



# ARCHIEF

## BESCHIKKING omgevingsvergunning

### Onderwerp

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland hebben op 1 juli 2011 een aanvraag om een omgevingsvergunning ontvangen van Koninklijke Van der Wees Groep B.V., gelegen aan 's-Gravendeelsedijk 100 in Dordrecht. Op 6 oktober 2011 zijn diverse aanvullende gegevens op de aanvraag ontvangen. Op 9 december 2011 is een aangepaste, akoestische rapportage ontvangen. Op 20 juli 2012 is de aanvraag aangevuld met gegevens over de op-, overslag en distributie van offshore gasflessenpakketten en lege gasflessen. Op 2 november 2012 is de laatste aanvulling ontvangen met betrekking tot de opslag van offshore gasflessenpakketten en het opstellen van vier vervoerseenheden met gasflessen op het buitenterrein van de inrichting.

De aanvraag is geregistreerd onder aanvraagnummer 142970 en zaaknummer 0092766.

Het betreft een aanvraag om een omgevingsvergunning voor het veranderen van de inrichting en het in werking hebben van de betrokken inrichting na die verandering (revisie).

De inrichting heeft als hoofdactiviteiten het verrichten van bijzondere, zware weg- en watertransporten, het verrichten van scheepsreparatieactiviteiten, het bieden van ligplaatsen aan de kade, het op-, overslaan en verhandelen van stalen halffabricaten, op- en overslag van containers, het houden van een gasflessen(distributie)depot en het tijdelijk opslaan van lege, afgekeurde, ontgaste gasflessen acetyleen, die in het afvalstadium zijn geraakt. De verandering van de inrichting omvat de uitbreiding van de inrichting met diverse activiteiten, die zijn gerelateerd aan de hoofdactiviteiten van de inrichting, alsmede de uitbreiding van de oppervlakte van de inrichting.

### Besluit

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland besluiten:

- I gelet op de overwegingen die zijn opgenomen in deze beschikking en gelet op artikelen 2.1, 2.6 en 2.14 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) de omgevingsvergunning te verlenen aan Koninklijke Van der Wees Groep B.V. voor het veranderen van de inrichting en het in werking hebben van de inrichting na die verandering (revisie), gelegen aan 's-Gravendeelsedijk 100 in Dordrecht, kadastraal bekend gemeente Dordrecht, sectie G, nummers 2686, 2760, 2789, 2790 en 2939. De activiteiten van de inrichting omvatten:
- weg-, watertransport en op- en overslag van goederen, waaronder stalen halffabricaten;
  - op- en overslag van containers;
  - bieden van ligplaatsen aan drijvende, niet in gebruik zijnde hotelboot, watertransportmiddelen en materieel van derden;
  - reparatie- en onderhoudswerkzaamheden aan eigen wegvoertuigen;
  - aftanken van eigen voertuigen, hefrucks, aggregaten en laad- of loskraan;
  - wassen van eigen voertuigen en hefrucks;
  - onderhoud, reparatie, afbouw en oppervlaktebehandeling van schepen langer dan 25 m, aan de kade;
  - werkzaamheden aan ander drijvend materieel en (metalen) constructies op het buitenterrein;
  - uitwendig reinigen van (damwand) constructies;



- op- en overslag van volle en lege gasflessen;
  - stallen van vier vervoerseenheden met volle en lege gasflessen;
  - tijdelijk opslaan van lege, afgekeurde, ontgaste gasflessen acetyleen, die in het afvalstadium zijn geraakt;
  - op- en overslag van offshore gasflessenpakketten;
  - opslag van food en non-food in containers;
  - bovengrondse opslag van vloeibare aardolieproducten in opslagtanks tot elk 3 m<sup>3</sup>;
  - verhuur aan derden van loodsen ten behoeve van opslag van goederen.
- II dat de volgende delen van de aanvraag onderdeel uitmaken van deze omgevingsvergunning:
- aanvraagformulier exclusief bijlagen, nummer 142970, van 1 juli 2011;
  - akoestisch onderzoek, documentnummer Rwm1010aaAO.jg, revisie 1, van 7 december 2011;
  - aanvullende gegevens, briefnummer 11-341 AMI/JPH/MRE, van 6 oktober 2011;
  - overzicht gevaarlijke stoffen, van 6 oktober 2011;
  - plattegrond- en situatietekening, tekeningnummer 20111973-wm-01, bladnummer 001, van 26 september 2011;
  - plattegronden hoofdkantoor, tekeningnummer 20111973-wm-01, bladnummer 010, van 26 september 2011;
  - plattegronden kantoor 2, tekeningnummer 20111973-wm-01, bladnummer 020, van 26 september 2011;
  - opgave uitbreiding gasflessenopslag, van 20 juli 2012;
  - plattegrondtekening offshore gasflessenpakketten, van 20 juli 2012;
  - aanvulling op vergunningaanvraag, uitbreiding offshore gasflessenpakketten en geparkeerde trailers met gasflessen, van 2 november 2012.
- III dat in de inrichting ten hoogste 4334 kg acetyleen in gasflessen aanwezig mag zijn;
- IV aan deze omgevingsvergunning voorschriften te verbinden;
- V dat de aan deze omgevingsvergunning verbonden voorschriften met de nummers 1.6.1, 4.7.1 tot en met 4.7.3 en 4.8.1 tot en met 4.8.4 gedurende drie jaar in werking blijven nadat deze vergunning zijn geldigheid heeft verloren.

#### Revisievergunning

Ingevolge art. 2.6, vierde lid, van de Wabo vervangt de onderhavige omgevingsvergunning met ingang van het tijdstip waarop zij in werking treedt, de eerder met betrekking tot het betrokken project verleende omgevingsvergunningen, voor zover het de inrichting betreft. Deze omgevingsvergunningen vervallen op het tijdstip waarop de onderhavige omgevingsvergunning onherroepelijk wordt.

#### Rechtsmiddelen

##### *Zienswijzen*

Naar aanleiding van de aanvraag en de ontwerpbeschikking zijn geen schriftelijke of mondelinge zienswijzen naar voren gebracht.

##### Bezwaar

Tegen de beschikking kan door belanghebbenden, die zienswijzen naar voren hebben gebracht tegen de ontwerpbeschikking of aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten dat zij dat niet hebben gedaan, beroep worden ingesteld bij de Rechtbank 's-Gravenhage, sector bestuursrecht, Postbus 20302, 2500 EH Den Haag.

Op grond van artikel 6:7 van de Awb bedraagt de termijn voor het indienen van een beroepschrift 6 weken. De termijn vangt, ingevolge artikel 6:8, vierde lid, van de Awb, aan met ingang van de dag na de dag waarop een exemplaar van de beschikking ter inzage is gelegd.

De beschikking treedt in werking met ingang van de dag na het einde van de beroepstermijn, tenzij voor deze datum beroep is ingesteld en ingevolge artikel 8:81 van de Awb om een voorlopige voorziening is verzocht. Dat kan als onverwijlde spoed dat vereist. Een verzoek om voorlopige voorziening dient te worden gericht aan de Voorzieningenrechter van de Rechtbank 's-Gravenhage, sector bestuursrecht, Postbus 20302, 2500 EH Den Haag. De beschikking treedt dan niet in werking voordat de Voorzieningenrechter een uitspraak heeft gedaan.

DORDRECHT,

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,  
namens dezen,  
het hoofd van de afdeling Vergunningen en Meldingen  
van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid,

ing. M.R. Rietberg

Bestuiddatum: 24 april 2013

Afschrift:

- Koninklijke Van der Wees Groep B.V., t.a.v. de heer [REDACTED], Postbus 629, 3300 AP Dordrecht;
- Burgemeester en wethouders van Dordrecht, Postbus 8, 3300 AA Dordrecht;
- Rijkswaterstaat Zuid-Holland, Afdeling Vergunningverlening, Postbus 556, 3000 AN Rotterdam;
- Veiligheidsregio Zuid-Holland Zuid, Postbus 350, 3300 AJ Dordrecht;
- Waterschap Hollandse Delta, Postbus 4103, 2980 GC Ridderkerk;
- BMD Advies Rijndelta B.V., t.a.v. de heer [REDACTED] Ebgweg 18, 2991 LT Barendrecht;
- Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid, RRGs, teamleider MenR, Postbus 550, 3300 AN Dordrecht;
- Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid, afdeling Vergunningen en Meldingen, Postbus 550, 3300 AN Dordrecht.



## OVERWEGINGEN PROCEDUREEL

### Procedurele aspecten

#### Onderwerp van de aanvraag

Op 1 juli 2011 hebben burgemeester en wethouders van Dordrecht een aanvraag ontvangen van Koninklijke Van der Wees Groep B.V. om een omgevingsvergunning als bedoeld in de Wabo. Het betreft een aanvraag om een omgevingsvergunning voor het veranderen van de inrichting en het in werking hebben van de betrokken inrichting na die verandering (revisie). De inrichting is gelegen aan 's-Gravendeelsedijk 100 in Dordrecht, kadastraal bekend gemeente Dordrecht, sectie G, nummers 2686, 2760, 2789, 2790 en 2939.

Op 6 oktober 2011 zijn diverse aanvullende gegevens op de aanvraag ontvangen. Op 9 december 2011 is een aangepaste, akoestische rapportage ontvangen. Op 20 juli 2012 is de aanvraag aangevuld met gegevens over de op-, overslag en distributie van offshore gasflessenpakketten en lege gasflessen. Op 2 november 2012 is de aanvraag aangevuld met uitbreiding van de offshore gasflessenpakketten en vier geparkeerde trailers met gasflessen.

In de aanvulling op de aanvraag van 20 juli 2012 heeft de aanvrager om een omgevingsvergunning tevens aangegeven dat niet-gespoelde, lege, afgekeurde, ontgaste gasflessen acetyleen, die in het afvalstadium zijn geraakt, moeten worden aangemerkt als gevaarlijke afvalstoffen. In de inrichting wordt meer dan 50 ton van deze gevaarlijke afvalstoffen opgeslagen, in afwachting van definitieve verwijdering. Dit betekent dat de aanvraag om een omgevingsvergunning voor de inrichting moet worden gericht aan Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland als zijnde het bevoegd gezag voor de inrichting.

De inrichting is bestemd voor en heeft als hoofdactiviteiten het verrichten van bijzondere, zware weg- en watertransporten, het verrichten van scheepsreparatieactiviteiten, het bieden van ligplaatsen aan de kade, het op-, overslaan en verhandelen van stalen halffabricaten, het op- en overslaan van containers, het houden van een gasflessen(distributie)depot en het tijdelijk opslaan van lege, afgekeurde, ontgaste gasflessen acetyleen, die in het afvalstadium zijn geraakt.

Tot de inrichting behoort een gpbv-installatie. Een gpbv-installatie is een installatie als bedoeld in bijlage I bij richtlijn nr. 2008/1/EG van het Europees Parlement en de Raad van de Europese Unie van 15 januari 2008 inzake geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging (IPPC-richtlijn). De inrichting valt onder Categorie 5.1, van Bijlage I, behorende bij de IPPC-richtlijn; de opslag van gevaarlijke afvalstoffen is in afwachting van verwijdering (verwijderingshandeling D15 van Bijlage IIA van Richtlijn 2006/12/EG), met een capaciteit van meer dan 10 ton per dag. De inrichting is mede op grond van Categorie 2.f, van onderdeel B van Bijlage I, behorende bij het Besluit omgevingsrecht (Bor), een IPPC-vergunningplichtige inrichting als bedoeld in artikel 2.1, tweede lid, van het Bor; het betreft een inrichting voor het tijdelijk opslaan van gevaarlijke afvalstoffen, in afwachting van een verwijderingshandeling, met een totale capaciteit van meer dan 50 ton.

De verandering van de inrichting omvat de uitbreiding van de inrichting met diverse activiteiten, die zijn gerelateerd aan de hoofdactiviteiten van de inrichting, alsmede de uitbreiding van de oppervlakte van de inrichting.

### Projectbeschrijving

Het project waarvoor een omgevingsvergunning is gevraagd, is het veranderen van de inrichting en het in werking hebben van de betrokken inrichting na die verandering (revisie) als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onder e, onder 2 en 3 en in artikel 2.6 van de Wabo. Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag om omgevingsvergunning, de aanvullingen daarop en de daarbij behorende stukken.

### Locatie inrichting

De inrichting is gelegen op het geluidgezoneerde industrieterrein Groote Lindt / Dordt-West in Dordrecht. Ten oosten van de inrichting is de A16 gelegen. Het westelijke deel van de inrichting wordt begrensd door de waterweg Het Mallegat. De meest nabijgelegen geluidsgevoelige bestemmingen zijn woningen op ongeveer 200 m tot 250 m ten oosten van de inrichting.

### Huidige vergunnings situatie

Voor de locatie waar de aangevraagde activiteiten plaatsvinden, zijn de volgende beschikkingen voor de inrichting gegeven:

- revisievergunning, art. 8.4 Wet milieubeheer (Wm), van 5 november 1998, kenmerk DO 96.2020;
- veranderingsvergunning, art. 8.1 Wm, van 7 januari 2002, kenmerk DO 01.2013;
- veranderingsvergunning, art. 8.1 Wm, van 10 juni 2002, kenmerk DO 01.2004;
- beschikking gedeeltelijke intrekking vergunning, art. 8.26 Wm, van 18 januari 2008, kenmerk DO 07.2208.

Gelet op artikel 1.2 van de Invoeringswet Wabo worden de vergunningen ingevolge de Wm gelijkgesteld met een omgevingsvergunning voor de betrokken activiteit.

### Bevoegd gezag

De inrichting valt onder Bijlage I, Onderdeel B, Categorie 2.f, alsmede Onderdeel C, Categorie 13.3, onder b, Categorie 28.4, onder a, sub 5 en Categorie 28.4, onder b, sub 2, van het Bor. De inrichting valt onder Categorie 5.1, van bijlage I, behorende bij de IPPC-richtlijn. Het betreft derhalve een IPPC-vergunningplichtige inrichting voor het tijdelijk opslaan van gevaarlijke afvalstoffen, in afwachting van een verwijderingshandeling, met een totale capaciteit van meer dan 50 ton, het bouwen, onderhouden, repareren of het behandelen van de oppervlakte van metalen schepen met een langs de waterlijn te meten lengte van 25 m of meer en het op- en overslaan van buiten de inrichting afkomstige gevaarlijke afvalstoffen.

Op grond van artikel 3.3, eerste lid, van het Bor zijn Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland het bevoegd gezag om te beslissen op de onderhavige aanvraag om een omgevingsvergunning voor het project.

### Volledigheid van de aanvraag

Van onlosmakelijke samenhang is sprake als een feitelijke handeling per definitie in meerdere vergunningplichten, als bedoeld in artikel 2.1 of artikel 2.2 van de Wabo, resulteert. Dit is de strekking van artikel 2.7, eerste lid, van de Wabo. Het gaat om activiteiten die in juridische zin onlosmakelijk met elkaar samenhangen. Het onderhavige project heeft geen betrekking op activiteiten die onlosmakelijk met elkaar samenhangen.

Artikel 2.8 van de Wabo biedt de grondslag voor een geharmoniseerde regeling van de indieningsvereisten. Dit betreft gegevens en bescheiden die bij een aanvraag om een omgevingsvergunning moeten worden overgelegd om tot een aanvraag te komen die in behandeling kan worden genomen.



De regeling is in paragraaf 4.2 van het Bor opgenomen met een nadere uitwerking in de Ministeriële regeling omgevingsrecht (Mor). Na ontvangst van de aanvraag is deze aan de hand van de Mor getoetst op volledigheid. Daarbij is gebleken dat een aantal gegevens ontbrak.

De aanvrager is op 25 augustus 2011 schriftelijk in de gelegenheid gesteld om uiterlijk binnen 6 weken na verzenddatum van de brief aanvullende gegevens te leveren. Daarbij is aangegeven dat de wettelijke proceduretermijn wordt opgeschort tot het moment dat de gevraagde aanvullende gegevens zijn ontvangen. De aanvullende gegevens zijn ontvangen op 6 oktober 2011. Hierdoor is de wettelijke proceduretermijn opgeschort met 6 weken.

Op 9 december 2011 is een aangevulde en verbeterde akoestische rapportage ontvangen.

De akoestische rapportage is aangevuld met een berekening van de zogenaamde incidentele bedrijfssituatie. Op 20 juli 2012 en op 2 november 2012 is de aanvraag om een omgevingsvergunning uitgebreid met de activiteiten op-, overslag en distributie van offshore gasflessenpakketten en stalling van vier vervoerseenheden met gasflessen, en is de opslag van lege gasflessen gewijzigd.

Wij zijn van oordeel dat de aanvraag alsmede de latere aanvulling daarop voldoende gegevens bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteiten op de fysieke leefomgeving. De aanvraag is dan ook in behandeling genomen.

#### Vorbereidingsprocedure

De beschikking op de aanvraag om een omgevingsvergunning wordt voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo. Gelet hierop is het bevoegd gezag niet verplicht om van de aanvraag kennis te geven in een of meer dag-, nieuws- of huis-aan-huisbladen of op andere geschikte wijze, tenzij bij de voorbereiding van de beslissing op de aanvraag een milieueffectrapport (MER) moet worden gemaakt. Nu deze uitzonderingsgrond zich niet voordoet, is van de aanvraag geen kennisgegeven.

#### Beslistermijn

De beschikking op de aanvraag om een omgevingsvergunning moet zijn gegeven uiterlijk 6 maanden na de datum van ontvangst van de aanvraag. De wettelijke afhandeltijd van de aanvraag is met 6 weken opgeschort.

#### Adviezen naar aanleiding van 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, eerste lid, van de Wabo moet het bevoegd gezag de aanvraag ter advies zenden aan Waterschap Hollandse Delta.

#### Adviezen naar aanleiding van de ontwerpbesluit

Gelet op het bepaalde in artikel 2.26 van de Wabo is Waterschap Hollandse Delta in de gelegenheid gesteld advies uit te brengen over het ontwerp van de beschikking op de aanvraag. De termijn voor het uitbrengen van adviezen bedraagt 6 weken en vangt aan met ingang van de dag waarop het ontwerp ter inzage is gelegd.

Het Waterschap Hollandse Delta heeft van deze gelegenheid geen gebruik gemaakt.

## Samenhang met overige wet- en regelgeving

### Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenbesluit)

Het Activiteitenbesluit is een algemene maatregel van bestuur. In algemene maatregelen van bestuur (AMvB's) kunnen voor bepaalde activiteiten direct werkende eisen worden gesteld. Deze eisen mogen niet in de omgevingsvergunning worden opgenomen. In de omgevingsvergunning kan alleen van de AMvB worden afgeweken voor zover dat in de AMvB is aangegeven.

Uit artikel 1.2 van het Activiteitenbesluit blijkt dat op inrichtingen waar een gpbv- installatie aanwezig is het Activiteitenbesluit niet van toepassing is. Bij onderhavige inrichting is een dergelijke installatie aanwezig, zodat het Activiteitenbesluit niet van toepassing is.

### Waterwet (Wtw)

Op 22 december 2009 is de Wtw in werking getreden. Onder meer zijn de volgende wetten, of delen daarvan, opgegaan in de Wtw:

- Wet verontreiniging oppervlaktewateren;
- Wet op de waterhuishouding;
- Grondwaterwet;
- Wet beheer rijkswaterstaatswerken;
- Waterbodemparagraaf Wet bodembescherming.

Het doel van de Wtw is onder meer de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen. Hoofdstuk 6 van de Wtw stelt regels aan handelingen in watersystemen, in de vorm van een watervergunning en algemene regels.

In de Wabo is in de artikelen 3.16 tot en met 3.23 een coördinatie-regeling met de voorbereiding van beschikkingen krachtens artikel 6.2 van de Wtw opgenomen. Deze coördinatie-regeling geldt alleen bij vergunningverlening aan inrichtingen waartoe een gpbv-installatie behoort. De aangevraagde activiteiten hebben betrekking op een inrichting waartoe een gpbv-installatie behoort en waarbij sprake kan zijn van het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam als bedoeld in artikel 6.2 van de Waterwet. Hiervoor is wellicht een vergunning vereist op grond van de Waterwet. De eventuele lozing van afvalwater op het oppervlaktewaterlichaam is echter niet gewijzigd ten opzichte van de vigerende situatie. Samen met deze aanvraag is geen aanvraag om een vergunning op grond van de Waterwet ingediend.

### IPPC-richtlijn en Richtlijn Industriële Emissies (RIE)

De IPPC-richtlijn legt de verplichting op om grote milieuvervuilende bedrijven te reguleren middels een integrale vergunning, gebaseerd op de beste beschikbare technieken (BBT). Sinds 31 oktober 2007 moeten alle gpbv-installaties voldoen aan deze richtlijn. De Richtlijn Industriële Emissies (RIE), 2010/75/EU, omvat een integratie van de IPPC-richtlijn met de Richtlijn grote stookinstallaties, de Afvalverbrandingsrichtlijn, de Oplosmiddelenrichtlijn en drie richtlijnen voor de titaandioxide-industrie. Hiermee is de reikwijdte uitgebreid ten opzichte van de oorspronkelijke IPPC-richtlijn. De uiterste implementatiedatum is 7 januari 2013.

Een gpbv-installatie is een installatie waarin een of meer van de activiteiten plaatsvinden uit bijlage I van de IPPC-richtlijn of, na implementatie, in bijlage I van de RIE. Tot de onderhavige inrichting behoort een gpbv-installatie. De inrichting valt onder IPPC-categorie 5.1 en onder RIE-categorie 5.5. De inrichting is een IPPC-inrichting en een RIE-inrichting.



#### EG-verordening PRTR en Uitvoeringsbesluit EG-verordening PRTR en PRTR-protocol

Onderhavige inrichting is geen inrichting waar activiteiten als bedoeld in bijlage 1, nummer 5a, bij de EG-verordening PRTR worden verricht, in een mate die de daarin gespecificeerde toepasselijke capaciteitsdrempelwaarde overtreft. De capaciteitsdrempelwaarde van 10 ton per dag aan ontvangst van gevaarlijke afvalstoffen wordt niet overschreden.

#### Besluit risico's zware ongevallen 1999 (Brzo 1999)

Met het in werking treden van het Besluit risico's zware ongevallen 1999 (Brzo 1999) is de Europese Seveso II-richtlijn uit 1997 geïmplementeerd in de Nederlandse wetgeving. Het Brzo 1999 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 (proactie, preventie en preparatie) en anderzijds door de gevolgen van een eventueel ongeval voor mens en milieu te beperken (repressie).

Binnen de inrichting is de opslag van gevaarlijke stoffen niet in verband met het vervoer van gevaarlijke stoffen. In de inrichting is ten hoogste 4334 kg acetyleen in gasflessen aanwezig. Dit komt overeen met 534 volle gasflessen acetyleen met elk een waterinhoud van 50 liter. Op grond van de aangevraagde hoeveelheid acetyleen wordt de lage drempelwaarde van 5 ton uit bijlage 1 van het Brzo 1999 niet overschreden. Brzo 1999 is niet op de inrichting van toepassing.

#### Besluit externe veiligheid inrichtingen milieubeheer (Bevi)

Bevi is van toepassing op opslagen met meer dan 10.000 kg verpakte gevaarlijke afvalstoffen of verpakte gevaarlijke stoffen per opslagvoorziening, indien:

- brandbare gevaarlijke stoffen met fluor-, chloor-, stikstof- of zwavelhoudende verbindingen worden opgeslagen, of
- binnen een opslagvoorziening zowel brandbare gevaarlijke stoffen als gevaarlijke stoffen met fluor-, chloor-, stikstof- of zwavelhoudende verbindingen worden opgeslagen.

De inrichting valt niet onder Bevi, nu in de inrichting geen sprake is van een combinatie van opslag van brandbare gassen en gassen met fluor-, chloor-, stikstof- of zwavelhoudende verbindingen binnen een opslagvoorziening.

#### Registratiebesluit/Regeling provinciale risicokaart

Op 30 maart 2007 is het Registratiebesluit externe veiligheid in werking getreden. Dit besluit geeft aan welke inrichtingen en welke informatie opgenomen moet worden in het Risicoregister. Daarnaast moeten ook inrichtingen die vallen onder de reikwijdte van de Regeling provinciale risicokaart worden opgenomen in het register. De criteria van het besluit en de regeling zijn samengevoegd in de drempelwaardentabel die is opgenomen in de Leidraad Risico Inventarisatie. De onderhavige inrichting valt onder de criteria van het besluit of de regeling. Na afronding van de vergunningprocedure worden de gegevens in het risicoregister geactualiseerd.

#### Besluit milieueffectrapportage (Besluit m.e.r.)

De in de aanvraag beschreven activiteiten staan niet vermeld in de eerste kolom van onderdeel C of onderdeel D van de bijlage behorende bij het Besluit m.e.r. Gelet hierop hoefde bij de aanvraag geen milieueffectrapport (MER) te worden overgelegd.



#### Instructie-regeling lozingsvoorschriften milieubeheer

De Instructie-regeling lozingsvoorschriften milieubeheer verplicht het bevoegd gezag om aan de omgevingsvergunning bepaalde (vangnet)voorschriften te verbinden ten aanzien van lozingen van bedrijfsafvalwater vanuit een inrichting in een openbaar vuilwaterriool. Deze regeling is onder meer bedoeld ter implementatie van de EU-Richtlijn stedelijk afvalwater (91/271/EEG). De Instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer is van toepassing op de vergunningverlening met betrekking tot de inrichting.

#### Besluit bodemkwaliteit (Bbk)

Het Bbk is gericht op duurzaam bodembeheer. In het besluit staan kwaliteitseisen waaraan bouwstoffen, grond en baggerspecie moeten voldoen, wanneer deze op of in de bodem of in het oppervlaktewater worden toegepast. Onder de naam Kwalibo (=kwaliteit van uitvoering) regelt het besluit tevens de kwaliteitsborging in het bodembeheer. Bij het besluit hoort ook de regeling bodemkwaliteit. Een vloeiendvrije vloer of verharding wordt in overeenstemming met het Bbk beoordeeld en gekeurd. Bodemonderzoeken en herstel van de bodemkwaliteit worden uitgevoerd door personen of instellingen die beschikken over een erkenning op grond van het Bbk.

#### Bouwbesluit 2012

De aanvraag om een omgevingsvergunning heeft mede betrekking op de opslag van brandbare niet-milieugevaarlijke stoffen. Hieronder wordt bijvoorbeeld verstaan papier, hout en kunststoffen. In de onderhavige aanvraag voor het veranderen van de inrichting gaat het om de opslag van (pallet)houtafval. In het kader van de modernisering van de VROM-regelgeving en het daaruit voortkomende Besluit brandveilig gebruik bouwwerken (Gebruiksbesluit) is een keuze gemaakt wat nog als milieurelevante opslag moet worden gezien. De opslag van brandbare niet-milieugevaarlijke stoffen is naar huidige inzichten niet meer een direct milieurisico. De voorschriften voor brandveilig gebruik uit het Gebruiksbesluit zijn met ingang van 1 april 2012 opgenomen in de hoofdstukken 6 en 7 van het Bouwbesluit 2012.

De voorschriften die in het Bouwbesluit 2012 zijn gesteld, zijn direct werkend voor elk bouwwerk, gebouw, open erf of terrein. Het Bouwbesluit 2012 stelt overigens ook rechtstreeks eisen aan het onderhoud en keuring van brandslanghaspels, draagbare of verrijdbare blustoestellen, brandmeldinstallaties en automatische brandblusinstallaties.

#### Arbeidsomstandighedenbesluit (Arbobesluit)

De verplichtingen voor bedrijven ten aanzien van gasontploffingsgevaar zijn vanaf 1 juli 2003 verankerd in de Arbeidsomstandighedenwet (Arbowet) en het Arbeidsomstandighedenbesluit (Arbobesluit). De ATEX 137 richtlijn (1999/92/EG) is opgenomen in de Arbowet en het Arbobesluit. Concreet gaat het voor bedrijven dan met name om het explosieveiligheidsdocument, de RI&E voor de onderdelen gasontploffing en de gevarenszone-indeling. Voor het besluit is de Inspectie SZW de toezichthoudende instantie.

#### Warenwetbesluit explosieveilig materieel

De ATEX 95 richtlijn (94/9/EG) is opgenomen in het Warenwetbesluit explosieveilig materieel. De richtlijn is bestemd voor producenten van materieel dat geschikt is om toegepast te worden in ruimten waar explosieve atmosferen kunnen voorkomen. Ook apparatuur waarin of waardoor explosiegevaar kan ontstaan, valt onder de ATEX 95 richtlijn. Voor het besluit is de Inspectie SZW de toezichthoudende instantie.



#### Warenwetbesluit drukapparatuur

Het Warenwetbesluit drukapparatuur is van toepassing op het ontwerp, de fabricage, de overeenstemmingsbeoordeling, de ingebruikneming en het gebruik van drukapparatuur, samenstellen en druksystemen waarvan de PS meer dan 0,5 bar bedraagt. Het besluit stelt eisen aan drukapparatuur, waaronder een keuringsregime. Volgens het Warenwetbesluit drukapparatuur moet drukapparatuur worden onderworpen aan onder meer ingebruikname-keuringen en herkeuringen en geldt een zorgplicht. In de beschikking zijn geen voorschriften opgenomen met betrekking tot zaken die reeds in het Warenwetbesluit drukapparatuur zijn geregeld, dan wel waarover in het kader van het besluit een afweging is gemaakt. Voor het besluit is de Inspectie SZW het bevoegd gezag.

#### Besluit emissie-eisen middelgrote stookinstallaties milieubeheer (Bems)

Het Bems is op 1 april 2010 in werking getreden en is rechtstreeks op de stookinstallaties van de inrichting van toepassing. In het Bems zijn eisen voor middelgrote stookinstallaties opgenomen.

Dit zijn eisen voor NOx-, SO2-, CxHy- en stofemissies. Daarnaast reguleert het Bems de keuring en het onderhoud van gas- en niet-gasgestookte installaties. De verantwoordelijkheid voor het naleven van de voorschriften van het Bems berust bij degene die de inrichting drijft, waarin zich een stookinstallatie als bedoeld in het Bems bevindt.

#### Koudemiddelen en gefluoreerde broeikasgassen (f-gassen)

De rechtstreeks werkende verplichtingen ten aanzien van koelinstallaties met synthetische koudemiddelen en f-gassen (CFK's, HCFC's en HFK's) komen voort uit het mede op artikel 9.2.2.1 van de Wm gebaseerde Uitvoeringsbesluit EG-verordening ozonlaagafbrekende stoffen en het Besluit gefluoreerde broeikasgassen milieubeheer. Hierbij kan worden gedacht aan uitfaseren van gereguleerde stoffen, etikettering van producten en apparatuur, lekcontrole van koelinstallaties door een gediplomeerd persoon of een gecertificeerd bedrijf en het bijhouden van een logboek. De normadressant is onder meer degene aan wie een omgevingsvergunning voor de inrichting is verleend.

#### Oplosmiddelenbesluit omzetting EG-VOS-Richtlijn milieubeheer (Oplosmiddelenbesluit)

De Richtlijn inzake de beperking van de emissie van vluchtige organische stoffen ten gevolge van het gebruik van organische oplosmiddelen bij bepaalde werkzaamheden en in installaties, nr. 1999/13/EG, is in Nederland geïmplementeerd door middel van het Oplosmiddelenbesluit omzetting EG-VOS-richtlijn milieubeheer en twee ministeriele regelingen, te weten de Regeling oplosmiddelenboekhouding en metingen VOS-emissies en de Regeling aanduiding NeR. Het Oplosmiddelenbesluit en de daarin gestelde eisen zijn niet op de onderhavige inrichting van toepassing; het jaarlijkse oplosmiddelenverbruik bedraagt minder dan 5 ton, namelijk 1350 kg.

#### Besluit melden bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen

Sinds 1 januari 2005 geldt het Besluit melden bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen. Het besluit houdt onder meer in dat bedrijfs- en gevaarlijke afvalstoffen worden geregistreerd en ontvangen afvalstoffen worden gemeld bij het Landelijk Meldpunt Afvalstoffen (LMA).

#### Regeling Europese afvalstoffenlijst (Regeling Eural)

De European Waste Catalogue en de Hazardous Waste List zijn samengevoegd tot een Europese afvalstoffenlijst (Eural). De Eural is in Nederland geïmplementeerd in de Regeling Eural. Met de Eural is een lijst ontstaan van (gevaarlijke) afvalstoffen. De Eural omvat mede criteria aan de hand waarvan onderscheid gemaakt kan worden tussen en de aanwijzing van gevaarlijke en niet-gevaarlijke afvalstoffen.

**Regeling integrale tekst afvalstoffenlijst**

De Regeling integrale tekst afvalstoffenlijst omvat de totale lijst met Euralcodes. Tevens wordt beschreven de manier waarop in concrete gevallen de van toepassing zijnde Euralcodes moeten worden bepaald.

**Regeling scheiden en gescheiden houden van gevaarlijke afvalstoffen**

De regeling beoogt een zo hoogwaardig mogelijke verwerking van afvalstoffen te stimuleren door verschillende categorieën van gevaarlijke afvalstoffen te scheiden en gescheiden te houden.

**Provinciale milieuverordening (Pmv)**

De Pmv is gebaseerd op de Wm en de Wet bodembescherming (Wbb). De Pmv van Zuid-Holland bevat onder meer rechtstreeks werkende regels en instructiebepalingen over milieubeschermingsgebieden voor stilte of grondwater en regels over bodemsanering. De onderhavige inrichting is niet gelegen in een milieubeschermingsgebied voor stilte of grondwater.

**Overige aspecten**

**Voorvallen Wm**

Ongewone voorvallen moeten, overeenkomstig hoofdstuk 17 van de Wm, worden gemeld aan het bevoegd gezag.



## OVERWEGINGEN MILIEU

### Toetsingskader

Ingevolge artikel 2.14, derde lid, van de Wabo kan de omgevingsvergunning voor de inrichting slechts in het belang van de bescherming van het milieu worden geweigerd. De aanvraag heeft betrekking op het veranderen van de inrichting en het in werking hebben van de betrokken inrichting na die verandering (revisie) als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onder e, sub 2 en 3 en in artikel 2.6 van de Wabo.

De Wabo omschrijft in artikel 2.14, eerste lid, het milieuhygiënische toetsingskader van de aanvraag.

Bij onze beslissing op de aanvraag hebben wij, met betrekking tot de inrichting:

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

Een toetsing aan de aspecten van dit milieuhygiënische toetsingskader heeft plaatsgevonden. Alleen die onderdelen van het toetsingskader die ook daadwerkelijk op onze beslissing op de aanvraag en de aan de omgevingsvergunning te verbinden voorschriften van invloed zijn, zijn in deze beschikking beschreven.

Bij de beslissing op de aanvraag hebben wij betrokken:

- de bestaande toestand van het milieu;
- de gevolgen voor het milieu, mede in hun onderlinge samenhang bezien;
- de redelijkerwijs te verwachten ontwikkelingen;
- de ingebrachte adviezen en zienswijzen;
- de mogelijkheden tot bescherming van het milieu;
- de mate van systematische milieuzorg.

Bij het bepalen van de mogelijkheden tot bescherming van het milieu zijn de meest recente algemeen aanvaarde milieutechnische inzichten betrokken. Over de mate van systematische milieuzorg merken wij op dat ten behoeve van de bedrijfsvoering van de inrichting geen gecertificeerd milieumanagement-systeem op basis van NEN-EN-ISO 14001: 2004 is geïmplementeerd.

Wij hebben bij de beslissing op de aanvraag rekening gehouden met het Bbk, de Regeling scheiden en gescheiden houden van gevaarlijke afvalstoffen en het Landelijk afvalbeheerplan 2009-2021 (LAP2).

Bij de beslissing op de aanvraag hebben wij de geldende grenswaarden voor gezoneerde industrieterreinen, zoals bedoeld in de Wet geluidhinder (Wgh), in acht genomen.

Bij vergunningverlening in het kader van de Wabo voor de onderhavige inrichting hebben wij er voor gezorgd dat geen strijd met de volgende wet- en regelgeving, die met betrekking tot de inrichting geldt, ontstaat:

- Instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer;
- Bems;
- Uitvoeringsbesluit EG-verordening ozonlaagafbrekende stoffen;
- Besluit melden bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen;
- Besluit gefluoreerde broeikasgassen milieubeheer;
- Regeling Europese afvalstoffenlijst (Regeling Eural).

De aanvraag achten wij in voldoende mate in overeenstemming met het toetsingskader.

### Beste beschikbare technieken

Bij de beslissing op de aanvraag is in acht genomen dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende BBT moeten worden toegepast. Bij de bepaling van de voor de inrichting in aanmerking komende BBT moeten wij de in artikel 5.4, eerste lid, onder a tot en met k, van het Bor vermelde aspecten betrekken, rekening houdend met voorzienbare kosten en baten van maatregelen en met het voorzorg- en het preventiebeginsel. In het bijzonder moeten wij bij de bepaling van BBT rekening houden met artikel 9.2 van de Mor en bijlage 1 van deze ministeriële regeling. Met de volgende BBT-documenten is rekening gehouden:

- Circulaire energie in de milieuvergunning, van oktober 1999 (Circulaire energie);
- NeR Nederlandse emissierichtlijn lucht, van juni 2011;
- Nederlandse richtlijn bodembescherming (NRB), van juni 2003;
- PGS 15: Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen en errata, van september 2008;
- PGS 30: Vloeibare aardolieproducten, Buitenopslag in kleine installaties, 1999 versie 0.1 (2-2009).

Verder zijn bij het bepalen van BBT de volgende documenten, als basis voor de meest recente algemeen aanvaarde milieutechnische inzichten, betrokken:

- Handleiding industrielawaai en vergunningverlening, VROM, van oktober 1998;
- Handleiding meten en rekenen industrielawaai, VROM, digitale uitgave 2004;
- Circulaire Beoordeling geluidhinder wegverkeer in verband met vergunningverlening w.m. (Stcrt. 1996, 44) (Schrikkelcirculaire);
- Informatieblad Afvalscheiding bij vergunningplichtige bedrijven, InfoMil, van juli 2001;
- Uniforme leidraad energiebesparing, InfoMil;
- Praktijkrichtlijn Lasrook, beschrijving doeltreffende maatregelen bij blootstelling aan rook en/of gassen en/of aanverwante processen;
- Activiteitenbesluit.

Uit de aanvraag blijkt dat de voor de inrichting in aanmerking komende BBT worden toegepast met betrekking tot:

- een doelmatig gebruik van energie;
- de bescherming van bodem en grondwater;
- het doelmatig beheer van afvalstoffen en afvalwater;
- het voorkomen van ongevallen en het beperken van de gevolgen van ongevallen;
- het beperken van emissies naar lucht;
- het beperken van geluidemissies.



## Milieuaspecten

### Algemeen

De aangevraagde activiteiten, installaties en hulp- en grondstoffen hebben invloed op diverse milieuaspecten. Alleen de milieuaspecten die relevant zijn, zijn in deze beschikking beschreven.

### Beschermingsniveau

Artikel 5.3 van het Bor bepaalt dat in het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu 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 BBT worden toegepast. De vergunning moet worden geweigerd, indien de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken door het stellen van voorschriften niet kunnen worden voorkomen, dan wel voldoende kunnen worden beperkt. Bij het bepalen van een hoog milieubeschermingsniveau komt ons een zekere beoordelingsvrijheid toe.

### Afvalstoffen

#### *Afvalscheiding*

In hoofdstuk 14 van het LAP2 is het beleid uitgewerkt voor afvalscheiding door bedrijven. Daarbij is aangegeven dat het voor bedrijfsafval niet goed mogelijk is een limitatieve opsomming te maken van afvalstoffen die door alle bedrijven gescheiden moeten worden gehouden. Bedrijven verschillen van aard en omvang veel van elkaar en er bestaat een groot aantal bedrijfsspecifieke afvalstoffen. Uitgangspunt is dat bedrijven verplicht zijn alle afvalstoffen van elkaar en van andere afvalstoffen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden af te geven, tenzij dat redelijkerwijs niet van hen kan worden gevergd. Uit de aanvraag blijkt dat binnen de inrichting de volgende vrijkomende bedrijfsafvalstoffen worden gescheiden, gescheiden gehouden en gescheiden worden afgegeven:

- restafval folie;
- ijzer en schroot;
- bouw- en sloopafval;
- (pallet-)houtafval;
- veegvuil;
- zandafval;
- overig bedrijfsafval.

Binnen de inrichting vrijkomende gevaarlijke afvalstoffen, als bedoeld in de Regeling scheiden en gescheiden houden van gevaarlijke afvalstoffen, worden van elkaar en van andere afvalstoffen gescheiden, gescheiden gehouden en gescheiden afgegeven.

#### *Beheer van van buiten de inrichting afkomstige gevaarlijke afvalstoffen*

Op grond van artikel 2.14 van de Wabo kan de omgevingsvergunning in het belang van de bescherming van het milieu worden geweigerd. Onderdeel van het begrip "bescherming van het milieu" is de zorg voor het doelmatig beheer van afvalstoffen. In artikel 1.1 van de Wm is aangegeven wat moet worden verstaan onder het doelmatig beheer van afvalstoffen. Op grond hiervan wordt rekening gehouden met het LAP 2 dan wel het bepaalde in de artikelen 10.4 en 10.5 van de Wm (artikel 10.14 van de Wm). In het LAP 2 is het afvalstoffenbeleid neergelegd.

Op grond van de Wm dient het LAP 2 als toetsingskader voor het beslissen op een aanvraag om een omgevingsvergunning, voor zover deze betrekking heeft op afvalbeheer.

De hoofdlijnen van het beleid zijn vastgelegd in het LAP 2. De doelstellingen van het LAP 2 geven invulling aan de prioriteitsvolgorde in de afvalhiërarchie zoals die in artikel 10.4 van de Wm is opgenomen en als volgt is samen te vatten:

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

Bij de vaststelling van het LAP 2 is ook rekening gehouden met de in artikel 10.5 van de Wm vermelde aspecten van doelmatig afvalbeheer. Bijlage 4 bij het LAP 2 bevat een invulling van het beleid voor specifieke afvalstoffen. In het LAP 2 is aangegeven op welke wijze het bevoegd gezag bij het beoordelen van een vergunningaanvraag voor het verzamelen, bewaren en be- en verwerken van afvalstoffen rekening moeten houden met een aantal algemene bepalingen aangaande het LAP 2. De minimumstandaard geeft de meest laagwaardige wijze van be- en verwerking van de betreffende afvalstoffen, waarvoor nog vergunning verleend mag worden.

Als de minimumstandaard bestaat uit verschillende be- en verwerkingshandelingen bij diverse inrichtingen kan voor de afzonderlijke bewerkingsstappen een vergunning worden verleend.

Voor de onderhavige aanvraag is het sectorplan 44 Gasflessen en overige drukhouders van het LAP 2 van toepassing. In het LAP 2 is aangegeven dat voor het uitsluitend opslaan van afvalstoffen in beginsel een vergunning kan worden verleend. Koninklijke Van der Wees Groep B.V. heeft aangevraagd om de volgende gevaarlijke afvalstoffen op te slaan, in afwachting van definitieve verwijdering elders:

- lege, afgekeurde, ontgaste gasflessen acetyleen, die in het afvalstadium zijn geraakt (Eural 160504).
- Voor het opslaan van deze afvalstoffen beschikt de aanvrager over de benodigde voorzieningen.

Voor het uitsluitend opslaan van de hierboven vermelde afvalstoffen kan een vergunning worden verleend omdat deze afvalstromen niet behoren tot de in het LAP 2 genoemde uitzonderingen.

In het LAP 2 is aangegeven dat een inrichting dat afvalstoffen accepteert over een adequaat acceptatiebeleid en een systeem voor administratieve organisatie en interne controle (AO/IC) moet beschikken. In het acceptatiebeleid moet zijn aangegeven op welke wijze binnen de inrichting acceptatie van afvalstoffen plaatsvindt. 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. Ten aanzien van het acceptatiebeleid en het registreren van van buiten de inrichting afkomstige gevaarlijke afvalstoffen zijn aan deze omgevingsvergunning voorschriften verbonden.

### Afvalwater

#### *Lozingen in vuilwaterriool*

Op de lozing van bedrijfsafvalwater op een openbaar riool van waaruit afvalwater in een zuiverings-technisch werk wordt gebracht, is de Instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer van toepassing. In het kader van deze regeling moeten in ieder geval voorschriften aan de omgevingsvergunning worden verbonden die gericht zijn op de bescherming van het openbaar riool, een zuiveringstechnisch werk of de bij een zodanig openbaar riool of zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur.



Verder moeten in ieder geval voorschriften aan de omgevingsvergunning worden verbonden, die bepalen dat het bedrijfsafvalwater van dien aard en omvang moet zijn dat de verwerking van rioolslib niet wordt belemmerd en de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewater zoveel mogelijk worden beperkt. De genoemde voorschriften zijn aan deze vergunning verbonden.

Afvalwater, afkomstig van een wasplaats, een aftankplaats, (schrob)putten in een service-, constructie- of onderhoudswerkplaats of (schrob)putten in een vloeistofdichte vloer of verharding, mag niet meer dan 20 mg/l olie of 300 mg/l onopgeloste stoffen bevatten. In afwijking hiervan mag het gehalte aan olie ten hoogste 200 mg/l bevatten, indien het afvalwater wordt geleid door een olie-afscheider en een slibvangput die voldoen aan en worden gebruikt in overeenstemming met NEN-EN 858-1 en 2.

### Bodem

#### *Verwaarloosbaar bodemrisico*

Het (nationale) preventieve bodembeschermingsbeleid is vastgelegd in de NRB. De NRB is een aangewezen BBT-document. Het uitgangspunt van de als BBT-document aangewezen NRB is dat door een doelmatige combinatie van bodembeschermende maatregelen en voorzieningen een verwaarloosbaar bodemrisico wordt gerealiseerd.

#### *Bodembedreigende activiteiten*

Binnen de inrichting vinden de volgende bodembedreigende activiteiten plaats:

- vullen, opslaan en aftappen van gasolie (dieselolie) en afgewerkte olie in bovengrondse opslagtanks;
- afleveren van vloeibare brandstof (dieselolie) aan eigen motorvoertuigen en heftrucks;
- opslaan van verpakte gevaarlijke of bodembedreigende vloeistoffen;
- open processen of bewerkingen;
- afvoeren van bedrijfsafvalwater;
- activiteiten in werkplaatsen;
- in werking hebben van een noodstroom- of walaggregaat.

#### *NRB-toets en bodembeschermende voorzieningen*

In de aanvraag is een NRB-toets opgenomen. In deze toets zijn voor alle bodembedreigende activiteiten eindemissiescores bepaald aan de hand van de NRB-systematiek.

Tevens zijn in de NRB-toets maatregelen en voorzieningen ter voorkoming van bodemverontreiniging beschreven. Het opslaan van vloeibare gevaarlijke stoffen en vloeibare bodembedreigende stoffen in verpakking vindt plaats boven een vloeistofkerende vloer of verharding en een lekbak. Het opslaan van vloeibare brandstof (dieselolie) en afgewerkte olie vindt plaats in een bovengrondse enkelwandige opslagtank. Een opslagtank voldoet aan PGS 30. De vulpunten en aftappunten van een bovengrondse opslagtank zijn geplaatst boven of in een lekbak.

Een binnen de inrichting als bodembeschermende voorziening toegepaste vloeistofdichte vloer of verharding wordt overeenkomstig het daartoe krachtens het Bbk aangewezen normdocument beoordeeld en goedgekeurd door een daartoe erkende instelling.

De controle, het onderhoud en het beheer van vloeistofkerende voorzieningen wordt in bedrijfsinterne procedures en werkinstructies ter bescherming van de bodem vastgelegd. Een lekbak heeft een opvangcapaciteit van ten minste 110% van de inhoud van de grootste verpakkingseenheid of opslagtank, met dien verstande dat de opvangcapaciteit ten minste 10% is van de inhoud van alle opgeslagen stoffen.



Jaarlijks wordt meer dan 25 m<sup>3</sup> vloeibare brandstoffen (dieselolie) afgeleverd aan motorvoertuigen, heftucks of apparaten, die bestemd zijn voor eigen bedrijfsmatig gebruik. Het afleveren van vloeibare brandstoffen vindt plaats boven een bodembeschermende voorziening. De afleverinstallatie voldoet aan PGS 30.

Ten aanzien van het afvoeren van bedrijfsafvalwater in de bestaande bedrijfsriolering wordt opgemerkt dat geen verwaarloosbaar bodemrisico kan worden gerealiseerd en dat een zogenaamde risicobepkend bodemonderzoek nodig is om het bodemrisico aanvaardbaar te maken. Vooralnog wordt dat, in overeenstemming met het NRB, niet redelijk geacht.

Verspanende, spaanloze en mechanische eindafwerking van metalen, waarbij vloeibare bodembedreigende stoffen worden gebruikt, vinden plaats boven een bodembeschermende voorziening. Het reinigen, lijmen en coaten van metalen alsmede het verwerken van lakken, verdunners en lijmen vinden plaats boven een bodembeschermende voorziening. Het repareren van motorvoertuigen of onderdelen daarvan, waarbij vloeistoffen kunnen vrijkomen, vindt plaats boven een bodembeschermende voorziening.

Bij het in werking hebben van een noodstroom- of walaggregaat vindt het vullen en het legen van een noodstroom- of walaggregaat met vloeibare brandstof plaats boven een bodembeschermende voorziening.

#### *Conclusies*

De in de aanvraag opgenomen NRB-toets is beoordeeld. Er wordt ingestemd met de opzet, uitgangspunten en resultaten. Uit de aanvraag blijkt dat voor alle bodembedreigende locaties, met uitzondering van de ondergrondse bedrijfsriolering, het verwaarloosbaar bodemrisico wordt behaald.

#### *Bodembelastingonderzoeken en herstelplicht*

Het preventieve bodembeschermingsbeleid gaat ervan uit dat (zelfs) een verwaarloosbaar bodemrisico nooit volledig uitsluit dat een belasting van de bodem optreedt.

Om die reden is altijd bodembelastingonderzoek noodzakelijk. Het bodembelastingonderzoek richt zich op de afzonderlijke activiteiten en de aldaar gebruikte stoffen. Bodembelastingonderzoek bestaat uit het vastleggen van de nulsituatie bodemkwaliteit voorafgaand aan, of zo spoedig mogelijk na de start van de desbetreffende activiteiten en een vergelijkbaar eindsituatie bodemonderzoek na het beëindigen van de desbetreffende activiteit. De door middel van nulsituatie onderzoek vastgelegde bodemkwaliteit geldt als uitgangspunt bij de beoordeling of ten gevolge van de desbetreffende activiteiten bodembelasting heeft plaatsgevonden en of bodemherstel nodig is.

De onderzoeken en rapporten worden uitgevoerd onderscheidenlijk opgesteld door een persoon of een instelling die daartoe beschikt over een erkenning op grond van het Besluit bodemkwaliteit.

Bij de aanvraag is geen rapport met de resultaten van een onderzoek naar de bodemkwaliteit gevoegd. Wel wordt in de aanvullende gegevens van 6 oktober 2011 verwezen naar een reeds bij de gemeente Dordrecht aanwezige rapportage van een nulsituatie bodemonderzoek.

De voorschriften met betrekking tot het bodemonderzoek naar de eindsituatie en de herstelplicht bij geconstateerde verontreiniging, zijn mede op grond van artikel 5.9, onder c, van het Bor gesteld en blijven van kracht nadat de onderhavige vergunning vervalt of wordt ingetrokken.



## Geluid

### *Wettelijk kader*

Overeenkomstig het gestelde in de Wet geluidhinder (Wgh) ligt om het industrieterrein Groote Lindt / Dordt-West een geluidzone, vastgesteld conform artikel 53 van de Wgh. Bij een procedure in het kader van de Wabo dient zodoende aandacht besteed te worden aan de geluiduitstraling van de inrichting in relatie tot deze zone.

Hiervoor is door de gemeente Dordrecht als beherende gemeente een zonebeheerplan opgesteld.

### *Akoestische omgeving*

De inrichting is gevestigd op het wettelijk gezondeerde industrieterrein Groote Lindt / Dordt-West. De meest nabij gelegen geluidgevoelige bestemmingen zijn woningen op 200 m tot 250 m ten oosten van de inrichting. De geluidzonerings en het zonebeheerplan van de gemeente Dordrecht hebben als uitgangspunt gediend voor het vaststellen van de geluidgrenswaarden voor wat betreft de MTG-woningen en het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{A,LT}$ ).

### *Representatieve bedrijfssituatie*

De inrichting houdt zich vooral bezig met (bijzonder) transport over water en weg en met opslag en overslag. Ten behoeve hiervan worden onder meer las- en slijpactiviteiten uitgevoerd en wordt voor transporten op het terrein van de inrichting gebruik gemaakt van een 42 tons Kalmar containerheftruck. Ten behoeve van aangemeerde schepen heeft men walstroomaansluiting en een geluidgeïsoleerd aggregaat. De inrichting is in bedrijf tussen 06.00 uur en 23.00 uur. Bij de aanvraag is een rapport van een akoestisch onderzoek ingediend. Het betreft het rapport van adviesbureau Greten RI met documentnummer Rwm1010aaAO.jg, revisie 1, van 7 december 2011. Het geheel is beoordeeld en in orde bevonden.

Voor deze inrichting is het geluidbudget beschikbaar zoals opgenomen in het geluidverdeelplan van het zonebeheerplan. Dit budget komt overeen met de geluidruimte van de verleende Wm-vergunning (thans: omgevingsvergunning voor de inrichting).

Uit het rekenmodel dat hoort bij het rapport van het akoestisch onderzoek blijkt dat de inrichting past binnen het beschikbare geluidbudget. Bij de woningen van derden buiten het industrieterrein bedraagt het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ten hoogste 37 dB(A) etmaalwaarde.

Volgens de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening moet gestreefd worden naar het voorkomen van maximale geluidniveaus ( $L_{Amax}$ ) die meer dan 10 dB boven het aanwezige equivalenteniveau uitkomen. De grenswaarden voor de maximale geluidniveaus bedragen 70, 65 en 60 dB(A) in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode bij geluidgevoelige bestemmingen. Voor woningen op het industrieterrein gelden deze grenswaarden niet.

Bij de geluidgevoelige bestemmingen buiten het industrieterrein wordt niet aan de streefwaarden voldaan, aan de grenswaarden wordt wel ruimschoots voldaan. De maximale geluidniveaus bedragen ten hoogste 41 dB(A) in de nachtperiode bij woningen van derden.

### *Beste beschikbare technieken*

Uit het rapport, hoofdstuk 7 en figuur 6, blijkt dat er diverse geluidreducerende maatregelen zijn getroffen om de emissie naar de omgeving te beperken:

- de 42 tons Kalmar heftruck is recent vervangen. De vervanger geldt met een bronvermogen van 105 dB(A) als BBT, en

- ten behoeve van de aangemeerde schepen is er walstroom aanwezig en indien nodig een stroomvoorziening middels een geluidarm aggregaat met een bronvermogen van 90 dB(A).

#### *Incidentele bedrijfssituatie*

Ten hoogste 12 keer per jaar komt het voor dat een schip gedurende de hele dag geladen of gelost wordt. Hierbij dient het schip gebruik te maken van walstroom. Het kan het voorkomen dat de boordgeneratoren gedurende 3 uur gebruikt worden in de nachtperiode.

#### *Indirecte hinder*

Het geluid van het verkeer van en naar de inrichting over de openbare weg wordt normaliter beoordeeld volgens de Schrikkelcirculaire. Het geluid van het verkeer van en naar een inrichting gelegen op een gezoneerd industrieterrein mag bij vergunningverlening op grond van de Wabo niet worden getoetst aan de in de circulaire genoemde grenswaarden, omdat hierdoor het speciale regime en vergunningstelsel voor bedrijven op een gezoneerd industrieterrein wordt doorkruist.

#### Externe veiligheid

##### *Algemeen*

In de inrichting zijn op vijf locaties de volgende verpakte gevaarlijke stoffen aanwezig:

Locatie 1: een opslagvoorziening Magazijn werkplaats (hoofdkantoor);

- verven, verdunners, reinigingsmiddelen en spuitbussen, gezamenlijk ten hoogste 250 kg of liter.

Locatie 2: een op plattegrondtekening met "C14" aangegeven buitenopslagvoorziening;

- gasflessen, ADR-klasse 2, vol, leeg en ongereinigd, gezamenlijk ten hoogste 9650 liter waterinhoud.

Locatie 3: een op plattegrondtekening, drie keer met "gasflessen opslag 2500 cyl. 169 m", aangegeven buitenopslagvoorziening;

- lege, afgekeurde, ontgaste gasflessen acetyleen, die in het afvalstadium zijn geraakt en lege, ongereinigde gasflessen, ADR-klasse 2, gezamenlijk ten hoogste 375 m<sup>3</sup> waterinhoud.

Locatie 4: twee op plattegrondtekening met "offshore gasflessenpakketten", van 20 juli 2012, en in figuur 1 van de opgave "uitbreiding gasflessenopslag", van 20 juli 2012, aangegeven buitenopslagvoorzieningen;

- offshore gasflessenpakketten, ADR-klasse 2, vol, leeg en ongereinigd, gezamenlijk ten hoogste 446 m<sup>3</sup> waterinhoud.

Locatie 5: een opstelplaats voor ten hoogste vier vervoerseenheden (trailers) op het buitenterrein van de inrichting;

- gasflessen ADR-klasse 2, vol en leeg, gezamenlijk ten hoogste 14,4 m<sup>3</sup> waterinhoud.

Vloeibare brandstof (dieselolie) en afgewerkte olie, ADR-klasse 3, worden opgeslagen in een bovengrondse mobiele respectievelijk stationaire, enkelwandige opslagtank. Deze opslagtanks hebben elk een inhoud van 3 m<sup>3</sup>.

#### *Externe veiligheidsbeleid*

Het externe veiligheidsbeleid in Nederland is gericht op het verminderen en beheersen van risico's van activiteiten voor de omgeving. Het gaat hierbij onder meer om de risico's die verbonden zijn aan de opslag en het gebruik van gevaarlijke stoffen.



Zoals in het Vierde Nationaal Milieubeleidsplan is aangegeven, is de basis van het huidige risicobeleid dat het gevaar van een activiteit acceptabel is wanneer:

- het plaatsgebonden risico (PR) niet hoger is dan is genormeerd;
- de kans op een groot ongeluk met veel slachtoffers kan worden verantwoord (het groepsrisico).

Het plaatsgebonden risico is een maatstaf om te bepalen welke afstand nodig is tussen de risicodragende activiteit en de bebouwde omgeving. Het plaatsgebonden risico is de kans dat zich op een bepaalde plaats over een periode van één jaar een dodelijk ongeval voordoet als direct gevolg van een incident met gevaarlijke stoffen, indien zich op die plaats 24 uur per dag en onbeschermd een persoon zou bevinden. De gehanteerde norm voor het plaatsgevonden risico in Nederland is in beginsel  $10^{-6}$  per jaar (d.w.z. een kans van 1 op de miljoen per jaar).

Deze norm is opgenomen in het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi).

Het groepsrisico (GR) voegt daar als maatstaf aan toe de verwachte omvang van een ongeval uitgedrukt in het aantal dodelijke slachtoffers, gegeven de kans op dat ongeval. Het groepsrisico geeft de kans aan dat in een keer een groep personen, die zich in de omgeving van de risicosituatie bevindt, overlijdt vanwege een ongeval met gevaarlijke stoffen. Met de grootte groepsrisico is getracht een maat voor maatschappelijke ontwrichting te creëren. In het Bevi is een niet-normatieve benadering van het groepsrisico neergelegd. Bij de beoordeling van het groepsrisico is de vraag aan de orde welke omvang van een ramp, gegeven de kans daarop, maatschappelijk aanvaardbaar is.

#### *Beoordeling plaatsgebonden risico*

De inrichting valt niet onder Bevi, maar gezien het feit dat de  $10^{-6}$  plaatsgebonden risicocontour van de opslagvoorzieningen voor de offshore gasflessenpakketten buiten de inrichting ligt, wordt in onze beoordeling aangesloten bij het Bevi. Op grond van tabel 3, behorende bij bijlage 1 van de Regeling externe veiligheid inrichtingen, bedraagt de afstand van een opslagvoorziening bestemd voor de opslag van gasflessen, met uitzondering van vergiftige of zeer vergiftige inhoud, tot al dan niet geprojecteerde kwetsbare en beperkt kwetsbare objecten, waarbij wordt voldaan aan de grenswaarde van  $10^{-6}$  per jaar, 20 m. De 20 m-afstand is gesteld met het oog op de bereikbaarheid van een opslagvoorziening bij brand en het voorkomen van brandoverslag.

Kwetsbare objecten en beperkt kwetsbare objecten zijn onder meer kantoorgebouwen en bedrijfsgebouwen van derden, respectievelijk woningen van derden. Binnen de PR  $10^{-6}$  contour bevinden zich geen kwetsbare of beperkt kwetsbare objecten. Het vigerende bestemmingsplan laat geen kwetsbare objecten toe. Hiermee wordt voldaan aan de aangesloten normering voor het plaatsgebonden risico.

#### *Beoordeling groepsrisico*

Er is, gelet op de verwachte grootte van het invloedsgebied en de dichtheid van personen in het invloedsgebied van de inrichting, geen sprake van onaanvaardbare risico's voor een groep personen ten gevolge van een eventuele grote ongeval met offshore gasflessenpakketten.

#### *Opslag van gevaarlijke stoffen*

De processen, de aard en hoeveelheid van gevaarlijke stoffen in verpakking of in opslagtanks, zoals vermeld in de aanvraag, kunnen een risico vormen voor de omgeving.

Ten behoeve van opslag en tijdelijke opslag van verpakte gevaarlijke stoffen en opslag van aardolieproducten in bovengrondse tanks zijn richtlijnen PGS 15, respectievelijk PGS 30 opgesteld, waarmee een aanvaardbaar beschermingsniveau voor mens en milieu wordt gerealiseerd en waarmee de restrisico's worden beheerst. PGS 15 en PGS 30 zijn vermeld als BBT-document in bijlage 1 van de Mor.

Gasflessen behorende tot klasse 2 van het ADR worden opgeslagen in een uitsluitend daarvoor bestemde opslagvoorziening, die is uitgevoerd in overeenstemming met de voorschriften van PGS 15. In deze beschikking is vastgelegd dat aan PGS 15 moet worden voldaan.

Ten aanzien van een uitpandige opslagvoorziening voor gasflessen wordt opgemerkt dat de volgende afstanden vanaf deze opslagvoorziening in acht worden genomen:

- ten minste 5 m tot de inrichtingsgrens;
- ten minste 10 m tot een gasdrukregelstation, een bouwwerk binnen de inrichting of een ander brandbaar object of opslagvoorziening voor verpakte gevaarlijke stoffen binnen de inrichting;
- ten minste 5 m tot kelderopeningen, putten en straatkolken die in open verbinding staan met de riolering;
- ten minste 7,5 m tot aanzuigopeningen van ventilatiesystemen die zijn gelegen op minder dan 1,5 m boven het maaiveld.

Ten aanzien van een opstelplaats van een vervoerseenheid (trailer) met gasflessen wordt opgemerkt dat de volgende afstanden vanaf deze opstelplaats in acht worden genomen:

- ten minste 5 m tot de inrichtingsgrens;
- ten minste 10 m tot een gasdrukregelstation, een bouwwerk binnen de inrichting of een ander brandbaar object of opslagvoorziening voor verpakte gevaarlijke stoffen binnen de inrichting;
- ten minste 5 m tot een andere opstelplaats van een vervoerseenheid (trailer) met gasflessen.

De opslag van vloeibare brandstof, zoals gasolie of dieselolie en afgewerkte olie in een bovengrondse stationaire opslagtank moet voldoen aan PGS 30. Ten aanzien van een bovengrondse stationaire opslagtank wordt opgemerkt dat de volgende afstanden vanaf een opslagtank in acht worden genomen:

- ten minste 3 m tot de inrichtingsgrens;
- ten minste 5 m tot een brandbaar gebouwonderdeel of een bewaarplaats van brandgevaarlijke stoffen, tenzij het gebouw of de bewaarplaats een brandwerendheid bezit van ten minste 60 minuten.

## Lucht

### *Algemeen*

Emissies naar de buitenlucht van las- en coatingwerkzaamheden moeten voldoen aan de NeR. De NeR is een aangewezen BBT-document. Het uitgangspunt van de als BBT-document aangewezen NeR is dat door het implementeren van luchtmissiebeperkende voorzieningen overeenkomstig de stand der techniek emissies naar de lucht in voldoende mate worden beperkt.

### *Laswerkzaamheden*

Vanuit de arbeidsomstandighedenwet- en regelgeving is de Praktijkrichtlijn Lasrook, beschrijving doeltreffende maatregelen bij blootstelling aan rook en/of gassen en/of aanverwante processen, mede van toepassing. Ten behoeve van het beperken en doelmatig verspreiden van emissies naar de buitenlucht worden stof en rook, die vrijkomen bij het lassen van metalen, aan de bron afgezogen. Afgezogen lucht afkomstig van laswerkzaamheden wordt gerecirculeerd of afgezogen lasrook, die vrijkomt voordat deze wordt afgevoerd, wordt gevoerd door een filterende afscheider of elektrostatisch filter.

Een filterende afscheider of elektrostatisch filter is geschikt om te voldoen aan de emissieconcentratie van  $5 \text{ mg/Nm}^3$ . Bij het lassen van roestvaststaal is de emissieconcentratie van chroom VI niet meer dan  $0,1 \text{ mg/Nm}^3$ . Een filterende afscheider of elektrostatisch filter moet in goede staat verkeren, periodiek worden gecontroleerd en zonodig worden schoongemaakt of vervangen.



In de buitenlucht mogen laswerkzaamheden worden verricht, indien het niet mogelijk is om in het inpandig deel van de inrichting te lassen.

#### *Coatingwerkzaamheden*

In de inrichting worden metalen constructies gecoat uitsluitend door het gebruik van een kwast of roller. Het jaarlijkse verbruik aan oplosmiddelarme verven is circa 4500 liter. Opgemerkt wordt dat het verboden is om in de buitenlucht metalen met behulp van een nevelspuit te coaten.

#### *Conclusies*

Ten aanzien van emissies naar de buitenlucht is de situatie milieuhygiënisch aanvaardbaar. Wij hebben aan de vergunning voorschriften verbonden ten behoeve van het beperken en doelmatig verspreiden van emissies naar de buitenlucht, met inachtneming van BBT.

#### Energie

##### *Energiebesparing*

Uit de aanvraag blijkt dat sprake is van een relevant jaarlijks energiegebruik door de inrichting. De inrichting verbruikt circa 400.000 kWh elektriciteit per jaar en circa 20.000 m<sup>3</sup> aardgas per jaar. In de Circulaire energie worden inrichtingen met een jaarlijks verbruik van minimaal 25.000 m<sup>3</sup> aan aardgasequivalenten of een jaarlijks elektriciteitsverbruik van minimaal 50.000 kWh elektriciteit als energierelevant bestempeld. Bedrijven met een jaarlijk elektriciteitsverbruik van meer dan 200.000 kWh of meer dan 75.000 m<sup>3</sup> aardgasequivalenten worden aangemerkt als grootgebruiker. Voor een dergelijke energiegebruiker geldt de verantwoordelijkheid om alle energiebesparende maatregelen te realiseren die zich in vijf jaar of minder terugverdienen.

De aanvraag bevat geen energiebesparingsonderzoek, maar met behulp van algemeen beschikbare maatregellijsten, informatiebladen of databanken kan voldoende worden vastgesteld welke rendabele energiebesparende maatregelen voor de inrichting gelden. Aan de vergunning zijn daarom voorschriften verbonden waarin van de inrichtinghouder wordt verlangd dat het een onderzoek uitvoert naar de implementatie van deze maatregelen binnen de inrichting. Het doel van het onderzoek is om zicht te krijgen op alle relevante energiebesparende maatregelen die de inrichtinghouder heeft gerealiseerd of nog kan realiseren binnen een te stellen redelijke termijn.

Energiebesparende maatregelen met een terugverdientijd van vijf jaar of minder of energiebesparende maatregelen die een positieve netto contante waarde hebben bij een interne rentevoet van 15% worden beschouwd als BBT.

##### Eindconclusie

De aanvraag achten wij in voldoende mate in overeenstemming met het toetsingskader. In de inrichting worden ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende BBT toegepast. De vergunning kan worden verleend, nu de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken door het stellen van voorschriften worden voorkomen, dan wel voldoende worden beperkt.

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

## VOORSCHRIFTEN MILIEU

### 1 ALGEMEEN

#### 1.1 Terrein van de inrichting en toegankelijkheid

##### 1.1.1

Ten behoeve van het voorkomen van risico's voor de omgeving en ongewone voorvallen, dan wel voor zover dat niet mogelijk is, het zoveel mogelijk beperken van de risico's voor de omgeving en de kans dat ongewone voorvallen zich voordoen en de gevolgen hiervan, mag het terrein van de inrichting, waar gevaarlijke (afval)stoffen worden opgeslagen, niet toegankelijk zijn voor onbevoegden.

##### 1.1.2

Inrichting, installaties en opslagvoorzieningen moeten altijd goed bereikbaar zijn voor alle voertuigen die in geval van calamiteiten toegang tot de inrichting, installaties of opslagvoorzieningen moeten hebben.

#### 1.2 Werkinstructies

##### 1.2.1

Degene die de inrichting drijft, moet er voor zorg dragen dat personen die binnen de inrichting milieubelastende activiteiten verrichten, op de hoogte zijn van de bedrijfsinterne procedures en werkinstructies, dat deze worden nageleefd en binnen de inrichting zodanig aanwezig zijn dat een ieder daarvan op eenvoudige wijze kennis kan nemen. 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

Degene die de inrichting drijft, moet één of meer ter zake kundige personen aanwijzen die in het bijzonder belast zijn met de zorg voor de naleving van de aan deze vergunning verbonden voorschriften.

#### 1.3 Melding en wijziging contactpersoon

##### 1.3.1

Degene die de inrichting drijft, moet direct nadat de vergunning in werking is getreden, schriftelijk naam en telefoonnummer opgeven aan het bevoegd gezag van degene en van diens plaatsvervanger met wie in spoedeisende gevallen, ook buiten normale werktijden, contact kan worden opgenomen. Als deze gegevens wijzigen moet dit vooraf onder vermelding van de wijzigingsdatum schriftelijk worden gemeld aan het bevoegd gezag.

#### 1.4 Bewaren van documenten

##### 1.4.1

Binnen de inrichting moet een exemplaar van deze beschikking (inclusief aanvraag) met bijbehorende voorschriften aanwezig zijn. Verder moet binnen de inrichting de volgende documenten te allen tijde beschikbaar zijn voor het bevoegd gezag:

- alle overige voor de inrichting geldende omgevingsvergunningen en meldingen;
- de bewijzen, certificaten, logboek, resultaten of bevindingen van de in deze beschikking voorgeschreven inspecties, controles, onderzoeken, keuringen, onderhoud, metingen of beoordelingen;
- de registratie van het jaarlijks energieverbruik;



- de registratie van inkomende, van buiten de inrichting afkomstige lege, afgekeurde, ontgaste gasflessen acetyleen, die uit de inrichting worden verwijderd, naar hoeveelheid, aard en oorsprong;
- de registratie van afgevoerde of verwijderde, van buiten de inrichting afkomstige lege, afgekeurde, ontgaste gasflessen acetyleen, naar hoeveelheid, aard en bestemming.

#### 1.4.2

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

### 1.5 Zorgplicht

#### 1.5.1

Degene die een inrichting drijft en weet of redelijkerwijs had kunnen weten dat door het in werking zijn dan wel het al dan niet tijdelijk buiten werking stellen van de inrichting nadelige gevolgen voor het milieu ontstaan of kunnen ontstaan, die niet of onvoldoende worden voorkomen of beperkt door naleving van de in deze beschikking gestelde voorschriften, moet die gevolgen voorkomen of beperken die voor zover voorkomen niet mogelijk is en voor zover dit redelijkerwijs van hem kan worden gevergd.

### 1.6 Bedrijfsbeëindiging

#### 1.6.1

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 degene die de inrichting drijft op milieuhygiënisch verantwoorde wijze in overleg met het bevoegd gezag worden verwijderd.

## 2 AFVALSTOFFEN

### 2.1 Afvalscheiding

#### 2.1.1

Degene die de inrichting drijft, is verplicht de volgende bedrijfsafvalstoffen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden af te geven:

- papier- en kartonafval;
- kunststofafval, dat geschikt is voor recycling als materiaal of product;
- (pallet-)houtafval;
- metaalafval;
- bouw- en sloopafval;
- veegvuil;
- zandafval;
- organisch afval;
- huishoudelijk restafval.

#### 2.1.2

Degene die de inrichting drijft, is verplicht om de categorieën van afvalstoffen genoemd in de bijlage bij de Regeling scheiden en gescheiden houden van gevaarlijke afvalstoffen van elkaar en van andere afvalstoffen te scheiden.



## 2.2 Afvalbeheer

### 2.2.1

Het is verboden afvalstoffen:

- te verbranden;
- op of in de bodem te brengen met het doel ze daar te laten.

### 2.2.2

De verpakking van gevaarlijke afvalstoffen moet zodanig zijn dat:

- deze tegen normale behandeling bestand is;
- niets van de inhoud uit de verpakking onvoorzien kan ontsnappen.

## 2.3 Afvalacceptatie

### 2.3.1

Binnen de inrichting moet een actuele beschrijving aanwezig zijn van de procedures van acceptatie en controle van de ontvangen, lege, afgekeurde, ontgaste gasflessen acetyleen, die nodig zijn voor een doelmatig beheer van die afvalstoffen.

### 2.3.2

De beschrijving, bedoeld in voorschrift 2.3.1, moet in ieder geval omvatten de volgende elementen:

- het type ontdoener waarvan lege, afgekeurde, ontgaste gasflessen acetyleen worden aangenomen, voor zover dit gevolgen heeft voor de acceptatie en controle;
- de eisen die degene die de inrichting drijft, stelt aan de manier waarop de lege, afgekeurde, ontgaste gasflessen acetyleen worden aangeboden;
- de manier waarop de lege, afgekeurde, ontgaste gasflessen acetyleen worden gecontroleerd bij ontvangst, en
- de manier waarop de lege, afgekeurde, ontgaste gasflessen acetyleen die op een milieuhygiënisch relevante manier afwijken van wat gangbaar is voor de categorie, worden behandeld.

### 2.3.3

Degene die de inrichting drijft, moet er zorg voor dragen dat:

- de procedures van acceptatie en controle, bedoeld in voorschrift 2.3.1, binnen de inrichting in acht worden genomen, en
- de lege, afgekeurde, ontgaste gasflessen acetyleen binnen de inrichting uitsluitend worden ingenomen voor zover die procedures worden nageleefd.

### 2.3.4

Het bevoegd gezag kan in het belang van het doelmatig beheer van afvalstoffen bij maatwerkvoorschrift eisen stellen aan de invulling van de procedures, bedoeld in voorschrift 2.3.1.



### 3 AFVALWATER

#### 3.1 Algemeen

##### 3.1.1

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

- de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar vuilwaterriool of de bij een zodanig openbaar vuilwaterriool of een zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur;
- de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een openbaar vuilwaterriool of een zuiveringstechnisch werk;
- de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van een oppervlaktewaterlichaam zoveel mogelijk worden beperkt.

#### 3.2 Specifiek

##### 3.2.1

Bij het in het vuilwaterriool lozen van afvalwater mag in enig steekmonster het gehalte aan olie ten hoogste 20 milligram per liter en het gehalte aan onopgeloste stoffen ten hoogste 300 milligram per liter bedragen.

##### 3.2.2

In afwijking van voorschrift 3.2.1 mag in enig steekmonster het gehalte aan olie ten hoogste 200 milligram per liter bedragen, indien het oliehoudende afvalwater, afkomstig van het onderhouden en repareren van motorvoertuigen, het wassen van motorvoertuigen, heftrucks of carrosserieonderdelen daarvan of het afleveren van vloeibare brandstof, dat wordt geloosd in een vuilwaterriool, voorafgaand aan vermenging met ander afvalwater, wordt geleid door een olieafscheider en slibvangput die voldoen aan en worden gebruikt conform NEN-EN 858-1 en 2.

##### 3.2.3

Het te lozen oliehoudend afvalwater moet op een doelmatige wijze kunnen worden bemonsterd.

#### 3.3 Emissiemetingen

##### 3.3.1

Emissiemetingen ter controle van de emissie-eisen voor het lozen moeten worden uitgevoerd volgens NEN-EN 872 ten aanzien van onopgeloste stoffen en volgens NEN-EN-ISO 9377-2 ten aanzien van olie.

##### 3.3.2

De monstername ten behoeve van de emissiemetingen ter controle van de emissie-eisen voor het lozen moet worden uitgevoerd volgens NEN-6600-1 en de conservering van het monster moet worden uitgevoerd volgens NEN-EN-ISO 5667-3. Het monster mag niet worden gefiltreerd en de onopgeloste stoffen moeten worden meegenomen in de analyse.

## 4 BODEM

### 4.1 Verwaarloosbaar bodemrisico

#### 4.1.1

Het bodemrisico van een bodembedreigende activiteit moet door het treffen van bodembeschermende maatregelen en voorzieningen verwaarloosbaar zijn.

#### 4.1.2

In afwijking van voorschrift 4.1.1 mag voor een bestaande ondergrondse bedrijfsriolering een verhoogd bodemrisico zijn gerealiseerd.

#### 4.1.3

Degene die de inrichting drijft, moet er zorg voor dragen dat de bij de aanvraag gevoegde bijlage NRB-toets, versie 2, van 6 oktober 2011 actueel wordt gehouden en wordt uitgevoerd.

### 4.2 Bodembeschermende voorzieningen

#### 4.2.1

De volgende activiteiten of installatieonderdelen moeten plaatsvinden respectievelijk zijn opgesteld boven een vloeistofdichte vloer of verharding:

- afleveren van vloeibare brandstof aan motorvoertuigen en heftrucks;
- wassen van motorvoertuigen en heftrucks;
- een mobiele, bovengrondse, enkelwandige opslagtank voor gasolie (dieselolie).

#### 4.2.2

De volgende activiteiten of installatieonderdelen moeten plaatsvinden boven een vloeistofkerende vloer:

- opslaan van (een werkvoorraad aan) vloeibare gevaarlijke stoffen in verpakking of vloeibare bodembedreigende stoffen in verpakking;
- een stationaire, bovengrondse, enkelwandige opslagtank voor afgewerkte olie;
- verspanende, spaanloze en mechanische eindafwerking van metalen, waarbij vloeibare bodembedreigende stoffen worden gebruikt;
- reinigen, lijmen en coaten van metalen;
- verwerken van lakken, verdunners en lijmen;
- onderhouden en repareren van motorvoertuigen of onderdelen daarvan, waarbij vloeistoffen kunnen vrijkomen;
- vullen en legen van een noodstroom- of walaggregaat met vloeibare brandstof;
- vullen van een eigen laad- of loskraan met vloeibare brandstof.

#### 4.2.3

De volgende activiteiten of installatieonderdelen moeten tevens plaatsvinden boven of in een lekbak:

- opslaan van (een werkvoorraad aan) vloeibare gevaarlijke stoffen in verpakking of vloeibare bodembedreigende stoffen in verpakking;
- een mobiele, bovengrondse, enkelwandige opslagtank voor gasolie (dieselolie);
- een stationaire, bovengrondse, enkelwandige opslagtank voor afgewerkte olie;
- de vulpunten en aftappunten van een stationaire, bovengrondse opslagtank voor afgewerkte olie;
- opslaan van afvalstoffen waaruit vloeibare bodembedreigende stoffen kunnen lekken.



#### 4.2.4

Een bodembeschermende voorziening moet zodanig zijn uitgevoerd dat:

- gemorste of gelekte vloeibare bodembedreigende vloeistoffen effectief worden opgevangen en kunnen worden opgeruimd;
- er geen hemelwater op of in terecht kan komen, tenzij het hemelwater regelmatig van of uit de voorziening wordt verwijderd.

#### 4.2.5

Een bodembeschermende voorziening moet bestand zijn tegen de inwerking van de desbetreffende vloeibare bodembedreigende stoffen en de condities waaronder deze stoffen worden gebruikt of opgeslagen.

#### 4.2.6

Een lekbak waarin vloeibare bodembedreigende stoffen in verpakking of in een opslagtank wordt opgeslagen, moet een opvangcapaciteit hebben van ten minste 110% van de inhoud van de grootste verpakkingseenheid of opslagtank, met dien verstande dat de opvangcapaciteit ten minste 10% is van de inhoud van alle opgeslagen stoffen.

### 4.3 Verpakkingen

#### 4.3.1

Het opslaan van (een werkvoorraad aan) gevaarlijke stoffen of bodembedreigende stoffen moet plaatsvinden in deugdelijke en gesloten verpakking, die bestand is tegen de desbetreffende gevaarlijke stof.

### 4.4 Bovengrondse opslagtanks

#### 4.4.1

Een bovengrondse opslagtank met afgewerkte olie moet jaarlijks worden geledigd door een hiervoor erkende verwerker.

#### 4.4.2

Een opslagtank en vulleiding moet zijn voorzien van een overvulbeveiliging.

#### 4.4.3

Een bovengrondse opslagtank voor opslag van vloeibare brandstof (dieselolie) of afgewerkte olie moet worden onderhouden en beoordeeld overeenkomstig KC 111.

### 4.5 Afleverinstallatie

#### 4.5.1

Een afleverinstallatie voor vloeibare brandstof moet voldoen aan de desbetreffende voorschriften van PGS 30.

#### 4.6 Bodembeschermende maatregelen

##### 4.6.1

Een binnen de inrichting als bodembeschermende voorziening toegepaste vloeistofdichte vloer of verharding moet overeenkomstig het daartoe krachtens het Besluit bodemkwaliteit aangewezen normdocument zijn beoordeeld en goedgekeurd door een instelling, die daartoe beschikt over een erkenning op grond van dat besluit.

##### 4.6.2

Voorschrift 4.6.1 is niet van toepassing op een vloeistofdichte vloer of verharding die niet inspecteerbaar is als bedoeld in CUR/PBV-aanbeveling 44. Een dergelijke voorziening moet eens per zes jaar worden beoordeeld en goedgekeurd overeenkomstig een door het bevoegd gezag goedgekeurde wijze.

##### 4.6.3

De eerste beoordeling en goedkeuring moet in afwijking van voorschrift 4.6.1 plaatsvinden binnen zes jaar na aanleg, indien de vloeistofdichte vloer of verharding, bedoeld in voorschrift 4.6.1, is aangelegd overeenkomstig het daartoe krachtens het Besluit bodemkwaliteit aangewezen normdocument door een bedrijf dat daartoe beschikt over een erkenning op grond van dat besluit.

##### 4.6.4

Een vloeistofdichte vloer of verharding moet ten minste eens per zes jaar worden beoordeeld en goedgekeurd overeenkomstig voorschrift 4.6.1

##### 4.6.5

Degene die de inrichting drijft moet zorg dragen voor:

- a. reparatie en regelmatig onderhoud van de vloeistofdichte vloer of verharding overeenkomstig onderdeel A4 van de NRB, en
- b. een jaarlijkse controle van de bodembeschermende voorziening overeenkomstig bijlage D behorende bij CUR/PBV-aanbeveling 44.

##### 4.6.6

Een vloeistofdichte vloer of verharding moet opnieuw worden beoordeeld en goedgekeurd overeenkomstig voorschrift 4.6.1, indien de reparatie, het regelmatig onderhoud of de controle, bedoeld in voorschrift 4.6.5, niet of niet overeenkomstig dat voorschrift is uitgevoerd of indien een tijdens een controle geconstateerd gebrek niet is gerepareerd.

##### 4.6.7

Een binnen de inrichting als bodembeschermende voorziening toegepaste vloeistofkerende vloer of lekbak moet periodiek worden gecontroleerd, onderhouden en beheerd.

##### 4.6.8

De controle, het onderhoud en het beheer van een vloeistofkerende vloer of lekbak moeten in eenduidige bedrijfsinterne procedures en werkinstructies ter bescherming van de bodem worden vastgelegd.



#### 4.6.9

In de bedrijfsinterne procedures en werkinstructies als bedoeld in voorschrift 4.6.8 moet ten minste zijn aangegeven op welke wijze:

- de staat en goede werking van een vloeistofkerende vloer of lekbak, verpakkingen en apparatuur waarin vloeibare bodembedreigende stoffen worden opgeslagen of getransporteerd, wordt gecontroleerd;
- er voor zorg wordt gedragen dat zo vaak als de omstandigheden daarom vragen inspecties op morsingen en lekkages plaatsvinden, en
- is gewaarborgd dat gemorste of gelekte stoffen direct worden opgeruimd.

#### 4.6.10

Degene die de inrichting drijft, moet er zorg voor dragen dat de medewerkers die binnen de inrichting bodembedreigende activiteiten verrichten, op de hoogte zijn van de bedrijfsinterne procedures en werkinstructies als bedoeld in voorschrift 4.6.8, dat deze worden nageleefd en binnen de inrichting zodanig aanwezig zijn dat een ieder daarvan op eenvoudige wijze kennis kan nemen.

#### 4.6.11

De controle, het onderhoud en het beheer van een vloeistofkerende vloer of lekbak moeten zodanig plaatsvinden dat vrijgekomen stoffen zijn verwijderd voordat deze in de bodem kunnen geraken.

#### 4.6.12

Morsingen en lekkages moeten overeenkomstig de bedrijfsinterne procedures en werkinstructies als bedoeld in voorschrift 4.6.8 worden verholpen en opgeruimd.

#### 4.6.13

Degene die de inrichting drijft moet er zorg voor dragen dat de in het kader van de bedrijfsinterne procedures en werkinstructies noodzakelijke absorptiemiddelen en andere materialen en middelen ter bescherming van de bodem binnen de inrichting in voldoende mate aanwezig zijn en dat er voldoende, in het gebruik van deze middelen, geïnstrueerd personeel aanwezig is.

### 4.7 Bodemkwaliteitsonderzoek

#### 4.7.1

Uiterlijk binnen zes maanden na beëindiging van de inrichting moet een rapport met de resultaten van een onderzoek naar de bodemkwaliteit worden toegestuurd aan het bevoegd gezag. In dit rapport moet ten minste worden vermeld:

- de naam en adres van degene die het onderzoek heeft verricht;
- de wijze waarop het onderzoek is verricht;
- de aard en de mate van de aangetroffen verontreinigende stoffen en de herkomst daarvan;
- de mate waarin de bodemkwaliteit is gewijzigd ten opzichte van de situatie bij de oprichting van de inrichting voor zover die situatie is vastgelegd in een rapport;
- de wijze waarop en de mate waarin de bodemkwaliteit wordt hersteld als bedoeld in voorschrift 4.8.1.

#### 4.7.2

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

#### 4.7.3

Het onderzoek moet voldoen aan NEN 5740 en moet zich richten uitsluitend op de bodembedreigende stoffen die door de werkzaamheden ter plaatse een bedreiging voor de bodemkwaliteit vormen en op de plaatsen waar bodembedreigende activiteiten hebben plaatsgevonden.

#### 4.8 Bodemherstelplicht

##### 4.8.1

Indien uit het rapport, bedoeld in voorschrift 4.7.1, blijkt dat de bodem als gevolg van de activiteiten in de inrichting is aangetast of verontreinigd, moet degene die de inrichting drijft er zorg voor dragen dat binnen zes maanden na toezending van dat rapport aan het bevoegd gezag de bodemkwaliteit is hersteld tot:

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

##### 4.8.2

Herstel moet plaatsvinden voor zover dat met de beste beschikbare technieken redelijkerwijs haalbaar is.

##### 4.8.3

Het herstel van de bodemkwaliteit als bedoeld in voorschrift 4.8.1 moet geschieden door een persoon of een instelling die beschikt over een erkenning op grond van het Besluit bodemkwaliteit.

##### 4.8.4

Degene die de inrichting drijft moet de aanvang en de afronding van de werkzaamheden, bedoeld in voorschrift 4.8.1, direct aan het bevoegd gezag melden.

### 5 GELUID

#### 5.1 Langtijdgemiddelde beoordelingsniveau

##### 5.1.1

Het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ( $L_{A,T}$ ), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige installaties en toestellen, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en activiteiten, mag niet meer bedragen dan vermeld in onderstaande tabel:

Vergunningpunt		Langtijdgemiddelde beoordelingsniveau (dB(A))			
Identificatie	Omschrijving	Hoogte [m]	Dag [dB(A)]	Avond [dB(A)]	Nacht [dB(A)]
V1	Voormalige woningen 1 <sup>o</sup> Tolstraat	5	55	54	48
V2	Controlepunt op 50 meter van de erfgrans	5	55	55	46
V3	Controlepunt op 50 meter van de erfgrans	5	50	48	44
V4	Controlepunt op 50 meter van de erfgrans	5	73	72	67
V5	Controlepunt op 50 meter van de erfgrans	5	56	55	48

De ligging van de V-punten is weergegeven in figuur 1 en in figuur 9 van het akoestisch rapport.



## 5.2 Maximale geluidniveau

### 5.2.1

Het maximale geluidniveau ( $L_{Amax}$ ) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige installaties en toestellen, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en activiteiten, mag niet meer bedragen dan vermeld in onderstaande tabel:

Vergunningpunt		Maximale geluidniveau (dB(A))			
Identificatie	Omschrijving	Hoogte [m]	Dag [dB(A)]	Avond [dB(A)]	Nacht [dB(A)]
V1	Voormalige woningen 1 <sup>o</sup> Tolstraat	5	68	67	67
V2	Controlepunt op 50 meter van de erfgrens	5	62	62	62
V3	Controlepunt op 50 meter van de erfgrens	5	59	57	57
V4	Controlepunt op 50 meter van de erfgrens	5	85	85	85
V5	Controlepunt op 50 meter van de erfgrens	5	69	69	69

De ligging van de V-punten is weergegeven in figuur 1 en in figuur 9 van het akoestisch rapport.

## 5.3 Incidentele bedrijfssituatie

### 5.3.1

In afwijking van voorschrift 5.1.1 mag het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ( $L_{A,T}$ ), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige installaties en toestellen, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en activiteiten in de incidentele bedrijfssituatie, niet meer bedragen dan vermeld in onderstaande tabel:

Vergunningpunt		Langtijdgemiddelde beoordelingsniveau (dB(A))			
Identificatie	Omschrijving	Hoogte [m]	Dag [dB(A)]	Avond [dB(A)]	Nacht [dB(A)]
V1	Voormalige woningen 1 <sup>o</sup> Tolstraat	5	55	54	48
V2	Controlepunt op 50 meter van de erfgrens	5	55	55	47
V3	Controlepunt op 50 meter van de erfgrens	5	50	48	44
V4	Controlepunt op 50 meter van de erfgrens	5	73	72	67
V5	Controlepunt op 50 meter van de erfgrens	5	56	55	48

De ligging van de V-punten is weergegeven in figuur 1 en in figuur 9 van het akoestisch rapport.

Deze incidentele bedrijfssituatie mag ten hoogste 12 keer per jaar voorkomen. Aangemeerde schepen mogen ten hoogste 3 uur per nacht hun boordgeneratoren in werking hebben.

### 5.3.2

Ten minste twee werkdagen voordat de activiteiten in de incidentele bedrijfssituatie worden verricht, moeten deze worden gemeld aan het bevoegd gezag.

## 5.4 Metten, berekenen en beoordelen

### 5.4.1

Het meten en berekenen van de geluidniveaus en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen industrielawaai, VROM, digitale uitgave 2004.



## 6 EXTERNE VEILIGHEID

### 6.1 Opslaan van verpakte gevaarlijke stoffen, niet zijnde gasflessen op locatie "Magazijn werkplaats"

#### 6.1.1

De verpakking van gevaarlijke stoffen moet tegen normale behandeling bestand zijn en moet zodanig zijn dat niets van de inhoud uit de verpakking onvoorzien kan ontsnappen.

#### 6.1.2

Gevaarlijke stoffen in verpakking, niet zijnde gasflessen, moeten worden opgeslagen in een opslagvoorziening die is uitgevoerd overeenkomstig de voorschriften uit de paragrafen 3.1, 3.2 met uitzondering van voorschrift 3.2.1.6 en uit de paragrafen 3.4, 3.8 tot en met 3.20, voorschrift 3.21.1 en paragraaf 3.23 van PGS 15.

#### 6.1.3

Voorschrift 6.1.2 is niet van toepassing op de werkvoorraad gevaarlijke stoffen in verpakking.

### 6.2 Opslaan van gasflessen op locatie "C14"

#### 6.2.1

Op locatie "C14" mogen ten hoogste de volgende gassen in volle gasflessen aanwezig zijn:

- 1050 liter propaan;
- 1500 liter argon;
- 2500 liter protegon;
- 500 liter helium;
- 1500 liter stikstof;
- 1100 liter zuurstof;
- 1500 liter acetyleen.

#### 6.2.2

Gasflessen, behorende tot klasse 2 van het ADR, moeten worden opgeslagen in een opslagvoorziening die is uitgevoerd overeenkomstig:

- de voorschriften van paragraaf 3.1, met uitzondering van de voorschriften 3.1.4 en 3.1.5;
- de voorschriften van paragraaf 3.2 met uitzondering van voorschrift 3.2.1.6;
- de voorschriften van de paragrafen 3.4, 3.7, 3.11, 3.15 tot en met 3.20, voorschrift 3.21.1 en de voorschriften 3.23, 6.2.1 tot en met 6.2.16, van PGS 15.

### 6.3 Opslaan van lege, afgekeurde, ontgaste gasflessen acetyleen, die in het afvalstadium zijn geraakt en lege, ongereinigde gasflessen op locaties "gasflessen opslag 2500 cyl. 169 m"

#### 6.3.1

De in de opslagvoorziening aanwezige lege, afgekeurde, ontgaste gasflessen acetyleen, die in het afvalstadium zijn geraakt en overige lege, ongereinigde gasflessen moeten in drie vakken zijn opgeslagen.

#### 6.3.2

De grootte van een afgescheiden vak mag ten hoogste 169 m<sup>2</sup> bedragen.



### 6.3.3

In een afgescheiden vak mogen uitsluitend aanwezig zijn:

- lege, afgekeurde, ontgaste gasflessen acetyleen, die in het afvalstadium zijn geraakt, of
- overige lege, ongereinigde gasflessen van inerte gassen of zuurstof.

### 6.3.4

In een afgescheiden vak mag ten hoogste 125 m<sup>3</sup> aan waterinhoud van de in voorschrift 6.3.3 genoemde gasflessen zijn opgeslagen.

### 6.3.5

De opslagvoorziening, bestaande uit drie afgescheiden vakken, voor lege, afgekeurde, ontgaste gasflessen acetyleen, die in het afvalstadium zijn geraakt en overige lege, ongereinigde gasflessen moet zijn uitgevoerd overeenkomstig:

- de voorschriften van paragraaf 3.1, met uitzondering van de voorschriften 3.1.4 en 3.1.5;
- de voorschriften van paragraaf 3.2 met uitzondering van voorschrift 3.2.1.6;
- de voorschriften van de paragrafen 3.4, 3.7, 3.11, 3.15 tot en met 3.20, voorschrift 3.21.1 en de voorschriften 3.23, 6.2.1 tot en met 6.2.16, met uitzondering van 6.2.10, van PGS 15.

## 6.4 Opslaan van offshore gasflessenpakketten op locatie "offshore gasflessenpakketten"

### 6.4.1

Op locatie "offshore gasflessenpakketten" mag ten hoogste 446 m<sup>3</sup> waterinhoud aan gasflessen van offshore gasflessenpakketten aanwezig zijn, waarvan:

- 25,2 m<sup>3</sup> volle gasflessen acetyleen;
- 61,2 m<sup>3</sup> volle gasflessen argon en stikstof;
- 48,6 m<sup>3</sup> volle gasflessen zuurstof;
- 11,2 m<sup>3</sup> volle gasflessen kooldioxide;
- 50,4 m<sup>3</sup> lege gasflessen acetyleen;
- 249,3 m<sup>3</sup> overige lege gasflessen argon, stikstof, zuurstof of kooldioxide.

### 6.4.2

De in de inrichting aanwezige offshore gasflessenpakketten moeten in ten minste twee opslagvoorzieningen zijn opgeslagen. De afstand tussen twee opslagvoorzieningen moet ten minste 10 m bedragen.

### 6.4.3

De grootte van een opslagvoorziening voor offshore gasflessenpakketten mag ten hoogste 1000 m<sup>2</sup> bedragen.

### 6.4.4

De opslagvoorzieningen voor offshore gasflessenpakketten mogen niet ongecontroleerd toegankelijk zijn voor onbevoegden. Hieraan is voldaan indien de opslagen voor offshore gasflessenpakketten zijn afgeschermd door één gezamenlijk, vast en ten minste 1,8 m hoog hek- of gaaswerk van onbrandbaar materiaal met ten minste twee toegangsdeuren.

### 6.4.5

De opslagvoorziening voor offshore gasflessenpakketten moet zijn uitgevoerd overeenkomstig:

- de voorschriften van paragraaf 3.1, met uitzondering van de voorschriften 3.1.4 en 3.1.5;
- de voorschriften van paragraaf 3.2 met uitzondering van voorschrift 3.2.1.6;
- de voorschriften van de paragrafen 3.4, 3.7, 3.11, 3.15 tot en met 3.20, voorschrift 3.21.1 en de voorschriften 3.23, 6.2.1 tot en met 6.2.16, met uitzondering van 6.2.10, van PGS 15.

## 6.5 Opstelplaats van een vervoerseenheid (trailer) met gasflessen

### 6.5.1

Ten behoeve van het voorkomen van risico's voor de omgeving en ongewone voorvallen, dan wel voor zover dat niet mogelijk is het zoveel mogelijk beperken van de risico's voor de omgeving en de kans dat ongewone voorvallen zich voordoen en de gevolgen hiervan, mogen bij het parkeren van vervoerseenheden met gasflessen de binnen de inrichting geparkeerde vervoerseenheden met gasflessen niet toegankelijk zijn voor onbevoegden.

### 6.5.2

De gasflessen in een vervoerseenheid moeten zijn voorzien van de vereiste ADR-gevaarsetiketten.

### 6.5.3

Een opstelplaats van een vervoerseenheid met gasflessen moet zijn gelegen op een afstand van ten minste:

- 5 m tot de inrichtingsgrens;
- 10 m tot een gasdrukregelstation, een bouwwerk binnen de inrichting of een ander brandbaar object of opslagvoorziening voor verpakte gevaarlijke stoffen binnen de inrichting;
- 5 m tot een andere opstelplaats van een vervoerseenheid (trailer) met gasflessen.

## 6.6 Opslaan van vloeibare brandstof (dieselolie) en afgewerkte olie in opslagtanks

### 6.6.1

Het opslaan van vloeibare brandstof (dieselolie) en afgewerkte olie in bovengrondse opslagtanks moet plaatsvinden in bovengrondse opslagtanks, die met de daarbij behorende leidingen en appendages naar hun aard en functie geschikt zijn voor de opslag van de desbetreffende stoffen.

### 6.6.2

Een bovengrondse opslagtank en de daarbij behorende leidingen en appendages moeten in goede staat verkeren.

### 6.6.3

Een bovengrondse stationaire opslagtank met de daarbij behorende leidingen en appendages voor de opslag van afgewerkte olie moet zijn uitgevoerd en geïnstalleerd en worden gerepareerd of vervangen overeenkomstig BRL K903 door een bedrijf dat op grond van die BRL daartoe is gecertificeerd.

### 6.6.4

De opslag van afgewerkte olie in een bovengrondse stationaire opslagtank inclusief de bijbehorende leidingen en appendages moet voldoen aan de voorschriften 4.1.3, 4.2.4 tot en met 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.14, 4.3.1 tot en met 4.3.4, 4.3.6, 4.3.8, 4.3.9, 4.3.11, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.7, 4.4.8, 4.5.1, 4.5.2, 4.5.3, 4.5.9, 4.5.12 en de voorschriften in paragraaf 4.6 van PGS 30.

### 6.6.5

De opslag van vloeibare brandstof (dieselolie) in een mobiele opslagtank inclusief de bijbehorende leidingen en appendages moet voldoen aan de voorschriften van bijlage D van PGS 30.



## 7 LUCHT

### 7.1 Lassen van metalen

#### 7.1.1

Het is verboden om in de buitenlucht laswerkzaamheden te verrichten.

#### 7.1.2

Voorschrift 7.1.1 is niet van toepassing indien het niet mogelijk is om in het in pandig deel van de inrichting te lassen vanwege de omvang van het te lassen object.

#### 7.1.3

Ten behoeve van het voorkomen dan wel zoveel mogelijk beperken van diffuse emissies, moeten stof en rook die vrijkomen bij het lassen van metalen, voor zover dat redelijkerwijs mogelijk is, doelmatig aan de bron worden afgezogen.

#### 7.1.4

Ten behoeve van het doelmatig verspreiden van emissies naar de buitenlucht, moet voor zover het afgezogen lasrook vanwege het lassen van metalen betreft, die naar de buitenlucht wordt afgevoerd, de lasrook bovendaks en omhoog gericht worden afgevoerd.

#### 7.1.5

Bij laswerkzaamheden behorend tot de klassen III tot en met VII als genoemd in de Praktijkrichtlijn Lasrook, beschrijving doeltreffende maatregelen bij blootstelling aan rook en/of gassen en/of aanverwante processen, mag de emissieconcentratie van totaal stof niet meer zijn dan  $5 \text{ mg/Nm}^3$ .

#### 7.1.6

Bij het lassen van roestvast staal mag de emissieconcentratie van chroom VI-verbindingen, berekend als chroom, niet meer zijn dan  $0,1 \text{ mg/Nm}^3$ .

#### 7.1.7

Voorschriften 7.1.3 tot en met 7.1.6 zijn niet van toepassing indien de laswerkzaamheden in de buitenlucht worden verricht.

#### 7.1.8

Aan voorschriften 7.1.5 en 7.1.6 wordt in ieder geval voldaan indien de afgezogen lucht afkomstig van alle klassen laswerkzaamheden wordt gecirculeerd.

#### 7.1.9

Bij laswerkzaamheden klasse III wordt aan voorschrift 7.1.5 in ieder geval voldaan indien per jaar niet meer dan 6.500 kilogram lastoevoegmateriaal en -elektroden wordt verbruikt. Op verzoek van het bevoegd gezag moet worden aangetoond wat het jaarverbruik is aan lastoevoegmateriaal en -elektroden.

#### 7.1.10

Bij laswerkzaamheden klasse III of klasse IV wordt aan voorschrift 7.1.5 in ieder geval voldaan indien de afgezogen lasrook die vrijkomt voordat deze wordt afgevoerd, wordt gevoerd door een filtrerende afscheider of elektrostatisch filter, die geschikt is om aan voorschrift 7.1.5 te voldoen en waarvan die filtrerende afscheider of het elektrostatisch filter in goede staat van onderhoud verkeert, deze periodiek gecontroleerd wordt en zo vaak als voor de goede werking nodig is, wordt schoongemaakt en vervangen.

#### 7.1.11

Bij laswerkzaamheden klasse V, VI en VII waarbij roestvast gelast wordt met beklede elektroden of met MAG gevulde draad, of indien andere materialen gelast worden met gelegerde elektrode of met gelegerde gevulde draad, wordt aan voorschrift 7.1.6 in ieder geval voldaan indien per jaar niet meer dan 200 kilogram lastoevoegmateriaal en -elektroden wordt gebruikt. Op verzoek van het bevoegd gezag moet worden aangetoond wat het jaarverbruik is aan lastoevoegmateriaal en -elektroden.

#### 7.1.12

Bij laswerkzaamheden klasse V, VI en VII waarbij roestvast staal gelast wordt met beklede elektroden of met MAG gevulde draad, of indien andere materialen gelast worden met gelegerde elektrode of met gelegerde gevulde draad, wordt aan voorschrift 7.1.6 in ieder geval voldaan indien de afgezogen lasrook die vrijkomt voordat deze wordt afgevoerd, wordt gevoerd door een filtrerende afscheider of elektrostatisch filter die geschikt is om aan voorschrift 7.1.6 te voldoen en waarvan die filtrerende afscheider of het elektrostatisch filter in goede staat van onderhoud verkeert, deze periodiek wordt gecontroleerd en zo vaak als voor de goede werking nodig is, wordt schoongemaakt en vervangen.

## 7.2 Coaten van metalen

### 7.2.1

Het is verboden om in de buitenlucht metalen met behulp van een nevelspuit te coaten.

## 8 ENERGIE

### 8.1 Energiebesparingsmaatregelen

#### 8.1.1

Degene die de inrichting drijft, moet alle energiebesparende maatregelen nemen met een terugverdientijd van vijf jaar of minder of alle energiebesparende maatregelen die een positieve netto contante waarde hebben bij een interne rentevoet van 15%.

#### 8.1.2

Binnen tien maanden na inwerkingtreding van dit voorschrift moet door of namens degene die de inrichting drijft onderzoek zijn verricht waaruit blijkt of aan voorschrift 8.1.1 wordt voldaan.

#### 8.1.3

Indien uit het onderzoek, bedoeld in voorschrift 8.1.2, blijkt dat niet wordt voldaan aan voorschrift 8.1.1, moet degene die de inrichting drijft de in voorschrift 8.1.1 bedoelde maatregelen nemen binnen een door het bevoegd gezag te bepalen redelijke termijn.



## BEGRIPPEN

Voor zover in een voorschrift verwezen wordt naar een NEN- of NEN-EN-norm, 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. Indien er sprake is van reeds bestaande constructies, toestellen, werktuigen en installaties is de NEN of NEN-EN-norm van toepassing die bij de aanleg of installatie van die constructies, toestellen, werktuigen en installaties is toegepast, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

### BESTELADRESSEN:

NEN- of NEN-EN-normen bij:  
Nederlands Normalisatie-instituut (NEN), Afdeling verkoop  
Postbus 5059, 2600 GB DELFT  
telefoon (015) 269 03 91  
telefax (015) 269 01 90  
[www.nen.nl](http://www.nen.nl)

*bodembedreigende activiteit*: bedrijfsmatige activiteit als bedoeld in paragraaf 3.1 van deel A 3 van de NRB;

*bodembeschermende maatregel*: op de gebezigde stoffen en gebruikte bodembeschermende voorziening toegesneden beheermaatregel gericht op reparatie, schoonmaak, onderhoud, actie bij incidenten, bedrijfsinterne controle, inspectie of toezicht, ter voorkoming van immissies in de bodem of herstel van de effecten van zulke immissies op de bodemkwaliteit, waarvan de uitvoering is gewaarborgd;

*bodembeschermende voorziening*: een vloeistofkerende voorziening, een vloeistofdichte vloer of verharding of een andere doelmatige fysieke voorziening, ter voorkoming van immissies in de bodem;

*geluidniveau*: geluidniveau in dB(A) als bedoeld in artikel 1 van de Wet geluidhinder;

*KC 111*: KC 111/01: Keuringscriteria voor de (her)classificatie van bovengrondse tankinstallaties (kunststof en staal), Kiwa N.V. Certificatie en Keuringen, van december 2007;

*langtijdgemiddeld beoordelingsniveau*: (L<sub>Ar</sub>,L<sub>T</sub>) het gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse optredende geluid, gemeten in een bepaalde periode en vastgesteld en beoordeeld overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen industrielawaai;

*maximaal geluidniveau*: (L<sub>Amax</sub>) maximaal geluidniveau gemeten in de meterstand 'F' of 'fast', als vastgesteld en beoordeeld overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen industrielawaai;

*NEN*: door de Stichting Nederlands Normalisatie-instituut uitgegeven norm;

*NRB*: door InfoMil uitgegeven Nederlandse richtlijn bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten;

*opslagtank*: een opslagvoorziening voor gas met een inhoud van ten minste 150 liter of een opslagvoorziening voor vloeistof met een inhoud van ten minste 300 liter, uitgezonderd een intermediate bulk container die voldoet aan hoofdstuk 6.5 van het ADR;

*PGS*: Publicatiereeks gevaarlijke stoffen;

*PGS 15*: Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen en errata, van september 2008;



**PGS 30: Vloeibare aardolieproducten, Buitenopslag in kleine installaties, 1999 versie 0.1 (2-2009);**

***verwaarloosbaar bodemrisico:*** een situatie als bedoeld in de NRB waarin door een goede afstemming van bodembeschermende voorzieningen en bodembeschermende maatregelen de kans op een verandering van de bodemkwaliteit, ten gevolge van een immissie van een stof, verwaarloosbaar is gemaakt;

***vuilwaterriool:***

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

