

Ontwerpbeschikking Omgevingsvergunning

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

Onderwerp

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

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

Wij zijn van oordeel, dat de eerder aan Drechttankcleaning B.V. verleende vergunning 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 Drechttankcleaning B.V., gevestigd aan de Wieldrechtseweg 27 te Dordrecht is de volgende omgevingsvergunningen verleend:

- Oprichtingsvergunning, d.d. 09-07-2014 onder kenmerk: 2015019843;

Wij besluiten om:

- De voorschriften verbonden aan de omgevingsvergunning d.d. 09-07-2014 (kenmerk: 2015019843) 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 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 aan de orde 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 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. Tot slot zijn in bijlage E de begrippen en afkortingen 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 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

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,
namens dezen,

████████████████████

██████████ Unit Omgevingsbeheer van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid

Deze ontwerpbeschikking is digitaal vastgesteld en is daarom niet ondertekend.

Verzonden op: 7 juli 2020

De volgende instanties hebben een kopie van deze beschikking gekregen:

- Adviesbureau Milon B.V.
- Gemeente Dordrecht
- Inspectie Leefomgeving en Transport
- Veiligheidsregio Zuid-Holland Zuid

Bijlage A

Deze bijlage is onderdeel van de beschikking die is geregistreerd onder nummer: Z-19-352969

Gegevens en bescheiden

Onderstaande stukken maken onderdeel uit van deze beschikking. Omdat deze stukken bij u 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 de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid aan Drechttankcleaning B.V. d.d. 17 mei 2019 met als onderwerp: "Informatie t.b.v. ambtshalve wijziging omgevingsvergunning", kenmerk D-19-1897791.
- Brief van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid aan Drechttankcleaning B.V. d.d. 12 juli 2019 met als onderwerp: " Actualisatie omgevingsvergunning Wieldrechtseweg 27 te Dordrecht", kenmerk D-19-1912811.
- E-mail (incl. bijlage "Brief reactie op informatie verzoek OZHZ Ambtsh wijziging") van Milon B.V. namens Drechttankcleaning B.V. d.d. 21 augustus 2019 aan Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid.
- E-mail (incl. update bijlage "Tabel drempelwaarden BRZO" en bijlage TOETStabel ZZS) van Milon B.V. namens Drechttankcleaning B.V. d.d. 27 augustus 2019 aan Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid.
- E-mail (verduidelijking verdringingslucht) van Milon B.V. namens Drechttankcleaning B.V. d.d. 5 september 2019 aan Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid.

Bijlage B

Deze bijlage is onderdeel van de beschikking die is geregistreerd onder nummer: Z-19-352969

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.....	7
1.1	Terrein van de inrichting en toegankelijkheid	7
1.2	Instructies	8
1.3	Melding contactpersoon.....	8
1.4	Administratie en registratie	8
1.5	Bedrijfsbeëindiging	8
2	AFVALSTOFFEN.....	9
2.1	Acceptatie en capaciteit.....	9
2.2	Op- en overslag van afvalstoffen algemeen	9
2.3	Opslaan van accu's en batterijen.....	11
2.4	Opslaan van Klein Gevaarlijk Afval (KGA).....	11
2.5	Opslaan van huisvuil en grof huishoudelijk afval	11
2.6	Overslag van afvalstoffen algemeen	11
2.7	Verwerken van afvalstoffen	13
2.8	Mengen van afvalstoffen.....	12
2.9	Afvalstoffen ontstaan bij de eigen secundaire processen.....	13
2.10	Acceptatie- en verwerkingsbeleid (A&V-beleid) en Administratieve organisatie / interne controle (AO/IC)	14
3	ENERGIEVERBRUIK	16
4	(EXTERNE) VEILIGHEID	17
4.1	Aanwezigheid van gevaarlijke (afval)stoffen.....	17
5	GELUID EN TRILLINGEN	19
6	METAALBEWERKING IN HET WERKSCHIP	20
7	HEFTRUCKS.....	21

VOORSCHRIFTEN MILIEU

1 ALGEMEEN

1.1 Terrein van de inrichting en toegankelijkheid

1.1.1 Binnen de inrichting en bij de toegang tot de inrichting moet een actuele en overzichtelijke plattegrond aanwezig zijn. Op deze plattegrond moeten ten minste de volgende aspecten aanwezig zijn:

- een noordpijl;
- de aanwezige gebouwen met een functieaanduiding;
- alle installaties die van belang zijn voor de hulpdiensten;
- begaanbare wegen voor de hulpdiensten;
- alle locaties waar gevaarlijke (afval)stoffen gebruikt of opgeslagen worden;
- opslag van stoffen die risicovolle situaties kunnen veroorzaken;
- eventuele ontruimingszones;
- locatie van bluswater aansluitingsmogelijkheden indien aan de orde.

Toelichting:

Bij installaties moet in ieder geval gedacht worden aan brandbeveiligingsinstallaties en installaties met gevaarlijke stoffen. Bij opslagen moet ook gedacht worden aan risico's veroorzaakt door andere risico's dan door de gevaarlijke stoffen.

1.1.2 De pontons, loopbruggen, romneyloods en inzamelschepen mogen niet ongecontroleerd toegankelijk zijn voor onbevoegden.

Toelichting: Aangezien de inrichting is gelegen op, en gebruikelijk toegankelijk is via het terrein van Bos Wieldrecht B.V. wordt aan dit voorschrift ook voldaan indien het terrein van Bos Wieldrecht B.V. niet ongecontroleerd toegankelijk is voor onbevoegden. Voor de inrichting van DTC zou dit verbod aanvullend kenbaar gemaakt kunnen worden met bordjes "verboden toegang voor onbevoegden" op de toegangsmogelijkheden van de inrichting.

(bestaand voorschrift uit beschikking d.d. 9 juli 2014 met kenmerk 2014019843)

1.1.3 De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.

1.1.4 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.

1.1.5 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.

1.1.6 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 Op een duidelijk zichtbare plaats bij de toegang tot de inrichting moet duidelijk leesbaar zijn waarmee in het geval van een calamiteit contact moet worden opgenomen.

(bestaand voorschrift uit beschikking d.d. 9 juli 2014 met kenmerk 2014019843)

1.3 Melding contactpersoon

1.3.1 De vergunninghouder moet schriftelijk naam en telefoonnummer opgeven aan het bevoegd gezag van degene (en van diens plaatsvervanger) met wie in spoedeisende gevallen, ook buiten normale werktijden, contact kan worden opgenomen. Als deze gegevens wijzigen moet dit vooraf onder vermelding van de wijzigingsdatum schriftelijk worden gemeld aan het bevoegd gezag.

1.4 Administratie en registratie

1.4.1 Binnen de inrichting is een exemplaar van deze vergunning met bijbehorende voorschriften aanwezig. Verder zijn binnen de inrichting de volgende documenten aanwezig en/of digitaal te raadplegen:

- 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 of andere rechtstreeks werkende regelgeving voorgeschreven onderzoeken, keuringen, onderhoudsbeurten en/of metingen;
- de registratie van het jaarlijks water- en energieverbruik;
- de klachtenregistratie (zie voorschrift 1.4.3);
- overige registraties voortvloeiende uit deze vergunning.

1.4.2 De administraties en registraties en daaruit voortvloeiende documenten genoemd in voorschrift 1.4.1 moet 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 (afval)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.

2 AFVALSTOFFEN

2.1 Acceptatie en capaciteit

2.1.1 Afvalstoffen mogen niet langer dan 30 dagen worden opgeslagen op de inzamelschepen. Voor het landgedeelte geldt een termijn van maximaal 1 jaar.

(bestaand voorschrift uit beschikking d.d. 9 juli 2014 met kenmerk 2014019843)

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

(bestaand voorschrift uit beschikking d.d. 9 juli 2014 met kenmerk 2014019843)

2.1.3 In de inrichting mogen op enig moment per (deel)locatie niet meer scheepsafvalstoffen (met bijbehorende Euralcodes^{*)}), worden opgeslagen dan de maxima zoals deze zijn genoemd in de onderstaande tabel.

Gebruikelijke benaming scheepsafvalstof	Max. opslag per (deel)locatie
Ingezamelde scheepsafvalstoffen ^{*)}	550 ton (op of in de inzamelvoorzieningen, zijnde de inzamelschepen)
Afvalolie	1.000 liter (in verzamelvat in het werkschip)
Accu's en batterijen	1,3 m ³ (in accubakken in de romneyloods)
KGA	16 m ³ (in ASP containers in de romneyloods)
Overig niet gevaarlijk afval	2 m ³ (in klico's/rolcontainers op ponton/werkschip)
Papier/karton en/of restafval	4,4 m ³ (in rolcontainers op de steiger)

**) Voor de Euralcodes van de scheepsafvalstoffen welke binnen de inrichting aanwezig mogen zijn wordt verwezen naar bijlage 4 van de aanvraag.*

(bestaand voorschrift uit beschikking d.d. 9 juli 2014 met kenmerk 2014019843)

2.1.4 Asbest en/of asbesthoudende producten mogen niet worden geaccepteerd. Indien asbest onverhoopt in de reeds geaccepteerde vracht wordt aangetroffen, moet het onmiddellijk uit de vracht worden verwijderd en in een doelmatige verpakking worden opgeslagen en worden afgevoerd naar een erkende verwerker.

(bestaand voorschrift uit beschikking d.d. 9 juli 2014 met kenmerk 2014019843)

2.2 Op- en overslag van afvalstoffen algemeen

2.2.1 Gevaarlijke afvalstoffen moeten zodanig gescheiden van elkaar worden opgeslagen dat de verschillende soorten afvalstoffen ten opzichte van elkaar geen reactiviteit kunnen veroorzaken.

(bestaand voorschrift uit beschikking d.d. 9 juli 2014 met kenmerk 2014019843)

- 2.2.2 In de inrichting moet nabij de opslag van gevaarlijk afval, voor de aard van de opgeslagen stoffen geschikt materiaal aanwezig zijn om gemorste of gelekte stoffen te neutraliseren, indien nodig te absorberen en op te nemen. De opgenomen gemorste (vloei)stof moet worden opgeslagen in daarvoor bestemde, voor de aard van de stof geschikte, gesloten verpakking.
(bestaand voorschrift uit beschikking d.d. 9 juli 2014 met kenmerk 2014019843)
- 2.2.3 Olie-, water-, slibmengsels en afgewerkte olie zonder verpakking mogen uitsluitend worden opgeslagen in daarvoor bestemde inzamelschepen. Daarnaast mag op het werkschip afvalolie in een stalen verzamelvat aanwezig zijn.
(bestaand voorschrift uit beschikking d.d. 9 juli 2014 met kenmerk 2014019843)
- 2.2.4 Gevaarlijke afvalstoffen die zijn aangeboden in een verpakking, dienen in de verpakking gelaten te worden.
(bestaand voorschrift uit beschikking d.d. 9 juli 2014 met kenmerk 2014019843)
- 2.2.5 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 uit beschikking d.d. 9 juli 2014 met kenmerk 2014019843)
- 2.2.6 De opgeslagen afvalstoffen mogen buiten de opslagvoorzieningen geen stank verspreiden.
(bestaand voorschrift uit beschikking d.d. 9 juli 2014 met kenmerk 2014019843)
- 2.2.7 Binnen een afstand van 10 meter van de opslag van brandbare en/of gevaarlijke afvalstoffen mag niet worden gerookt en mag geen open vuur aanwezig zijn. Op de daartoe geschikte plaatsen moet met betrekking tot dit verbod een pictogram overeenkomstig NEN 3011 zijn aangebracht.
(bestaand voorschrift uit beschikking d.d. 9 juli 2014 met kenmerk 2014019843)
- 2.2.8 Nabij iedere opslaglocatie van brandbare en/of gevaarlijke afvalstoffen moet ten minste één draagbaar blustoestel aanwezig zijn met een vulling van ten minste 6 kg of 6 l. blusstof. Het blustoestel moet tegen weersinvloeden zijn beschermd. De keuze van het type blustoestel moet zodanig zijn dat deze geschikt is om een beginnende brand van de opgeslagen stoffen te blussen.
(bestaand voorschrift uit beschikking d.d. 9 juli 2014 met kenmerk 2014019843)
- 2.2.9 De verpakking van gevaarlijk afval moet zodanig zijn, dat:
- niets van de inhoud uit de verpakking kan ontsnappen;
 - het materiaal van de verpakking niet door gevaarlijke stoffen kan worden aangetast, dan wel met die gevaarlijke stoffen een reactie kan aangaan dan wel een verbinding kan vormen;
 - deze tegen normale behandeling bestand is;
 - deze is voorzien van een etiket, waarop de gevaarsaspecten van de gevaarlijke stof duidelijk tot uiting komen.
- (bestaand voorschrift uit beschikking d.d. 9 juli 2014 met kenmerk 2014019843)*

Bij de toegang tot een opslaglocatie voor gevaarlijke (afval)stoffen moet op duidelijk zichtbare plaatsen waarschuwingsborden worden geplaatst, welke het gevaar van de gevaarlijke (afval)stoffen aanduiden.
(bestaand voorschrift uit beschikking d.d. 9 juli 2014 met kenmerk 2014019843)

2.3 Opslaan van accu's en batterijen

2.3.1 Accu's moeten rechtstandig worden opgeslagen in een speciaal hiervoor bestemde vloeistofdichte bak die bestand is tegen de inwerking van accuzuur. Deze bak dient te zijn afgedekt en tegen weersinvloeden te zijn beschermd.

(bestaand voorschrift uit beschikking d.d. 9 juli 2014 met kenmerk 2014019843)

2.3.2 Lithium-ion batterijen moeten gescheiden van overige batterijen worden opgeslagen binnen de inrichting. Indien sprake is van een te accepteren gemengde partij batterijen en/of accu's moeten Lithium-ion batterijen worden uitgesorteerd.

2.4 Opslaan van Klein Gevaarlijk Afval (KGA)

2.4.1 De opslag van KGA dient te gebeuren in stalen, goedgekeurde, ASP-containers (of hieraan gelijkwaardige opslagvoorzieningen) met een inhoud van maximaal 800 liter.

(bestaand voorschrift uit beschikking d.d. 9 juli 2014 met kenmerk 2014019843)

2.4.2 De ASP-containers (of hieraan gelijkwaardige opslagvoorzieningen) voor de opslag van KGA dienen geschikt te zijn voor het verzamelen van (vloeibaar) gevaarlijk afval.

(bestaand voorschrift uit beschikking d.d. 9 juli 2014 met kenmerk 2014019843)

2.4.3 De ASP-containers (of hieraan gelijkwaardige opslagvoorzieningen) voor de opslag van KGA dienen afgesloten te zijn.

(bestaand voorschrift uit beschikking d.d. 9 juli 2014 met kenmerk 2014019843)

2.5 Opslaan van huisvuil en grof huishoudelijk afval

2.5.1 Huisvuil en grof huishoudelijk afval moet worden opgeslagen in de daarvoor bestemde afgesloten containers.

(bestaand voorschrift uit beschikking d.d. 9 juli 2014 met kenmerk 2014019843)

2.6 Overslag van afvalstoffen algemeen

2.6.1 Indien afvalstoffen onverhoopt in het oppervlaktewater terechtkomen moeten direct maatregelen worden genomen om verdere verspreiding te voorkomen en middelen worden ingezet om gemorst product te verwijderen. Hiervoor dienen voldoende (olie)bestrijdingsmiddelen (bijvoorbeeld oliebooms) binnen de inrichting aanwezig te zijn.

(bestaand voorschrift uit beschikking d.d. 9 juli 2014 met kenmerk 2014019843)

2.6.2 Containers en accubakken waaruit vloeibare bodembedreigende stoffen kunnen lekken mogen niet worden op- en overgeslagen.

(bestaand voorschrift uit beschikking d.d. 9 juli 2014 met kenmerk 2014019843)

- 2.6.3 Na de overslag dienen de (gevaarlijke) afvalstoffen zo snel mogelijk naar hun opslaglocatie te worden gebracht, zoals bedoeld in voorschrift 2.1.3

Toelichting: Hiermee wordt beoogd te bereiken dat er geen (gevaarlijke) afvalstoffen onnodig lang op bijvoorbeeld de steiger of het buitenterrein staan. Deze dienen derhalve min of meer per direct, in ieder geval nog dezelfde werkdag, te worden doorgevoerd naar de in voorschrift 2.1.3 bedoelde locaties. (bestaand voorschrift uit beschikking d.d. 9 juli 2014 met kenmerk 2014019843)

- 2.6.4 Afvalstoffen mogen slechts worden verladen in (tank)auto's, indien die (tank)auto's geschikt zijn voor de te laden afvalstoffen.

(bestaand voorschrift uit beschikking d.d. 9 juli 2014 met kenmerk 2014019843)

- 2.6.5 Door middel van interne, vooraf opgestelde, schriftelijke procedures moet worden gezorgd voor een goede werking van de in de inrichting aanwezige of gebruikte laad- en losslangen bij de overslag van vloeibare afvalstoffen. In deze procedures moet ten minste aan de volgende elementen aandacht worden besteed:

- zodanige ondersteuning, bescherming, bediening en opberging, dat beschadiging wordt voorkomen;
- controle op de goede staat alvorens de laad- en losslangen gebruikt worden;
- het niet gebruiken van beschadigde slangen;
- onderzoek op deugdelijkheid door ten minste éénmaal per jaar een drukbeproeving op ten minste 1,35 maal de werkdruk. Slangen van derden mogen binnen de inrichting gebruikt worden, mits deze éénmaal per jaar gekeurd worden in overeenstemming met de vigerende Nederlandse norm NEN EN 12798.

(bestaand voorschrift uit beschikking d.d. 9 juli 2014 met kenmerk 2014019843)

- 2.6.6 Indien los- en laadleidingen en -slangen na het verladen worden leeggemaakt, moeten voorzieningen zijn aangebracht om ze leeg te laten stromen voordat ontkoppeling plaatsvindt. De vrijkomende stoffen moeten in een daartoe bestemd systeem worden opgevangen. Voor onbedoeld achtergebleven ladingresten moet een opvangvoorziening op het ontkoppelpunt aanwezig zijn.

(bestaand voorschrift uit beschikking d.d. 9 juli 2014 met kenmerk 2014019843)

- 2.6.7 Verlading van vloeibare afvalstoffen mag alleen geschieden volgens interne, vooraf opgestelde, schriftelijke procedures, waarin ten minste aan de volgende zaken aandacht wordt besteed:

- dat, bij verlading van vloeistoffen, het personeel zich ervan overtuigt dat, voordat het verpompen begint, de te gebruiken onderdelen zo zijn aangebracht dat de te verpompen vloeistof alleen terecht kan komen op de daarvoor bestemde plaats;
- dat de exploitant alsmede het personeel dat zorgt draagt voor de belading, zich voor aanvang ervan overtuigt dat het ontvangend containment (tankwagen, schip) voldoende ruimte/capaciteit heeft om het te verladen volume veilig te ontvangen.

(bestaand voorschrift uit beschikking d.d. 9 juli 2014 met kenmerk 2014019843)

- 2.6.8 Ten behoeve van de verlading van vloeibare afvalstoffen moet een goed bereikbare voorziening zijn aangebracht om de belading zo snel mogelijk te kunnen stoppen (noodstop-procedure).

(bestaand voorschrift uit beschikking d.d. 9 juli 2014 met kenmerk 2014019843)

- 2.6.9 Tijdens het laden en lossen van tankauto's moet ten minste één persoon op de laad-/losplaats aanwezig zijn die bekend is met de in deze paragraaf genoemde voorschriften en instructies, die direct zicht heeft op de laad- en / of losactiviteit en die in geval van storingen, lekkages en / of onregelmatigheden onmiddellijk het verladen doet stoppen.

(bestaand voorschrift uit beschikking d.d. 9 juli 2014 met kenmerk 2014019843)

2.7 Verwerken van afvalstoffen

2.7.1 De olie-, water- en slibfacties die vrijkomen bij het separeren van olie/water/slib-mengsels moeten worden afgegeven aan een verwerker die deze afvalstromen overeenkomstig de minimumstandaard uit sectorplan 58 van LAP3 worden verwerkt.

2.8 Mengen van afvalstoffen

2.8.1 Binnen de inrichting mogen geen afvalstoffen worden gemengd met uitzondering van die genoemd in onderstaande tabel en dan alleen onder de voorwaarde als genoemd in de tweede kolom en met inachtneming van de overige voorschriften verbonden aan deze vergunning.

Eventueel te mengen Eural codes (*)	Voorwaarden:
130101*, 130301*.	Alleen PCB-houdende afgewerkte oliën met een gehalte aan PCB's boven de PCB grenswaarde mogen onderling worden gemengd en PCB-houdende afgewerkte olie met een gehalte kleiner of gelijk aan de PCB grenswaarde mogen onderling worden gemengd.
130104*, 130109*, 130111*, 130113*, 130204*, 130206*, 130208*, 130306*, 130308*.	Alleen Halogeenhoudende afgewerkte olie van minerale of synthetische oorsprong (inclusief mengsels): - die geen PCB's bevat boven de PCB-grenswaarde; - en waarvan gehalte aan organische halogeenverbindingen, berekend als chloor, groter is dan 1.000 mg/kg (as received); mogen onderling worden gemengd.
130105* 130110*, 130111*, 130112*, 130113*, 130205*, 130206*, 130207*, 130208*, 130307*, 130308*, 130309*, 130310*.	<i>Alleen (overige) afgewerkte oliën</i> van minerale of synthetische oorsprong (inclusief mengsels): - die geen PCB's bevat boven de PCB-grenswaarde, - waarvan het gehalte aan organische halogeenverbindingen, berekend als chloor, kleiner is dan of gelijk is aan 1000 mg/kg (as received), - die na het gebruik waarvoor zij oorspronkelijk was bestemd niet is vermengd is met andere stoffen, - die na het gebruik waarvoor zij oorspronkelijk was bestemd separaat is afgetapt/verzameld en opgeslagen/opgebult, mogen onderling worden gemengd.
160107*, 150202*	Separaat ingezamelde oliefilters mogen worden gemengd.

2.8.2 In aanvulling op voorschrift 2.8.1 mogen binnen de inrichting olie-/water- en slibmengsels afkomstig van de scheepvaart worden gemengd voor zover sprake is van een gelijke minimumstandaard voor verwerking.

2.8.3 Het mengen van olie-/water- en slibmengsels met brandstofresten is niet toegestaan.

2.9 Afvalstoffen ontstaan bij de eigen secundaire processen

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

(bestaand voorschrift uit beschikking d.d. 9 juli 2014 met kenmerk 2014019843)

- 2.9.2 Vergunninghouder is verplicht de volgende - binnen de inrichting vrijkomende afvalstoffen - afvalstromen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden aan te bieden dan wel zelf af te voeren:
- metaalafval;
 - papier en karton;
 - glas;
 - A en B hout;
 - huishoudelijk afval;
 - slib uit straatkolken;
 - kunststofafval;
 - oliefilters;
 - afgewerkte olie;
 - overig oliehoudend afval;
 - lege ongereinigde emballage met resten gevaarlijke stoffen;
 - elektrische en elektronische apparaten.
- 2.10 Acceptatie- en verwerkingsbeleid (A&V-beleid) en Administratieve organisatie / interne controle (AO/IC)
- 2.10.1 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 vergunning.
- 2.10.2 De vergunninghouder moet altijd handelen overeenkomstig het bij de aanvraag gevoegde AV-beleid en de AO/IC inclusief (voor zover van toepassing) de goedgekeurde aanvullingen en de ingevolge voorschrift 2.10.4 toegezonden wijzigingen.
(bestaand voorschrift uit beschikking d.d. 9 juli 2014 met kenmerk 2014019843)
- 2.10.3 Het in voorschrift 2.10.1 bedoelde AV-beleid en de AO/IC en de op grond van voorschrift 2.10.4 doorgevoerde wijzigingen moeten gedurende de openingstijden van de inrichting voor het bevoegd gezag ter inzage liggen binnen de inrichting.
(bestaand voorschrift uit beschikking d.d. 9 juli 2014 met kenmerk 2014019843)
- 2.10.4 Wijzigingen van het in voorschrift 2.10.1 bedoelde AV-beleid en de AO/IC moeten uiterlijk 2 weken voordat de wijziging wordt doorgevoerd (ter bepaling van de procedure die in relatie tot de aard van de wijziging is vereist) schriftelijk aan het bevoegd gezag worden voorgelegd.
In het voornemen tot wijziging dient het volgende aangegeven te worden:
- de reden tot wijziging;
 - de aard van de wijziging;
 - de gevolgen van de wijziging voor andere onderdelen van het AV-beleid en de AO/IC;
 - de datum waarop vergunninghouder de wijziging wil invoeren.
- (bestaand voorschrift uit beschikking d.d. 9 juli 2014 met kenmerk 2014019843)*
- 2.10.5 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 Eural code;
- g) het afvalstroomnummer (indien van toepassing).

Ad c. Indien de aangevoerde afvalstoffen worden verkregen door route-inzameling, kan bij de registratie van naam en adres van de locatie van herkomst worden volstaan met "diverse locaties". Indien de afvalstoffen worden aangevoerd door een inzamelaar (niet zijnde de vergunninghouder) met toepassing van de inzamelaarsregeling moet de locatie van herkomst worden aangegeven zoals deze moet worden vermeld op de begeleidingsbrief.

Ad d. Indien de aangevoerde afvalstoffen worden verkregen door route-inzameling of via de inzamelaarsregeling wordt met de ontdoener de inzamelaar bedoeld.

- 2.10.6 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 Eural code;
 - g) het afvalstroomnummer (indien van toepassing).
- 2.10.7 Er moet een sluitend verband bestaan tussen de (afval)stoffenregistratie als bedoeld in dit hoofdstuk en de financiële administratie.
- 2.10.8 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 Eural code 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.
- 2.10.9 Alle op grond van dit hoofdstuk te registreren gegevens moeten dagelijks worden bijgehouden en samen met de in het vorige voorschrift genoemde rapportage gedurende ten minste vijf jaar op de inrichting worden bewaard en aan de daartoe bevoegde personen op aanvraag ter inzage worden gegeven.

3 ENERGIEVERBRUIK

3.1.1 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.

3.1.2 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.

4 (EXTERNE) VEILIGHEID

4.1 Aanwezigheid van gevaarlijke (afval)stoffen

4.1.1 Binnen de inrichting mag ten hoogste 750 liter schoonmaakmiddelen van de ADR klasse 8, verpakkingsgroep II worden opgeslagen in de eerste subruimte van het werkschip.
(bestaand voorschrift uit beschikking d.d. 9 juli 2014 met kenmerk 2014019843)

4.1.2 Binnen de inrichting mogen, buiten de werkvoorraad en in afwijking van het gestelde in voorschrift 4.1.1, geen verpakte gevaarlijke (afval)stoffen in hoeveelheden aanwezig zijn boven de ondergrenzen als bedoeld in tabel 1.2 (paragraaf 1.3) van de PGS 15:2016. Bij het hanteren van deze ondergrenzen mogen het werkschip, de inzamelschepen en de romneyloods als aparte locaties worden beschouwd.

Toelichting: Voor de definitie van gevaarlijke stoffen in dit voorschrift dient te worden aangesloten bij het gestelde hierover in de PGS 15:2016.

(met gewijzigde verwijzing naar PGS15:2016 bestaand voorschrift uit beschikking d.d. 9 juli 2014 met kenmerk 2014019843)

4.1.3 De aanwezigheid en het gebruik van gevaarlijke (afval)stoffen binnen de inrichting moet voldoen aan de voorschriften: 3.1.3, 3.1.5, 3.11.1, 3.4.2, 3.4.3, 3.4.10, 3.11.2, 3.11.3, 6.1.2, 6.1.3, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.7 en 6.2.10 van de richtlijn PGS 15:2016.

4.1.4 De in voorschrift 4.1.1 bedoelde opslag in de eerste subruimte van het werkschip dient, naast het gestelde in voorschrift 4.1.3, te voldoen aan de voorschriften 3.1.1, 3.4.1, 3.4.11, 3.2.13, 3.6.1, 3.7.1 t/m 3.7.5, 3.9.1, 3.12.1, 3.13.1, 3.13.2, 3.13.3, 3.16.1 en 3.18.1 van de PGS15:2016.

4.1.5 Indien niet voldaan kan worden aan de bepalingen uit de voorschriften 4.1.3 en 4.1.4 kan vergunninghouder binnen zes maanden na inwerkingtreding van deze beschikking een voorstel ter goedkeuring indienen bij het bevoegd gezag om af te wijken van de in de voorschriften genoemde bepalingen uit PGS 15:2016 versie 1.0 (september 2016). Afwijkingen kunnen alleen worden goedgekeurd als deze in milieuhygiënisch en veiligheidskundig opzicht gelijkwaardig zijn aan de in voorschriften 4.1.3 en 4.1.4. genoemde bepalingen uit PGS 15:2016 versie 1.0 (september 2016).

4.1.6 De maximaal aanwezige hoeveelheid gevaarlijke (afval)stoffen binnen de inrichting bedraagt op enig moment nooit meer dan de lage drempelwaarde (kolom 2) van deel 1 en deel 2 van bijlage I van de Seveso III richtlijn (Richtlijn 2012/18/EU). Daarbij zijn tevens de aantekeningen bij bijlage I van de Seveso III richtlijn (Richtlijn 2012/18/EU) van toepassing, waarbij specifiek voor punt 4 van deze aantekeningen geldt, dat de hierin opgenomen sommatieregel niet leidt tot het van toepassing worden van het Brzo 2015 voor de onderhavige inrichting.

4.1.7 Aanvullend en waar van toepassing geldt in afwijking van voorschrift 4.1.3 en 4.1.4 voor een opslagvoorziening waar verpakte Lithium-ion batterijen worden opgeslagen, dat het stapelen van pallets die verpakte Lithium-ion energiedragers bevatten, anders dan in stellingen, niet is toegestaan.

4.1.8 Inkomende en bij uitsortering vrijkomende losse Lithium-ion batterijen moeten worden verpakt overeenkomstig de geldende verpakkingsinstructie. De sortering en verpakking vindt plaats in de volgende categorieën:

- goed functioneerde Lithium-ion batterijen: P903/LP903;
- prototypes Lithium-ion batterijen: P910;
- Lithium-ion batterijen aangeboden ter recycling: P909;
- defecte/beschadigde maar wel stabiele Lithium-ion batterijen: P908/LP904;
- defecte/beschadigde en tevens instabiele Lithium-ion batterijen: P911.

Na verpakking moet opslag plaatsvinden overeenkomstig voorschrift 4.1.3 en 4.1.4.

4.1.9 Bij iedere locatie waar handling (w.o. (uit)sorteren) plaatsvindt van c.q. met Lithium-ion batterijen moet een hiervoor geschikt blusmiddel met een minimale inhoud van 5 kg of liter blusstof aanwezig zijn. Tevens moet een bak met water aanwezig zijn met een toereikende inhoud voor de betreffende handling.

Toelichting:

Een F-500D blusmiddel voldoet aan voor wat betreft het type blusmiddel voor Lithium-ion batterijen.

5 GELUID EN TRILLINGEN

- 5.1.1 Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige installaties en toestellen, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en activiteiten, mag op de punten in onderstaande tabel niet meer bedragen dan:

		Representatieve bedrijfssituatie dB(A)			Incidentele bedrijfssituatie dB(A)		
		Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
		7-19 uur	19-23 uur	23-7 uur	7-19 uur	19-23 uur	23-7 uur
501	Controlepunt NW	40	36	31	40	43	40
502	Controlepunt ZW	39	35	30	39	42	39
503	Controlepunt O	30	21	18	30	32	29

De ligging van de controlepunten is weergegeven in figuur 2 van bijlage 4 van het rapport van Adromi met kenmerk V201311 d.d. 27 november 2013.

(bestaand voorschrift uit beschikking d.d. 9 juli 2014 met kenmerk 2014019843)

- 5.1.2 Het maximale geluidniveau (L_{Amax}), gemeten in de meterstand 'fast', veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige installaties en toestellen, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en activiteiten, mag op de punten in onderstaande tabel niet meer bedragen dan:

		Representatieve bedrijfssituatie dB(A)			Incidentele bedrijfssituatie dB(A)		
		Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
		7-19 uur	19-23 uur	23-7 uur	7-19 uur	19-23 uur	23-7 uur
501	Controlepunt NW	65	65	65	65	65	65
502	Controlepunt ZW	65	65	65	65	65	65
503	Controlepunt O	63	63	63	63	63	63

De ligging van de controlepunten is weergegeven in figuur 2 van bijlage 4 van het rapport van Adromi met kenmerk V201311 d.d. 27 november 2013.

(bestaand voorschrift uit beschikking d.d. 9 juli 2014 met kenmerk 2014019843)

- 5.1.3 Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$), in de representatieve bedrijfssituatie veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige installaties en toestellen, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en activiteiten, mag op zone van het industrieterrein Groote Lindt/Dordt-West niet meer bedragen dan 15 dB(A).

(bestaand voorschrift uit beschikking d.d. 9 juli 2014 met kenmerk 2014019843)

- 5.1.4 De data waarop de incidentele bedrijfssituatie voorkomt dienen in een logboek geregistreerd te worden.

(bestaand voorschrift uit beschikking d.d. 9 juli 2014 met kenmerk 2014019843)

- 5.1.5 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 uit beschikking d.d. 9 juli 2014 met kenmerk 2014019843)

6 METAALBEWERKING IN HET WERKSCHIP

- 6.1.1 Het verbruik aan lastoevoegmateriaal en laselektroden binnen de inrichting dient te worden geregistreerd en mag niet meer dan 200 kg/jaar bedragen.
(bestaand voorschrift uit beschikking d.d. 9 juli 2014 met kenmerk 2014019843)
- 6.1.2 De ruimte waar metaalbewerkingsprocessen worden uitgevoerd dient doelmatig op de buitenlucht te worden geventileerd ter voorkoming van ophoping van gevaarlijke of schadelijke gassen.
(bestaand voorschrift uit beschikking d.d. 9 juli 2014 met kenmerk 2014019843)

7 HEFTRUCKS

- 7.1.1 Buiten werktijd moeten de heftrucks worden gestald op een vaste plaats binnen de inrichting.
(bestaand voorschrift uit beschikking d.d. 9 juli 2014 met kenmerk 2014019843)
- 7.1.2 Het verwisselen van een LPG-brandstofreservoir van de heftruck mag alleen in de buitenlucht plaatsvinden. Tijdens het verwisselen van een LPG-brandstofreservoir mag binnen een straal van 3 m niet worden gerookt en mag geen open vuur aanwezig zijn.
(bestaand voorschrift uit beschikking d.d. 9 juli 2014 met kenmerk 2014019843)
- 7.1.3 Behoudens het op de heftruck bevestigde verwisselbare LPG-brandstofreservoir mag in de inrichting maximaal één LPG-wisselreservoir aanwezig zijn. Het LPG-wisselreservoir moet op een vaste, goed geventileerde, plaats staan.
(bestaand voorschrift uit beschikking d.d. 9 juli 2014 met kenmerk 2014019843)

Bijlage C

Deze bijlage is onderdeel van de beschikking die is geregistreerd onder nummer: Z-19-352969

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 Drechttankcleaning B.V bij brief (met kenmerk D-19-1897791) verzocht om binnen zes weken de volgende gegevens aan te leveren:

- Toets aan BBT-conclusies;
- Toets aan Handreiking vervoersmanagement;
- Actueel energieverbruik;
- Inventarisatie van (potentiële) ZZS in afvalstromen;
- Emissies van (potentiële) ZZS-stoffen;
- Toets aan de drempelwaarden van het Brzo 2015.

Op 26 juni 2019 hebben wij een verzoek om uitstel voor het aanleveren van de gevraagde gegevens ontvangen. Op 12 juli 2019 hebben wij bij brief (kenmerk D-19-1912811) verzocht de bovengenoemde gegevens alsnog binnen zes weken aan te leveren. Op 5 september 2019 hebben wij voldoende aanvulling 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 beschikking 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-19-352969

Inhoudelijke overwegingenProjectbeschrijving

Drecht-tankcleaning B.V. (hierna ook DTC) is een inzamelaar van scheepsafvalstoffen en haalt met diverse schepen (5 eigen schepen dan wel ingehuurde schepen) dagelijks afvalstoffen op bij binnenvaart- en zeeschepen. De inzamelschepen meren aan bij het ponton/werkschip dan wel aan de kade/steiger aan de inrichting van DTC aan de Wieldrechtseweg 27 te Dordrecht.

De inrichting dient primair als ligplaats voor de inzamelschepen maar heeft tevens de mogelijkheid om afvalstoffen en/of inzamelvoorzieningen over te slaan van land naar schip of omgekeerd.

Naast de op-/overslag van al dan niet gevulde containers met huisvuil, accuboxen en KGA (in ASP containers) kan er tevens overslag van vloeibare afvalstoffen (afgewerkte olie, bilge-olie, etc.) tussen schepen en vacuümwagens/tankauto's plaatsvinden. De overslag met behulp van een kraan op het werkschip vindt plaats via de kade/steiger. De vaste afvalstoffen worden vanaf de steiger naar de romneyloods gebracht. Hiervandaan worden zij periodiek afgevoerd naar een erkende verwerker per vrachtwagen. Lege containers worden via het ponton/werkschip naar de schepen gebracht.

Vloeibare afvalstoffen worden zoveel mogelijk opgebult in de schepen en periodiek naar een verwerker getransporteerd. Minder frequent gebeurt deze afvoer per tankauto/vacuümwagen.

De inrichting is gelegen op het perceel van Bos Wieldrecht B.V. waarbij DTC voor haar activiteiten gebruik maakt van (een deel van) het achterterrein van dit bedrijf. DTC moet in het kader van de Wet milieubeheer als aparte inrichting worden beschouwd ten opzichte van Bos Wieldrecht B.V.

Tot de inrichting behoren:

- de aangemeerde inzamelschepen;
- het werkschip/ponton;
- de steiger (incl. deel van het achterterrein);
- de romneyloods (incl. dieseltank);
- een deel van het kantoor op het voorterrein van de inrichting van Bos Wieldrecht B.V.

Vergunningplicht

Het betreft een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort als genoemd in Bijlage I van de Richtlijn 2010/75/EU van het Europees parlement en de Raad van 24 november 2010 inzake industriële emissies. Het betreft activiteiten genoemd zoals bedoeld in categorie 5.5 van de Richtlijn industriële emissies (Rie). Om die reden is op grond van artikel 2.1 van het Bor sprake van een vergunningplichtige inrichting.

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 genoemd in Bijlage I onderdeel C categorie 28.1 en 28.4 van het Bor.

Huidige vergunningssituatie

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

Soort vergunning	Datum	Kenmerk	Onderwerp
Oprichtingsvergunning	09-07-2014	2014019843	Oprichting inrichting aanmeren inzamelvoertuigen en op- en overslag van scheepsafvalstoffen.

Toetsingskaders

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

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

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

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

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

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

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

De hoofdactiviteit behoeft in het onderhavige geval niet te worden bepaald, omdat alleen categorie 5.5 van Bijlage I van de Rie aan de orde is. Wij hebben daarom de activiteiten van DTC opnieuw getoetst aan:

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

Wij hebben in het kader van de ambtshalve wijziging van de oprichtingsvergunning uit 2014 uitvoering gegeven aan artikel 5.10 lid 1 van het Bor. Daarvoor verwijzen wij naar de behandeling van de diverse milieuaspecten hieronder onder referte aan het betreffende BBT-nummer van de BBT-conclusies Afvalbehandeling.

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

Binnen een jaar nadat het afvalbeheerplan (LAP3), bedoeld in artikel 10.3 van de Wet milieubeheer is gaan gelden moet het bevoegd gezag toetsen of de vigerende vergunning(en) voldoende(n) aan de minimale hoogwaardigheid van verwerking van afzonderlijke afvalstoffen of categorieën afvalstoffen zoals beschreven in het afvalbeheerplan en moet het bevoegd gezag, indien noodzakelijk, de vergunningvoorschriften actualiseren. Nu het nieuwe LAP3 op 28 december 2017 in werking is getreden zijn wij gehouden invulling te geven aan deze betreffende bepalingen in het Bor. Voor het resultaat van de toetsing aan het LAP3 alsmede de uitwerking daarvan naar vergunningsvoorschriften wordt verwezen naar het kopje 'afvalstoffen' hieronder.

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

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

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

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

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

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

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

Activiteitenbesluit milieubeheer

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

Binnen de grenzen van Drechtbankcleaning B.V. 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, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening;
- § 3.2.1 In werking hebben van een stookinstallatie, niet zijnde een grote stookinstallatie;
- § 3.4.3 Opslaan en overslaan van goederen (uitsluitend relevant voor zover het inerte goederen betreft);
- § 3.4.9 Opslaan van gasolie, smeerolie of afgewerkte olie in een bovengrondse tank.

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.

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

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 ministeriele 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 worden activiteiten uit bijlage 1 van de Rie uitgevoerd. Het gaat om 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 BREF's.

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;

Door DTC is een toetsing aan de BBT-conclusies uitgevoerd voor de activiteiten binnen de inrichting. Deze is beoordeeld in samenhang met de diverse milieuaspecten als in deze vergunning behandeld en hetgeen daarover opgenomen in de vergunning. Wij kunnen hiermee instemmen. Bij de behandeling van de diverse milieuaspecten zullen we hier nader op in gaan.

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

De volgende informatiedocumenten over BBT, zoals aangewezen in de bijlage van de Regeling omgevingsrecht (Mor) zijn van toepassing op de onderhavige inrichting en zijn gewijzigd ten opzichte van de eerder verleende vergunningen:

- PGS 15:2016 (versie 1.0), Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen.

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

- Landelijk Afvalbeheerplan (LAP3).

Conclusies BBT

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

Afvalstoffen

Afvalpreventie

Preventie van afval is één van de hoofddoelstellingen van het afvalstoffenbeleid. In deel B2 van het Landelijk Afvalbeheerplan 2017-2029 (LAP3) is het beleid uitgewerkt voor afvalpreventie. In Nederland is een separaat afvalpreventieprogramma vastgesteld. Afvalpreventie is ook onderdeel van het programma Van Afval naar Grondstof (VANG). Met het uitvoeren van het programma VANG is de uitvoering van het afvalpreventieprogramma voor een belangrijk deel geborgd.

Zowel het LAP3 als de genoemde programma's bevatten geen kwantitatieve doelstellingen voor afvalpreventie bij bedrijven. Om invulling te geven aan dit aspect is de handreiking 'Wegen naar preventie bij bedrijven' (InfoMil 2005) als toetsingskader gebruikt. Uitgangspunt voor alle bedrijven is dat het ontstaan van afval zoveel mogelijk moet worden voorkomen of beperkt.

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

De jaarlijks af te voeren hoeveelheid gevaarlijk en/of niet gevaarlijk afval als gevolg van de eigen bedrijfsvoering ligt onder de ondergrenzen van de handreiking. Daarom hebben wij in deze beschikking verder geen aandacht besteed aan preventie van afvalstoffen.

Afvalscheiding (bij secundaire processen vrijkomende afvalstromen)

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

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

Daarnaast zijn in deel F bijlage 5 van het LAP3 verschillende categorieën van gevaarlijke en niet-gevaarlijke afvalstoffen vastgelegd welke niet met elkaar, met andere afvalstoffen of met niet afvalstoffen mogen worden gemengd. Deze categorieën moeten dus gescheiden gehouden worden.

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

Uit de aanvraag behorende bij de vergunning uit 2014 kan worden afgeleid, dat binnen de inrichting onder papier en karton, ongesorteerd bedrijfsafval, overig oliehoudend afval, verpakkingen met resten gevaarlijke stoffen en afgewerkte olie vrijkomt. Het is naar ons oordeel is het 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 kopje 'menghandelingen'.

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 de onderhavige inrichting zijn de volgende sectorplannen in deel E van het LAP3 van toepassing:

- sectorplan 53 (afvalstoffen afkomstig van schepen).

Dit sectorplan ziet toe op olie- en vethoudend scheepsafval, ladingrestanten, waterig afval en slops, lading-gerelateerde afvalstoffen en overig afval uit vaartuigen. In dit sectorplan is een onderscheid gemaakt in chemicaliën-houdend niet-waterig afval en overige afvalstoffen die vallen onder dit sectorplan. Voor de afvalstoffen die vallen onder de noemer overige afvalstoffen is geen minimumstandaard opgenomen omdat de verwerking van deze afvalstoffen in andere sectorplannen wordt beschreven.

Gedurende de periode waarin de inzamelvergunning opslag op het schip toestaat, zijn er periodes dat het inzamelmiddel is afgemeerd binnen de inrichting van DTC. Een afgemeerd inzamelvoertuig valt in die periodes onder de werkingssfeer van deze vergunning. Derhalve is in deze vergunning rekening gehouden met de aanwezigheid van de inzamelmiddelen en de daarop opgeslagen afvalstoffen.

Toetsing van de vergunde afvalactiviteiten aan de minimumstandaard

DTC heeft vergunning om de volgende scheepsafvalstoffen (uitsluitend) op- en/of over te slaan:

Type afvalstof	Maximale opslagcapaciteit	Opslaglocatie
Ingezamelde scheepsafvalstoffen ^{*1)}	550 ton	schepen
Afvalolie	1.000 liter	werkschip
Accu's en batterijen in accubakken	2 bakken (ca. 610 liter/bak)	romneyloods
KGA in ASP containers	16 m ³ of 35 ton	romneyloods
Overig niet gevaarlijk afval in klike's en rolcontainers	2 m ³	ponton/werkschip
Papier/karton en/of restafval in rolcontainers	4,4 m ³	steiger

*1) Het betreft hier:

- bilgewater, bilgeolie, afgewerkte olie en overige olie- en vethoudende stoffen;
- gevaarlijke afvalstoffen die bij reinigingswerkzaamheden vrijkomen;
- andere gevaarlijke (scheeps)afvalstoffen dan hiervoor bedoeld.

Voor alle afvalstoffen geldt dat de betreffende Euralcodes zijn opgenomen in bijlage 4 van de aanvraag bij de vergunning van 9 juli 2014 (kenmerk: 2014019843). Het gaat uitsluitend om ingezamelde scheepsafvalstoffen zoals bedoeld in het Besluit inzamelen scheepsafvalstoffen.

Voor zover uitsluitend sprake is van op- en overslag van bovengenoemde afvalstoffen binnen de inrichting van DTC voldoen de activiteiten aan de uitgangspunten van het LAP3. De vergunninghouder dient de afvalstoffen af te voeren naar een inrichting die tenminste uitvoering geeft aan de minimumstandaard dan wel een inrichting die de minimumstandaard niet in de weg staat.

De voorwaarden zoals gesteld in de geldende vergunning aan de capaciteit, duur en voorzieningen van/voor de overslag blijven ongewijzigd.

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, dat voor de vergunde Euralcodes in beginsel geen menghandelingen mogen plaatsvinden, tenzij dit expliciet is vastgelegd in de vergunning.

Het toestaan van een menghandeling op grond van het LAP3 vereist een beoordeling aan de hand van onderstaande algemene uitgangspunten:

- mengen van afvalstoffen is niet toegestaan indien dit op enig moment leidt tot blootstelling van mens of milieu aan ZZS;
- mengen van afvalstoffen is niet toegestaan, indien als gevolg van het mengen één of meerdere van de te mengen afvalstoffen niet conform de daarvoor geldende minimumstandaard wordt verwerkt;
- mengen van afvalstoffen is niet toegestaan indien dit op het niveau van de inrichting leidt tot onaanvaardbare negatieve consequenties voor milieu, veiligheid en/of gezondheid. Deze uitgangspunten gelden zowel voor gevaarlijke als voor niet-gevaarlijke afvalstoffen.

In de geldende vergunning zijn menghandelingen toegestaan onder directe verwijzing naar de inzamelvergunning van 22 januari 2009.

Daarbij wordt opgemerkt dat de menghandelingen reeds beoordeeld zijn in het kader van het LAP en als doelmatig worden beschouwd. De onder de verwijzing naar de inzamelvergunning eerder vergunde menghandelingen binnen de inrichting van DTC zijn in het kader van deze actualisatie opnieuw getoetst aan het mengbeleid van het LAP3.

Voorschrift 2.4.1 in de vergunning d.d. 09-07-2014 (kenmerk 2015019843) met betrekking tot het mengen van afvalstoffen is vervangen door de voorschriften in paragraaf 2.8 "mengen van afvalstoffen".

Oliefilters, poetsdoeken, en andere met olie verontreinigd niet-vloeibaar afval

Binnen de inrichting is sprake van acceptatie van oliefilters, poetsdoeken en ander met olie verontreinigd niet-vloeibaar afval. Afhankelijk van de wijze waarop het door de scheepvaart wordt afgegeven kan dit in verschillende partijsamenstellingen worden aangeboden.

Op grond van het LAP3 mogen separaat aangeboden oliefilters afkomstig van vaartuigen (160107*) gezamenlijk worden gemengd met niet elders genoemde oliefilters (150202*). Deze oliefilters moeten volgens de minimumstandaard van het LAP3 verderop in de keten gezamenlijk worden gescheiden in een metaalfractie (t.b.v. recycling) en een oliehoudende restfractie (verbranding). Echter separaat aan de inrichting aangeboden oliefilters mogen binnen de inrichting niet worden gemengd met andere afvalstoffen, omdat dit de verdere verwerking in de keten zou belemmeren. Wij hebben dit dan ook op basis van voorschriften voortvloeiende uit deze beschikking vastgelegd.

Afgewerkte olie

Voorheen werd in het Besluit inzamelen afvalstoffen een onderscheid gemaakt tussen afgewerkte olie die behoort tot categorie I (minerale basis) en categorie II (mengsel van minerale en synthetische olie die geschikt is om uiteindelijk tot brandstof te worden opgewerkt). In de verleende vergunning is onder verwijzing naar de inzamelvergunning voorzien in het mengen van deze stromen.

In het LAP3 is voor afgewerkte olie (sectorplan 56) een onderscheid gemaakt tussen PCB-houdende afgewerkte olie, halogeenhoudende afgewerkte olie en (overige) afgewerkte olie. PCB-houdende afgewerkte olie betreft afgewerkte olie met een gehalte aan PCB's groter dan 0,5 mg/kg (as received) per congenereer 28, 52, 101, 118, 138, 153 en 180 (verder PCB grenswaarde). Halogeenhoudende afgewerkte olie is olie die geen PCB's bevat boven de PCB-grenswaarde en waarvan het gehalte aan organische halogeenverbindingen, berekend als chloor, groter is dan 1.000 mg/kg. Overige afgewerkte olie is olie die geen PCB's bevat boven de PCB-grenswaarde en waarvan het gehalte aan organische halogeenverbindingen, berekend als chloor, kleiner is dan of gelijk is aan 1.000 mg/kg (as received) en die na het gebruik waarvoor zij oorspronkelijk was bestemd niet is vermengd is met andere stoffen, en die na het gebruik waarvoor zij oorspronkelijk was bestemd separaat is afgetapt/verzameld en opgeslagen/opgebult.

Overeenkomstig sectorplan 56 worden PCB-houdende afgewerkte olie, halogeenhoudende afgewerkte olie en (overige) afgewerkte olie anders verwerkt. Deze categorieën moeten, indien deze gescheiden worden aangeboden aan de inrichting, dan ook gescheiden worden gehouden en mogen niet gemengd worden binnen de inrichting.

Op basis van het mengbeleid, zoals vastgelegd in het LAP3, is bepaald dat onderstaande codes daarom onder de daaraan gestelde voorwaarden binnen de inrichting mogen worden gemengd.

Eventueel te mengen Eural codes (*)	Voorwaarden:	Minimumstandaard verwerking na mengen:
130101*, 130301*	Alleen PCB-houdende afgewerkte olie met een gehalte aan PCB's boven de PCB grenswaarde mogen onderling worden gemengd en <i>PCB-houdende afgewerkte</i> olie met een gehalte kleiner of gelijk aan de PCB grenswaarde mogen onderling worden gemengd	Verwijderen door verbranding

<p>130104*, 130109*, 130111*, 130113*, 130204* 130206*, 130208* 130306*, 130308*</p>	<p>Alleen Halogeenhoudende afgewerkte olie van minerale of synthetische oorsprong (inclusief mengsels):</p> <ul style="list-style-type: none"> - die geen PCB's bevat boven de PCB-grenswaarde. - waarvan gehalte aan organische halogeenverbindingen, berekend als chloor, groter is dan 1.000 mg/kg (as received) <p>mogen onderling worden gemengd</p>	<p>Nuttige toepassing met hoofdgebruik als brandstof binnen inrichtingen waarin emissiebeperking is gereguleerd in specifieke regelgeving en/of daarop gebaseerde vergunningen. Verbranden met terugwinning van chloor door gespecialiseerde bedrijven is eveneens toegestaan.</p>
<p>130105* 130110*, 130111* 130112*, 130113* 130205*, 130206* 130207*, 130208* 130307*, 130308* 130309*, 130310*</p>	<p>Alleen (overige) afgewerkte olie van minerale of synthetische oorsprong (inclusief mengsels):</p> <ul style="list-style-type: none"> - die geen PCB's bevat boven de PCB-grenswaarde. - waarvan het gehalte aan organische halogeenverbindingen, berekend als chloor, kleiner is dan of gelijk is aan 1.000 mg/kg (as received). - die na het gebruik waarvoor zij oorspronkelijk was bestemd niet is vermengd is met andere stoffen. - die na het gebruik waarvoor zij oorspronkelijk was bestemd separaat is afgetapt/verzameld en opgeslagen/opgebult, mogen onderling worden gemengd. 	<p>Andere nuttige toepassing waaronder 'nuttige toepassing met hoofdgebruik als brandstof</p>

Andere olie watermengsels

In de geldende vergunning is opgenomen dat het binnen de inrichting samenvoegen van afvalstoffen bestaande uit water, olie- en sedimentfractie is toegestaan. De minimumstandaard voor het be- en verwerken van olie-, water- en slibmengsels (sectorplan 58) is in het LAP3 niet gewijzigd ten opzichte van het LAP2. De minimumstandaard is nog steeds het scheiden in een oliefractie (t.b.v. andere nuttige toepassing), een slib/zandfractie en een waterfractie.

In de geldende vergunning zijn hiertoe de volgende euralcodes opgenomen.

- 130401* bilge-olie van de binnenvaart
- 130402* bilge-olie uit de kadeafvoer
- 130403* bilge-olie van de overige scheepvaart
- 130701* stookolie en dieselolie
- 130703* overige brandstoffen (inclusief mengsels)
- 160708* afval dat olie bevat
- 160709* afval dat andere gevaarlijke stoffen bevat
- 161002 niet onder 16 10 01 vallend waterig vloeibaar afval

Overeenkomstig het mengbeleid van het LAP3 mogen olie/water mengsels (ow-mengsels) en olie/water/slib mengsels (ows-mengsels) afkomstig uit de scheepvaart (bijvoorbeeld oliehoudende ladingsrestanten, oliehoudend afval van de lading, oliehoudend waswater, balastwater, bilgewater en slops) worden gemengd.

Het is overeenkomstig sectorplan 58 (olie/water mengsels, olie/water/slib mengsels en oliehoudende slibben) nadrukkelijk niet toegestaan brandstofrestanten (sectorplan 59) samen te voegen met de voornoemde afvalstoffen, aangezien voor brandstofresten een andere minimumstandaard van toepassing is. Hiervoor is een voorschrift aan de vergunning uit 2014 verbonden.

Bewerken van afvalstoffen

Binnen de inrichting is mogelijk sprake van het separeren van olie/water mengsels die in de inzamelingschepen zijn ontstaan door spontane ontmenging. De minimumstandaard voor de oliefractie volgens LAP3 is andere nuttige toepassing. Daarbij wordt als beperking gesteld dat 'hoofdgebruik als brandstof' alleen is toegestaan binnen inrichtingen waarin emissiebeperking is gereguleerd in specifieke regelgeving en/of daarop gebaseerde vergunningen. Dit betekent dat het verwerken van olierestanten tot brandstoffen voor motoren van voer- en vaartuigen, andere mobiele toepassingen of vormen van inzet buiten inrichtingen niet is toegestaan. DTC dient de oliefractie en de water-/slibfractie af te geven aan een verwerker die deze afstromen overeenkomstig de minimumstandaard verwerkt. Hiertoe is een sturingsvoorschrift gesteld voortvloeiende uit deze beschikking.

Verder kan sprake zijn van opslag van batterijen binnen de inrichting. Bij de opslag van Lithium-ion batterijen kan in potentie zelfontbranding optreden. Wij hebben dan ook een voorschriften verbonden aan deze vergunning dat Lithium-ion batterijen in gemengde partijen moeten worden uitgesorteerd indien aanwezig en deze uitgesorteerde en separaat ingezamelde Lithium-ion batterijen apart moeten worden opgeslagen binnen de inrichting.

Zeer zorgwekkende stoffen (ZZS)

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

De verwerking van afvalstoffen t.b.v. nuttige toepassing gaat vaak via een opeenvolging van verschillende verwerkingsstappen. Vaak ook via verschillende bedrijven. In onderstaande situaties in de verwerkingsketen van afvalstoffen is het zeker van belang is 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 situatie van DTC is de situatie genoemd onder a. of b. niet van toepassing. Een risicoanalyse is dan ook niet nodig.

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

In het LAP3 is aangegeven dat een inrichting die afvalstoffen accepteert over een adequaat AV-(AO/IC moet beschikken. In het AV-beleid moet zijn aangegeven op welke wijze binnen de inrichting acceptatie en verwerking van afvalstoffen plaatsvinden. In de AO/IC is vastgelegd hoe door technische, administratieve en organisatorische maatregelen de relevante processen binnen een inrichting kunnen worden beheerst en geborgd om de risico's binnen de bedrijfsvoering te minimaliseren. Het op deze wijze transparant maken van de processen binnen een inrichting, geeft het bevoegd gezag handvatten om een adequaat oordeel te kunnen geven over de beheersing van de milieurisico's.

In het kader van de vergunning van 9 juli 2014 (kenmerk: 2014019843) 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 meer volledig aan de randvoorwaarden waaraan een AV-beleid en AO/IC moeten voldoen op grond van het LAP3. Zo wordt bijvoorbeeld niet beschreven hoe om te gaan met ZZS en is de categorisering van afgewerkte olie gewijzigd. Daarenboven moet het AV-AO/IC nog worden aangepast aan de voorschriften die voortvloeien uit deze beschikking.

Omdat het AV-AO/IC cruciaal is voor zowel de acceptatie als de milieuhygiënisch verantwoorde opslag en eventueel verwerking binnen een inrichting, zijn wij van oordeel dat een aangepast AV-AO/IC binnen drie maanden na inwerkingtreding van deze beschikking aan ons ter goedkeuring moet worden overgelegd. Dit AV-AO/IC moet voldoen aan de uitgangspunten van het LAP3 (paragrafen 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 worden voorgelegd en dat hebben wij in (gewijzigde c.q. geactualiseerde) voorschriften die voortvloeien uit deze beschikking vastgelegd.

Registratie

De aanvrager heeft de mogelijkheid om afvalstoffen van buiten de inrichting te ontvangen.

Op grond van het Besluit melden bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen moet de inrichting de ontvangst van afvalstoffen melden. Voor een effectieve handhaving van het afvalbeheer is het van belang om naast de meldingsverplichtingen tevens registratieverplichtingen op te nemen (art. 5.8 Bor). In deze vergunning zijn dan ook voorschriften voor de registratie van o.a. de aangevoerde, de afgevoerde en de geweigerde (afval-)stoffen opgenomen.

Conclusie

Gelet op het bovenstaande zijn wij van 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 is sprake van het lozen van sanitair afvalwater op de gemeentelijke vuilwaterriolering. Daarnaast is sprake van het lozen van hemelwater niet afkomstig van een bodembeschermende voorzieningen. Deze lozingen vallen onder de rechtstreekse werking van het Activiteitenbesluit. Er zijn geen andere afvalwaterlozingen vanuit de inrichting van DTC.

Bodem

Omdat DTC een inrichting betreft waartoe een IPPC installatie behoort zijn de bodemvoorschriften uit het Activiteitenbesluit milieubeheer en de Activiteitenregeling milieubeheer rechtstreeks werkend. Er is geen aanleiding om maatwerkvoorschriften te verbinden aan de eerder verleende vergunningen.

Energie

Uit de aanvraag behorende bij de vergunning uit 2014 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 zodoende in het belang van de bescherming van het milieu standaard voorschriften voor een zuinig gebruik van energie verbonden.

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

Geluid en trillingen

Wij hebben geen aanleiding gezien om de geluidvoorschriften van de vigerende vergunning(en) te herzien. 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. 9 juli 2014 met kenmerk 2014019843 overgenomen in het overzicht met alle voor de onderhavige inrichting van toepassing zijnde voorschriften in bijlage B van deze beschikking.

Lucht en geur

Toetsingskader

Het algemeen luchtbeleid is gericht op het voorkomen dan wel zo veel mogelijk beperken van emissies naar de lucht door het toepassen van de beste beschikbare technieken (BBT) en het voldoen aan de luchtkwaliteitseisen van bijlage 2 van de Wet milieubeheer.

Luchtemissies voor inrichtingen worden in beginsel gereguleerd door de algemene regels van het Activiteitenbesluit. Zo bevat Afdeling 2.3 van het Activiteitenbesluit regels voor stoffen met een minimalisatieverplichting, emissiegrenswaarden, geur en monitoring. Voorts bevat het Activiteitenbesluit in Afdeling 2.11 en de hoofdstukken 3 en 5 (lucht)regels voor specifieke activiteiten, zoals stookinstallaties. Deze eisen zijn rechtstreeks geldend en daarom niet in deze vergunning opgenomen.

Het Activiteitenbesluit biedt de mogelijkheid om in bepaalde gevallen en onder bepaalde voorwaarden bij maatwerkvoorschrift af te wijken van de algemene regels.

De inrichting betreft een IPPC-inrichting. Indien en voor zover voor luchtemissies van IPPC-installaties BBT-conclusies zijn vastgesteld, gelden de algemene regels van Afdeling 2.3 niet (met uitzondering van de minimalisatieverplichting voor zeer zorgwekkende stoffen). Voor deze luchtemissies worden voorschriften aan de omgevingsvergunning verbonden die aansluiten bij de BBT-conclusies.

In deze vergunning wordt specifiek ingegaan op de luchtemissies van de inrichting. Naast de toetsing aan de beste beschikbare technieken en Activiteitenbesluit wordt beoordeeld of de emissienormering van het Activiteitenbesluit toereikend is of dat er maatwerkvoorschriften moeten worden gesteld. Tevens wordt er getoetst aan de kwaliteitseisen uit Bijlage 2 van de Wet milieubeheer.

Voor IPPC-inrichtingen geldt dat als er emissiegrenswaarden kunnen worden afgeleid uit van toepassing zijnde BREF-documenten, dit in de vergunning wordt opgenomen. Voor overige vergunningplichtige inrichtingen kan dit alleen als op basis van maatwerk afwijkende eisen mogelijk zijn.

Verder moet extra zorg worden besteed aan de zeer zorgwekkende stoffen. De emissie ervan naar het milieu moet zoveel mogelijk worden voorkomen dan wel wanneer dat niet mogelijk is tot een minimum worden beperkt. De eventueel nog resterende blootstelling mag niet tot onaanvaardbare risico's leiden.

Luchtemissies

Binnen de inrichting vinden activiteiten plaats die emissies naar de lucht tot gevolg hebben. Hierbij zijn de volgende emissies relevant:

- a) Emissies afkomstig van de op- en overslag;
- b) Emissies als gevolg van metaalbewerking;
- c) Verbrandingsemissies als gevolg van transportbewegingen voor aan- en afvoer (vrachtwagens);
- d) Verbrandingsemissies als gevolg van intern transport;
- e) Verbrandingsemissies van stookinstallaties.

Ad a) Diffuse emissies zijn afkomstig van op- en overslagactiviteiten. In het kader van de vigerende vergunning heeft een toetsing plaatsgevonden aan de BREF Afvalbehandeling uit 2006. In het kader van de onderliggende vergunning is tevens gekeken naar de BBT-conclusies Afvalhandeling (17 augustus 2018) en de BBT-conclusies Op- en overslag (BREF van 2006). Geconcludeerd kan worden dat de BREF Afvalhandeling grotendeels niet van toepassing is op de afvalbehandeling zoals bij DTC plaatsvindt omdat deze hoofdzakelijk ingaat op de verwerking van afvalstoffen. Binnen de inrichting van DTC vindt in principe geen verwerking van afvalstoffen plaats. Voor zover de BBT-conclusies wel relevant zijn, zoals BBT 14 met betrekking tot diffuse emissies, voldoet DTC hieraan.

In de BBT-toets zoals hierboven genoemd is aangegeven dat vaste stoffen vanaf de steiger naar de romneyloods worden gebracht en per vrachtwagen periodiek worden afgevoerd naar een erkende verwerker. De op- en verslag van deze vaste stoffen vindt plaats in gesloten voorzieningen en emballage. Eventuele stofemissie is vanwege deze handeling verwaarloosbaar. De overslag van oliehoudende afvalstoffen van schip naar vrachtwagen vindt plaats in gesloten systemen. Emissies als gevolg van verdringing zijn mogelijk. Het gaat echter om hoogkokende vloeistoffen, waarmee deze emissies verwaarloosbaar zullen zijn. Hiermee wordt tevens voldaan aan de van toepassing zijnde BBT-conclusies uit de BREF op- en overslag. Voor het opnemen van voorschriften is geen aanleiding.

Ad b) In de vigerende vergunning (d.d. 19 juli 2014) is een maximum jaarverbruik van 200 kilogram lasdraad opgenomen. Ook is met betrekking tot het doelmatig ventileren in het werkschip een voorschrift opgenomen. In afdeling 4.5 van het Activiteitenbesluit en de bijbehorende paragrafen van de Activiteitenregeling zijn regels vastgelegd op welke wijze bewerkingen van metalen moeten worden uitgevoerd. Op dit punt vindt in de bovengenoemde vigerende voorschriften (5.1.1 en 5.1.2) aansluiting plaats bij de betreffende artikelen in de Activiteitenregeling. Op grond van het bepaalde in artikel 2.7, lid 2 en artikel 2.4, lid 8 van het Activiteitenbesluit worden deze voorschriften als maatwerk beschouwd.

Ad c) Voor wat betreft de emissies van motorvoertuigen als gevolg van het rijden en manoeuvreren binnen de inrichting gelden geen specifieke emissie-eisen op basis van het Activiteitenbesluit. De emissie-eisen van vrachtwagens zijn vastgelegd in zogenaamde Euronormen.

Ad d) Ten aanzien van de inzet van intern transportmaterieel (LPG- en dieselheftruck) gelden eveneens geen specifieke emissie-eisen op basis van het Activiteitenbesluit. Ook hier gelden vastgestelde Euronormen. De voorschriften 6.1.1 en 6.1.2 van de vigerende vergunning aangaande emissies afkomstig van de heftrucks komen hiermee te vervallen.

Ad e) De stookinstallatie valt onder de werkingssfeer van paragraaf 3.2.1 van het Activiteitenbesluit. Zoals aangegeven in de vigerende vergunning zijn de emissie-eisen uit het Activiteitenbesluit en de bijbehorende ministeriele regeling rechtstreeks werkend. Er is geen aanleiding strengere eisen op te leggen in de vergunning.

Geur

Als gevolg van de op- en overslag van oliehoudende afvalstoffen kunnen koolwaterstoffen vrijkomen. Zoals ook in de BBT-toets van 21 augustus en de aanvulling van 5 september 2019 genoemd, vinden deze handelingen plaats in gesloten opslagvoorzieningen en emballage. Gezien de aard van de werkzaamheden en de soort stoffen (hoog kookpunt) is geen noemenswaardige emissie van koolwaterstoffen naar de lucht te verwachten. Uit de BBT-toets blijkt dat wordt voldaan aan de BBT. De genoemde werkzaamheden hebben ook geen geurklachten tot gevolg. Gezien het voorgaande zien wij geen aanleiding maatwerkvoorschriften ten aanzien van emissies van geur vast te stellen.

Zeer zorgwekkende stoffen (ZZS)

In de inrichting vindt op- en overslag van (al dan niet gevaarlijke) scheepsafvalstoffen plaats. Naast de op-/overslag van al dan niet gevulde containers met huisvuil, accuboxen en KGA (in ASP containers) vindt er tevens op- en overslag van vloeibare afvalstoffen (afgewerkte olie, bilge-olie, etc.) plaats. In het kader van de actualisatie is door DTC een ZZS-toets uitgevoerd.

Uit deze toets is op te maken dat genoemde afvalstoffen ZZS kunnen bevatten. De op- en overslaghandelingen vinden plaats in gesloten opslagvoorzieningen en emballage onder normale omstandigheden. Bij de op- en overslag van vloeibare afvalstoffen kunnen emissies naar lucht optreden, met name door verdringing. De aanwezige ZZS betreffen echter geen vluchtige stoffen, waardoor er dus geen emissies van ZZS naar lucht zullen optreden. Verder vindt er geen verwerking van de afvalstoffen plaats binnen de inrichting. Gezien het voorgaande zien wij geen aanleiding maatwerkvoorschriften ten aanzien van emissies van ZZS vast te stellen.

Algehele conclusie

De activiteiten en maatregelen voldoen voor de aspecten lucht en geur aan de BBT-conclusies. De eventuele emissies van ZZS zijn niet relevant. Er is geen aanleiding tot het opnemen van aanvullende voorschriften.

Luchtkwaliteit

In Titel 5.2 Wet milieubeheer en de bijbehorende bijlage 2 bij de Wet milieubeheer zijn grens- en richtwaarden gesteld aan de concentraties van een aantal stoffen in de buitenlucht op leefniveau, die wij als toetsingscriteria moeten hanteren.

De inrichting emitteert een aantal stoffen waarvoor deze grenswaarden gelden, te weten zwaveldioxide, stikstofdioxide, zwevende deeltjes (PM_{2,5} en PM₁₀), lood en koolmonoxide.

Op grond van artikel 5.16 lid 1 van de Wet milieubeheer geldt dat de vergunning alleen kan worden verleend, als aannemelijk gemaakt is dat voldaan wordt aan (minimaal) één van de volgende criteria:

- a. er is geen sprake van een feitelijke of dreigende overschrijding van een grenswaarde;
- b. er is - al dan niet per saldo - geen verslechtering van de luchtkwaliteit;
- c. de bijdrage aan de concentratie van een stof is 'niet in betekenende mate' (NIBM);
- d. het project is genoemd of past binnen het NSL of binnen een regionaal programma van maatregelen.

Er is geen sprake van een wijziging van de activiteiten van DTC. Een nieuwe toetsing aan de grenswaarden is daarom niet nodig.

Externe veiligheid

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

Binnen de inrichting is sprake van opslag van schoonmaakmiddelen (mogelijk ADR8, verpakkingsgroep II) in het werkschip. In de vigerende vergunning d.d.9 juli 2014 met kenmerk 2014019843 zijn voorschriften opgenomen met betrekking tot de veilige en milieuhygiënisch verantwoorde opslag van deze verpakte gevaarlijke stoffen. Deze voorschriften zijn gebaseerd op de PGS 15 (2011).

Op grond van de geldende vergunning en de bijbehorende aanvraag is er verder geen sprake van opslag van verpakte gevaarlijke stoffen boven de drempelwaarden van de PGS15 (2011).

Verder is volgens de aanvraag sprake van (tijdelijke) opslag van gevaarlijke afvalstoffen op het ponton en/of in de romneyloods in ASP-containers. In de vigerende vergunning d.d.9 juli 2014 met kenmerk 2014019843 zijn ook voor deze opslagen voorschriften opgenomen met betrekking tot de veilige en milieuhygiënisch verantwoorde opslag.

Voor deze voorschriften is aansluiting gezocht bij de PGS 15 (2011).

Inmiddels is PGS 15:2016 versie 1.0 (september 2016) opgenomen in de Mor en deze richtlijn vertegenwoordigt de toepassing van BBT. Daarom hebben wij gezien de ontwikkelingen op het gebied van de technische mogelijkheden tot bescherming van het milieu de voorschriften uit de vigerende vergunning(en) gewijzigd in voorschriften die gebaseerd zijn op PGS 15:2016 versie 1.0 (september 2016) en daarmee in overeenstemming zijn met de toepassing van BBT. Aanvullend hebben wij gezien het risico op zelfontbranding bij de opslag van Lithium-Ion batterijen aanleiding gezien aanvullende voorschriften te stellen.

Daarbij hebben wij vergunninghouder de mogelijkheid geboden binnen zes maanden na inwerkingtreding van deze beschikking een voorstel ter goedkeuring aan ons aan te bieden om op onderdelen af te wijken van PGS 15:2016 versie 1.0 (september 2016) mits daarmee een gelijkwaardig niveau wordt bereikt op het gebied van veiligheid en milieu.

Brandveiligheid

Gelet op de aard en omvang van de bedrijfsactiviteiten achten wij het niet noodzakelijk op dit punt aanvullende voorschriften op te nemen in de vergunning.

Brzo 2015, opslagcapaciteit binnen de inrichting

Met het in werking treden van het Besluit risico's zware ongevallen 2015 (Brzo 2015) is de Europese Seveso III-richtlijn uit 2012 geïmplementeerd in de Nederlandse wetgeving. Het Brzo 2015 richt zich op het beheersen van zware ongevallen en heeft tot doel om het risico van (grote) ongevallen bij bedrijven zo klein mogelijk te maken. Dat gebeurt enerzijds door de kans dat dergelijke ongevallen plaatsvinden te verkleinen (proactief, preventie en preparatie) en anderzijds door de gevolgen van een eventueel ongeval voor mens en milieu te beperken (repressie). Op basis van de door DTC aangeleverde gegevens (toetsing sommatie Seveso III) is aannemelijk, dat geen sprake is van een inrichting welke onder de reikwijdte van het Besluit risico's zware ongevallen 2015 (Brzo 2015) valt. Ter borging daarvan is een voorschrift gesteld voortvloeiende uit deze beschikking, dat de lage drempelwaarden (gesommeerd) uit het Brzo 2015 niet mogen worden overschreden.

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) is in hoofdstuk 1 van de voorschriften voortvloeiende uit deze beschikking een voorschrift opgenomen.

Algemene aspecten

In hoofdstuk 1 van de vergunning d.d. 9 juli 2014 met kenmerk 2014019843 zijn algemene voorschriften opgenomen met betrekking tot instructies aan het personeel, contactgegevens in geval van calamiteit en toegankelijkheid voor onbevoegden. Deze algemene voorschriften hebben wij op hoofdlijnen tekstueel aangepast en op onderdelen in overeenstemming gebracht met het bijdragen aan de toepassing van BBT en de bescherming van het milieu in algemene zin.

Conclusie

De voorschriften van de omgevingsvergunning(en) d.d. 9 juli 2014 met kenmerk 2014019843 worden ambtshalve gewijzigd.

Bijlage E

Deze bijlage is onderdeel van de beschikking die is geregistreerd onder nummer: Z-19-352969

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:

Al-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

ADR:

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

AFVALBEHEER:

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

AFVALSTOFFEN:

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

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

AFVALWATER:

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

ANDERE NUTTIGE TOEPASSING:

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

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

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

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

ASBEST HOUDEND:

Grond is asbesthoudend wanneer de concentratie serpentijnasbest, vermeerderd met 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.

BBT-CONCLUSIES:

BBT-conclusies is een document met de conclusies over beste beschikbare technieken. De Europese Commissie stelt de BBT-conclusies vast overeenkomstig artikel 13, vijfde en zevende lid van de Richtlijn industriële emissies.

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 TECHNIKEN (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.

BREF:

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

ENERGIEKOSTEN:

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

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.

GEUREMISSIE:

Hoeveelheid geur die per tijdseenheid wordt geëmitteerd uitgedrukt in Europese geureenheden; de geuremissie is gelijk aan de geurconcentratie in de geëmitteerde luchtstroom vermenigvuldigd met het debiet van de luchtstroom.

GEURGEVOELIG OBJECT/GEVOELIGE GEBOUWEN ACTIVITEITENBESLUIT:

Afhankelijk van de geurvoorschriften worden op dit moment twee verschillende definities in het Activiteitenbesluit gehanteerd voor gevoelige objecten, namelijk:

Geurvoelig object: geurvoelig object als bedoeld in artikel 1 van de Wet geurhinder en veehouderij: "Gebouw, bestemd voor en blijkens aard, indeling en inrichting geschikt om te worden gebruikt voor menselijk wonen of menselijk verblijf en die daarvoor permanent of een daarmee vergelijkbare wijze van gebruik, wordt gebruikt."

Gevoelige gebouwen: woningen en gebouwen die op grond van artikel 1 van de Wet geluidhinder worden aangemerkt als andere geluidsgevoelige gebouwen, met uitzondering van die gebouwen behorende bij de betreffende inrichting.

Wet geluidhinder "andere geluidsgevoelige gebouwen":

1. onderwijsgebouwen;
 2. ziekenhuizen en verpleeghuizen;
 3. bij algemene maatregel van bestuur aan te wijzen andere gezondheidszorggebouwen dan bedoeld onder 2;
- Delen van het gebouw die niet zijn bestemd voor geluidsgevoelige onderwijsactiviteiten maken voor de toepassing van deze wet geen deel uit van een onderwijsgebouw.

GEVAARLIJKE AFVALSTOFFEN:

Afvalstoffen die één of meer van de in bijlage III bij de Kaderrichtlijn afvalstoffen genoemde gevaarlijke eigenschappen bezitten.

Toelichting: Deze abstracte definitie komt uit de Wet milieubeheer. In Nederland is dit opgenomen in de 'Regeling Europese afvalstoffenlijst' en 'Regeling integrale tekst Afvalstoffenlijst'. De laatste bevat een lijst met afvalstoffen waarin alle gevaarlijke afvalstoffen met een * zijn gemarkeerd. Voor zowel deze lijst als voor regels m.b.t. het gebruik ervan wordt verder naar deze regelingen verwezen.

GEVAARLIJKE STOFFEN:

Gevaarlijke stof als bedoeld in artikel 1, lid 1 onderdeel b, van de Wet vervoer gevaarlijke stoffen.

HALOGEENHOUDENDE AFGEWERKTE OLIE:

Halogeenhoudende afgewerkte olie is olie:

1. die geen PCB's bevat boven de PCB-grenswaarde en,
2. waarvan het gehalte aan organische halogeenverbindingen, berekend als chloor, groter is dan 1000 mg/kg (as received).

Halogeenhoudende afgewerkte olie kan bovendien verontreinigd zijn met PAK, zware metalen, chemicaliën.

HERGEBRUIK:

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

HUISHOUDELIJK AFVAL:

Afvalstoffen afkomstig van particuliere huishoudens, behoudens voor zover het afgegeven of ingezamelde bestanddelen van die afvalstoffen betreft, die zijn aangewezen als gevaarlijk afval.

KLEIN GEVAARLIJK AFVAL (KGA):

Gevaarlijke afvalstoffen die in kleine hoeveelheden vrijkomen bij bedrijven.

MENGEN:

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

- het samenvoegen van afvalstoffen die vallen binnen verschillende afvalcategorieën van 'bijlage 5; Lijst met gescheiden te houden afvalstoffen' van het LAP3;
- 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.

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.

OVERIGE AFGEWERKTE OLIE:

Afgewerkte olie is olie die:

1. die geen PCB's bevat boven de PCB-grenswaarde en,
2. waarvan het gehalte aan organische halogeenvverbindingen, berekend als chloor, kleiner is dan of gelijk is aan 1000 mg/kg (as received) en
3. die na het gebruik waarvoor zij oorspronkelijk was bestemd niet is vermengd is met andere stoffen, en
4. die na het gebruik waarvoor zij oorspronkelijk was bestemd separaat is afgetapt/verzameld en opgeslagen /opgebult.

Afgewerkte olie kan bovendien verontreinigd zijn met PAK, zware metalen, chemicaliën.

PCB-HOUDEND:

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

PREVENTIE:

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

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

RECYCLING:

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

SCHEEPSAFVALSTOFFEN:

Scheepsafvalstoffen zoals bedoeld in het Besluit inzamelen afvalstoffen.

SORTEREN:

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

STURING:

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

VERBRANDEN:

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

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).

VOORBEREIDENDE HANDELINGEN:

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

ZEER ZORGWEKKENDE STOF (ZZS) en POTENTIËLE 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.