninghouder neemt ten minste alle energiebesparende maatregelen met een terugverdientijd van 5 jaar of minder.

Toelichting:

Met energiebesparende maatregelen wordt in ieder geval bedoeld, die maatregelen die zijn genoemd in de erkende maatregelenlijsten en de doelmatige beheer en onderhoud maatregelenlijsten. Deze zijn te vinden op de site van infomil.

Energiebesparende maatregelen kunnen worden genomen op een zelfstandig vervangingsmoment of een natuurlijk vervangingsmoment. Zelfstandig vervangingsmoment: het moment van vervangen van een installatie op een onafhankelijk moment. De terugverdientijd wordt berekend op basis van de totale investering.

Natuurlijk vervangingsmoment: het moment van vervangen van een installatie wanneer deze kapot of afgeschreven is, of bij een grootschalige renovatie of verbouwing. Hierbij wordt de terugverdientijd berekend op basis van meerkosten van de investering van een energiezuinig alternatief.

- 4.1.2 Energiebesparende maatregelen kunnen worden vervangen door een gelijkwaardig alternatief, op voorwaarde dat de gelijkwaardigheid richting het bevoegd gezag wordt gemotiveerd.

Toelichting:

Onder gelijkwaardig alternatief wordt verstaan dat de maatregel minstens evenveel bijdraagt aan verbetering van de energie-efficiëntie en geen stijging geeft van de milieubelasting groter dan die van de vervangen maatregel.

- 4.1.3 Bij de aanschaf van energieverbruikers (verwarmingstoestellen, verlichting, machines, apparaten, transportmiddelen en dergelijke), de wijze van bedrijfsvoering, de opzet en/of het wijzigen van processen, dient zorg te worden gedragen aan het zuinig omgaan met energie.
- 4.1.4 Het energiegebruik van de inrichting dient elk jaar te worden geregistreerd. Uit de registratie dient te blijken wat het elektriciteitsgebruik is (in kWh), het aardgasgebruik (in m³) en het gebruik van eventuele andere energiedragers.
- 4.1.5 Binnen 3 maanden nadat de vergunning in werking is getreden en daarna eenmaal per vier jaar, moet een melding (uitvoeringsplan) worden ingediend bij het bevoegd gezag, waarin de relevante energiebesparende maatregelen uit de maatregelenlijsten, als bedoeld in de toelichting op voorschrift 4.1.1, waarbij is aangegeven op welke moment de maatregel zal worden uitgevoerd.

5 (EXTERNE) VEILIGHEID

5.1 Opslag van verpakte gevaarlijke (afval)stoffen

- 5.1.1 De opslag van gevaarlijke stoffen in verpakking en CMR-stoffen in verpakking in een opslagvoorziening moet voldoen aan de paragrafen 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.6, 3.7, 3.10, 3.11, 3.12, 3.13, 3.14, 3.15, 3.16, 3.17 en 3.18 PGS 15:2016 versie 1.0 (september 2016), met uitzondering van de voorschriften 3.4.12 en 3.7.8.
- 5.1.1 De opslag van spuitbussen en gaspatronen moet voldoen aan de voorschriften van hoofdstuk 3, met uitzondering van de paragrafen 3.3, 3.4.3, 3.5, 3.6, 3.10 en 3.19.2 en de paragrafen 7.1, 7.2, 7.3 en 7.4 van de PGS 15:2016 versie 1.0 (september 2016).
- 5.1.2 Indien niet voldaan kan worden aan de bepalingen uit voorschriften 5.1.1 en 5.1.2 van deze beschikking, kan vergunninghouder binnen zes maanden na inwerkingtreding van deze beschikking een voorstel ter goedkeuring indienen bij het bevoegd gezag om af te wijken van onderdelen van de in voorschriften 5.1.1 en 5.1.2 genoemde bepalingen uit PGS 15:2016 versie 1.0 (september 2016). Afwijkingen kunnen alleen worden goedgekeurd als deze in milieuhygiënisch en veiligheidskundig opzicht gelijkwaardig zijn aan de in voorschrift 5.1.1 genoemde bepalingen uit PGS 15:2016 versie 1.0 (september 2016).

5.2 Opslag van gasflessen

- 5.2.1 Gasflessen worden opgeslagen in een opslagvoorziening die is uitgevoerd conform de voorschriften 3.1.3, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.4, 3.2.5 tot en met 3.2.10, 3.2.13, 3.4.10, 3.4.11, 3.4.12, 3.7.1 tot en met 3.7.4, 3.7.6 tot en met 3.9.1, 3.11.1 tot en met 3.19.2, 3.19.4 en 3.19.5 en de paragrafen 6.1, 6.2 en 6.3 van PGS 15:2016 versie 1.0 (september 2016).
- 5.2.2 Indien niet voldaan kan worden aan de bepalingen uit voorschrift 5.2.1 van deze beschikking kan vergunninghouder binnen zes maanden na inwerkingtreding van deze beschikking een voorstel ter goedkeuring indienen bij het bevoegd gezag om af te wijken van onderdelen van de in voorschrift 5.2.1 genoemde bepalingen uit PGS 15:2016 versie 1.0 (september 2016). Afwijkingen kunnen alleen worden goedgekeurd als deze in milieuhygiënisch en veiligheidskundig opzicht gelijkwaardig zijn aan de in voorschrift 5.1.1 genoemde bepalingen uit PGS 15:2016 versie 1.0 (september 2016).

5.3 Afleveren van vloeibare brandstof vanuit een mobiele bovengrondse tankinstallatie aan intern materieel en materiaal

- 5.3.1 Een mobiele afleverinstallatie voor het afleveren van gasolie, anders dan aan motorvoertuigen voor het wegverkeer, moet voldoen aan de voorschriften D.3.1 tot en met D.8.1 bijlage D van PGS 30:2011 (december 2011)
- 5.3.2 Indien niet voldaan kan worden aan de bepalingen uit voorschrift 5.3.1 van deze beschikking kan vergunninghouder binnen zes maanden na inwerkingtreding van deze beschikking een voorstel ter goedkeuring indienen bij het bevoegd gezag om af te wijken van onderdelen van de in voorschrift 5.3.1 genoemde bepalingen uit PGS 30:2011 (december 2011). Afwijkingen kunnen alleen worden goedgekeurd als deze in milieuhygiënisch en veiligheidskundig opzicht gelijkwaardig zijn aan de in voorschrift 5.3.1 genoemde bepalingen uit PGS 30:2011 (december 2011).

5.4 Afleveren van vloeibare brandstof anders dan aan motorvoertuigen voor het wegverkeer

5.4.1 Een vaste afleverinstallatie voldoet bij het afleveren van vloeibare brandstof anders dan aan motorvoertuigen voor het wegverkeer, spoorvoertuigen en vaartuigen aan de voorschriften 2.3.8, 2.3.11, 2.3.13, 3.2.5, 3.4.2 tot en met 3.4.11, 4.5.8, 5.5.1 en 5.5.3, en de paragrafen 5.6 en 5.7 van PGS 28:2011 (versie 1.0, december 2011).

5.4.2 Indien niet voldaan kan worden aan de bepalingen uit voorschrift 5.4.1 van deze beschikking kan vergunninghouder binnen zes maanden na inwerkingtreding van deze beschikking een voorstel ter goedkeuring indienen bij het bevoegd gezag om af te wijken van onderdelen van de in voorschrift 5.4.1 genoemde bepalingen uit PGS 28:2011 (versie 1.0, december 2011). Afwijkingen kunnen alleen worden goedgekeurd als deze in milieuhygiënisch en veiligheidskundig opzicht gelijkwaardig zijn aan de in voorschrift 5.4.1 genoemde bepalingen uit PGS 28:2011 (versie 1.0, december 2011).

6 GELUID

6.1 Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau

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

Nr ¹⁾	Locatie	RD-coördinaten X (m) Y (m)	Beoord. hoogte h_o (m)	Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ in dB(A) in de periode tussen		
				07.00-19.00 uur	19.00-23.00 uur	23.00-07.00 uur
002	Middenweg 6	124648 432896	1,5	45	33	25
			5			
003	De Vort 2	124963 433006	1,5	41	34	28
			5			
006	Middenweg 2	124859 433518	1,5	40	35	30
			5			
011	Minkeloos 26	125497 433025	1,5	38	31	26
			5			
012	Oudendijk 27	124939 432785	1,5	45	34	27
			5			
021	Dorpsweg 27	124678 432728	1,5	43	30	23
			5			

1) De nummers verwijzen naar de rekenpunten uit het akoestisch rapport SCM Milieu B.V., rapportnr. AO.09.Dek.Noo.001-02

(bestaand voorschrift 6.2.1 uit de vergunning d.d. 9 juni 2010, kenmerk PZH-2010-176532819)

6.2 Maximale geluidsniveau

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

Nr ¹⁾	Locatie	RD-coördinaten X (m) Y (m)	Beoord. hoogte h_o (m)	Maximale geluidsniveau L_{Amax} in dB(A) in de periode tussen		
				07.00-19.00 uur	19.00-23.00 uur	23.00-07.00 uur
002	Middenweg 6	124648 432896	1,5	55	50	45
			5			
003	De Vort 2	124963 433006	1,5	50	55	55
			5			
006	Middenweg 2	124859 433518	1,5	50	50	50
			5			
011	Minkeloos 26	125497 433025	1,5	50	45	40
			5			
012	Oudendijk 27	124939 432785	1,5	50	50	50
			5			
021	Dorpsweg 27	124678 432728	1,5	55	50	40
			5			

1) De nummers verwijzen naar de rekenpunten uit het akoestisch rapport SCM Milieu B.V., rapportnr. AO.09.Dek.Noo.001-02

(bestaand voorschrift 6.2.2 uit de vergunning d.d. 9 juni 2010, kenmerk PZH-2010-176532819, met correctie van de grenswaarde voor de avondperiode bij punt 003)

6.3 Incidentele situaties

6.3.1 In afwijking van het gestelde in voorschrift 6.1.1 mag het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau $L_{A,LT}$ veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, **inclusief het breken van puin en het verkleinen van hout** op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Nr ¹⁾	Locatie	RD-coördinaten X (m) Y (m)	Beoord. hoogte h_o (m)	Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{A,LT}$ in dB(A) in de periode tussen		
				07.00-19.00 uur	19.00-23.00 uur	23.00-07.00 uur
002	Middenweg 6	124648 432896	1,5	48	-	-
			5			
003	De Vort 2	124963 433006	1,5	44	-	-
			5			
006	Middenweg 2	124859 433518	1,5	50	-	-
			5			

011	Minkeloos 26	125497	1,5	43	-	-
		433025	5			
012	Oudendijk 27	124939	1,5	49	-	-
		432785	5			
021	Dorpsweg 27	124678	1,5	50	-	-
		432728	5			

1) De nummers verwijzen naar de rekenpunten uit het akoestisch rapport SCM Milieu B.V., rapportnr.

AO.09.Dek.Noo.001-02

(bestaand voorschrift 6.3.1 uit de vergunning d.d. 9 juni 2010, kenmerk PZH-2010-176532819)

6.3.2 In afwijking van het gestelde in voorschrift 6.2.1 mag het maximale geluidniveau L_{Amax} veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties en de door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, inclusief het breken van puin en het verkleinen van hout op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Nr ¹⁾	Locatie	RD-coördinaten X (m) Y (m)	Beoord. hoogte h_o (m)	Maximale geluidsniveau L_{Amax} in dB(A) in de periode tussen		
				07.00-19.00 uur	19.00-23.00 uur	23.00-07.00 uur
002	Middenweg 6	124648	1,5	60	-	-
		432896	5			
003	De Vort 2	124963	1,5	55	-	-
		433006	5			
006	Middenweg 2	124859	1,5	65	-	-
		433518	5			
011	Minkeloos 26	125497	1,5	55	-	-
		433025	5			
012	Oudendijk 27	124939	1,5	55	-	-
		432785	5			
021	Dorpsweg 27	124678	1,5	55	-	-
		432728	5			

1) De nummers verwijzen naar de rekenpunten uit het akoestisch rapport SCM Milieu B.V., rapportnr.

AO.09.Dek.Noo.001-02

(bestaand voorschrift 6.3.2 uit de vergunning d.d. 9 juni 2010, kenmerk PZH-2010-176532819)

6.3.3 De in voorschriften 6.3.1 en 6.3.2 genoemde activiteiten mogen tezamen per aar maximaal in totaal 12 keer plaatsvinden, waarbij de activiteiten maximaal 12 uur per keer in één aaneengesloten periode van 07.00 tot 19.00 mogen duren.

(bestaand voorschrift 6.3.3 uit de vergunning d.d. 9 juni 2010, kenmerk PZH-2010-176532819)

6.3.4 Tenminste twee werkdagen voordat de in voorschriften 6.3.1 en 6.3.2 genoemde activiteiten worden uitgevoerd, moet dit aan de milieutelefoon van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid worden gemeld.

(bestaand voorschrift 6.3.4 uit de vergunning d.d. 9 juni 2010, kenmerk PZH-2010-176532819)

6.3.5 Van de activiteit(en) genoemd in de voorschriften 6.3.1 en 6.3.2 dient een logboek te worden bijgehouden waarin wordt vermeld:

- a. de datum waarop de activiteit(en) heeft/ hebben plaatsgevonden;
- b. de begin- en eindtijd van deze activiteiten;

- c. eventuele bijzonderheden met betrekking tot de geluidsbelasting gedurende deze activiteit(en) zoals bijvoorbeeld het in of buiten gebruik zijn van (andere) grote geluidsbronnen.
(bestaand voorschrift 6.3.5 uit de vergunning d.d. 9 juni 2010, kenmerk PZH-2010-176532819)

6.3.6 De voorschriften 6.1.1 en 6.2.1 zijn niet van toepassing op activiteiten ten behoeve van de calamiteiten- en gladheidsbestrijdingsdienst.
(bestaand voorschrift 6.3.6 uit de vergunning d.d. 9 juni 2010, kenmerk PZH-2010-176532819)

6.4 Metingen, berekeningen en beoordeling

6.4.1 Het meten en berekenen van de geluidsniveaus en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen Industrielawaai, uitgave 1999. De in de geluidvoorschriften 6.1.1 tot en met 6.3.2 genoemde geluidsniveaus dienen in de dagperiode (07.00 – 19.00 uur) beoordeeld te worden op een hoogte van 1,5 meter boven het plaatselijke maaiveld en in de periode van 19.00 – 07.00 uur dient 5 meter hoogte te worden aangehouden.
(bestaand voorschrift 6.1.1 uit de vergunning d.d. 9 juni 2010, kenmerk PZH-2010-176532819, met aanvulling over de hoogte)

7 **LUCHT**

7.1 Stof

7.1.1 Ter voorkoming of vermindering van diffuse emissies van stof moeten de volgende maatregelen worden genomen:

- Wegen en verharde delen van het bedrijfsterrein moeten zo vaak als nodig worden schoongeveegd of natgehouden.
- De maximum rijsnelheid op het terrein is 15 km/ uur.
- Containers met stuifgevoelige stoffen moeten worden afgedekt.
- De opslag en bewerking van stuifgevoelige stoffen in de open lucht moet zoveel mogelijk worden afgeschermd door middel van natuurlijke afscherming of keerwanden.
- De opslag van stuifgevoelige stoffen moet zo nodig worden bevochtigd met water of mist.
- Tijdens het bewerken van afvalstoffen, met name zeven en breken, moet zo nodig worden gespreid.
- Bij een windsnelheid van 20 meter per seconde of meer vinden geen overslagactiviteiten plaats van stuifgevoelige stoffen.
- De windsnelheid dient te worden bepaald aan de hand van de actuele waarnemingen van het dichtstbijzijnde KNMI weerstation.
- Bij het verladen mag de valhoogte van het materiaal niet meer dan 1 meter bedragen
- Gemorste stuifgevoelige stoffen moeten onmiddellijk na het uitvoeren van de werkzaamheden worden verwijderd.
- De ruimten en installaties voor de opslag en bewerking van stuifgevoelige afvalstoffen moeten regelmatig worden gereinigd.

7.2 Onderzoek

7.2.1 Binnen drie maanden na inwerkingtreding van deze beschikking moet door vergunninghouder een onderzoek zijn uitgevoerd naar de maximale emissies en immissies van ZZS naar de lucht, afkomstig van opslag, overslag en bewerkingsactiviteiten binnen de inrichting. Het onderzoek moet tenminste inzage geven in:

- de in te accepteren (gevaarlijke) afvalstromen aanwezige ZZS. Per relevante Euralcode moet daarbij worden aangegeven welke ZZS (inclusief CAS-nummer) in de betreffende afvalstroom aanwezig kan zijn en of sprake kan zijn van emissies als gevolg van de activiteiten met afvalstoffen binnen de inrichting.
- op basis van een worst-case aanname een berekening van de emissies en immissies van ZZS die als gevolg van de activiteiten met afvalstoffen binnen de inrichting kunnen plaatsvinden.

Het resultaat van het onderzoek moet worden vastgelegd in een rapportage en binnen drie maanden na inwerkingtreding van deze beschikking ter goedkeuring aan het bevoegd gezag worden overgelegd.

Het onderzoek kan plaatsvinden met behulp van het format zoals bijgevoegd bij deze beschikking onder bijlage F.

Indien aannemelijk is dat bepaalde te accepteren afvalstromen niet meer dan 0,1 massa% ZZS bevatten (dan wel de concentratiegrenswaarden voor die ZZS als genoemd in tabel 17 van het LAP3) mag deze concentratiegrenswaarden als worst-case worden gehanteerd in de emissie- en immissietoets.

Bijlage C

Deze bijlage is onderdeel van de beschikking die is geregistreerd onder nummer: Z-19-353067

Procedurele overwegingen

Procedure

De vigerende omgevingsvergunning is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo. Gelet op artikel 3.15, derde lid, van de Wabo dient de wijziging te worden voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure.

Gegevens

Op 17 mei 2019 en 12 juli 2019 hebben wij bij brief aan De Kuiper Groep B.V. verzocht om gegevens ten behoeve van de actualisatie aan te leveren. Per e-mail van 4 september 2019 en 12 september 2019 hebben wij extra informatie verzonden aan De Kuiper Groep B.V., met als doel het aanleveren van informatie te vereenvoudigen. Wij hebben geen informatie ontvangen.

Advies over de aanvraag

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, was het niet noodzakelijk om bestuursorganen formeel om advies te vragen.

Wel hebben wij de Veiligheidsregio Zuid-Holland Zuid om advies gevraagd in verband met het aspect brandveiligheid. Dit advies hebben wij bij het opstellen van deze beschikking betrokken.

Verder hebben wij een ontwerp van deze ambtshalve wijziging aan de gemeente Molenlanden toegezonden met de mogelijkheid hun zienswijzen naar voren te brengen.

Bijlage D Deze bijlage is onderdeel van de beschikking die is geregistreerd onder nummer: Z-19-353067

Inhoudelijke overwegingen

Projectbeschrijving

Per 1 januari 2017 is De Kuiper Noordeloos B.V. gesplitst in twee bedrijven. Te weten De Kuiper Groep B.V. en De Kuiper Civiel- en Waterbouw B.V. Het bedrijf waar deze vergunning betrekking op heeft betreft De Kuiper Groep B.V. (hierna De Kuiper). Alle vergunningen zijn automatisch overgegaan op deze rechtsopvolger.

De Kuiper heeft vergunning voor de volgende activiteiten:

- de acceptatie van maximaal 68.910 ton (gevaarlijke) afvalstoffen per jaar;
- het zeven van maximaal 50.000 ton grond per jaar;
- het verkleinen van maximaal 18.000 ton groenafval en steenachtig bouw- en sloofafval per jaar;
- de opslag van grond-, hulpstoffen, brandstof en bouwmaterialen;
- het in werking hebben van een calamiteiten- en gladheidsbestrijdingsdienst;
- het stallen en onderhouden van materieel en voertuigen voor onder andere (eigen) werkzaamheden buiten de inrichting en verhuur.

Vergunningplicht

Het betreft een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort als genoemd in Bijlage I van de Richtlijn 2010/75/EU van het Europees parlement en de Raad van 24 november 2010 inzake industriële emissies. Het betreft activiteiten genoemd zoals bedoeld in categorie 5.5 van de Richtlijn industriële emissies (Rie).

Als categorieën vergunningplichtige inrichtingen worden in artikel 2.1 lid 2 van het Bor aangewezen de categorieën inrichtingen waartoe een IPPC-installatie behoort en de categorieën inrichtingen die als zodanig zijn aangewezen in bijlage I, onderdeel B, en onderdeel C.

De inrichting is in categorie 28.10 van onderdeel C van bijlage I van het Bor aangewezen als vergunningplichtige inrichting. Het betreft een inrichting, waarvan niet alle activiteiten zijn uitgezonderd van de vergunningplicht.

Bevoegd gezag

Wij zijn bevoegd gezag voor de inrichting. Dit volgt uit artikel 2.4 van de Wabo juncto artikel 3.3 eerste lid van het Bor. De activiteiten van de inrichting zijn onder andere genoemd in Bijlage I onderdeel C categorie 28 van het Bor en daarnaast betreft het een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort.

Huidige vergunningssituatie

Voor de inrichting zijn eerder de onderstaande vergunningen en/of ontheffingen verleend dan wel meldingen geaccepteerd:

Soort vergunning	Datum	Kenmerk	Onderwerp
Revisievergunning	9 juni 2010	PZH-2010-176532819	Een nieuwe vergunning voor de gehele inrichting.
Melding activiteitenbesluit	29 juli 2013	2013019258	Vervanging van de huidige cv-ketel door een hout gestookte ketel.
Milieuneutrale wijziging	3 februari 2017	D-17-1646250	Wijziging tenaamstelling Plaatsing IBC met Adblue

De hierboven genoemde vergunningen zijn volgens de Invoeringswet Wabo gelijkgesteld aan een omgevingsvergunning voor onbepaalde tijd.

Toetsingskaders

Er gelden een drietal toetsingskaders, die in het kader van het actualiseren c.q. de ambtshalve wijziging van de vigerende vergunningen relevant kunnen zijn:

1. Actualisatie in verband met de publicatie van BBT-conclusies (Bor artikel 5.10 lid 1).
2. Actualisatie in verband met de inwerkingtreding van het LAP3 (Bor artikel 5.10 lid 2).
3. Ambtshalve wijziging in het belang van de bescherming van het milieu (artikel 2.31 lid 2 onder b Wabo) en actualisatie in verband met de bepalingen in het Bor artikel 5.10 lid 3.

Ad 1. Actualisatie in verband met de publicatie van BBT-conclusies (Bor artikel 5.10 lid 1).

Vanaf 1 januari 2013 geldt een actualisatieplicht voor IPPC-installaties (Artikel 5.10 eerste lid van het Besluit omgevingsrecht). De plicht houdt in dat:

- binnen een termijn van vier jaar na publicatie in het Publicatieblad van de Europese Unie van de BBT-conclusies voor de hoofdactiviteit van een IPPC-installatie de voorschriften van de omgevingsvergunning moeten worden getoetst aan de beste beschikbare technieken (BBT) die staan in deze (nieuwe) BBT-conclusies (en alle overige relevante BBT-documenten);
- als niet wordt voldaan aan deze BBT's moeten de vergunningvoorschriften worden geactualiseerd en;
- de betreffende IPPC-installatie binnen de termijn van vier jaar gaat voldoen aan deze geactualiseerde voorschriften.

De actualisatieplicht start dus op het moment dat de BBT-conclusies voor de hoofdactiviteit zijn gepubliceerd.

Daarom zal bij IPPC-installaties waarin meerdere activiteiten uit bijlage 1 van de Rie worden uitgeoefend, bepaald moeten worden welke activiteit voor de betreffende IPPC-installatie zal worden aangemerkt als de hoofdactiviteit.

De hoofdactiviteit behoeft in het onderhavige geval niet te worden bepaald, omdat alleen categorie 5.5 van Bijlage I van de RIE aan de orde is. Wij hebben daarom de activiteiten van de inrichting opnieuw getoetst aan de BBT-conclusies afvalbehandeling, d.d. 10 augustus 2018.

Wij hebben in het kader van deze ambtshalve wijziging uitvoering gegeven aan artikel 5.10 lid 1 van het Bor. Daarvoor verwijzen wij naar de behandeling van de diverse milieuaspecten hieronder.

Ad 2. Actualisatie in verband met de inwerkingtreding van het LAP3 (Bor artikel 5.10 lid 2).

Binnen een jaar nadat het afvalbeheerplan (LAP3), bedoeld in artikel 10.3 van de Wet milieubeheer is gaan gelden moet het bevoegd gezag toetsen of de vigerende vergunning(en) voldoe(t)(n) aan de minimale hoogwaardigheid van verwerking van afzonderlijke afvalstoffen of categorieën afvalstoffen zoals beschreven in het afvalbeheerplan en moet het bevoegd gezag, indien noodzakelijk, de vergunningvoorschriften actualiseren. Nu het nieuwe LAP3 op 28 december 2017 in werking is getreden zijn wij gehouden invulling te geven aan deze betreffende bepalingen in het Bor. Voor het resultaat van de toetsing aan het LAP3 alsmede de uitwerking daarvan naar vergunningsvoorschriften wordt verwezen naar het kopje 'afvalstoffen' hieronder.

Ad 3. Ambtshalve wijziging in het belang van de bescherming van het milieu (artikel 2.31 lid 2 onder b. Wabo) en actualisatie in verband met de bepalingen in het Bor artikel 5.10 lid 3.

Overeenkomstig artikel 2.31, eerste lid van de Wabo, moet en overeenkomstig artikel 2.31, tweede lid van de Wabo, kan het bevoegd gezag (voorschriften die aan) een omgevingsvergunning (zijn verbonden) wijzigen.

De omstandigheden waaronder dit moet of kan gebeuren zijn eveneens vermeld in deze artikelen.

In dit geval kan er sprake zijn van een omstandigheid als bedoeld in de Wabo artikel 2.31 lid 1 en lid 2 en de Wabo artikel 2.31 a lid 1. Artikel 2.31a lid 1 geeft het bevoegd gezag de mogelijkheid om, ter bescherming van het milieu, andere technieken voor te schrijven dan in de aanvraag zijn opgenomen en daarmee de grondslag van de aanvraag te verlaten. Overeenkomstig artikel 5.10 lid 3 van het Bor geeft het bevoegd gezag eveneens uitvoering aan de actualisatie in verband met de bepalingen in dit artikel.

Op grond van artikel 2.31.a lid 2 is de vergunninghouder verplicht desgevraagd gegevens aan het bevoegd gezag te overleggen die nodig zijn voor de beoordeling of alle relevante BBT-maatregelen worden toegepast.

Volgens artikel 2.30 Wabo moeten wij bezien of de milieuvorschriften die aan die omgevingsvergunning zijn verbonden, nog toereikend zijn gezien de ontwikkelingen op het gebied van de technische mogelijkheden tot bescherming van het milieu en de ontwikkelingen met betrekking tot de kwaliteit van het milieu.

Met het oog op het gestelde hierboven en hieronder achten wij het noodzakelijk de eerder verleende omgevingsvergunning te wijzigen.

Activiteitenbesluit milieubeheer

In het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) zijn voor een groot aantal activiteiten die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden, rechtstreeks werkende, algemene regels opgenomen.

Binnen de grenzen van De Kuiper vinden de volgende activiteiten plaats die vallen onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit en moet worden voldaan aan onder meer de volgende paragrafen uit het Activiteitenbesluit en de daarbij behorende Activiteitenregeling (voor zover deze activiteiten betrekking hebben op de genoemde (deel)activiteiten):

- § 3.1.3: Lozen van hemelwater, niet afkomstig van bodembeschermende voorziening;
- § 3.2.1: Het in werking hebben van een stookinstallatie, niet zijnde een grote stookinstallatie;
- § 3.3.2: Het uitwendig wassen en stallen van motorvoertuigen, werktuigen of spoorvoertuigen;
- § 3.4.3: Opslaan en overslaan van goederen;
- § 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, 2.10 en 2.11 van hoofdstuk 2 en de overgangsbepalingen uit hoofdstuk 6 van het Activiteitenbesluit van toepassing kunnen zijn.

De voorschriften voor het onderdeel milieu die in deze vergunning zijn opgenomen betreffen aspecten en activiteiten die niet zijn geregeld in het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Activiteitenregeling.

Verder hebben wij beoordeeld welke voorschriften uit de vigerende vergunning(en) niet meer gelden omdat daarvoor het Activiteitenbesluit in werking is getreden. De voorschriften 1.2.1 en 1.2.2 met betrekking tot de gasgestookte verwarmings- of stookinstallaties zijn van rechtswege vervallen. Er is overigens ook geen gasgestookte verwarmingsketel meer aanwezig sinds 2013.

Overige rechtstreeks geldende regelgeving

Het asbestverwijderingsbesluit en het productenbesluit asbest zijn rechtstreeks werkend. Hierdoor kunnen de voorschriften uit paragraaf 2.11 asbest uit de vergunning van 9 juni 2010 vervallen. In plaats daarvan is een nieuw voorschrift voor de opslag van asbest opgenomen, waarin is aangegeven dat de opslag van asbest moet voldoen aan de geldende wet- en regelgeving. Voorschrift 2.10.2 voor de opslag van asbesthoudende grond is aangepast, omdat hier verwezen wordt naar het Warenwetbesluit asbest, dat per 8 maart 2005 is vervallen. Nu is het Productenbesluit asbest van toepassing. Hierop is het voorschrift aangepast.

Op het nuttig toepassen van grond is het Besluit Bodemkwaliteit rechtstreeks van toepassing. Op de opslag en het bewerken van grond binnen een inrichting is dit genoemde besluit niet van toepassing. Daarom zijn er in aan de vergunning van 2010 voorschriften verbonden voor de acceptatie, registratie en behandeling van grond. Deze voorschriften zijn inhoudelijk ongewijzigd.

Als gevolg van de inwerkingtreding van het Bouwbesluit 2012 is voorschrift 5.2.1 uit hoofdstuk 5 van de vergunning d.d. 9 juni 2010 met betrekking tot de gebouw gebonden blusmiddelen van rechtswege vervallen.

Omgevingsvisie en Omgevingsverordening

Wij hebben bij de totstandkoming van deze beschikking rekening gehouden met de Omgevingsvisie van de Provincie Zuid-Holland. De Omgevingsverordening geeft geen aanleiding tot het stellen van nadere regels met het oog op eventueel nabijgelegen milieubeschermingsgebieden.

Beleid Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland met betrekking tot ZZS

De provincie Zuid-Holland heeft op 4 december 2019 haar besluit gepubliceerd over het te voeren beleid met betrekking tot de omgang met ZZS (Besluit van Gedeputeerde Staten van de provincie Zuid-Holland houdende regels omtrent vaststelling van de bijlage Omgang met Zeer Zorgwekkende Stoffen van de Nota Vergunningverlening, Toezicht en Handhaving 2018-2021). Met dit beleid hebben wij rekening gehouden bij het vaststellen van deze beschikking en wij verwijzen korthedshalve naar de specifieke overwegingen met betrekking tot de milieuaspecten hieronder.

Beste beschikbare technieken (BBT)

Algemene overwegingen

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

Vanaf januari 2013 moet bij het bepalen van BBT rekening worden gehouden met BBT-conclusies en bij ministeriële regeling aangewezen informatiedocumenten over BBT.

BBT-conclusies is een document met de conclusies over BBT, vastgesteld overeenkomstig artikel 13, vijfde en zevende lid van de Richtlijn industriële emissies (Rie). Het vijfde lid verwijst naar BBT-conclusies vastgesteld na 6 januari 2011 onder het regime van de Rie. Het zevende lid verwijst naar de bestaande BREFs. Het hoofdstuk uit deze BREF's waarin de BBT-maatregelen (BAT hoofdstuk) zijn opgenomen, geldt als BBT-conclusies, totdat nieuwe BBT-conclusies zijn vastgesteld.

BBT-conclusies worden door de Europese commissie vastgesteld en bekendgemaakt in het Publicatieblad van de Europese Unie (een uitvoeringsbesluit van de Europese commissie dat gericht is tot de lidstaten). Zij worden daarom niet meer apart aangewezen in de Regeling omgevingsrecht.

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

Op grond van de bijlage van de Regeling omgevingsrecht moet voor het bepalen van BBT voor de installaties en processen binnen de inrichting aanvullend een toetsing plaatsvinden aan relevante aangewezen informatiedocumenten over BBT.

Bepaling beste beschikbare technieken

Binnen de inrichting worden de volgende activiteiten uit bijlage 1 van de Rie uitgevoerd. Categorie 5.5: tijdelijke opslag van niet onder punt 5.4 vallende gevaarlijke afvalstoffen, in afwachting van een van de onder de punten 5.1, 5.2, 5.4 en 5.6 vermelde behandelingen, met een totale capaciteit van meer dan 50 ton, met uitsluiting van tijdelijke opslag, voorafgaande aan inzameling, op de plaats van productie.

Er moet worden voldaan aan de BBT-conclusies voor de hoofdactiviteit en aan andere relevante BBT-conclusies. Uit jurisprudentie met betrekking tot het bepalen van BBT bij het toetsten aan BBT-conclusies bij vergunningverlening is gebleken dat het bevoegd gezag bij het toetsten 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 drafts van herziene BREFs.

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

- BBT-conclusies afvalbehandeling, d.d. 10 augustus 2018.

De toets aan de BBT-conclusies afvalbehandeling is door ons uitgevoerd in samenhang met de diverse milieuaspecten en hetgeen daarover opgenomen is in de vergunning. Bij de behandeling van de diverse milieuaspecten zullen we hier nader op ingaan.

Op grond van de bijlage van de Regeling omgevingsrecht moet voor het bepalen van BBT voor de installaties en processen binnen de inrichting aanvullend een toetsing plaatsvinden aan relevante aangewezen informatiedocumenten over BBT. De volgende informatiedocumenten over BBT, zoals aangewezen in de bijlage van de Regeling omgevingsrecht (Mor) zijn van toepassing op de onderhavige inrichting en zijn gewijzigd ten opzichte van de eerder verleende vergunningen:

- PGS 15:2016 (versie 1.0), Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen;
- PGS 28:2011 (december 2011), Vloeibare brandstoffen: ondergrondse tankinstallaties en afleverinstallatie;
- PGS 30:2011 (december 2011), Vloeibare brandstoffen: bovengrondse tankinstallaties en afleverinstallaties.

Verder is bij de totstandkoming van deze beschikking rekening gehouden met:

- Algemene Beoordelings Methodiek 2016 (maart 2016);
- Handboek Immissietoets 2016.

Dit omdat bij de revisievergunning d.d. 9 juni 2010 (kenmerk: PZH-2010-176532819) met deze documenten nog geen rekening is gehouden.

Verder hebben wij bij het bepalen van de BBT rekening gehouden de volgende van toepassing zijnde specifieke literatuur:

- Landelijk Afvalbeheerplan (LAP3).

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.

Afvalstoffen

Afvalscheiding (bij secundaire processen vrijkomende afvalstromen)

Als gevolg van de activiteiten binnen de inrichting komt een beperkte hoeveelheid afvalstromen vrij. In deel B3 van het LAP3 is het beleid uitgewerkt voor afvalscheiding, waarbij paragraaf B 3.5 specifiek ingaat op afvalscheiding door inrichtingen. 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. Inrichtingen verschillen van aard en omvang veel van elkaar en er bestaat een groot aantal bedrijfsspecifieke afvalstoffen. Uitgangspunt is dat inrichtingen verplicht zijn alle afvalstoffen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden af te geven, tenzij dat redelijkerwijs niet van hen kan worden gevergd.

Voor een aantal afvalstoffen die diffuus of in kleine hoeveelheden ontstaan is in het LAP3 (paragraaf B.3.5.2) een tabel opgenomen waarin een indicatie wordt gegeven wanneer het redelijk is afvalscheiding te vergen.

Daarnaast zijn in deel F bijlage 5 van het LAP3 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.

Voor de overwegingen met betrekking tot het gescheiden houden/niet mengen van deze categorieën van afvalstoffen wordt verwezen naar de paragraaf 'mengen' uit het LAP3.

Het is naar ons oordeel redelijk van het bedrijf te verlangen dat de binnen de inrichting vrijkomende afvalstromen gescheiden van elkaar worden opgeslagen en afgevoerd naar een inrichting die over de vergunning beschikt om deze afvalstromen te mogen verwerken. Wij hebben als zodanig dan ook voorschriften gesteld, voortvloeiende uit deze beschikking. Voor wat betreft het gescheiden houden van afvalstoffen die worden geaccepteerd van derden verwijzen wij naar het overige in deze paragraaf.

Acceptatie en verwerking

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 Afvalbeheersplan 2017-2029, hierna aangeduid als het LAP3) waaronder begrepen deel E (minimumstandaard per specifieke afvalstroom). De doelstellingen van het LAP3 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 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.

Afvalstro(o)m(en) waarvoor in deel E van het LAP3 een sectorplan is opgenomen

Voor de inrichting van De Kuiper zijn de volgende sectorplannen relevant:

- Sectorplan 8, gescheiden ingezameld/ afgegeven groenafval;
- Sectorplan 11, kunststof en rubber;
- Sectorplan 12, metalen;
- Sectorplan 28, gemengd bouw- en sloopafval, met bouw- en sloopafval vergelijkbaar afval van bedrijven en particulier gemengd verbouwingsafval;
- Sectorplan 29, (overig) steenachtig materiaal ;
- Sectorplan 30, zeefzand;
- Sectorplan 31, gips;
- Sectorplan 33, dakafval (bitumineus, teerhoudend en composiet);
- Sectorplan 34, asfalt;
- Sectorplan 36, hout;
- Sectorplan 38, gescheiden ingezameld/ afgegeven vlakglas;
- Sectorplan 39, grond;
- Sectorplan 84, overige recyclebare monostromen (steenwol);
- Sectorplan 85, EPS (piepschuim).

Toetsing van de vergunde afvalactiviteiten aan de minimumstandaard van de gewijzigde sectorplannen

Sectorplan 8, gescheiden ingezameld/ afgegeven groenafval

02 01 03 afval van plantaardige weefsels

02 01 07 afval van de bosbouw

20 02 01 biologisch afbreekbaar afval

De op- en overslag en het bewerken (verkleinen) van snoeihout is thans vergund. Sectorplan 8 is met de inwerkingtreding van het LAP3 gewijzigd. In de minimumstandaard is na-compostering genoemd als vorm van narijping. In de afbakening zijn residuen die ontstaan bij het verwerken van gft-afval, organisch bedrijfsafval en groenafval expliciet genoemd. Hiervoor is een aparte minimumstandaard opgenomen. De minimumstandaard voor groenafval is ongewijzigd recycling. De minimumstandaard van residuen die ontstaan bij het verwerken van groenafval is verwijderen door verbranden en zeefgrond verwerken volgens de minimumstandaard van sectorplan 39. Hiervoor zijn sturingsvoorschriften in deze vergunning opgenomen. Daarnaast zijn voorschriften opgenomen met betrekking tot de opslagtermijn van groenafval ter voorkoming van broei of andere effecten dat verdere verwerking kan frustreren. De opslagtermijnen zijn gebaseerd op het gestelde in de aanvraag voor de vergunning van 9 juni 2010.

Sectorplan 11, kunststof en rubber

17 02 03 kunststof

De minimumstandaard voor kunststof is gewijzigd ten opzichte van LAP2. In de minimumstandaard is een onderscheid gemaakt tussen verschillende kunststoffen/rubbers en voor een aantal stromen is de minimumstandaard gewijzigd naar andere nuttige toepassing. Kunststof dient gesorteerd of anderszins verwerkt te worden met als doel thermoplasten, thermoharders, elastomeren van elkaar te scheiden ten behoeve van verdere verwerking volgens de respectievelijke minimumstandaarden:

- thermoplastische kunststof: recycling met inachtneming van het algemene mengbeleid; Indien recycling voor thermoplastische kunststoffen zo duur is dat de kosten voor afgifte door de producent/ontdoener meer zouden bedragen dan €205,-/ton, is de minimumstandaard 'hoofdgebruik als brandstof (als vorm van nuttige toepassing)'.
- thermohardende kunststof: andere nuttige toepassing, waaronder hoofdgebruik als brandstof;
- elastomeren (rubber, siliconen) m.u.v. banden van voertuigen: andere nuttige toepassing, waaronder hoofdgebruik als brandstof.

Indien bovenstaande verwerking voor gemengde fracties – waaronder residuen uit sortering van gemengd kunststof - gezien de aard of samenstelling, technisch niet mogelijk is, of zo duur is dat de kosten voor afgifte van deze partijen aan de poort van de verwerker door de ontdoener meer zouden bedragen dan € 205,-/ton, is de minimumstandaard 'hoofdgebruik als brandstof' (als vorm van nuttige toepassing).

In principe zal kunststofafval hoofdzakelijk voorkomen in gemengde stromen bouw- en sloopafval, maar de euralcode voor monostromen kunststofafval is evenwel vergund. Wanneer deze monostroom kunststof binnen de inrichting aanwezig is, vind alleen op- en overslag plaats. Er vindt geen be- of verwerking van deze stroom plaats. Aan deze vergunning zijn voorschriften verbonden met betrekking tot het gescheiden houden van deelstromen. Verder hebben wij sturingsvoorschriften opgenomen, die ertoe bijdragen dat na afvoer ervan, verderop in de verwerkingsketen de eenmaal gescheiden typen kunststofafvalstromen ook daadwerkelijk overeenkomstig de minimumstandaard worden verwerkt. Hiermee wordt voldaan aan de minimumstandaard zoals omschreven in het sectorplan.

Sectorplan 12, metalen

17 04 02 aluminium

17 04 05 ijzer en staal

17 04 07 (bouw- en sloopafval) gemengde metalen

Sectorplan 12 is gewijzigd ten opzichte van LAP2. In de afbakening zijn "Grotendeels (>50 gew.%) uit metalen bestaande vaste afvalstoffen" Toegevoegd. Bij de minimumstandaard is de bij de bewerking van de metaalhoudende afvalstoffen vrijkomende niet-metaalfractie toegevoegd. De minimumstandaard voor metalen is nu recycling. Voor "grotendeels (>50 gew. %) uit metalen bestaande vaste afvalstoffen" betreft de minimumstandaard recycling van minimaal de metalen en vervolgens:

- het residu storten als het een niet brandbaar residu betreft;

- het residu verbranden als vorm van verwijdering als het een brandbaar residu betreft.

Op basis van deze minimumstandaard is het eveneens toegestaan om dergelijke vaste afvalstoffen te verbranden in een installatie waarbij zeker is dat de metalen uit de reststoffen worden teruggewonnen ten behoeve van recycling (bijvoorbeeld AVI's).

In principe zal metaalafval voornamelijk voorkomen in gemengde stromen bouw- en sloopafval. Metaalafvalstoffen worden door De Kuiper als onderdeel van het breekproces uit puin gesorteerd en vervolgens opgeslagen alvorens deze worden afgevoerd naar een geëigend vergunninghouder, welke deze nuttig toepast in de vorm van materiaalhergebruik. Hiermee wordt voldaan aan de minimumstandaard zoals omschreven in het sectorplan.

Sectorplan 28, gemengd bouw- en sloopafval, met bouw- en sloopafval vergelijkbaar afval van bedrijven en particulier gemengd verbouwingsafval

17 09 04 niet onder 17 09 01, 17 09 02 en 17 09 03 vallend gemengd bouw- en sloopafval

De minimumstandaard voor gemengd bouw- en sloopafval is gewijzigd ten opzichte van het LAP2. De minimumstandaard voor het be- en verwerken van gemengd bouw- en sloopafval en gemengde fracties is sorteren of anderszins verwerken met als doel zoveel mogelijk monostromen af te scheiden die geschikt zijn voor recycling, met als beperking dat het overblijvende residu nog minimaal verbrand moet kunnen worden. De monostromen die minimaal moeten worden afgescheiden (voor zover aanwezig) zijn alle componenten als genoemd in art. 4.1 van de Regeling Bouwbesluit 2012, alsook steenachtig materiaal, hout, kunststof, metaal, zeefzand, alsook als gevaarlijk aangeduide afvalstoffen anders dan bedoeld in hoofdstuk 17 van de afvalstoffenlijst uit de Regeling Europese afvalstoffenlijst.

Aangevraagd is de op- en overslag van bouw- en sloopafval. Er vindt geen be- of verwerking van dit afval plaats. Het afval wordt ook niet gesorteerd.

Het op- en overslaan van het bouw- en sloopafval staat een verdere verwerking volgens de minimumstandaard niet in de weg. Om te borgen, dat de verwerking van gemengd bouw- en sloopafval overeenkomstig de minimumstandaard plaats zal vinden zijn aan de vergunning voorschriften verbonden, waarin is vastgelegd in welke fracties gemengd bouw- en sloopafval op grond van LAP3 tenminste moet worden gescheiden. Omdat binnen de inrichting geen bouw- en sloopafval wordt gesorteerd dient de vergunninghouder de overgebleven gemengde fractie af te voeren naar een inrichting die tenminste uitvoering geeft aan de minimumstandaard danwel een inrichting die de uitvoering van de minimumstandaard niet in de weg staat. Hiertoe is een sturingsvoorschrift in de vergunning opgenomen.

Sectorplan 29, (overig) steenachtig materiaal

17 01 01 beton

17 01 02 stenen

17 01 03 tegels en keramische producten

17 01 07 niet onder 17 01 06 vallende mengsels van beton, stenen, tegels of keramische producten

17 05 03* grond en stenen die gevaarlijke stoffen bevatten

17 05 04 niet onder 17 05 03 vallende grond en stenen

19 12 09 minerale stoffen (bv. zand, steen)

Het sectorplan steenachtig materiaal is gewijzigd voor wat betreft niet teerhoudend asfalt. Niet-teerhoudend asfalt valt in het LAP3 niet langer onder het sectorplan steenachtig materiaal maar onder sectorplan 34 asfalt. Verder is er een onderscheid gemaakt tussen PAK-rijk en PAK-arm steenachtig materiaal.

De minimumstandaard voor PAK-arm steenachtig materiaal (gehalte aan PAK10 ≤ 50 mg/kg droge stof) is recycling met inachtneming van het algemene mengbeleid (hoofdstuk B.7 beleidskader) en in het bijzonder mengen t.b.v. de productie van een bouwstof (par B.7.5.4 beleidskader). De grenswaarde voor PAK10 mag niet door mengen van partijen worden bereikt.

De minimumstandaard voor PAK-rijk steenachtig materiaal (gehalte aan PAK10 50 mg/kg droge stof) is thermisch reinigen waarbij de aanwezige PAK worden vernietigd; het gereinigde materiaal vervolgens verder verwerken volgens de minimumstandaard voor PAK-arm materiaal of extractief reinigen en vervolgens verder verwerken van het gereinigde materiaal volgens de minimumstandaard voor PAK-arm materiaal en het ontstane (PAK-rijke) residu storten op een daarvoor geschikte stortplaats. Het recyclen van PAK rijk steenachtig materiaal tot grond of bouwstof zonder voorafgaande vernietiging van de aanwezige PAK is niet toegestaan, ook niet in combinatie met immobilisatie.

Binnen de inrichting wordt het steenachtig materiaal geaccepteerd, opgeslagen/opgeboukt en (meestal na bewerking) naar een erkende verwerker afgevoerd voor recycling. Vergund is de op- en overslag, sorteren en verkleinen (breken en zeven) van diverse steenachtige materialen. Steen- en betonpuin worden gebroken tot steen- en betonpuingranulaat. Het breken, afzeven en samenvoegen van steenachtige materialen vindt plaats overeenkomstig de BRL 2506.

Potentieel verontreinigd puin wordt ook gebroken overeenkomstig de BRL 2506. Op basis van de eisen van het Besluit bodemkwaliteit wordt geoordeeld of het granulaat toegepast kan worden.

Door deze certificering is gewaarborgd dat het uit het puin ontstane granulaat kan worden toegepast. Door de steenachtige materialen te sorteren, zeven en te verkleinen tot granulaten worden ze geschikt gemaakt voor nuttige toepassing in de vorm van recycling. Hiermee wordt voldaan aan de minimumstandaard.

Om te borgen, dat ook in de toekomst de verwerking van steenachtig materiaal overeenkomstig de minimumstandaard zal blijven plaatsvinden hebben wij voorschriften gesteld die voortvloeien uit deze beschikking.

Sectorplan 30, zeefzand

Binnen de inrichting kan sorteerzeefzand vrijkomen bij de verwerking van gemengd bouw- en sloopafval en gemengde fracties. De minimumstandaard voor PAK-arm (PAK10 ≤ 50 mg/kg droge) zeefzand is recycling, eventueel voorafgaand aan thermisch of extractief reinigen van PAK-rijk (PAK10 > 50 mg/kg droge stof) zeefzand.

Dit sorteerzeefzand wordt afgevoerd naar een erkend verwerker.

Verder kan sprake zijn van brekerzeefzand, ontstaan bij het breken van steenachtig materiaal in de puinbreekinstallatie dat na het breken wordt uitgezeefd. Het brekerzeefzand is geschikt voor recycling of wordt afgevoerd naar een erkend verwerker om het geschikt te maken voor recycling. Hiermee wordt voldaan aan de minimumstandaard. Om te borgen dat verwerking overeenkomstig de minimumstandaard zal blijven plaatsvinden hebben wij voorschriften gesteld die voortvloeien uit deze beschikking.

Sectorplan 33, dakafval (bitumineus, teerhoudend en composiet)

17 03 01* bitumineuze mengsels die koolteer bevatten

17 03 02 niet onder 17 03 01 vallende bitumineuze mengsels

17 03 03* koolteer en met teer behandelde producten 17 04 02

De minimumstandaard van PAK-rijk dakafval is verwerken gericht op recycling van de minerale fractie onder gelijktijdige nuttige toepassing van de energie inhoud van het afval. Hierbij zijn uitsluitend verwerkingsvormen toegestaan waarbij de aanwezige PAK voorafgaand aan of tijdens de verwerking worden vernietigd.

Immobilisatie van de PAK en vervolgens nuttige toepassing van het PAK rijke materiaal is nadrukkelijk niet toegestaan.

De minimumstandaard van PAK-arm dakafval is recycling van ten minste de minerale fractie. Daarnaast zijn er nog minimumstandaarden opgenomen voor composiet dakafval met meer of maximaal 10% (v/v) 'dakbedekking vreemd' materiaal. Daarnaast is er een minimumstandaard opgenomen voor dakgrind, beleefd met teer of bitumen en voor de afgescheiden "dakbedekking vreemde" stromen.

Het dakafval wordt binnen de inrichting alleen op- en overgeslagen en vervolgens afgevoerd naar een erkende verwerker. Er wordt voldaan aan de minimumstandaard, mits de te onderscheiden soorten dakafval zodanig gescheiden van elkaar worden opgeslagen en opgeboukt binnen de inrichting, dat geen belemmering ontstaat voor de realisatie van de minimum verwerkingsstandaard verderop in de keten. Ten behoeve daarvan hebben wij dan ook voorschriften gesteld, voortvloeiende uit deze beschikking.

Sectorplan 34, asfalt

- 17 03 01* bitumineuze mengsels die koolteer bevatten
- 17 03 02 niet onder 17 03 01 vallende bitumineuze mengsels
- 17 03 03* koolteer en met teer behandelde producten
- 17 04 02

Vergund is de op- en overlag van asfalt. Er zijn geen be- of verwerkingen met asfalt aangevraagd of vergund.

Sectorplan 34 is gewijzigd waardoor zowel PAK-arm (<75 mg/kg) als PAK-rijk (>75 mg/kg) asfalt onder dit sectorplan vallen. De minimumstandaard voor PAK-arm asfalt is recycling met inachtneming van het algemene mengbeleid (hoofdstuk B.7 beleidskader) en in het bijzonder de bepalingen rond mengen t.b.v. de productie van een bouwstof (§ B.7.5.4 beleidskader). De minimumstandaard voor PAK-rijk asfalt is recycling, voorafgegaan door thermische bewerking waarbij de aanwezige PAK worden vernietigd. Deze minimumstandaard betekent dat recyclen tot bouwstof zonder vernietiging van de aanwezige PAK, maar door gebruik te maken van immobilisatie, nadrukkelijk niet is toegestaan.

De inrichting accepteert zowel PAK-arm als PAK-rijk asfalt. Asfalt wordt uitsluitend op- en overgeslagen ten behoeve van de verwerking elders. Er wordt voldaan aan de minimumstandaard, mits de te onderscheiden soorten asfalt zodanig gescheiden van elkaar worden opgeslagen en opgeboukt binnen de inrichting, dat geen belemmering ontstaat voor de realisatie van de minimum verwerkingsstandaard verderop in de keten. Ten behoeve daarvan hebben wij dan ook voorschriften gesteld, voortvloeiende uit deze beschikking.

Sectorplan 39, grond

- 01 04 09 zand- en kleiaval
- 02 04 01 grond van het schoonmaken en wassen van bieten
- 17 05 03* grond en stenen die gevaarlijke stoffen bevatten
- 17 05 04 niet onder 17 05 03 vallende grond en stenen
- 19 12 09 minerale stoffen (bv. zand, steen)
- 20 02 02 grond en stenen

Vergund is de op- en overslag en het zeven en mengen van grond. Met grond die is ingedeeld als gevaarlijk afval vinden geen be- of verwerkingshandelingen plaats.

De minimumstandaard voor het be- en verwerken van grond is nuttige toepassing volgens de normen die zijn vastgelegd in het Besluit bodemkwaliteit voor het betreffende toepassingsgebied en met inachtneming van het algemene mengbeleid (hoofdstuk B.7 beleidskader).

De te accepteren grond binnen de inrichting voldoet minimaal aan de kwaliteitseisen bodemfunctieklasse industrie als vastgelegd in het Besluit bodemkwaliteit. Voor hergebruik kan het nodig zijn bodemvreemd materiaal af te zeven. Er wordt geen baggerspecie geaccepteerd. Aangezien de bewerking (zeven van grond) de mogelijkheid tot nuttige toepassing bevordert, achten wij de activiteiten met grond in overeenstemming met de minimumstandaard.

Wij hebben geoordeeld, dat de voorschriften die reeds verbonden waren aan de vigerende vergunningen niet behoeven te worden aangepast. Dit mede, omdat het sectorplan 39 ten opzichte van het LAP2 alleen is gewijzigd voor wat betreft de verwerking van grondreinigingsresidu.

Sectorplan 84, overige recyclebare monostromen (steenwol) en 85 EPS (piepschuim)

17 06 03* overig isolatiemateriaal dat uit gevaarlijke stoffen bestaat of dergelijke stoffen bevat

17 06 04 niet onder 17 06 01 en 17 06 03 vallend isolatiemateriaal

De minimumstandaard voor de verwerking van het isolatiemateriaal steenwol in de afvalfase is sorteren of anderszins verwerken resulterend in tenminste 95% (m/m) recycling. De minimumstandaard voor de verwerking van steenwol die niet voor recycling geschikt is of waarvoor de recyclingroute zo duur is dat de kosten voor afgifte van deze partijen aan de poort van de verwerker door de ontdoener meer zouden bedragen dan €205/ton, is de minimumstandaard storten. Aan deze vergunning zijn voorschriften verbonden met betrekking tot het gescheiden houden van de deelstromen die wel of niet voor recycling geschikt zijn. Verder hebben wij sturingsvoorschriften opgenomen, die ertoe bijdragen dat na afvoer ervan, verderop in de verwerkingsketen de eenmaal gescheiden typen stromen ook daadwerkelijk overeenkomstig de minimumstandaard worden verwerkt. Hiermee wordt voldaan aan de minimumstandaard zoals omschreven in het sectorplan.

EPS (ook wel piepschuim genoemd) valt onder het sectorplan 85. Dit is een nieuw sectorplan voor EPS. In LAP2 viel EPS onder sectorplan 84. De minimumstandaard en het sectorplan voor EPS zijn aangepast aan de bepalingen van de POP-verordening. De minimumstandaard voor EPS-bouwmaterialen/isolatie is vernietigen of onomkeerbaar omzetten van de aanwezige brandvertrager HBCDD. Andere isolatiematerialen zoals PUR schuim, PIR schuim en glaswol vallen onder het algemene beleidskader van LAP3.

Voor EPS-bouwmaterialen geldt dat de concentratie aan HBCDD (de brandvertrager Hexabroomcyclododecaan) vele malen hoger is dan 1.000 mg/kg, waardoor de bepalingen rond het afvalbeheer uit artikel 7 van de POP-Verordening van toepassing zijn. De minimumstandaard voor EPS bouwafval is verwerken conform de bepalingen van verordening 850/2004/EG (art. 7, lid 2 en bijlage V, deel 1). Dat betekent verwerken door D9 (fysisch chemische behandeling), D10 (verbranden op land) of R1 (hoofdgebruik als brandstof of als ander middel voor energieopwekking).

Hoogwaardiger verwerken dan de minimumstandaard is slechts toegestaan voor apart gehouden partijen waarvoor kan worden aangetoond dat het EPS bouwafval geen HBCDD bevat. Om te borgen, dat ook in de toekomst de verwerking van EPS overeenkomstig de minimumstandaard zal blijven plaatsvinden hebben wij voorschriften gesteld die voortvloeien uit deze beschikking.

Menghandelingen

In het LAP3 zijn nadrukkelijker dan voorheen in het LAP2 voorwaarden gesteld aan eventuele menghandelingen. Deze zijn met name verwoord in hoofdstuk B7 en bijlage F5 van het LAP3. Concreet betekent dit voor de vergunde Euralcodes, dat voorafgaande aan het be- of verwerkingsproces, gedurende het be- of verwerkingsproces en na het be- of verwerkingsproces geen menghandelingen mogen plaatsvinden met uitzondering van de volgende combinaties in het be- en verwerkingsproces:

Eventueel te mengen Eural codes (*)	Fase van be- of verwerking waarin dit is toegestaan
170101 (beton), 170102 (stenen), 170103 (tegels en keramische producten), 17 01 07 (mengsels van 170101 t/m 170103), 17 05 04 (stenen zonder gevaarlijke stoffen) en 19 12 09 (stenen).	Mengen van PAK-arm (< 50 mg/kg) steenachtig materiaal ten behoeve van het breken voor de productie van menggranulaat.

02 01 03 (afval van plantaardige weefsels), 02 01 07 (afval van de bosbouw) en 20 02 01 (biologisch afbreekbaar afval)	Mengen van groenafval ten behoeve van het verkleinen voor de productie van biomassa.
17 03 01* (bitumineuze mengsels die koolteer bevatten) 17 03 03* (koolteer en met teer behandelde producten)	Mengen van PAK-rijk dakafval, rekening houdend met het percentage 'dakbedekkingsvreemd materiaal'.
17 03 01* (bitumineuze mengsels die koolteer bevatten) 17 03 03* (koolteer en met teer behandelde producten)	Mengen van PAK-rijk asfalt

Wij hebben dit als zodanig vastgelegd in voorschriften, die voortvloeien uit deze beschikking.

Opgemerkt wordt dat binnen de inrichting grond wordt opgebult conform de BRL 9335.

Aanpassen van voorschrift 2.4.1 uit de vergunning d.d. 9 juni 2010 (kenmerk PZH-2010-176532819)

In voorschrift 2.4.1 is de Euralcode 17 06 04 (niet onder 17 06 01 en 17 06 03 vallend isolatiemateriaal) genoemd bij "asbest en asbesthoudend" afval. Aangezien 17 06 01* asbesthoudend isolatiemateriaal betreft, kan de code 17 06 04 niet gebruikt worden voor asbest of asbesthoudend afval.

Ditzelfde geldt voor de code 17 06 03* (overig isolatiemateriaal dat uit gevaarlijke stoffen bestaat of dergelijke stoffen bevat). Afval dat onder deze code geaccepteerd wordt kan geen asbest bevatten, omdat hier de code 17 06 01* voor bedoeld is.

In het voorschrift werd gesproken over teerhoudend en niet-teerhoudend asfalt. Dit is tegenwoordig PAK-rijk en PAK-arm asfalt. De benaming in voorschrift 2.4.1 is hierop aangepast.

Bij bouw- en sloopafval werden ook codes genoemd die enkel bestemd zijn voor monostromen hout, glas, kunststof, metalen, grond en stenen of gips. Voor deze monostromen is de benaming in voorschrift 2.4.1. gewijzigd.

Verder werd onderscheid gemaakt in Euralcodes voor schone en verontreinigde grond. Omdat de maximale opslag een totaal van deze twee soorten grond betreft heeft dit onderscheid geen meerwaarde. De betreffende euralcodes voor grond zijn in voorschrift 2.4.1 samengevoegd. Datzelfde geldt voor puin en verontreinigd puin.

In het voorschrift werd niet gesproken over "dakafval" terwijl uit bijlage 7 bij de aanvraag van de revisievergunning, het "Acceptatiereglement voor het aanbieden afvalstoffen", blijkt dat ook dakgrind en dakafval geaccepteerd zal worden.

Het voorschrift is naar aanleiding van bovenstaande aangepast.

Zeer zorgwekkende stoffen (ZZS)

Hoofdstuk B.14 van het LAP3 besteedt aandacht aan zeer zorgwekkende stoffen (ZZS) in afvalstoffen en de (on)mogelijkheden die dat biedt voor het nuttig toepassen van afvalstoffen, voor typering van reststoffen als bijproduct of voor het typeren van teruggewonnen materialen of voorwerpen als einde-afvalstof. Als een bedrijf een ZZS-houdende afvalstof wil verwerken t.b.v. nuttige toepassing, of als een houder van een ZZS-houdend materiaal van mening is dat het geen afvalstof betreft, zal dit bedrijf of deze houder aan moeten tonen dat er geen onaanvaardbare risico's verbonden zijn aan de beoogde inzet van dat materiaal. Hiertoe moet een risicoanalyse worden opgesteld (paragraaf B.14.4.3 van het LAP3).

De verwerking van afvalstoffen t.b.v. nuttige toepassing gaat vaak via een opeenvolging van verschillende verwerkingsstappen. Vaak ook via verschillende bedrijven. In onderstaande situaties in de verwerkingsketen van afvalstoffen is het zeker van belang om een risicoanalyse uit te voeren:

- a. een mechanische, fysische en/of chemische handeling die gericht is op het maken van een product, halffabricaat of afvalstof die t.b.v. een toepassing op de markt wordt gebracht;
- b. een mechanische, fysische en/of chemische handeling waarbij het verwerkte afval ook daadwerkelijk conform de beoogde toepassing wordt afgezet (bijv. een product dat op de markt wordt gebracht of een toepassing als vulstof).

In de bedrijfsvoering van De Kuiper is mogelijk sprake van situaties als genoemd onder a en/of b.

De vergunninghouder dient daarom alsnog een risicobeoordeling uit te voeren voor de ingenomen dan wel na verwerking ontstane afvalstoffen waarop bovenstaande van toepassing is en waarbij de concentratie aan ZZS in de geaccepteerde afvalstof hoger is dan 0,1% g/g (1.000 mg/kg) of (voor bepaalde ZZS) hoger is dan de waarde zoals aangegeven in tabel 17 van bijlage 11 van het LAP3.

Een risicoanalyse voor de betreffende afvalstoffen dient binnen drie maanden na inwerkingtreding van deze vergunning ter goedkeuring te worden overgelegd aan het bevoegd gezag.

Acceptatie- en verwerkingsbeleid en een systeem voor administratieve organisatie en interne controle (AV-AO/IC)

In het LAP3 is aangegeven dat een inrichting die afvalstoffen accepteert over een adequaat AV-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.

In het kader van de vergunning van 9 juni 2010 met kenmerk PZH-2010-176532819 is een beschrijving gegeven van het AV-AO/IC. Hierbij is rekening gehouden met de specifieke bedrijfssituatie en geldende wet- en regelgeving van destijds. Dit AV-AO/IC voldoet echter niet aan de randvoorwaarden waaraan een AV-beleid en AO/IC moeten voldoen op grond van het LAP3 en de BREF Afvalbehandeling. In het A&V-beleid moet onder andere worden uitgewerkt of en zo ja, welke afvalstoffen geaccepteerd worden die ZZS kunnen bevatten. In het A&V-beleid moet voorts worden uitgewerkt op welke wijze wordt beoordeeld of ZZS kunnen voorkomen in de afvalstoffen die geaccepteerd worden. Ook moeten de voorschriften voortvloeiende uit deze beschikking (daar waar nodig) nog worden geïmplementeerd in het AV-AO/IC.

Daarom hebben wij in de voorschriften voortvloeiende uit deze beschikking vastgelegd dat een (geactualiseerd) AV-AO/IC binnen drie maanden na inwerkingtreding van deze beschikking aan ons ter goedkeuring moet worden overgelegd. Dit AV-AO/IC moet voldoen aan de uitgangspunten van het LAP3 (paragrafen D3.3.2 en D3.4.2).

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

Gedurende de periode dat de vergunning in werking is, kunnen eventuele wijzigingen in het AV-beleid en/of de AO/IC noodzakelijk zijn. Deze moeten schriftelijk aan ons worden voorgelegd. Dit is reeds opgenomen in de vigerende vergunning. Er is geen aanleiding om hier nadere voorschriften voor te stellen.

Conclusie

Gelet op het bovenstaande zijn wij van oordeel, dat de eerder vergunde activiteiten onder bovengenoemde genoemde voorwaarden in overeenstemming zijn met het geldende afvalbeheerplan en daarmee bijdragen aan een doelmatig beheer van afvalstoffen.

Afvalwater

Vanuit de inrichting worden de volgende afvalwaterstromen geloosd op het vuilwaterriool:

- a. waswater vanaf de wasplaats voor wassen van eigen materieel en wagenpark;
- b. water van de tankplaats voor het aftanken van eigen voertuigen voor het wegverkeer;
- c. water van de tankplaats voor het aftanken van machines en materieel;
- d. hemelwater afkomstig van het opslaan van inerte goederen, waaronder bouwstoffen zoals bedoeld in artikel 1 van het Besluit bodemkwaliteit, die toepasbaar zijn binnen dat besluit, anders dan IBC-bouwstoffen als bedoeld in dat artikel en grond als bedoeld in artikel 39 van het Besluit bodemkwaliteit;
- e. hemelwater afkomstig van het opslaan van bodembedreigende stoffen;
- f. huishoudelijk/ sanitair afvalwater;
- g. schoon hemelwater afkomstig van terrein en daken.

Op de lozingen genoemd onder a, b, d, f en g is het Activiteitenbesluit rechtstreeks van toepassing.

Op het afleveren van vloeibare brandstof aan motorvoertuigen voor het wegverkeer is het activiteitenbesluit rechtstreeks van toepassing, maar op het afleveren van brandstof aan machines en materieel niet.

Voor de lozing vanaf de tankplaats - met betrekking tot het aftanken van machines en materieel - en voor de lozing vanaf verharde terreingedeelte bestemd voor de opslag van bodembedreigende stoffen zijn voorschriften in deze vergunning opgenomen.

Aanpassen van voorschrift 3.1.2 van de vergunning van 9 juni 2010

In de vergunning van 2010 was aangegeven dat de temperatuur in enig steekmonster mag niet hoger zijn dan 30° C, bepaald volgens NEN 6414 uit 1988. Er was ten tijde van het verlenen van de vergunning echter al een nieuwe norm van 2008. De vergunning is hierop aangepast. In de vergunning was opgenomen dat de zuurgraad, uitgedrukt in pH-eenheden, niet lager mag zijn dan 6,5 en niet hoger zijn dan 10 in een steekmonster, bepaald volgens NEN 6411 (1981). Inmiddels moet de zuurgraad worden bepaald volgens NEN-ISO 10523 (2008). Hierop is het voorschrift aangepast.

Voorschrift 3.2.1 van de vergunning van 2010 ging in op het lozen van hemelwater dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening. Hierop zijn de regels van het Activiteitenbesluit rechtstreeks van toepassing. Voorschrift 3.2.1 is van rechtswege vervallen.

ABM-toets en immissietoets

Het is gezien de bedrijfsactiviteiten niet uit te sluiten, dat bedrijfsafvalwater alsmede verontreinigd grondwater ter plaatse waterbezwaarlijke stoffen bevat. In het geval dat het afvalwater of grondwater waterbezwaarlijke stoffen kan bevatten moeten met betrekking tot die stoffen eventuele saneringsinspanning conform de Algemene beoordelingsmethodiek 2016 (ABM) worden beschouwd en overwogen.

Wij hebben hierover in onze brieven om informatie gevraagd, echter we hebben deze informatie tot op heden nog niet volledig mogen ontvangen. Daarom hebben wij in de beschikking een onderzoeksvoorschrift gesteld. Het onderzoek moet inzicht verschaffen in de eventuele lozing van waterbezwaarlijke stoffen waaronder ZZS.

Indien op basis van een vooronderzoek lozing van waterbezwaarlijke stoffen aan de orde kan zijn, moet een eerste vervolgonderzoek worden gedaan naar de in het afvalwater aanwezige concentraties en jaarvracht aan waterbezwaarlijke stoffen. Indien daadwerkelijk waterbezwaarlijke stoffen worden gemeten in het bedrijfsafvalwater moet een tweede vervolgonderzoek worden gedaan naar de mogelijkheden om de lozing daarvan te minimaliseren. Het resultaat van het eventuele eerste vervolgonderzoek alsmede het eventuele tweede vervolgonderzoek moet worden vastgelegd in een rapportage en ter goedkeuring aan het bevoegd gezag worden overgelegd. Het eventuele tweede vervolgonderzoek en de rapportage moeten zijn gebaseerd op de volgende BBT-documenten:

- Algemene Beoordelings Methodiek 2016 (maart 2016);
- Handboek Immissietoets 2016 (maart 2016).

Bodem

Omdat De Kuiper een inrichting betreft waartoe een IPPC installatie behoort zijn de bodemvoorschriften uit het Activiteitenbesluit milieubeheer en de Activiteitenregeling milieubeheer rechtstreeks werkend. De bodemvoorschriften uit hoofdstuk 4 van de vergunning d.d. 9 juni 2010 met kenmerk PZH-2010-176532819 en alle voorschriften (1.1 en 1.2) van de vergunning d.d. 3 februari 2017 met kenmerk D-17-1646250 zijn derhalve van rechtswege vervallen. Er is geen aanleiding om maatwerkvoorschriften te verbinden aan de eerder verleende vergunningen.

Energie

De Kuiper is gecertificeerd voor de CO2 Prestatieladder (niveau 3), sinds 17 januari 2018. Het jaarlijks energieverbruik en de besparingsdoelstellingen zijn gepubliceerd op de website van De Kuiper vanaf 2017. In 2018 heeft De Kuiper 4650 m³ gas verbruikt en 114.781 kWh elektriciteit.

Op basis van deze gegevens concluderen wij dat sprake is van een relevant jaarlijks energiegebruik door de inrichting. In het landelijke beleid zoals vastgelegd in de circulaire "Energie in de milieuvergunning" (Ministerie van VROM en het Ministerie van EZ, 1999) worden inrichtingen met een jaarlijks verbruik tussen 25.000 m³ en 75.000 m³ aan aardgasequivalenten of een jaarlijks elektriciteitsverbruik tussen 50.000 kWh en 200.000 kWh elektriciteit namelijk als middenverbruiker en energierelevant bestempeld. Dit betekent dat moet worden getoetst of de inrichting de beste beschikbare technieken (BBT) toepast om tot een verantwoord zuinig energiegebruik te komen. Met behulp van de erkende maatregelenlijsten en overige industrie specifieke maatregelenlijsten kan voldoende worden vastgesteld welke rendabele energiebesparende maatregelen voor de inrichting gelden. Aan de vergunning zijn daarom in het belang van de bescherming van het milieu voorschriften verbonden waarmee de inrichting wordt verplicht om rendabele energiebesparende maatregelen uit te voeren. De bepalingen uit het Activiteitenbesluit met betrekking tot een zuinig gebruik van energie gelden niet voor type C inrichtingen, daarom hebben wij in het belang van de bescherming van het milieu aan deze vergunning voorschriften verbonden. Bij het stellen van deze voorschriften hebben wij, zo veel mogelijk, aangesloten bij het Activiteitenbesluit.

EED plichtig bedrijf

Voor inrichtingen die onderdeel zijn van een onderneming met meer dan 250 FTE, of een jaaromzet groter dan € 50 miljoen en een jaarlijks balanstotaal groter dan € 43 miljoen in Nederland, gelden aanvullende regels op het gebied van energiezorg. Deze zijn opgenomen in de Tijdelijke regeling implementatie artikel 8 en 14 Richtlijn energie efficiëntie (EED) of haar vervanger.

Geluid en trillingen

In 2010 is een vergunning afgegeven voor activiteiten waarbij geluidemissies kunnen optreden naar de (woon)omgeving. Bij de toenmalige vergunningaanvraag zat een akoestisch rapport van SCM Milieu B.V., met het rapportnummer. AO.09.Dek.Noo.001-02. De daarin beschreven activiteiten zijn vanuit akoestisch oogpunt nog vergelijkbaar. Met name de geluidemissies tijdens het gebruik van een mobiele schredder en puinbreek- zeef-installaties zijn nog vergelijkbaar. De geluidniveaus die kunnen optreden bij de omliggende woningen voldoen aan de richtwaarden van de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening van 1998 voor een rustige woonwijk. De inrichting voldoet met betrekking tot het aspect geluid en trillingen aan het gestelde in de BREF afvalhandeling.

Om een compleet overzicht te verkrijgen van alle geldende voorschriften na het onherroepelijk worden van deze beschikking hebben wij de geluidvoorschriften verbonden aan de vergunning(en) d.d. 9 juni 2010 met kenmerk PZH-2010-176532819 overgenomen in het overzicht met alle voor de onderhavige inrichting van toepassing zijnde voorschriften in bijlage B van deze beschikking. Hierbij hebben we vastgesteld dat in één voorschrift een tikfout was gemaakt en in de geluidvoorschriften ook de beoordelingshoogte niet eenduidig was gedefinieerd. Dit heeft er toe geleid dat in het nieuwe voorschrift 6.2.1 het maximale geluidniveau in de avondperiode bij punt 003 (De Vort 2) is aangepast van 50 dB(A) naar 55 dB(A).

In de dagperiode worden de geluidniveaus beoordeeld op 1,5 meter hoogte en is ook een lager geluidniveau berekend en aangevraagd en deze waarde is conform de aanvraag overgenomen. De beoordelingshoogte is nader vastgelegd in voorschrift 6.4.1. Tot slot is de term "RTD-coördinaat" vervangen door "RD-coördinaat" en deze term is aan de begrippenlijst toegevoegd.

Lucht

Algemeen

In de geldende vergunning uit 2010 is onder andere getoetst aan de Nederlandse Emissierichtlijn Lucht (NeR). De NeR is ingetrokken op 1 januari 2016 met de inwerkingtreding van de wijzigingen van de 4e tranche van het Activiteitenbesluit. Het normatieve deel van de NeR is ondergebracht in onder andere afdeling 2.3 van het Activiteitenbesluit. Deze afdeling is echter niet van toepassing op emissies naar de lucht van een IPPC-installatie voor zover voor de activiteit of het type productieproces BBT-conclusies voor deze emissies zijn vastgesteld. Op basis van de BBT-conclusies voor Afvalbehandeling zijn voorschriften opgenomen ter voorkoming of beperking van de diffuse emissies van stof. Daarbij zijn de voorschriften van de vergunning uit 2010 vervangen door een nieuw voorschrift.

Zeer zorgwekkende stoffen (ZZS)

Wij merken op dat conform het provinciale beleid potentiële ZZS worden beschouwd als ZZS. Waar ZZS wordt genoemd in deze vergunning worden daarmee dus ook potentiële ZZS bedoeld. We verwijzen in dat verband naar de definitie die in dat verband is opgenomen in de lijst met definities bij dit besluit. In de inrichting vinden op- en overslag en bewerkingsactiviteiten met afvalstoffen plaats die mogelijk ZZS bevatten. Bij deze activiteiten treden mogelijk emissies van ZZS op. Wij hebben hierover in onze brieven d.d. 17 mei 2019 en d.d. 12 juli 2019 om aanvullende informatie gevraagd, echter we hebben deze informatie tot op heden nog niet volledig mogen ontvangen. Op dit moment is niet duidelijk welke ZZS dit zijn en wat de bijbehorende concentraties zijn van deze eventuele emissies. Wij hebben daarom een onderzoeksverplichting gesteld welke inzicht moeten geven in de eventuele omvang van de emissies en immissies van ZZS. Het resultaat van het onderzoek moet worden vastgelegd in een rapportage en ter goedkeuring aan het bevoegd gezag worden overgelegd. Op basis daarvan kan vervolgens invulling worden gegeven aan de minimalisatieverplichting uit het Activiteitenbesluit milieubeheer.

Externe veiligheid

Opslagvoorziening verpakte gevaarlijke stoffen (niet zijnde gasflessen) met een opslagcapaciteit < 10 ton

Binnen de inrichting worden maximaal 2.000 liter oliën, smeermiddelen en vetten opgeslagen. Deze stoffen kunnen onder de werkingssfeer van PGS 15 vallen. Daarnaast vindt opslag plaats van maximaal 750 liter andere gevaarlijke (vloeistof)stoffen, zoals verven, lakken, ontvettingsmiddelen, antivries, koelvloeistof, reinigingsmiddel en ruitensproeiervloeistof.

In de vigerende vergunning d.d. 9 juni 2010 met kenmerk PZH-2010-176532819 zijn voorschriften opgenomen met betrekking tot de veilige en milieuhygiënisch verantwoorde opslag van deze verpakte gevaarlijke stoffen. Deze voorschriften zijn gebaseerd op de PGS 15:2005 (juni 2005).

Inmiddels is PGS 15:2016 versie 1.0 (september 2016) opgenomen in de Mor en deze richtlijn vertegenwoordigt de toepassing van BBT. Daarom hebben wij gezien de ontwikkelingen op het gebied van de technische mogelijkheden tot bescherming van het milieu de voorschriften uit de vigerende vergunning(en) d.d. 9 juni 2010 gewijzigd in voorschriften die gebaseerd zijn op PGS 15:2016 versie 1.0 (september 2016) en daarmee in overeenstemming zijn met de toepassing van BBT. Daarbij hebben wij vergunninghouder de mogelijkheid geboden binnen zes maanden na inwerkingtreding van deze beschikking een voorstel ter goedkeuring aan ons aan te bieden om op onderdelen af te wijken van PGS 15:2016 versie 1.0 (september 2016) mits daarmee een gelijkwaardig niveau wordt bereikt op het gebied van veiligheid en milieu.

Opslagvoorziening gasflessen

Binnen de inrichting worden diverse gasflessen opgeslagen met onder andere propaan, koolstofdioxide, acetyleen, zuurstof en argon. De totale hoeveelheid gasflessen bedraagt maximaal 1.700 liter.

In de vigerende vergunning d.d. 9 juni 2010 met kenmerk PZH-2010-176532819 zijn voorschriften opgenomen met betrekking tot de veilige en milieuhygiënisch verantwoorde opslag van deze opgeslagen gasflessen. Deze voorschriften zijn gebaseerd op de PGS 15:2016 versie 1.0 (september 2016).

Inmiddels is PGS 15:2016 versie 1.0 (september 2016) opgenomen in de Mor en deze richtlijn vertegenwoordigt de toepassing van BBT. Daarom hebben wij gezien de ontwikkelingen op het gebied van de technische mogelijkheden tot bescherming van het milieu de voorschriften uit de vigerende vergunning(en) d.d. 9 juni 2010 gewijzigd in voorschriften die gebaseerd zijn op PGS 15:2016 versie 1.0 (september 2016) en daarmee in overeenstemming zijn met de toepassing van BBT. Daarbij hebben wij vergunninghouder de mogelijkheid geboden binnen zes maanden na inwerkingtreding van deze beschikking een voorstel ter goedkeuring aan ons aan te bieden om op onderdelen af te wijken van PGS 15:2016 versie 1.0 (september 2016) mits daarmee een gelijkwaardig niveau wordt bereikt op het gebied van veiligheid en milieu.

Opslag van gevaarlijke vloeistoffen in bovengrondse tankinstallatie en afleveren van dieselolie:

Binnen de inrichting vindt opslag van dieselolie plaats in twee bovengrondse dubbelwandige opslagtanks van 10.000 liter per stuk. Er wordt dieselolie afgeleverd aan motorvoertuigen die bestemd zijn voor het wegverkeer, maar ook aan eigen materieel en machines.

Op het opslaan van gasolie, smeerolie of afgewerkte olie in een bovengrondse opslagtank is paragraaf 3.4.9 van het Activiteitenbesluit rechtstreeks van toepassing. Op het afleveren van dieselolie aan motorvoertuigen voor het wegverkeer is paragraaf 3.3.1 van het Activiteitenbesluit rechtstreeks werkend. Hier hoeven geen voorschriften voor in de vergunning opgenomen te worden. Op het afleveren van dieselolie aan eigen materieel en machines is het activiteitenbesluit niet rechtstreekst van toepassing. Hiervoor moeten wel voorschriften aan de vergunning worden verbonden.

Voor de dieselolietanks is in de vergunning van 9 juni 2010 voorgeschreven dat de opslag van dieselolie met betrekking tot de 6 gecertificeerde mobiele dieselolietanks met een inhoud van 1.000 liter per stuk moet voldoen aan de voorschriften uit PGS 30:1999 versie 0.1 (2005) en het afleveren moet voldoen aan PGS 28:2000 (3-2005). Inmiddels zijn PGS 28:2011 (december 2011) en PGS 30:2011 (december 2011) opgenomen in de Mor en deze richtlijnen vertegenwoordigen de toepassing van BBT.

Voor de opslag en het afleveren van brandstof uit de tanks zijn gezien de ontwikkelingen op het gebied van de technische mogelijkheden tot bescherming van het milieu actuele voorschriften in deze vergunning opgenomen. Daarbij hebben wij vergunninghouder de mogelijkheid geboden binnen zes maanden na inwerkingtreding van deze beschikking een voorstel ter goedkeuring aan ons aan te bieden om op onderdelen af te wijken van PGS 28 en PGS30 mits daarmee een gelijkwaardig niveau wordt bereikt op het gebied van veiligheid en milieu.

Binnen de inrichting wordt afgewerkte olie opgeslagen in een opslagtank. Hierop zijn de voorschriften uit het activiteitenbesluit rechtstreeks van toepassing.

Brandveiligheid

Gelet op de aard en omvang van de bedrijfsactiviteiten achten wij het niet noodzakelijk om met betrekking tot brandveiligheid aanvullende voorschriften op te nemen in de vergunning.

Overige aspecten

Bedrijfsbeëindiging

Voor het treffen van maatregelen om bij definitieve bedrijfsbeëindiging de nadelige gevolgen die de inrichting heeft veroorzaakt voor het terrein waarop zij was gevestigd, ongedaan te maken of te beperken voor zover dat nodig is om dat terrein weer geschikt te maken voor een volgende functie (artikel 5.7 eerste lid onder h. Bor) zijn in hoofdstuk 1 van deze vergunning voorschriften opgenomen.

Algemene aspecten

In hoofdstuk 1 van de vergunningen d.d. 9 juni 2010 met kenmerk PZH-2010-176532819 zijn algemene voorschriften opgenomen. Deze algemene voorschriften hebben wij op hoofdlijnen tekstueel aangepast en op onderdelen in overeenstemming gebracht met het bijdragen aan de toepassing van BBT en de bescherming van het milieu in algemene zin.

Conclusie

De voorschriften van de omgevingsvergunning(en) d.d. 9 juni 2010 met kenmerk PZH-2010-176532819 worden ambtshalve gewijzigd. De voorschriften uit de vergunning van 3 februari 2017 met kenmerk D-17-1646250 zijn van rechtswege vervallen.

Bijlage E

Deze bijlage is onderdeel van de beschikking die is geregistreerd onder nummer: Z-19-353067

Begrippen en afkortingen

Voor zover in een voorschrift verwezen wordt naar een DIN-, DIN-ISO, NEN-, NEN-EN-, NEN-ISO-, NVN-norm, Alblad, BRL, CPR, PGS of NPR, wordt de uitgave bedoeld die voor de datum waarop de vergunning is verleend het laatst is uitgegeven met tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen, tenzij in het betreffende voorschrift anders is bepaald.

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

Besteladressen

Publicaties zijn in ieder geval verkrijgbaar bij de onderstaande instanties:

AI-bladen bij:

SDU Service, afdeling Verkoop

Postbus 20025

2500 EA DEN HAAG

Telefoon: 070 378 98 80

Fax: 070 378 97 83

Internet: www.sdu.nl

PGS-richtlijnen zijn digitaal verkrijgbaar via: www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl

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

Nederlands Normalisatie-instituut (NEN), Afdeling verkoop

Postbus 5059

2600 GB DELFT

Telefoon: 015 269 04 35

Internet: www.nen.nl

BRL-richtlijnen bij:

KIWA Certificatie en Keuringen

Postbus 70

2280 EA RIJSWIJK

Telefoon: 070 414 44 00

Fax: 070 414 44 20

Internet: www.kiwa.nl

InfoMil is het informatiecentrum in Nederland over milieuwet- en regelgeving.

Internet: www.infomil.nl

AFVALBEHEER:

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.

AFVALSTOFFEN:

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

Toelichting: Hieronder wordt ook verstaan verontreinigde grond en baggerspecie, waarvan de houder zich ontdoet.

AFVALWATER:

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

ANDERE NUTIIGE TOEPASSING:

Nuttige toepassing niet zijnde 'voorbereiden voor hergebruik' of 'recycling'. Voorbeelden (niet limitatief en niet in hiërarchische volgorde) zijn:

- hoofdgebruik als brandstof
- opvulling en bergen in de diepe ondergrond (*)
- inzet als reductiemiddel in hoogovens (*)
- inzet als flocculatiemiddel (*)
- inzet als DeNOx-middel (*)
- detoneren (**),
- etc.

(*) mits inzet van primair materiaal voor die toepassing wordt vermeden. Zo moet bij het bergen van afvalstoffen als vulstof in Duitse ondergrondse mijnen sprake zijn van een opvulplicht en in andere gevallen – zoals bij toepassing in bepaalde zoutcavernes in Nederland - sprake zijn van een opvulnoodzaak. Voor opvulling mag de gebruikte hoeveelheid afval niet meer zijn dan voor het doel strikt noodzakelijk en mag alleen gebruik worden gemaakt van niet-gevaarlijke en voor het doel geschikte afvalstoffen. Als dat niet het geval is, is sprake van storten (zie verder paragraaf B.12.13 van het LAP3).

(**) mits inzet van andere explosieven wordt vermeden - komt voor in mijnbouw Toelichting: Essentieel voor het onderscheid tussen 'recycling' en 'andere nuttige toepassing' is vaak het tekstdeel in de definitie van recycling luidend '...(.)... waardoor afvalstoffen opnieuw worden bewerkt tot producten, materialen of stoffen ... () ...'. Vanwege dit vereiste vallen toepassingen als 'inzet als reductiemiddel in hoogovens', 'inzet als flocculatiemiddel', 'inzet als DeNOx-middel' en 'detoneren' niet onder recycling.

ASBEST HOUDEND:

Grond is asbesthoudend wanneer de concentratie serpentijnasbest, vermeerderd met tienmaal de concentratie amfiboolasbest, hoger is dan 100 mg/kg droge stof, of deze concentratiegrens weliswaar niet is overschreden, maar wanneer het gaat om grond waaraan opzettelijk asbesthoudende (afval)stoffen zijn toegevoegd.

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.

BODEM:

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

BREF:

Referentiedocument waarin over een onderwerp o.a. de beste beschikbare technieken zijn beschreven.

BRL 9335:

Beoordelingsrichtlijn: Grond, versie 3.8, versie 4.0, vastgesteld op 22-06-2017.

CONTROLEPUNT (T.B.V. GELUID):

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

DIFFUSE EMISSIES:

Emissies in een andere vorm dan vanuit een puntbron in de lucht, bodem of water, alsmede in enig product, tenzij anders vermeld in tabel 2.28a van het Activiteitenbesluit.

ENERGIE-AUDIT:

Een systematische procedure met als doel toereikende informatie te verzamelen omtrent het huidige energieverbruiksprofiel van een gebouw of groep gebouwen, van een industriële of commerciële activiteit of installatie of van private of publieke diensten, mogelijkheden voor kosteneffectieve energiebesparing te signaleren en kwantificeren en verslag uit te brengen van de resultaten.

ENERGIEKOSTEN:

Alle kosten zoals vermeld op de eindafrekening van het energiebedrijf die samenhangen met het verkrijgen van aardgas, elektriciteit, warmte (uit een distributienet) en andere brandstoffen (stookolie, gasolie, diesel) voor de gebouwen, faciliteiten en processen in de inrichting, maar exclusief de kosten gemaakt voor brandstoffen voor motorvoertuigen. Voor aardgas moet met name worden meegenomen basisprijs, brandstofheffing, calorische toeslag, energieheffing (regulerende energiebelasting), vastrecht en BTW. Voor elektriciteit moet met name worden meegenomen de kosten voor normaaluren en laagtariefuren (is afhankelijk van kWh-verbruik), kW-tarief continu en piekuren (is afhankelijk van het opgestelde vermogen), brandstofkosten, transformatorverliezen, energieheffing, vastrecht en BTW.

GASFLES:

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

GELUIDSNIVEAU IN DB(A):

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

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.

GROND:

Vast materiaal dat bestaat uit minerale delen met een maximale korrelgrootte van 2 millimeter en organische stof in een verhouding en met een structuur zoals deze in de bodem van nature worden aangetroffen, alsmede van nature in de bodem voorkomende schelpen en grind met een korrelgrootte van 2 tot 63 millimeter, niet zijnde baggerspecie (definitie uit artikel 1 van het Besluit bodemkwaliteit).

HBCDD

Hexabroomcyclododecaan is een brandvertrager die in meer of mindere mate aanwezig is in (vooral de bestaande voorraad) EPS en die gereguleerd is in verordening (EG) 2004/850

HERGEBRUIK:

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

INERTE GOEDEREN:

Goederen die geen bodembedreigende stoffen, gevaarlijke stoffen of CMR-stoffen zijn.

INRICHTING:

Elke door de mens bedrijfsmatig of in een omvang alsof zij bedrijfsmatig was, ondernomen bedrijvigheid die binnen een zekere begrenzing pleegt te worden verricht.

LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU (LAr,LT):

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

LAP3-TARIEF (= € 205,-/ton):

Dit betreft het tarief voor de verwerking zoals de ontdoener dat bij aanlevering aan de poort van een verwerker zou moeten betalen. Het betreft het bedrag exclusief btw. Transportkosten en eventuele inzamelkosten of andere kosten eerder in de keten zijn niet inbegrepen. Het tarief omvat alle activiteiten die de verwerker gaat uitvoeren (tijdelijke opslag, verwerking, afvoer van residuen, etc.). Een eventuele opbrengst van bij de verwerking gevormde afzetbare secundaire grondstoffen wordt geacht in dit tarief te zijn verwerkt.

MENGEN:

Het samenvoegen van afvalstoffen die qua aard, samenstelling of concentraties aanwezige componenten niet met elkaar vergelijkbaar zijn. Onder 'mengen' wordt in ieder geval gevat:

- het samenvoegen van afvalstoffen die vallen binnen verschillende afvalcategorieën van 'bijlage 5; Lijst met gescheiden te houden afvalstoffen';
- het samenvoegen van afvalstoffen met niet-afvalstoffen;
- verdunnen van afvalstoffen;
- het samenvoegen van afvalstoffen binnen één afvalcategorie.

MINIMUMSTANDAARD:

De minimale hoogwaardigheid van verwerking van afzonderlijke afvalstoffen of categorieën van afvalstoffen. De minimumstandaard vormt een referentie voor de maximale milieudruk die verwerking van (een categorie van) afvalstoffen mag opleveren. De standaard is een invulling van de afvalhiërarchie voor afzonderlijke afvalstoffen en vormt op die manier een referentieniveau bij de vergunningverlening voor afvalbeheer. Ook betreft het een uitwerking van de artikelen 3 en 4 van de Kaderrichtlijn afvalstoffen.

NEN-EN:

Een door het Comité Européen de Normalisation (CEN) opgestelde norm die door het Nederlands Normalisatie-

NEN-ISO:

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

NEN-NORM:

Een door de Stichting Nederlands Normalisatie-instituut (NEN) uitgegeven norm (postbus 5059, 2600 GB Delft).

NUTTIGE TOEPASSING:

Elke handeling met als voornaamste resultaat dat afvalstoffen een nuttig doel dienen door hetzij in de betrokken installatie, hetzij in de ruimere economie, andere materialen te vervangen die anders voor een specifieke functie zouden zijn gebruikt, of waardoor de afvalstof voor die functie wordt klaargemaakt. De afvalstoffen dienen, gelet op het arrest C-147/15 van het Europese Hof van Justitie, volgens de meest recente wetenschappelijke en technisch kennis geschikt te zijn voor het vervangen van primaire materialen. Tot handelingen van nuttige toepassing behoren in ieder geval handelingen die zijn genoemd in bijlage II 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.

OPBULKEN:

Het samenvoegen van afvalstoffen die qua aard, samenstelling en concentraties vergelijkbaar zijn.

OVERSLAAN:

Verrichten van alle handelingen op één locatie, waarbij afvalstoffen vanuit of vanaf een opbergmiddel of transportmiddel in of op een ander opbergmiddel of transportmiddel worden overgebracht. Hieronder vallen bijvoorbeeld beladen, lossen, hevelen, enz. met bijvoorbeeld kranen, transportbanden en leidingen, maar het uitvoeren van iedere verwerkingshandeling (sorteren, scheiden, spoelen, mengen, etc. etc.) valt hier niet onder.

PCB-HOUDEND:

Grond is PCB-houdend wanneer het totale gehalte aan polychloorbifenylen, polychloorterfenylen, monomethyltetrachloordifenylnmethaan, monomethyldichloordifenylnmethaan en monomethyldibroomdifenylnmethaan hoger is dan 0,5 mg/kg (as received) per congeener 28, 52, 101, 118, 138, 153 en 180.

POP

Persistente organische verontreinigende stoffen

PREVENTIE:

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

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

RECYCLING:

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

RENDABELE MAATREGELN:

Naar keuze van de inrichtinghouder maatregelen die een terugverdientijd hebben van 5 jaar of minder.

RD-COÖRDINATEN

Coördinaten in het stelsel van de Rijksdriehoeksmeting of kortweg Rijksdriehoekscoördinaten (afkorting: RD-coördinaten) zijn de coördinaten in het geodetisch coördinatensysteem dat voor Europees Nederland op nationaal niveau wordt gebruikt als grondslag voor geografische aanduidingen en bestanden, zoals in een geografisch informatiesysteem (GIS) en op kaarten van het kadaster en andere overheden (zoals: Basiskaart Grootchalige Topografie (BGT), kadastrale kaart en topografische kaarten).

STORTGOED:

Onverpakt korrelvormig materiaal.

TOEPASBARE GROND OF BAGGERSPECIE:

Grond of baggerspecie, die voldoet aan de eisen van artikel 52, 59 of 60 van het Besluit bodemkwaliteit en aan eisen van eventueel geldend lokaal bodembeleid (zoals bijvoorbeeld de "Herziene handreiking toepassing van PFOA houdende grond Zuid-Holland Zuid, d.d. 13 juni 2018, nummer Z-18-330610"), waarbij toepassing zonder nadere restricties mogelijk is.

TERUGVERDIEN TIJD:

De verhouding tussen het investeringsbedrag voor de maatregel na aftrek van eventuele subsidies en de jaarlijkse opbrengsten van de maatregel ten gevolge van de met de maatregel samenhangende energiebesparing en andere besparingen.

In geval van een investering in een installatie voorzien van afzonderlijke energiebesparende componenten moet in plaats van het totaal investeringsbedrag worden gerekend met de meerinvestering ten opzichte van een installatie zonder de energiebesparende componenten. Voor de berekening van de financiële opbrengsten ten gevolge van de met de maatregel samenhangende energiebesparing moet worden gerekend met de op het moment van het besparingsonderzoek geldende kosten (tarieven) voor de betrokken inrichting.

Er wordt geen rekening gehouden met de eventuele kosten van het (vervroegd) uit bedrijf nemen van een installatie en niet met rentekosten.

VERBRANDEN:

Het verbranden van afvalstoffen in een installatie die speciaal is gebouwd voor de verbranding van afvalstoffen, zelfs wanneer bij de verbranding de geproduceerde warmte geheel of gedeeltelijk wordt.

VERORDENING (EG) 850/2004

Verordening van het Europees parlement en de raad van 29 april 2004 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen.

VERORDENING (EU) 2019/1021 (POP-VERORDENING)

Verordening van het Europees parlement en de raad van 20 juni 2019 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen (herschikking).

(Voor de EER relevante tekst)

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).

VOORBEREIDENDE HANDELINGEN:

Handelingen met afvalstoffen waarop altijd nog een of meer volgende handelingen volgen. Dit kunnen zowel nog volgende voorbereidende handelingen zijn als een handeling die de verwerking voltooit. R12, R13, D8, D9 en D13 t/m D15 zijn op basis van de omschrijving in de Kaderrichtlijn voor het LAP voorbereidende handelingen. Hieronder vallen dus meer handelingen dan de voorlopige handelingen volgens de Verordening (EG) 1013/2006 betreffende de Overbrenging van afvalstoffen.

VUILWATERRIJOL:

- 1° een openbaar vuilwaterriool;
- 2° een andere voorziening voor de inzameling en het transport van stedelijk afvalwater, aangesloten op een zuiveringsvoorziening, die blijkens een vergunning als bedoeld in artikel 6.2 van de Waterwet mede voor het zuiveren van stedelijk afvalwater is bedoeld, of aangesloten op een zuiveringstechnisch werk; of
- 3° een werk, niet zijnde een voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater, aangesloten op een zuiveringstechnisch werk.

WATERBEZWAARLIJKHEID:

De mate waarin er een kans is op nadelige effecten voor het aquatisch milieu. Een hogere/grotere waterbezwaarlijkheid betekent dan een grotere kans op nadelige effecten. Deze nadelige effecten kunnen zijn het optreden van toxische effecten (acuut of chronisch), mutagene of carcinogene effecten, reprotoxische effecten of bioaccumulatie of het langdurig voorkomen van slecht afbreekbare stoffen in het aquatische milieu.

Er worden vier categorieën van aflopende waterbezwaarlijkheid onderscheiden:

- Z (Zeer Zorgwekkende Stoffen:
- A (niet snel afbreekbare, waterbezwaarlijke stoffen);
- B (snel afbreekbare, waterbezwaarlijke stoffen);
- C (stoffen die van nature voorkomen in het lokale oppervlaktewater).

Voor een nadere toelichting wordt verwezen naar de Algemene Beoordelings Methodiek 2016.

ZEEFZAND:

Zeefzand kan zowel sorteerzeefzand, voorzeefzand als brekerzeefzand betreffen.

Sorteerzeefzand: zeefzand dat ontstaat bij het afzeven van het fijne materiaal in sorteerinstallaties waarin hoofdzakelijk, maar niet uitsluitend, gemengd bouw- en sloopafval wordt verwerkt. Sorteerveefzand kan verontreinigd zijn met PAK en sulfaat en bevat vaak veel organisch materiaal.

Voorzeefzand: zeefzand dat ontstaat bij het voorzeven van steenachtige fracties uit bouw- en sloopafval of de steenachtige fractie afkomstig van sorteerinstallaties in puinbreekinstallaties. Voorzeefzand kan verontreinigd zijn met PAK en sulfaat en kan organisch materiaal bevatten.

Brekerzeefzand: zeefzand dat ontstaat bij het breken van steenachtig afvalmateriaal in puinbreekinstallaties en na het breken wordt uitgezeefd.

PAK-rijk zeefzand: zeefzand met een concentratie aan PAK10 > 50 mg/kg droge stof.

PAK-arm zeefzand: zeefzand met een concentratie aan PAK10 ≤ 50 mg/kg droge stof.

ZEER ZORGWEKKENDE STOF (ZZS) en POTENTIELE ZZS:

Een Zeer zorgwekkende stof (ZZS) is een stof die voldoet aan één of meer van de criteria of voorwaarden, bedoeld in artikel 57 van EG-verordening registratie, evaluatie en autorisatie van chemische stoffen (REACH). Dit zijn stoffen die ernstige en vaak onomkeerbare effecten kunnen hebben op de menselijke gezondheid en het milieu.

Potentiële ZZS (pZZS) zijn stoffen die mogelijk voldoen aan de ZZS criteria, maar nog niet als ZZS zijn geïdentificeerd. Dit kan zijn omdat bepaalde gegevens ontbreken, of omdat de evaluatie van de beschikbare gegevens nog moet plaatsvinden. Op 4 december 2019 heeft de Provincie Zuid-Holland regels vastgesteld met betrekking tot de omgang met Zeer Zorgwekkende Stoffen. Hierin is aangegeven dat voor pZZS op grond van het voorzorgbeginsel hetzelfde beleid gevoerd wordt als voor ZZS. Alle stoffen die op de RIVM lijst met pZZS staan worden behandeld als ZZS zonder nader onderscheid. In deze beschikking moeten pZZS dan ook worden beschouwd en behandeld als ZZS.

Bijlage F

Deze bijlage is onderdeel van de beschikking die is geregistreerd onder nummer: Z-19-353067

Format (potentiele) Zeer Zorgwekkende Stoffen