

Ontwerpbeslissing 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 Julianahaven Recycling 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 Julianahaven Recycling B.V. gevestigd aan de Kilkade 12 te Dordrecht zijn de volgende omgevingsvergunningen verleend:

- a. Revisievergunning d.d. 31 maart 2011, kenmerk 2011003522
- b. Beschikking van rechtswege, milieuneutraal d.d. 13 september 2019, kenmerk D-19-1924377

Wij besluiten om:

- Alle voorschriften uit de revisievergunning d.d. 31 maart 2011 (kenmerk 2011003522) 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 lijst met begrippen en afkortingen onderdeel uit te laten maken van de revisievergunning d.d. 31 maart 2011 (kenmerk 2011003522) en de in het kader van de eerder genomen besluiten opgenomen lijsten met begrippen en afkortingen te laten vervallen.
- De in bijlage A opgenomen gegevens, die vergunninghouder aan ons heeft verstrekt in het kader van deze ambtshalve wijziging, onderdeel uit te laten maken 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 vergunning. Alle ongewijzigde voorschriften blijven verbonden aan de betreffende 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 en de in het kader van deze ambtshalve wijziging van de omgevingsvergunningen ingediende stukken. 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.

Besluitdatum: 21 september 2020
Verzonden op: 24 september 2020

De volgende instanties hebben een kopie van deze ontwerpbeschikking gekregen:

- Gemeente Dordrecht
- Aveco de Bondt
- Waterschap Rivierenland;
- Veiligheidsregio Zuid-Holland Zuid;
- Inspectie Leefomgeving en Transport;
- Dienst Gezondheid & Jeugd - GGD Dordrecht.

Bijlage A

Deze bijlage is onderdeel van de beschikking die is geregistreerd onder nummer: Z-19-353060

Gegevens en bescheiden

Onderstaande stukken maken onderdeel uit van deze beschikking. Omdat deze stukken bij de vergunninghouder bekend en aanwezig zijn, worden deze niet gewaarmerkt en niet met de beschikking meegezonden.

De stukken die bij de behandeling zijn vervallen, zijn vervangen of niet ter zake doen, worden hieronder niet vermeld.

- Brief van Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid aan Julianahaven Recycling B.V. met onderwerp “Informatie t.b.v. ambtshalve wijziging omgevingsvergunning”, van 17 mei 2019 met kenmerk D-19-1899818;
- Brief van 24 mei 2019 met kenmerk 26-COR-019-TW-OZHZ van Julianahaven Recycling B.V.;
- Per e-mail van 2 juli 2019, Informatie t.b.v. ambtshalve wijziging omgevingsvergunning Julianahaven Recycling B.V, Kilkade 12 Dordrecht van Aveco de Bondt incl. overzicht acceptatie afvalstoffen Julianahaven Recycling.

Bijlage B

Deze bijlage is onderdeel van de beschikking die is geregistreerd onder nummer: Z-19-353060

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

INHOUDSOPGAVE

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	Lichthinder	8
2	AFVALSTOFFEN.....	9
2.1	Acceptatie en capaciteit.....	9
2.2	Op – en overslag en verpakking van afvalstoffen.....	10
2.3	Verwerking van afvalstoffen.....	11
2.4	Acceptatie- en verwerkingsbeleid (A&V-beleid) en Administratieve organisatie en interne controle (AO/IC)	13
2.5	Registratie.....	14
2.6	Afvalstoffen ontstaan bij de eigen secundaire processen.....	17
2.7	Onderzoek	17
3	AFVALWATER	18
3.1	Algemeen.....	18
4	ENERGIE.....	19
4.1	Energiebesparende maatregelen en registraties.....	19
5	(EXTERNE) VEILIGHEID	20
5.1	Algemeen.....	20
5.2	Afleveren van vloeibare brandstof vanuit een mobiele bovengrondse tankinstallatie aan intern materieel en materiaal	20
5.3	Brandveiligheid	20
6	GELUID	21
6.1	Algemeen.....	21
6.2	Incidentele bedrijfssituatie	22
6.3	Gebruiksduur van installaties.....	24
7	LUCHT.....	25
7.1	Stof	25
7.2	Onderzoek	26

VOORSCHRIFTEN MILIEU

1 ALGEMEEN

1.1 Terrein van de inrichting en toegankelijkheid

- 1.1.1 Binnen de inrichting moet een overzichtelijke en actuele plattegrond aanwezig zijn. Op deze plattegrond moeten ten minste de volgende aspecten zijn aangegeven:
- alle gebouwen en de installaties met hun functies;
 - alle opslagen van stoffen welke nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken met vermelding van aard en maximale hoeveelheid.
- 1.1.2 Op het terrein van de inrichting moet een zodanige afscheiding aanwezig zijn dat de toegang tot de inrichting voor onbevoegden redelijkerwijs niet mogelijk is.
- 1.1.3 De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
- 1.1.4 Gebouwen, installaties en opslagvoorzieningen moeten altijd goed bereikbaar zijn voor alle voertuigen die in geval van calamiteiten toegang tot de inrichting/installatie moeten hebben. Binnen of nabij de installaties mogen geen andere goederen of stoffen worden opgeslagen dan die welke voor het proces nodig zijn of daardoor zijn verkregen, met uitzondering van brandbestrijdingsmiddelen.
- 1.1.5 Het aantrekken van insecten, knaagdieren en ander ongedierte moet worden voorkomen. Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven moet een doelmatige bestrijding van insecten, knaagdieren en ander ongedierte plaatsvinden. Hiertoe moet een ongediertebestrijdingsplan binnen de inrichting aanwezig zijn.
- 1.1.6 De in de inrichting aangebrachte of gebruikte verlichting moet zodanig zijn afgeschermd dat geen directe lichtstraling buiten de inrichting waarneembaar is.

1.2 Instructies

- 1.2.1 De vergunninghouder moet de binnen de inrichting (tijdelijk) werkzame personen instrueren over de voor hen van toepassing zijnde voorschriften van deze vergunning en de van toepassing zijnde veiligheidsmaatregelen. Tijdens het in bedrijf zijn van installaties die in geval van storingen of onregelmatigheden kunnen leiden tot nadelige gevolgen voor het milieu, moet steeds voldoende, kundig personeel aanwezig zijn om in voorkomende gevallen te kunnen ingrijpen.
- 1.2.2 De vergunninghouder moet één of meer ter zake kundige personen aanwijzen die in het bijzonder belast zijn met de zorg voor de naleving van de in deze vergunning opgenomen voorschriften.
- 1.2.3 Anderen dan het personeel van de inrichting mogen uitsluitend onder toezicht in de inrichting aanwezig zijn.

1.3 Meldingen en wijzigingen vergunninghouder

- 1.3.1 De vergunninghouder moet direct nadat de vergunning in werking is getreden schriftelijk naam en telefoonnummer opgeven aan het bevoegd gezag van degene (en van diens plaatsvervanger) met wie in spoedeisende gevallen, ook buiten normale werktijden, contact kan worden opgenomen. Als deze gegevens wijzigen moet dit vooraf onder vermelding van de wijzigingsdatum schriftelijk worden gemeld aan het bevoegd gezag.
- 1.3.2 Bij veranderingen van naam van de onderneming of bij fusies, overnames of andere organisatiewijzigingen, moet dit binnen 14 dagen na wijzigingsdatum schriftelijk worden gemeld aan het bevoegd gezag (Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid) onder overlegging van een uitsnede van de Kamer van Koophandel. *(Bestaand voorschrift 9.7 uit beschikking d.d. 31 maart 2011 met kenmerk 2011006522)*
- 1.3.3 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 2 werkdagen voor de aanvang van de uitvoering aan het bevoegd gezag worden gemeld.
- 1.3.4 Indien uit de inhoud van keurings- en inspectierapporten blijkt dat gevaar voor verontreiniging dreigt, moet direct het bevoegd gezag daarvan in kennis worden gesteld.

1.4 Registratie

- 1.4.1 Binnen de inrichting is een exemplaar van deze vergunning (inclusief aanvraag) met bijbehorende voorschriften aanwezig. Verder zijn binnen de inrichting de volgende documenten aanwezig:
- alle overige voor de inrichting geldende omgevingsvergunningen en meldingen voor de activiteit milieu;
 - de veiligheidsinformatiebladen die behoren bij de in de inrichting aanwezige gevaarlijke stoffen;
 - de bewijzen, resultaten en/of bevindingen van de in deze vergunning voorgeschreven inspecties, onderzoeken, keuringen, onderhoudsbeurten en/of metingen;
 - de registratie van het jaarlijks elektriciteit-, water- en gasverbruik;
 - de klachtenregistratie;
 - de registratie van voorvallen en incidenten;
 - overige registraties voortvloeiende uit deze vergunning.
- 1.4.2 De documenten genoemd in voorschrift 1.4.1 moeten ten minste vijf jaar worden bewaard.
- 1.4.3 Klachten van derden en de actie die door de vergunninghouder is ondernomen om de bron van de klachten te onderzoeken en eventueel weg te nemen, moeten worden geregistreerd.

1.5 Bedrijfsbeëindiging

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

1.5.2 Van het structureel buiten werking stellen van (delen van) installaties en/of beëindigen van (een van de) activiteiten moet het bevoegd gezag binnen 2 werkdagen op de hoogte worden gesteld. Installaties of delen van installaties die structureel buiten werking zijn gesteld en nadelige gevolgen voor het milieu kunnen hebben, moeten in overleg met het bevoegd gezag worden verwijderd tenzij de (delen van de) installaties in een zodanige staat van onderhoud worden gehouden dat de nadelige gevolgen niet kunnen optreden.

1.6 Lichthinder

1.6.1 Bij in pandige laswerkzaamheden, moeten zodanige maatregelen worden getroffen, dat geen hinderlijk licht van de lasvlam buiten de inrichting kan doordringen.

(Bestaand voorschrift 7.10 uit beschikking d.d. 31 maart 2011 met kenmerk 2011006522)

2 AFVALSTOFFEN

2.1 Acceptatie en capaciteit

2.1.1 Binnen de inrichting mogen uitsluitend de volgende afvalstoffen worden geaccepteerd:

- I. om te breken en te zeven:
 - a. de steenachtige fractie (beton- en metselwerkpuin) afkomstig uit bouw- en sloopafval;
 - b. PAK-arm asfaltpuin (PAK10 \leq 75 mg/kg droge stof).
- II. om te zeven:
 - a. grond.
- III. uitsluitend ten behoeve van op- en overslag:
 - a. PAK-rijk asfaltpuin (PAK10 $>$ 75 mg/kg droge stof).

(Tekstueel gewijzigd ten opzichte van voorschrift 1.1 uit beschikking d.d. 31 maart 2011 met kenmerk 2011006522)

2.1.2 In de inrichting mogen de hieronder vermelde afvalstoffen per kalenderjaar worden geaccepteerd. Voor de diverse deelstromen gelden de maxima zoals deze zijn genoemd in de onderstaande tabel.

Gebbruikelijke benaming (afval)stof	Euralcode	Max. te accepteren per jaar (ton)
Beton	17 01 01	250.000
Stenen	17 01 02	
Tegels en keramische producten	17 01 03	
Niet onder Euralcode 17 01 06 vallende Mengsels van beton, stenen, tegels of keramische producten	17 01 07	
Niet onder Euralcode 17 05 07 vallende spoorwegballast	17 05 08	
Gemengd bouw- en sloopafval	17 09 04	
Grond en stenen	17 05 04	150.000
Asfaltpuin PAK-arm (concentratie PAK10 \leq 75 mg/kg droge stof)	17 03 02	100.000
Asfaltpuin PAK-rijk, concentratie PAK $>$ 75 mg/kg droge stof	17 03 01*	25.000
Minerale stoffen (zand en steen)	19 12 09	2.500
Slakken van de ijzer- en staalindustrie	10 02 02	500

(Tekstueel gewijzigd ten opzichte van voorschrift 1.2 uit beschikking d.d. 31 maart 2011 met kenmerk 2011003522)

2.1.3 Grond mag worden geaccepteerd als vergunninghouder ten minste beschikt over de volgende gegevens:

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

(Tekstueel gewijzigd ten opzichte van voorschrift 3.15 uit beschikking d.d. 31 maart 2011 met kenmerk 2011006522)

2.1.4 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 1.3 uit beschikking d.d. 31 maart 2011 met kenmerk 2011006522)

2.2 Op – en overslag en verpakking van afvalstoffen

2.2.1 De termijn van opslag van afvalstoffen mag maximaal één jaar bedragen. In afwijking hiervan mag de termijn van opslag van afvalstoffen maximaal drie jaar bedragen indien de vergunninghouder aan het bevoegd gezag heeft aangetoond dat de opslag van afvalstoffen gevolgd wordt door nuttige toepassing van afvalstoffen.

(Bestaand voorschrift 3.1 behorende bij beschikking d.d. 31 maart 2011 met kenmerk 2011006522)

2.2.2 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 9.1 behorende bij beschikking d.d. 31 maart 2011 met kenmerk 2011006522)

2.2.3 De binnen de inrichting maximale hoeveelheden opgeslagen (afval)stoffen mogen de in onderstaande tabel aangegeven waarden niet overschrijden.

(Afval)stof	Stuifklasse	Opslagcapaciteit (ton)	Opslaghoogte (m)
Betonpuin/metselwerkpuin/ (meng)granulaat	S5	60.000	18
PAK-arm asfaltpuin / PAK-arm asfaltgranulaat	S5	50.000	18
PAK-rijk asfaltpuin	S5	6.000	9
Grond (schoon, wonen en industrie)	S4	15.000	9
Grond (kwaliteit nader te bepalen)	S4	3.000	9
Grind/steenslag	S5	5.000	9
Zand (breker-, rivier- en ophoogzand)	S4	10.000	9
Overige gecertificeerde handelsgoederen als LD-mix, staalslakken, bims	S5	1.500	9
Beton- en korrelmix	S5	2.500	9

2.2.4 PAK-arm asfalt (concentratie PAK10 \leq 75 mg/kg ds) moet gescheiden van PAK-rijk asfalt worden opgeslagen binnen de inrichting.

Opslag van asbest

2.2.5 De opslag van asbest of asbesthoudende onderdelen, die onverhoopt in een geaccepteerde partij bouw- en sloofafval wordt aangetroffen moet plaatsvinden in daartoe overeenkomstig de geldende wet- en regelgeving geschikte verpakking en vervolgens in een verzamelcontainer met een opslagcapaciteit van maximaal 10 ton.

2.2.6 Asbest of asbesthoudende onderdelen, die overeenkomstig voorschrift 2.2.5 worden opgeslagen moeten met een frequentie van maximaal 1 maand uit de inrichting worden verwijderd.

Opslag van grond

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 een meter aangehouden te worden of een fysieke scheidingswand te zijn aangebracht.
(Bestaand voorschrift 3.21 behorende bij beschikking d.d. 31 maart 2011 met kenmerk 2011006522)

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 3.22 behorende bij beschikking d.d. 31 maart 2011 met kenmerk 2011006522)

2.3 Verwerking van afvalstoffen

Voorschriften met betrekking tot gemengd bouw- en sloopafval (Euralcodes 17 01 07 en 17 09 04)

2.3.1 Het te accepteren (gemengd) bouw- en sloopafval wordt ten minste gescheiden in de volgende fracties (monostromen):

- alle componenten als genoemd in art. 4.1 van de Regeling Bouwbesluit 2012;
- steenachtig materiaal;
- hout (gescheiden in A-, B- en C- hout, inclusief verpakingshout);
- kunststof;
- metaal;
- zeefzand;
- als gevaarlijk aangeduide afvalstoffen van de afvalstoffenlijst uit de Regeling Europese afvalstoffenlijst. Als voorwaarde geldt, dat overblijvend sorteeresidu nog minimaal verbrand moet kunnen worden.

2.3.2 Indien door de bewerkingshandeling uit voorschrift 2.3.1 niet alle fracties zoals genoemd in voorschrift 2.3.1 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 2.3.1 alsnog worden afgescheiden.

2.3.3 De bij voorschrift 2.3.1 vrijkomende afzonderlijke monostromen alsmede eventueel sorteeresidu dat ontstaat, nadat alle fracties als bedoeld in voorschrift 2.3.1 zijn afgescheiden moeten, eventueel na bewerking, 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 2.4 van deze voorschriften afdoende worden geborgd.

2.3.4 Bewerking binnen de inrichting van steenachtig materiaal en zeefzand overeenkomstig de voorschriften uit deze vergunning is eveneens toegestaan.

2.3.5 In afwijking van voorschriften 2.3.1 t/m 2.3.3 mogen geaccepteerde gemengde fracties waarvoor verwerking volgens voorschriften 2.3.1 t/m 2.3.3 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 2.4 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 2.3.1 t/m 2.3.3.

Voorschriften met betrekking tot zeefzand

- 2.3.6 Binnen de inrichting bij bewerking van afvalstoffen vrijkomend zeefzand moet worden onderscheiden in PAK-arm en PAK-rijk zeefzand. Deze partijen mogen niet worden gemengd en 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.

- 2.3.7 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.
- 2.3.8 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 03 02, 17 05 08, 19 12 09).

- 2.3.9 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 mogen deze partijen niet worden gemengd en 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.

- 2.3.10 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.
- 2.3.11 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.

Voorschrift met betrekking tot de puinbreker

- 2.3.12 De puinbreekinstallatie dient zodanig te zijn uitgevoerd dat voordat het feitelijke breekproces begint, de te breken fractie uitsluitend uit steenachtig materiaal (of asfalt) bestaat. Papier, metalen, hout, plastic en ander licht materiaal moet zijn verwijderd, vóór het breken plaatsvindt. Een en ander kan bijvoorbeeld worden gerealiseerd met een magneetband, handpicking en een nat scheidingsstelsel (aquameter of anderszins) of een droge scheiding (bijvoorbeeld luchtzifter).

(Bestaand voorschrift 3.6 uit beschikking d.d. 31 maart 2011 met kenmerk 2011006522)

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

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

Toelichting:

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

PAK-rijk asfaltpuin: asfaltpuin met een concentratie aan PAK10 $>$ 75 mg/kg droge stof.

- 2.3.14 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.

Menghandelingen en opbulken

- 2.3.15 Binnen de inrichting mogen geen afvalstoffen voorafgaande, gedurende en na de be- en verwerkingsprocessen worden gemengd. In het AV-AO/IC als bedoeld in voorschrift 2.4.1 moet worden aangegeven hoe dit wordt geborgd en welke (van buiten de inrichting afkomstige en na interne bewerking ontstane) afvalstromen met welke Euralcodes worden opgebult of gemengd op basis van voorschrift 2.3.14.
- 2.3.16 In afwijking van voorschrift 2.3.12 mogen de afvalstoffen 17 01 01 (beton), 17 01 02 (stenen), 17 01 03 (tegels en keramisch), 17 01 07 (mengsels van 17 01 01 t/m 17 01 03), 17 05 08 (spoorwegballast) en 19 12 09 (stenen) worden gemengd ten behoeve van de productie van menggranulaat op voorwaarde dat het PAK gehalte kleiner is dan 50 mg/kg droge stof.
- 2.3.17 1. Het samenvoegen van verschillende partijen grond is uitsluitend toegestaan, indien deze partijen:
a. in dezelfde bodemkwaliteitsklasse als genoemd in bijlage B van de Regeling bodemkwaliteit zijn ingedeeld, en
b. zijn gekeurd en samengevoegd overeenkomstig BRL 9335, door een persoon of instelling die daartoe beschikt over een erkenning.
2. 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. Voor het samenvoegen van partijen grond die kleiner zijn dan 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.
(Bestaand voorschrift 3.18 uit beschikking d.d. 31 maart 2011 met kenmerk 2011006522)

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

- 2.4.1 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.
- 2.4.2 De vergunninghouder moet altijd handelen overeenkomstig het AV-beleid en de AO/IC zoals goedgekeurd op basis van voorschrift 2.4.1 en de ingevolge voorschrift 2.4.5 toegezonden (en met door ons ingestemde) wijzigingen.

- 2.4.3 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).
- 2.4.4 Het in voorschrift 2.4.1 bedoelde goedgekeurde AV-beleid en de AO/IC (en de op grond van voorschrift 2.4.5 doorgevoerde wijzigingen, die onze instemming hebben gehad) moeten gedurende de openingstijden van de inrichting voor het bevoegd gezag ter inzage liggen.
- 2.4.5 Wijzigingen van het A&V-beleid en AO/IC moeten uiterlijk twee weken voordat de wijziging wordt doorgevoerd schriftelijk aan het bevoegd gezag worden voorgelegd. In het voornemen tot wijziging dient het volgende aangegeven te worden:
- de reden tot wijziging;
 - de aard van de wijziging;
 - de gevolgen van de wijziging voor andere onderdelen van het AV-beleid en de AO/IC;
 - de datum waarop vergunninghouder de wijziging wil invoeren.
- Pas na toestemming van bevoegd gezag mag de wijziging doorgevoerd worden.

2.5 Registratie

Registratie van afvalstoffen

- 2.5.1 In de inrichting moet een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle aangevoerde afvalstoffen 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).
- In afwijking van het gestelde in dit voorschrift hoeven de naam en het adres van de locatie van herkomst en van de ontdoener niet in het registratiesysteem te worden opgenomen indien er sprake is van route-inzameling zoals bedoeld in het Besluit melden bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen.
(Bestaand voorschrift 2.1 behorende bij beschikking d.d. 31 maart 2011, kenmerk 2011006522)
- 2.5.2 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 afvoerbesteding;
 - 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 2.2 behorende bij beschikking d.d. 31 maart 2011, kenmerk 2011006522)

- 2.5.3 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:
- de datum van aanvoer;
 - de aangeboden hoeveelheid (kg);
 - de naam en adres van plaats herkomst;
 - de reden waarom de afvalstoffen niet mogen worden geaccepteerd;
 - de Euralcode;
 - het afvalstroomnummer (indien van toepassing).
- (Bestaand voorschrift 2.3 behorende bij beschikking d.d. 31 maart 2011, kenmerk 2011006522)*
- 2.5.4 In afwijking van het gestelde in voorschrift 2.5.1 mogen de door particulieren aangevoerde partijen afvalstoffen geregistreerd worden wanneer een container met de betreffende bulkstroom vol is. Het volgende moet worden vermeld:
- de datum van weging;
 - de hoeveelheid (kg);
 - de gebruikelijke benaming van de (afval)stoffen;
 - de Euralcode.
- 2.5.5 Ten behoeve van de registratie als bedoeld in dit hoofdstuk dient een registratiepost aanwezig te zijn. De hoeveelheden die op grond van dit hoofdstuk moeten worden geregistreerd dienen te worden bepaald door middel van een op de inrichting aanwezig gecertificeerde weegvoorziening. De weegvoorziening(en) waarvan gebruik wordt gemaakt moet(en) overeenkomstig de daarvoor geldende voorschriften van het Nederlands Meetinstituut zijn geïkt. Op aanvraag dienen geldige certificaten van weegvoorziening(en) aan het bevoegd gezag ter inzage te worden gegeven.
- (Bestaand voorschrift 2.4 behorende bij beschikking d.d. 31 maart 2011, kenmerk 2011006522)*
- 2.5.6 Er moet een sluitend verband bestaan tussen de (afval)stoffenregistratie als bedoeld in dit hoofdstuk en de financiële administratie.
- (Bestaand voorschrift 2.5 behorende bij beschikking d.d. 31 maart 2011, kenmerk 2011006522)*
- 2.5.7 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.
- (Aangepast vergelijkbaar met voorschrift 2.6 behorende bij beschikking d.d. 31 maart 2011, kenmerk 2011006522)*
- 2.5.8 Alle op grond van dit hoofdstuk te registreren gegevens moeten dagelijks worden bijgehouden en samen met de in voorschrift 2.5.7 genoemde rapportage gedurende ten minste vijf jaar op de inrichting worden bewaard en aan de daartoe bevoegde personen op aanvraag ter inzage worden gegeven.
- (Aangepast vergelijkbaar met voorschrift 2.6 behorende bij beschikking d.d. 31 maart 2011, kenmerk 2011006522)*

Registratie grond

- 2.5.9 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 3.16 behorende bij beschikking d.d. 31 maart 2011, kenmerk 2011006522)
- 2.5.10 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 2.1.3 (acceptatie grond) en 2.5.9 (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 behorende bij beschikking d.d. 31 maart 2011 met kenmerk 2011006522)
- 2.5.11 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 3.19 behorende bij beschikking d.d. 31 maart 2011 met kenmerk 2011006522)
- 2.5.12 De gegevens als bedoeld in voorschrift 2.1.3 (acceptatie grond) en voorschriften 2.5.9 en 2.5.10 (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 3.20 behorende bij beschikking d.d. 31 maart 2011 met kenmerk 2011006522)

2.6 Afvalstoffen ontstaan bij de eigen secundaire processen

2.6.1 Vergunninghouder is verplicht de volgende afvalstromen, die vrijkomen bij de eigen secundaire processen (zoals 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.

2.7 Onderzoek

2.7.1 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).
- 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.

2.7.2 Indien, gelet op de criteria als genoemd onder a. en b. in voorschrift 2.7.1, 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 2.7.1.

3 AFVALWATER

3.1 Algemeen

- 3.1.1 Tijdens het gebruik van het opslagvak, ten behoeve van de opslag van PAK-rijk asfaltpuin en de overslag van verdachte partijen puin en verontreinigde grond, dient voorkomen te worden dat verontreinigd hemelwater over de rand wegvloeit.

(Bestaand voorschrift 5.4 uit beschikking d.d. 31 maart 2011 met kenmerk 2011006522, alleen "teerhoudend" vervangen door "PAK-rijk")

4 ENERGIE

4.1 Energiebesparende maatregelen en registraties

4.1.1 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.

4.1.2 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.

5 (EXTERNE) VEILIGHEID

5.1 Algemeen

- 5.1.1 Tijdens de reguliere bedrijfstijden moet in de inrichting ten minste één persoon aanwezig zijn die bij het optreden van brand en/ of andere calamiteiten de voor de brandweer noodzakelijke actuele gegevens terstond kan verstrekken.

(Bestaand voorschrift 7.1 behorende bij beschikking d.d. 31 maart 2011, kenmerk 2011006522)

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

- 5.2.1 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 Versie 1.0 (december 2011).

5.3 Brandveiligheid

- 5.3.1 Het is verboden las- en snijwerkzaamheden te verrichten aan of binnen een straal van 10 m van voorwerpen waarbij brandgevaar kan ontstaan.

(Bestaand voorschrift 7.9 behorende bij beschikking d.d. 31 maart 2011, kenmerk 2011006522)

6 GELUID

6.1 Algemeen

- 6.1.1 Het meten en berekenen van de geluidniveaus en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen Industrielawaai, uitgave 1999.
(Bestaand voorschrift 8.1 behorende bij beschikking d.d. 31 maart 2011, kenmerk 2011006522)
- 6.1.2 De ligging van beoordelingspunten is aangegeven op figuur 1 (Z020) en figuur 2 (V02, V03 en V04) in het akoestisch rapport van WNP, nummer 6101006.R01 gedateerd op 11 november 2010. De ligging van de punten S 199 en V23 is aangegeven op figuur 1 van het voorliggende besluit.
(Bestaand voorschrift 8.2 behorende bij beschikking d.d. 31 maart 2011, kenmerk 2011006522)
- 6.1.3 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.	Beoordelingspunt	Beoordelingshoogte [in m], RTD coördinaten	Langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) [in dB(A)]		
			Dag	Avond	Nacht
			07.00-19.00 uur	19.00-23.00 uur	23.00-07.00 uur
V02	Controlepunt 2 hoek kade Julianahaven	5, (103410, 422560)	53	50	44
V03	Controlepunt 3 langs Kilkade 50m west	5, (103506, 422833)	53	46	44
V04	Controlepunt 4 langs Kilkade 50m oost	5, (103725, 422822)	66	60	57
Z020	Zonepunt Bevershoekstraat/Boven Havendijk	5, (102410, 421385)	31	28	22
S199	Woning Amstelwijckweg 54	5, (102802, 422034)	38	32	29
V23	Woning Admiraal de Ruyterweg	5, (104121, 422666)	37	28	28

(Bestaand voorschrift 8.3 behorende bij beschikking d.d. 31 maart 2011, kenmerk 2011006522)

- 6.1.4 Het maximale geluidniveau 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.	Beoordelingspunt	Beoordelingshoogte [in m], RTD coördinaten	Maximale geluidniveau (L_{Amax}) [in dB(A)]		
			Dag	Avond	Nacht
			07.00-19.00 uur	19.00-23.00 uur	23.00-07.00 uur
V02	Controlepunt 2 hoek kade Julianahaven	5, (103410, 422560)	65	65	65
V03	Controlepunt 3 langs Kilkade 50m west	5, (103506, 422833)	70	70	70
V04	Controlepunt 4 langs Kilkade 50m oost	5, (103725, 422822)	75	75	75
S199	Woning Amstelwijckweg 54	5, (102802, 422034)	50	50	50
V23	Woning Admiraal de Ruyterweg	5, (104121, 422666)	45	45	45

(Bestaand voorschrift 8.4 beschikking d.d. 31 maart 2011, kenmerk 2011006522)

6.2 Incidentele bedrijfssituatie

- 6.2.1 De inrichting kent een incidentele bedrijfssituatie die maximaal 12 keer per jaar wordt aangevraagd. Tijdens deze bedrijfssituatie zijn de breek- en zeefinstallatie voor asfalt, de breek- en zeefinstallatie voor beton/metselwerk en de grondzeefinstallatie van 6.00 tot 19.00 uur continue in bedrijf. De losinstallatie ponton is van 6.00 tot 23.00 uur continue in bedrijf. De apparatuur die geen direct verband met deze installaties heeft is gedurende de incidentele bedrijfssituatie op dezelfde wijze actief als tijdens de representatieve bedrijfssituatie.

(Bestaand voorschrift 8.5 behorende bij beschikking d.d. 31 maart 2011, kenmerk 2011006522 gesplitst in twee aparte voorschriften)

6.2.2 In afwijking van wat is gesteld in voorschrift 6.1.3 mag 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, tijdens de incidentele bedrijfssituatie op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Nr.	Beoordelingspunt	Beoordelingshoogte [in m], RTD coördinaten	Langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) [in dB(A)]		
			Dag	Avond	Nacht
			07.00-19.00 uur	19.00-23.00 uur	23.00-07.00 uur
V02	Controlepunt 2 hoek kade Julianahaven	5, (103410, 422560)	55	51	46
V03	Controlepunt 3 langs Kilkade 50m west	5, (103506, 422833)	55	48	46
V04	Controlepunt 4 langs Kilkade 50m oost	5, (103725, 422822)	68	62	59
Z020	Zonepunt Bevershoekstraat/Boven Havendijk	5, (102410, 421385)	33	30	24
S199	Woning Amstelwijckweg 54	5, (102802, 422034)	39	34	30
V23	Woning Admiraal de Ruyterweg	5, (104121, 422666)	38	30	30

(Bestaand voorschrift 8.5 behorende bij beschikking d.d. 31 maart 2011, kenmerk 2011006522 gesplitst in twee aparte voorschriften)

6.2.3 Tenminste 1 werkdag voordat de in voorschrift 6.2.1 genoemde activiteit(en) worden uitgevoerd, moet dit aan de wachtdienst van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid, worden gemeld, telefoon 0888 333 555.
(Bestaand voorschrift 8.6 behorende bij beschikking d.d. 31 maart 2011, kenmerk 2011006522, telefoonnummer aangepast)

6.3 Gebruiksduur van installaties

- 6.3.1 Gedurende de dagperiode van 7.00 tot 19.00 uur mag de gebruiksduur van de in de volgende tabel genoemde installaties ten hoogste gelijk zijn aan de in 1 van de kolommen van deze tabel opgenomen tijd. Deze tijd is uitgedrukt in uren.

	Representatief	Variant		
		1	2	3
Breek- en zeefinstallatie voor asfalt	5,5	0,0	10,8	0,0
Breek- en zeefinstallatie voor beton/metselwerk	9,0	10,8	7,2	7,2
Grondzeefinstallatie	2,8	0,0	0,0	10,8

(Bestaand voorschrift 8.7 behorende bij beschikking d.d. 31 maart 2011, kenmerk 2011006522)

- 6.3.2 Gedurende het deel van de nachtperiode van 6.00 tot 7.00 uur mag de gebruiksduur van de in de volgende tabel genoemde installaties ten hoogste gelijk zijn aan de in 1 van de kolommen van deze tabel opgenomen tijd. Deze tijd is uitgedrukt in uren.

	Representatief	Variant		
		1	2	3
Breek- en zeefinstallatie voor asfalt	0,5	0,0	0,9	0,0
Breek- en zeefinstallatie voor beton/metselwerk	0,8	0,9	0,6	0,6
Grondzeefinstallatie	0,2	0,0	0,0	0,9

(Bestaand voorschrift 8.8 behorende bij beschikking d.d. 31 maart 2011, kenmerk 2011006522)

7 LUCHT

7.1 Stof

- 7.1.1 Opslag, overslag en bewerken van (afval) stoffen moet zodanig plaatsvinden, bijvoorbeeld door bevochtigen, dat geen visueel waarneembare stofhinder optreedt op een afstand van 2 meter van de bron.
(Bestaand voorschrift 6.1 behorende bij beschikking d.d. 31 maart 2011, kenmerk 2011006522)
- 7.1.2 De vullingsgraad van storttrechters, bedoeld voor het verladen van S4- en S5-stoffen, dient beperkt te blijven tot 85% respectievelijk 95%.
(Bestaand voorschrift 6.2 behorende bij beschikking d.d. 31 maart 2011, kenmerk 2011006522)
- 7.1.3 Gedurende de opslag, het opbouwen en afgraven van hopen en tijdens bewerkingen van opgeslagen afvalstoffen en/ of grondstoffen in de open lucht, dienen deze zo vaak als nodig met een zogenoemd vastleggend middel of bindmiddel te worden bespoten.
(Bestaand voorschrift 6.3 behorende bij beschikking d.d. 31 maart 2011, kenmerk 2011006522)
- 7.1.4 Bij het overladen van stuifgevoelige (afval)stoffen en/ of grondstoffen (S4 en S5 stoffen) in de open lucht dient (zover technisch mogelijk) de valhoogte te worden beperkt tot minder dan 1 m en dient dit zo mogelijk automatisch te worden geregeld.
(Bestaand voorschrift 6.4 behorende bij beschikking d.d. 31 maart 2011, kenmerk 2011006522)
- 7.1.5 De opslagactiviteiten van ongebroken puin en granulaat (S4 en S5 stoffen) dienen te worden gestaakt indien de windsnelheid 20 m/s (windkracht 8) of meer bedraagt.
(Bestaand voorschrift 6.5 behorende bij beschikking d.d. 31 maart 2011, kenmerk 2011006522)
- 7.1.6 Voor het bepalen van de windsnelheid dient in de inrichting een goed werkende windsnelheidsmeter aanwezig te zijn. De windsnelheidsmeter moet op een juiste wijze worden geïnstalleerd en dient een voor de inrichting representatieve windsnelheid weer te geven. De installatie van de windsnelheidsmeter dient plaats te vinden in overleg met het bevoegd gezag.
(“bevoegd gezag” toegevoegd. Het bestaande voorschrift 6.6 behorende bij beschikking d.d. 31 maart 2011, kenmerk 2011006522 stopte na het woordje “het”.)
- 7.1.7 De transportvoertuigen dienen zodanig te zijn geladen en/of afgedekt dat tijdens vervoersbewegingen op en vanaf de inrichting geen lading kan worden afgeschud dan wel op andere wijze verspreiding kan optreden van zwerfvuil, zand, stof of ander fijnkorrelig materiaal.
(Bestaand voorschrift 6.7 behorende bij beschikking d.d. 31 maart 2011, kenmerk 2011006522)
- 7.1.8 Het berijdbare gedeelte van het terrein moet ter voorkoming van stofvorming tijdig vochtig worden gehouden. Indien dit niet mogelijk is, bijvoorbeeld tijdens vorst, dienen anderszins afdoende maatregelen te worden genomen.
(Bestaand voorschrift 6.8 behorende bij beschikking d.d. 31 maart 2011, kenmerk 2011006522)
- 7.1.9 Het gebruik van een snijbrander is verboden wanneer dit gepaard gaat met een dusdanige verspreiding van rook, roet en/of andere milieuschadelijke, stankverwekkende of voor de gezondheid schadelijke stoffen dat buiten de inrichting als gevaar, schade en/of overlast wordt ondervonden.
(Bestaand voorschrift 7.8 behorende bij beschikking d.d. 31 maart 2011 met kenmerk 2011006522)

7.2 Onderzoek

7.2.1 Binnen zes 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 negen maanden na inwerkingtreding van deze beschikking ter goedkeuring aan het bevoegd gezag worden overgelegd.

Het onderzoek kan plaatsvinden met behulp van het format zoals bijgeboegd 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-19-353060

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 hebben wij bij brief Julianahaven Recycling B.V. (hierna Julianahaven) verzocht om gegevens aan te leveren. Op 24 mei en 2 juli 2019 hebben wij informatie ontvangen. Op 2 juli 2019 hebben wij 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 Dordrecht 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-19-353060

Inhoudelijke overwegingen

Projectbeschrijving

Julianahaven heeft vergunning voor de volgende hoofdactiviteiten:

- het op- en overslaan en het be- en verwerken van gesorteerd bouw- en sloopafval (BSA) als beton- en metselwerkpuin en asfaltpuin afkomstig van sloopwerkzaamheden uit de grond-, weg- en waterbouw en burgerlijke sloopwerken;
- de handel in zand, grind, beton- en metselwerkgranulaat en aanverwante bouwstoffen ten behoeve van de grond-, wegen- en waterbouw;
- de op- en overslag en bewerken (zeven) van op grond van het Besluit bodemkwaliteit herbruikbare grond. Het betreft in deze grond geclassificeerd als categorie schone grond (achtergrondwaarde), categorie wonen en categorie industrie;
- de tijdelijke op- en overslag van PAK-rijk (voorheen aangeduid als teerhoudend) asfaltpuin.

Vergunninghouder beschikt over twee mobiele brekers met beiden een capaciteit van 200 ton/uur. Op jaarbasis zal maximaal 250.000 ton steenachtig materiaal en 100.000 ton PAK-arm (voorheen aangeduid als niet teerhoudend asfaltpuin) worden verkleind.

Voor het zeven van ballast en grond wordt gebruik gemaakt van een op afroep beschikbare mobiele zeefinstallatie met een capaciteit van 50 ton/uur. Op jaarbasis wordt circa 25.000 ton ballast en grond gezeefd.

Op jaarbasis wordt, voornamelijk per schip, circa 415.000 ton aan voor doorverkoop bestemde grondstoffen als zand, grind, steenslag en aanverwante bouwstoffen aangevoerd. Hiervan wordt circa 100.000 ton na het lossen afgevoerd naar de ten westen van de inrichting gelegen asfaltcentrale, waar het materiaal als grondstof voor asfalt in de asfaltmenginstallatie wordt verwerkt.

Voor de totaal vergunde opslagcapaciteit (ton) alsmede de maximaal te accepteren hoeveelheid (ton/jaar) per (afval)stof wordt verwezen naar de voorschriften bij deze vergunning.

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.

De aangevraagde maximale opslagcapaciteit van gevaarlijke afvalstoffen bedraagt maximaal 25.000 ton.

De activiteiten binnen de inrichting, tijdelijke opslag van gevaarlijke afvalstoffen met een totale capaciteit van meer dan 50 ton, worden genoemd in categorie 5.5. Hierdoor beschouwen wij de gehele inrichting als een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort.

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 inrichtingen voor nuttige toepassing of verwijdering van afvalstoffen, 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	31-03-2011	2011006522	Bewerken en opslaan van bouw- en sloopafval en de handel in wegebouwmaterialen.
Van rechtswege afgegeven beschikking - milieuneutraal veranderen	13-09-2019	D-19-1924377	Verhogen opslagcapaciteit PAK-rijk asfalt van 2.500 ton naar 6.000 ton.

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. Wij hebben 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. De door Julianahaven uitgevoerde toets aan de BBT-conclusies afvalbehandeling, die wij op 2 juli 2019 per mail hebben ontvangen, is beoordeeld in samenhang met de diverse milieuaspecten als in deze vergunning behandeld en hetgeen daarover opgenomen in de vergunning. Er is door Julianahaven enkel getoets aan emissies naar water, waarbij niet is getoets aan de overige BBT-conclusies, bijvoorbeeld die voor lucht.

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 vergunningen voldoen 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 2.31a 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 2.31a 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 milieuvoorschriften 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 Julianahaven 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;
- § 3.4.3: 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. Een toelichting hierop is per milieuthema gegeven.

Overige rechtstreeks geldende regelgeving

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 2011 voorschriften verbonden voor de acceptatie en registratie van grond. Wij hebben deze voorschriften inhoudelijk ongewijzigd overgenomen.

Puinbreken

Op de kwaliteit van de te produceren bouwstoffen zijn het Besluit bodemkwaliteit, de regeling bodemkwaliteit en de BRL 2506 rechtstreeks van toepassing. Daarom kunnen de voorschriften 3.5 en 3.7 tot en met 3.10 uit de vergunning van 2011 vervallen. Voorschrift 3.6 uit de vergunning heeft betrekking op een sorteerstap voordat het feitelijke breekproces begint, daarom is dit voorschrift ongewijzigd overgenomen en niet komen te vervallen.

In de vergunning van 2011 zijn voorschriften opgenomen voor de opslag van onverhoopt aangetroffen asbest. Op de opslag van asbest is het Productenbesluit asbest en het Asbestverwijderingsbesluit 2005 rechtstreeks van toepassing. Hierop zijn de voorschriften uit de vergunning van 2011 aangepast. Er is een voorschrift opgenomen over het verwijderen van asbest uit bouw- en sloopafval en een voorschrift voor de maximale opslagtermijn van asbest.

Door het in werking treden van het Bouwbesluit 2012 zijn de voorschriften 7.3 tot en met 7.5 over het beschikbaar hebben van 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 BREF's. 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 wordt de volgende activiteit 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 door Julianahaven uitgevoerde toets aan de BBT-conclusies afvalbehandeling is beoordeeld en in samenhang met de diverse milieuaspecten behandeld en hetgeen daarover opgenomen in de vergunning. Wij kunnen hiermee instemmen. 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:

- Nederlandse Richtlijn bodembescherming, NRB 2012;
- PGS 30:2011 (versie 1.0, december 2011, Vloeibare brandstoffen – bovengrondse tankinstallaties en afleverinstallaties.

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

- Landelijk Afvalbeheerplan (LAP3).

Met betrekking tot de bepaling van BBT, zijn de aspecten betrokken als genoemd in artikel 5.4 derde lid van het Bor.

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 van 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 energierugwinning;
- 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 Julianahaven zijn de volgende sectorplannen in deel E van het LAP3 van toepassing, die gewijzigd zijn ten opzichte van het LAP2. Tussen haakjes hebben we de voor de inrichting vergunde Euralcodes genoemd, die betrekking hebben op het betreffende (gewijzigde) sectorplan en die binnen de inrichting worden geaccepteerd c.q. worden afgevoerd na verwerking:

- sectorplan 3: Procesafhankelijk industrieel afval van productieprocessen (10 02 02);
- sectorplan 28: Gemengd bouw- en sloopafval, met bouw- en sloopafval vergelijkbaar afval van bedrijven en particulier gemengd verbouwingsafval (17 09 04);
- sectorplan 29: (Overig) Steenachtig materiaal (17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 05 08 en 19 12 09);
- sectorplan 34: Asphalt (17 03 02 en 17 03 01*);
- sectorplan 39: Grond (17 05 04).

*Toetsing van de vergunde afvalactiviteiten aan de minimumstandaard van de gewijzigde sectorplannen*Procesafhankelijk industrieel afval van productieprocessen (sectorplan 3)

Op grond van de vigerende vergunning is sprake van acceptatie van slakken van de ijzer- en staalindustrie. Binnen de inrichting is sprake van op- en overslag en zeven van deze slakken. Door het zeven zijn de slakken beter toe te passen in wegbouwkundige werken. Voor nog meer overwegingen met betrekking tot het bij zeven vrijkomende zeefzand verwijzen wij naar het kopje “zeefzand” hieronder. De minimumstandaard voor de slakken is recycling. Het sectorplan is op een aantal punten gewijzigd, maar de minimumstandaard is niet veranderd. Wij achten deze activiteiten (nog steeds) in overeenstemming met de minimumstandaard.

Gemengd bouw- en sloopafval, met bouw- en sloopafval vergelijkbaar afval van bedrijven en particulier gemengd verbouwingsafval (sectorplan 28)

De minimumstandaard voor gemengd bouw- en sloopafval is gewijzigd ten opzichte van het LAP2. De minimumstandaard voor het be- en verwerken van bouw- en sloopafval, daarmee in samenstelling vergelijkbaar met bedrijfsafval en particulier gemengd verbouwingsafval is in hoofdlijnen 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.

Vergund is de op- en overslag en sorteren van bouw- en sloopafval (bsa). Daartoe geschikt steenachtig materiaal wordt binnen de inrichting verkleind tot granulaat conform de BRL 2506.

Om te borgen dat ook in de toekomst de verwerking van gemengd bouw- en sloopafval overeenkomstig de minimumstandaard blijft plaatsvinden, zijn aan deze vergunning voorschriften verbonden, waarin is vastgelegd in welke fracties gemengd bouw- en sloopafval op grond van LAP3 tenminste moet worden gescheiden. Indien binnen de inrichting niet alle fracties worden gesorteerd dient de vergunninghouder de overgebleven gemengde fractie af te voeren naar een inrichting die tenminste uitvoering geeft aan de minimumstandaard of een inrichting die de uitvoering van de minimumstandaard niet in de weg staat. Hiertoe is een sturingsvoorschrift in de vergunning opgenomen.

Zeefzand

Theoretisch gezien bestaat de kans en is het vergund dat zeefzand (sectorplan 30) wordt afgescheiden als monostroom. Het gaat om sorteerzeefzand dat ontstaat bij het afzeven van het fijne materiaal in sorteerinstallaties waarin hoofdzakelijk, maar niet uitsluitend, gemengd bouw- en sloopafval wordt verwerkt. Sorteerzeefzand kan verontreinigd zijn met PAK en sulfaat en bevat vaak veel organisch materiaal. Daarnaast kan er, hoewel dit voor puinbreekactiviteiten conform de BRL 2506 geen verplichting is, sprake zijn van voorzeefzand dat ontstaat bij het voorzeven van steenachtige fracties uit bouw- en sloopafval of de steenachtige fractie afkomstig van sorteerinstallaties in puinbreekinstallaties. Voorzeefzand kan eveneens verontreinigd zijn met PAK en sulfaat en kan organisch materiaal bevatten. Tenslotte kan nog sprake zijn van brekerzeefzand dat ontstaat bij het breken van steenachtig afvalmateriaal in puinbreekinstallaties en na het breken wordt uitgezeefd.

PAK-rijk zeefzand (concentratie aan PAK10 > 50 mg/kg droge stof) dient als monostroom afgevoerd te worden naar een erkend verwerker ten behoeve van reinigen (thermisch of extractief) waarbij de aanwezige PAK (ofwel direct ofwel na te zijn afgescheiden) worden vernietigd respectievelijk verwijderd.

Voor PAK-arm zeefzand (concentratie aan PAK10 ≤ 50 mg/kg droge stof) is de minimumstandaard recycling eventueel voorafgegaan door reiniging. De grenswaarde voor PAK10 mag niet door mengen van partijen worden bereikt.

(Overig) Steenachtig materiaal (sectorplan 29)

Het sectorplan steenachtig materiaal is gewijzigd voor wat betreft PAK-arm (niet teerhoudend) asfalt. PAK-arm 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 in plaats van teerhoudend en niet-teerhoudend 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 ten behoeve van de productie van een bouwstof (par B.7.5.4 beleidskader). De grenswaarde voor PAK10 mag niet door mengen van partijen worden bereikt.

Binnen de inrichting wordt het steenachtig materiaal op- en overslagen, gesorteerd en verkleind (breken en zeven). De steenachtige materialen zijn rechtstreeks aangevoerd of afkomstig uit bouw- en sloopafval. Steen- en betonpuin worden gebroken tot steen- en betonpuingranulaat. Het breken, afzeven en samenvoegen van steenachtige materialen vindt plaats overeenkomstig de BRL 2506. Met 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 opgenomen in deze beschikking.

Asfalt (sectorplan 34)

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. PAK-arm asfalt wordt gebroken ten behoeve van recycling en PAK-rijk 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 opgebult 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 opgenomen, voortvloeiende uit deze beschikking.

Grond (sectorplan 39)

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.

Opslaan van afvalstoffen voorafgaande aan verwijdering of nuttige toepassing

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

Julianahaven heeft een vergunning om geaccepteerde en verwerkte afvalstoffen onder milieuhygiënisch verantwoorde condities op te slaan. In de eerder verleende vergunning(en) is al vastgelegd dat de termijn van opslag voorafgaand aan verwijdering maximaal 1 jaar is en de termijn van opslag voorafgaand aan nuttige toepassing maximaal 3 jaar is. Dit voorschrift is ongewijzigd overgenomen.

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 Euralcodes (*)	Fase van be- of verwerking waarin dit is toegestaan
17 01 01 (beton), 17 01 02 (stenen), 17 01 03 (tegels en keramisch), 17 01 07 (mengsels van 17 01 01 t/m 17 01 03), 17 05 08 (spoorwegballast) en 19 12 09 (stenen).	Mengen van PAK-arm (≤ 50 mg/kg) steenachtig materiaal ten behoeve van de productie van menggranulaat.

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

Omdat in de BRL 2506 al is geregeld dat mengen van brekerszeefzand met granulaat is toegestaan, hoeft dit niet nogmaals in de vergunning herhaald te worden. Voorschrift 3.5 is hiermee vervallen. Er zijn nieuwe voorschriften opgenomen met betrekking tot zeefzand. Een toelichting hierop is te hierboven te vinden onder het kopje "zeefzand".

Verder wordt opgemerkt dat binnen de inrichting grond wordt opgebouwd conform de BRL 9335.

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 gaat dit 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 Julianahaven is mogelijk sprake van situaties 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 vergunningen uit 2011 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. 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. In het AV-AO/IC beleid moet aandacht besteed worden aan de acceptatie en registratie van afvalstoffen van particulieren.

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 voorgelegd. Dit AV-AO/IC moet voldoen aan de uitgangspunten van het LAP3 (paragrafen D.3.3.2 en D.3.4.2).

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 ter goedkeuring worden voorgelegd en dat hebben wij in voorschriften vastgelegd.

Registratie

De aanvrager verkrijgt met deze vergunning de mogelijkheid om afvalstoffen van buiten de inrichting te ontvangen. Op grond van het Besluit melden bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen moet de inrichting de ontvangst van afvalstoffen melden. Voor een effectieve handhaving van het afvalbeheer is het van belang om naast de meldingsverplichtingen tevens registratieverplichtingen op te nemen (art. 5.8 Bor). In de vigerende vergunning waren al voorschriften voor de registratie van o.a. de aangevoerde, de afgevoerde en de geweigerde (afval-)stoffen opgenomen. Er is alleen een voorschrift toegevoegd voor de registratie van de door particulieren aangevoerde partijen afvalstoffen.

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 wordt bedrijfsafvalwater, huishoudelijk afvalwater en schoon hemelwater op de gemeentelijke riolering geloosd. Voor de lozing geldt geen vergunningplicht in het kader van de Waterwet. Het afvalwater dat op de gemeentelijke riolering wordt geloosd bestaat uit de volgende deelstromen:

- a) huishoudelijk afvalwater afkomstig van de sanitaire voorzieningen;
- b) hemelwater afkomstig van de opslag van goederen, niet afkomstig van een bodembeschermende voorziening.

In het Activiteitenbesluit milieubeheer zijn (rechtstreeks werkende) voorschriften gesteld met betrekking tot de lozing van bovengenoemde afvalwaterstromen op de gemeentelijke riolering. Lozing van ZZS stoffen is niet te verwachten. Er vindt geen lozing plaats vanuit de opslagvakken met PAK-rijk asfalt en verontreinigde grond.

Bodem

Omdat Julianahaven een inrichting betreft waartoe een IPPC installatie behoort zijn de bodemvoorschriften uit het Activiteitenbesluit milieubeheer en de Activiteitenregeling milieubeheer rechtstreeks werkend. De bodemvoorschriften uit de vigerende vergunning(en) d.d. 31 maart 2011 met kenmerk 2011006522 zijn daarom vervallen. Er is geen aanleiding om maatwerkvoorschriften te verbinden aan de eerder verleende vergunningen.

Energie

Uit de ontvangen gegevens blijkt dat er geen sprake is van een relevant jaarlijks energiegebruik door de inrichting. Echter dient de inrichting wel te toetsen of de beste beschikbare technieken (BBT) kunnen worden toegepast om tot een verantwoord zuinig energiegebruik te komen. Aan de vergunning zijn in het belang van de bescherming van het milieu daarom voorschriften voor een zuinig gebruik van energie opgenomen.

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 Energie Efficiency (EED) of haar vervanger.

Geluid en trillingen

Wij hebben geen aanleiding gezien om de geluidvoorschriften van de vigerende vergunning(en) te herzien. Met betrekking tot het aspect geluid en trillingen zijn door de inrichting de best beschikbare technieken toegepast. Om niettemin 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. 31 maart 2011 met kenmerk 2011006522 vermeld in het overzicht met alle voor de onderhavige inrichting van toepassing zijnde voorschriften in bijlage B van deze beschikking.

Lucht

Algemeen

In de geldende vergunning uit 2011 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 paragraaf 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. Daar waar het Activiteitenbesluit niet rechtstreeks werkend is, zoals in het geval van op- en overslag van niet inerte goederen, kunnen voorschriften aan de vergunning worden verbonden.

Voor op- en overslagactiviteiten binnen de inrichting van Julianahaven zijn op basis van de BBT-conclusies voor Afvalbehandeling reeds voorschriften ter voorkoming van diffuse emissies aan de vergunning uit 2011 verbonden. Deze voorschriften blijven inhoudelijk ongewijzigd van kracht.

Zeer zorgwekkende stoffen (ZZS)

Wij merken op dat conform het provinciale beleid potentiële ZZS worden beschouwd als ZZS. Waar ZZS worden 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 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 immisies 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 gasflessen

In de vigerende vergunning d.d. 31 maart 2011 met kenmerk 2011006522 zijn voorschriften opgenomen met betrekking tot de veilige en milieuhygiënisch verantwoorde opslag van gasflessen. De opslag van gasflessen is echter niet aangevraagd en zijn ook niet binnen de inrichting aanwezig. De voorschriften met betrekking tot de opslag van gasflessen (7.6 en 7.7) worden gewijzigd door middel van het intrekken van deze voorschriften.

Opslag van dieselolie in bovengrondse gasolietank(s)

Aangevraagd is de opslag en het afleveren van gasolie in bovengrondse mobiele tanks (maximaal 4 stuks) van 3000 liter om de puinbreker, zeef en mobiele kranen te voorzien van brandstof.

In de vigerende vergunning d.d. 31 maart 2011 met kenmerk 2011006522 is voorschrift 7.2 opgenomen met betrekking tot de veilige en milieuhygiënisch verantwoorde opslag van gasolie in mobiele dieseltanks. De voorschriften van paragraaf 3.4.9 uit het Activiteitenbesluit milieubeheer en de Activiteitenregeling milieubeheer zijn echter rechtstreeks werkend voor de opslag van gasolie. Daarom is voorschrift 7.2 van rechtswege vervallen. Voor het afleveren, wat een andere activiteit is dan de opslag, van dieselolie aan werktuigen en materieel waren geen voorschriften aan de vergunning verbonden. Dit voorschrift is in het belang van de bescherming van het milieu door middel van deze ambtshalve wijziging alsnog aan de revisievergunning verbonden.

Brandveiligheid

Gezien de beperkte omvang van de op- en overslag en bewerking van en gezien de aard van de afvalstoffen is er geen sprake van bijzondere brandveiligheidsrisico's. Er hebben zich de laatste jaren geen incidenten met betrekking tot brandveiligheid voorgedaan. Er is geen noodzaak aanvullende voorschriften te stellen. Wel blijft het bestaande voorschrift waarin is aangegeven dat het verboden is om binnen een straal van 10 meter van brandbare voorwerpen las- en snijwerkzaamheden te verrichten aan de omgevingsvergunning van 31 maart 2011 verbonden.

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 9 van de vergunning d.d. 31 maart 2011 met kenmerk 2011006522 zijn algemene voorschriften opgenomen met betrekking tot verspreiding van afvalstoffen buiten de inrichting, stagnatie afzet afvalstoffen, werkinstructies, contactpersonen spoedeisende gevallen, keuringen en registraties, orde en netheid en toegankelijkheid van de inrichting. 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) 31 maart 2011 met kenmerk 2011006522 worden ambtshalve gewijzigd.

Bijlage E

Deze bijlage is onderdeel van de beschikking die is geregistreerd onder nummer: Z-19-353060

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.

ASBESTHOUDEND:

Grond is asbesthoudend wanneer de concentratie serpentijnasbest, vermeerderd met tien maal 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.

ASBESTHOUDEND AFVAL:

(Afval)stoffen of producten, die een of meer van de volgende vezelachtige silicaten bevatten: actinoliet (Cas-nummer 77536-66-4); amosiet (Cas-nummer 12172-73-5); anthofylliet (Cas-nummer 77536-67-5); chrysotiel (Cas-nummer 12001-29-5); crocidoliet (Cas-nummer 12001-28-4); tremoliet (Cas-nummer 77536-68-6).

BAGGERSPECIE:

Materiaal dat is vrijgekomen uit de bodem via het oppervlaktewater of de voor dat water bestemde ruimte en 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 (definitie uit artikel 1 van het Besluit bodemkwaliteit).

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.

BODEMBEDREIGENDE STOF:

Stof die de bodem kan verontreinigen als bedoeld in bijlage 2 van deel 3 van de NRB, en stoffen of mengsels als omschreven in artikel 3 van de EG-verordening indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels die de bodem kunnen verontreinigen.

BODEMBESCHERMENDE VOORZIENING:

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

BREF:

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

BRL 2506

Beoordelingsrichtlijn voor recyclinggranulaten Deel 1 (8 augustus 2017) en Deel 2 (3 juni 2016).

BRL 9335:

Grond, versie 3.8, versie 4.0, vastgesteld op 22-06-2017, in werking sinds 30-11-2018.

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) terzake 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).

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.

LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU ($L_{Ar,LT}$):

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 metgescheiden 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.

MONOSTROOM:

In de sectorplannen 1 en 84 van het LAP3 wordt bedoeld op een ruime uitleg: Eenduidige afvalstoffen bestaande uit één materiaalsoort of één type product (vaak samengesteld uit verschillende materiaalsoorten), die relatief eenvoudig gescheiden ingezameld of afgescheiden kunnen worden uit een afvalstof van gemengde samenstelling. In sectorplan 67 van het LAP3 geldt de volgende definitie: Eén partij afkomstig van één ontdoener, die na in het afvalstadium te zijn geraakt, niet vermengd is met andere (afval)stoffen. Chemisch gezien kan een monostroom één oplosmiddel of een mengsel van oplosmiddelen betreffen. In de andere sectorplannen van het LAP3 wordt hiermee bedoeld: Een eenduidige afvalstof, in beginsel bestaande uit één materiaalsoort, die gescheiden is ingezameld of is afgescheiden uit een gemengde afvalstof.

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.

OPSLAAN:

Alle handelingen waarbij afvalstoffen voor een korte of langere tijd in een zekere ruimte min of meer statisch worden gehouden. Verplaatsen, stapelen, etc. kan hier onder vallen, maar het uitvoeren van iedere verwerkingshandeling (sorteren, scheiden, spoelen, mengen, etc.) valt hier niet onder.

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.

PAK-ARM ASFALT:

Dit is asfalt met een concentratie aan PAK10 ≤ 75 mg/kg droge stof. In het algemeen betreft dit asfalt met bitumen als bindmiddel of niet teerhoudend asfalt.

- De grenswaarde van 75 mg/kg droge stof is ontleend aan de maximale samenstellingswaarde uit de Regeling bodemkwaliteit.
- De grenswaarde om te spreken van PAK-arm asfalt mag niet door mengen van partijen worden bereikt.

PAK-ARME STEENACHTIGE FRACTIES:

Steenachtige fracties met een concentratie aan PAK10 ≤ 50 mg/kg droge stof.

PAK-RIJK ASFALT:

Dit is asfalt met een concentratie aan PAK10 > 75 mg/kg droge stof. In het algemeen betreft dit asfalt met teer als bindmiddel (teerhoudend asfalt). De grenswaarde van 75 mg/kg droge stof is ontleend aan de maximale samenstellingswaarde uit de Regeling bodemkwaliteit.

PAK-RIJKE STEENACHTIGE FRACTIES:

Steenachtige fracties met een concentratie aan PAK10 > 50 mg/kg droge stof.

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 energietेरugwinning en het opnieuw bewerken tot materialen die bestemd zijn om te worden gebruikt als brandstof of als opvulmateriaal.

ROUTE-INZAMELING:

Inzameling van bedrijfsafvalstoffen of gevaarlijke afvalstoffen volgens een vooraf bepaalde route waarbij de afvalstoffen tijdens het vervoer worden samengevoegd met gelijksoortige afvalstoffen die worden afgegeven door verschillende personen.

STEENACHTIG MATERIAAL:

Hieronder valt in hoofdzaak beton- en metselwerk, tegels, dakpannen, niet met teer of bitumen verkleefd dakgrind, stenen, steengruis, etc. wat ontstaat bij het bouwen, renoveren en slopen van gebouwen, bouwwerken en wegen (met uitzondering van asfalt).

Hieronder vallen ook vormgegeven bouwstoffen/ immobilisaten waarin in het verleden specifieke zeer zorgwekkende stoffen zijn verwerkt die op basis van huidige internationale wetgeving of de in het LAP opgenomen beleidslijn ZZS niet nuttig mogen worden toegepast (zie beleidskader hoofdstuk B.14 van LAP3 Zeer zorgwekkende stoffen).

SORTEREN:

Scheiden van een mengsel van materiaalstromen of van samengestelde materialen in de oorspronkelijke materiaalstromen.

STORTGOED:

Onverpakt korrelvormig materiaal.

STURING:

Het bevorderen dat het afval op de meest geëigende wijze en plaats wordt verwerkt.

VERPAKKING:

Een verpakking die is toegelaten voor het vervoer van gevaarlijke stoffen, inclusief grote verpakking en IBC.

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).

WONING:

Gebouw of gedeelte van een gebouw waar bewoning is toegestaan op grond van het bestemmingsplan, de beheersverordening, bedoeld in artikel 3.38 van de Wet ruimtelijke ordening, of, indien met toepassing van artikel 2.12, eerste lid, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht van het bestemmingsplan of de beheersverordening is afgeweken, de omgevingsvergunning, bedoeld in artikel 1.1, eerste lid, van laatstgenoemde wet.

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-19-353060

Format (potentiele) Zeer Zorgwekkende Stoffen