

## **Achtergrondinformatie**

In het verleden is een revisievergunning voor een Containerterminal verleend. Het bedrijf is gelegen op een pier en wordt aan de oostzijde begrensd door buurbedrijven. Aan de noord- en zuidzijde door water/haven. De bijgevoegde plattegrondtekening geeft meer informatie. Ook bijgevoegd de voorschriften uit de geldende vergunning.

Drempelwaarden uit het BRZO worden niet overschreden; dus aan BRZO geen aandacht besteden. Verder ligt het op een geluidsgezoneerd industrieterrein.

## **Beschrijving van de werkzaamheden**

### **Indeling**

- kantoorgebouw (in loods 5 gesitueerd) met bedrijfsrestaurant
- werkplaatsen met wasplaats (in loods 3 gesitueerd)
- opslagloodsen voor gevaarlijke stukgoed (loods 2)
- opslagloodsen voor niet gevaarlijke stukgoederen (overige loodsen)
- containerstacks voor containers met gevaarlijke stoffen in emballage, containers met gevaarlijk stukgoed
- aansluitpunten voor reefer;
- elektrische en dieselaangedreven havenkranen;
- heftrucks en reachstackers
- opstelplaatsen voor vrachtwagens
- een parkeerterrein voor personenauto's;

### **Stuwadoorsactiviteiten**

Er worden zowel containers als stukgoed (alle andere goederen niet in containers, bijvoorbeeld machines) behandeld. Zowel onder stukgoed als containers kunnen gevaarlijke stoffen zitten die als zodanig zijn geïdentificeerd. Er vinden de volgende typische stuwadoorsactiviteiten plaats:

- Het lossen van stukgoed vanuit schepen naar loodsen voor tijdelijke opslag.
- Vanuit de loodsen per vrachtwagen afvoeren van stukgoed naar de klant.
- Het lossen van schepen met containers naar de stacks. Het gaat om "normale" containers, tankcontainers en gekoelde containers (reefers bijv. t.b.v. fruit)
- Het vanaf het terrein (tijdelijke opslag) per vrachtwagen weer afvoeren van containers.

Bovengenoemde activiteiten kunnen ook in omgekeerde richting plaatsvinden, dus van land naar zee.

### **Op- en overslag stukgoed**

Er worden voornamelijk metalen en hout als stukgoed opgeslagen, maar ook kan er stukgoed bijzitten dat een gevaarlijke stof (klasse 3, 4, 5, 6, 8 en 9) is. Stukgoed wordt in een van de loodsen opgeslagen. Stukgoed geïdentificeerd als gevaarlijke stof in loods 2 conform "PGS 15 hoofdstuk 4". In loods 2 worden in totaal maximaal 50 ton gevaarlijke stoffen opgeslagen van verschillende klasse.

### **Op- en overslag van containers**

Containers worden in stacks geplaatst. Containers met gevaarlijke stoffen (klasse 3, 4, 5, 6, 8 en 9) worden aan de buitenzijde van het "stack" geplaatst. Het aantal containers met deze stoffen dat op enig moment in de inrichting aanwezig kan zijn is maximaal 15 stuks.

### **Containers verladen en beladen (strippen en stoffen)**

Beperkt worden containers met niet-gevaarlijke stoffen uitgeladen en geladen. Dit gebeurt over het hele terrein, bij voorkeur daar waar de goederen worden opgeslagen. Stukgoed wordt dan in loodsen gebracht of afgevoerd met een vrachtwagen.

### **Begassen van containers**

Op het terrein worden per jaar circa 200 containers begast. Dit begassen gebeurt met een bestrijdingsmiddelen om te voorkomen dat de inhoud, houten stukgoederen, door ongedierte zoals boktor worden aangetast. Dit begassen gebeurt door daartoe gekwalificeerd personeel.

### **Reparaties aan materieel en containers**

Het eigen materieel (kranen, grote en kleine heftrucks ed.) wordt in eigen beheer onderhouden in loods 3. Hiervoor is een werkplaats voor de technische dienst ingericht. Dit omvat o.a. olie verversen, schilderen met roller of kwast, reparatie laswerk en andere onderhoudswerkzaamheden. Voor dit doel beschikt men over: laskarren; loopkatten, takels, smeerkuil, hefbruggen, luchtcompressor, hoge druk spuiten e.d. Er is hier ook een afsputplaats voorzien van oliebenzineafscheider en slibvanger aanwezig. Incidenteel worden ook lege containers gerepareerd.

### **Verdere aanwezig installaties**

- Bij de werkplaats hoort een aftankplaats voor de eigen voertuigen (op eigen terrein) met een dubbelwandige tank van 20 m<sup>3</sup>. Jaargebruik is 400 m<sup>3</sup>.
- Naast werkplaats is een dubbelwandige tank voor afgewerkte olie van 1 m<sup>3</sup> aanwezig.
- In de werkplaats is een werkvoorraad motorolie in drums op lekbakken aanwezig (1.000 l).
- Naast de werkplaats is een opslag voor 6 gasflessen t.b.v. lassen aanwezig (300 l).
- Bij het begassen vindt opslag van 6 gasflessen met bestrijdingsmiddelen plaats (300 l).
- Naast de werkplaats is een afvaldepot aanwezig voor afval wat binnen het bedrijf vrij komt: metaal, papier, hout (schoon) en restafval.
- Kantoor en werkplaats worden met een CV ketel (200 kW) en 6 heaters (per stuk 25 kW) verwarmd. De brandstof is aardgas.

### **Afvoer hemelwater en afvalwater**

Het bedrijf is aangesloten op een bedrijfsriolering die loost op het gemeente riool. Er wordt vanuit het kantoor met huishoudelijk afvalwater vergelijkbaar afvalwater geloosd. Het bedrijfsafvalwater vanuit het bedrijfsrestaurant met een professionele horeca-keuken wordt geloosd via een vetafafscheider op het riool.

## **De vragen**

### **Vraag 1**

Welke milieubelastende activiteiten uit hoofdstuk 3 van het Bal zijn van toepassing op grond van de omschrijving? Bepaal alleen maar de kernactiviteiten. Doe dit voor heel hoofdstuk 3, dus inclusief bedrijfstakoverstijgende activiteiten. Benoem geen functioneel ondersteunende activiteiten.

### **Antwoord vraag 1**

*Par. 3.2.1 Stookinstallatie, artikel 3.4, eerste lid:*

“het exploiteren van een stookinstallatie met een nominaal thermisch ingangsvermogen van meer dan 100 kW”

Alleen de stookinstallatie van de productie met een nominaal thermisch ingangsvermogen van 200 kW valt hieronder. Het exploiteren van de stookinstallatie omvat ook alles wat op, aan en om de installatie gebeurt om het exploiteren mogelijk te maken, zoals:

- De op de stookinstallatie aangesloten gasleiding en warmwaterleidingen
- De rookgasafvoer
- Overdrukbeveiligingen en andere veiligheidsvoorzieningen
- Regulier onderhoud aan de stookinstallatie

*Par. 3.2.8 Opslagtank voor vloeistoffen, artikel 3.24, onder a (dieselolie) en j (afgewerkte olie):*

“het opslaan in een opslagtank met een inhoud van meer dan 250 l of een tankcontainer of verpakking die als opslagtank wordt gebruikt en een inhoud heeft van meer dan 250 l, van [..]

vloeibare gevaarlijke stoffen van ADR-klasse 3;”

De activiteit opslaan omvat ook alles wat op, aan en om de opslagtank gebeurt om het opslaan mogelijk te maken, zoals:

- Vulpunten, aftappunten, en op de opslagtank aangesloten leidingen met pompen toebehoren
- Lekbakken, ontluchtingsleidingen en andere veiligheidsvoorzieningen
- Het vullen van de opslagtank vanuit een tankwagen, en het voor dit doel opstellen, aankoppelen en afkoppelen van de tankwagen

*Par. 3.2.9 Opslaan van gevaarlijke stoffen in verpakking, artikel 3.27, eerste lid, onder a:*

“het opslaan van:

- a. gevaarlijke stoffen van ADR-klasse 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2 of 8,
- b. gevaarlijke stoffen van ADR-klasse 9 die het aquatisch milieu verontreinigen”

Hieronder vallen:

- Het opslaan van gevaarlijke stoffen opslagloods 2
- Het opslaan van gevaarlijke stoffen in containers

- Het opslaan van gasflessen

Onder de activiteit opslaan van gevaarlijke stoffen in verpakking vallen de daarbij behorende activiteiten, zoals de logistiek en handling van de gevaarlijke stoffen om ze in opslag te brengen en daar weer uit te halen, het overslaan en laden en lossen. Ook valt hier onder het opslaan voor korte tijd en in afwachting van aansluitend vervoer. De activiteit opslaan omvat ook alles wat op, aan en om de opslagplaatsen gebeurt om het opslaan mogelijk te maken, zoals:

- Stellingen, belijningen en andere opslagvoorzieningen
- Lekbakken, blussystemen en andere veiligheidsvoorzieningen

*Par. 3.8.6 Opslag- en transportbedrijf, groothandel en containerterminal, artikel 3.285, eerste lid:*

“het voor het vervoer van stoffen of goederen:

- a. opslaan van stoffen of goederen; en
- b. onderhouden, repareren en schoonmaken van gemotoriseerde motorvoertuigen of werktuigen; en
- c. opstellen van voertuigen, opleggers of aanhangers met gevaarlijke stoffen als bedoeld in artikel 3.27, eerste lid, onder a, b of c.;

Het voor het vervoer opslaan van stoffen of goederen en onderhouden van gemotoriseerde voertuigen in het distributiecentrum valt hieronder. In feite de hele containerterminal. Daarnaast voegt de aanwijzing in het derde lid van artikel 3.285 ook “functioneel ondersteunende activiteiten” toe aan de aanwijzing. Hier gaan we later verder op in.

### **Conclusie:**

De laatstgenoemde paragraaf heeft al veel van de milieubelastende activiteiten uit afdeling 3.2 “in zich”. En als dat al niet het geval is zijn deze milieubelastende activiteiten functioneel ondersteunend.

## **Vraag 2**

Welke vergunningplichten zijn er van toepassing en wat valt daaronder?

### **Antwoord vraag 2**

3.2.1 Stookinstallatie: geen vergunningplicht van toepassing

3.2.8 Opslagtank voor vloeistoffen: geen vergunningplicht van toepassing

3.2.9 Opslaan van gevaarlijke stoffen in verpakking, artikel 3.28, onder h: het in een opslagplaats opslaan van [...] 10.000 kg of meer in totaal van de gevaarlijke stoffen, bedoeld in artikel 3.27, eerste lid, onder a, b of c

Met het begrip ‘opslagplaats’ wordt tot uitdrukking gebracht wat daarmee wordt bedoeld, namelijk iedere plek of plaats waar gevaarlijke stoffen worden opgeslagen,

zoals een bouwwerk of een onderdeel daarvan, een brandwerende constructie die geen onderdeel is van een bouwwerk, een brandveiligheidskast, een paardenbox of een andere ruimtelijk afgescheiden plaats (NvT). Zowel loods 2 als containers met gevaarlijke stoffen vallen hieronder. De vergunningplicht op grond van deze paragraaf omvat dit deel van de milieubelastende activiteit uit paragraaf 3.2.9.

Par. 3.8.6 Opslag- en transportbedrijf, groothandel en containerterminal, artikel 3.286, eerste lid, onder h:

“de milieubelastende activiteiten, bedoeld in artikel 3.285, voor zover het gaat om: het opslaan van gevaarlijke stoffen als bedoeld in artikel 3.27, eerste lid, onder a, b of c, in containers”, en d:

“het begassen of ontgassen van containers”

Het opslaan van gevaarlijke stoffen in containers is dus ook vergunningplichtig. In analogie met artikel 3.27 Bal vallen onder de activiteit opslaan ook de daarbij behorende activiteiten, hier vooral het laden en lossen en de logistiek en handling van containers met gevaarlijke stoffen.

Verder is ook het begassen van containers met gassen (bestrijdingsmiddelen) vergunningplichtig.

Verder is er hier iets bijzonders aan de hand door de leden 2 en 3 van artikel 3.286:

“2. Het verbod geldt ook voor andere milieubelastende activiteiten met gevaarlijke stoffen als bedoeld in artikel 3.27, eerste lid, onder a, b of c, die worden verricht:

a. op dezelfde locatie als de activiteiten, bedoeld in het eerste lid, onder b tot en met l; of

b. op dezelfde locatie als een milieubelastende activiteit als bedoeld in de artikelen 3.16, 3.22, 3.25, 3.28, 3.31, 3.34 of 3.37.”

Hierdoor worden alle milieubelastende activiteiten met gevaarlijke stoffen die op de locatie worden verricht vergunningplichtig. Denk in dit geval aan de opslag van diesel en de gasflessen, zowel voor lassen als voor begassen.

### **Conclusie:**

Er zijn twee aanwijzingen van vergunningplicht van toepassing zijn. Omdat het hier om de opslag van gevaarlijke stoffen gaat die vergunningplichtig is, worden alle milieubelastende activiteiten met gevaarlijke stoffen vergunningplicht. Ook de milieubelastende activiteiten met gevaarlijke stoffen die niet tot een vergunningplicht leiden.

### **Vraag 3.**

## Welke paragrafen met voorschriften uit hoofdstuk 4 en 5 zijn van toepassing?

### Antwoord vraag 3

Bij vraag 1 hebben we vastgesteld dat paragraaf 3.2.1 van toepassing is op de aardgasgestookte stookinstallatie met een nominaal thermisch ingangsvermogen van 200 kW die het productiegebouw verwarmt. Welke regels gelden voor deze installatie:

Paragraaf 4.126. Het begrip “standaard brandstof” wordt niet gedefinieerd, maar uitgeschreven in artikel 4.1292, het toepassingsbereik van paragraaf 4.126. Aardgas is een standaard brandstof.

De paragrafen uit hoofdstuk 5 vallen niet binnen het toepassingsbereik.

Paragraaf 3.2.8 Opslagtank voor vloeistoffen, artikel 3.26 is van toepassing op de opslag van diesel en afgewerkte olie in een bovengrondse tank. Let op: ondanks dat alle milieubelastende activiteiten met gevaarlijke stoffen onder de vergunningplicht vallen, gelden er hier wel algemene regels. Paragraaf 4.94 is namelijk alleen niet van toepassing als de activiteit als vergunningplichtig is aangewezen in artikel 3.25, eerste lid, onder f. Maar dat artikel is niet de reden tot vergunningplicht. Dat is artikel 3.286.

3.2.9 Opslaan van gevaarlijke stoffen in verpakking, artikel 3.28. Bij vraag 2 is beantwoord dat de opslag gevaarlijke stoffen in loods 2 en in containers vergunningplichtig is. Artikel 3.29 bepaalt dan dat er geen algemene regels gelden. Zowel voor gevaarlijke stoffen in verpakking, als voor eventuele organische peroxiden.

De opslag van gasflessen voor lassen en begassen is weliswaar vergunningplichtig door artikel 3.286, maar toch gelden hier de algemene regels uit paragraaf 4.98, omdat de vergunningplicht niet ontstaat vanwege artikel 3.28.

Paragraaf 3.8.6 Opslag- en transportbedrijf, groothandel en containerterminal, artikel 3.287. Vanuit dat artikel gelden de volgende regels:

- het onderhouden en repareren van verbrandingsmotoren, gemotoriseerde voertuigen, vliegtuigen, vaartuigen of werktuigen, bedoeld in paragraaf 4.22
- het grootschalig tanken, bedoeld in paragraaf 4.40
- wasstraat of wasplaats, bedoeld in paragraaf 4.44
- het opslaan van goederen, bedoeld in paragraaf 4.104 vanwege de big-bags
- het laden en lossen van vaartuigen of drijvende werktuigen, bedoeld in paragraaf 4.107
- energiebesparing, bedoeld in paragraaf 5.4.1 is niet van toepassing omdat een deel van de activiteit als vergunningplichtig is aangewezen in artikel 3.286

#### **Vraag 4**

Welke delen van het bedrijf vallen alleen maar onder de specifieke zorgplicht en niet onder andere regels?

#### **Antwoord op vraag 4**

De heaters, verkoopkantoor en bedrijfskantine vallen door aanwijzing als functioneel ondersteunende activiteiten wel onder de milieubelastende activiteit bedoeld in het Bal. Maar niet onder de vergunningplicht en ook niet onder de specifieke regels in de richtingaanwijzer. Dat zou je ook kunnen stellen voor de reebers, opstelplaats en parkeerterrein en de opslag van niet gevaarlijke stukgoederen. Er gelden vanuit het Bal geen regels voor anders dan de zorgplicht en ook de vergunningplicht is er niet op van toepassing zodat er ook geen voorschriften kunnen zijn.

#### **Vraag 5**

Als we de vergunningvoorschriften uit de bestaande vergunning buiten beschouwing laten, welke voorschriften uit de bruidsschat zouden dan mogelijk gelden voor dit bedrijf? Stel dus dat het bedrijf nieuw vestigt.

#### **Antwoord op vraag 5**

Als je de bruidsschat systematisch afloopt zie je dat de volgende delen van de bruidsschat van toepassing zouden kunnen zijn:

- Art. 22.42 voor zover de specifieke zorgplicht verder gaat dan de specifieke zorgplicht van het Bal; zie lid 3 en 4 van artikel 22.42
- Par. 22.3.3 Zwerfafval
- Par. 22.3.4 Geluid
- Par. 22.3.5 Trillingen
- Par. 22.3.8.2 Lozen van afvloeiend hemelwater niet afkomstig van een bodembeschermende voorziening
- Par. 22.3.8.3 Lozen van huishoudelijk afvalwater
- Par. 22.3.15 Niet industriële voedselbereiding
- Par. 22.3.19 In werking hebben van een acculader

#### **Vraag 6**

Kwalificeer de huidige vergunningvoorschriften naar:

- Blijft vergunningvoorschrift
- Wordt maatwerkvoorschrift

## 1.1 (tank)containers met gevaarlijke- en/of CMR-stoffen (stuwadoors- en RO/RO-activiteiten)

### 1.1.1

- a. (Tank)containers mogen maximaal 14 dagen binnen de inrichting aanwezig zijn;
- b. Voor alle (tank)containers dient vooraf daadwerkelijk aansluitend vervoer zijn geregeld (d.w.z. de ontvanger is vooraf bekend);
- c. De gevaarlijke stoffen dienen in hun oorspronkelijke verpakking te blijven;
- d. In afwijking van 1.1.2 lid a is de verblijftijd van (box) containers met explosieven als volgt:
  - subklasse 1.1 en 1.5 (met de UN-nummers 0331 en 0332): wordt max. 3 uur voor vertrek van het schip aangevoerd. Gedurende de opslag van maximaal 3 uur, wordt een container met stoffen van subklasse 1.1 of 1.5 zodanig op het terrein opgesteld dat de kans op ongevallen is geminimaliseerd en de blootstelling van personen bij een eventueel incident zoveel mogelijk beperkt wordt. De kortdurende opslag vindt plaats:
    - buiten het bereik van kranen;
    - buiten de doorgaande rijroutes.
  - subklasse 1.2, 1.3, 1.4 en 1.6 is de verblijftijd binnen de inrichting maximaal 14 dagen (uitsluitend opslag).

Dit voorschrift ziet volledig op het vergunningplichtige deel, opslag en handeling van gevaarlijke stoffen, van de milieubelastende activiteiten. Op grond van artikel 4.13 lid 2 Iw blijft dit voorschrift als voorschrift voor een omgevingsvergunning voor een milieubelastende activiteit gelden.

### 1.3.11

Het actief koolfilter (of ander filter geschikt voor het te filteren gas) ten behoeve van de voorzetdeuren dient zo vaak te worden vervangen of geregenereerd, dat de goede werking daarvan is gegarandeerd.

De goede werking van het filter dient te worden gemonitord middels een systeem van metingen.

Dit voorschrift ziet volledig op het vergunningplichtige deel begassen containers, van de milieubelastende activiteiten. Op grond van artikel 4.13 lid 2 Iw blijft dit voorschrift als voorschrift voor een omgevingsvergunning voor een milieubelastende activiteit gelden.

## 1.4 Opslag lege (tank)containers en reebers

### 1.4.1

Lege en gereinigde (tank)containers en reebers die meer dan 3 hoog zijn gestapeld, moeten tegen omvallen zijn geborgd door middel van "stackers" of door middel van andere gelijkwaardige maatregelen zoals een getrapte stapeling.

Dit voorschrift ziet op de wijze van stapelen van lege en gereinigde (tank)containers. Dit onderdeel valt niet onder de vergunningplicht. Verder kent het Bal geen specifieke regels hiervoor. Wel geldt de specifieke zorgplicht en het voorschrift wordt



dan ook een maatwerkvoorschrift dat de specifieke zorgplicht van het Bal concretiseert. Het oogmerk is hier dan de veiligheid (artikel 2.2 lid 1 onder a).

#### 2.6.1

De opslag van gasflessen moet voldoen aan het gestelde in de voorschriften van de paragrafen 6.1 en 6.2 van de richtlijn PGS15:2016.

De opslag van gasflessen voor lassen en begassen is weliswaar vergunningplichtig door artikel 3.286, maar toch gelden hier de algemene regels uit paragraaf 4.98 (zie vraag 3). Dit voorschrift zou dan op het eerste gezicht als een maatwerkvoorschrift Bal aan te merken zijn, maar door de voorrang van vergunningvoorschriften boven maatwerkvoorschriften uit artikel 2.13 lid 4 blijft dit voorschrift op grond van artikel 4.13 lid 2 lw als voorschrift voor een omgevingsvergunning voor een milieubelastende activiteit gelden. Inhoudelijk is het eigenlijk een overbodig voorschrift, want uit artikel 4.1012 Bal vloeit al voor dat voldaan moet worden aan PGS15.

#### 3.6.1

De inrichting dient te beschikken en te opereren conform een actueel bedrijfsnoodplan. Hierin dienen ten uitvoer te leggen maatregelen gericht op het beperken en voorkomen van gevolgen voor het milieu als gevolg van een calamiteit te zijn opgenomen.

Het bedrijfsnoodplan bevat ten minste de volgende gegevens en beschrijvingen:

- a. de naam en functie van de personen die bevoegd zijn om noodprocedures in werking te laten treden en van de persoon die belast is met de leiding en coördinatie van de maatregelen ter bestrijding van een calamiteit binnen de inrichting;

Dit voorschrift geldt voor de gehele milieubelastende activiteit; zowel voor het vergunningplichtige deel, als het niet vergunningplichtige deel. Het gevolg is dat het voorschrift een maatwerkvoorschrift Bal wordt (op grond van artikel 4.13 lid 4 lw), waarmee de specifieke zorgplicht uit het Bal wordt geconcretiseerd. Het oogmerk is hier dan de veiligheid (artikel 2.2 lid 1 onder a).

### 6.1.1

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{A,LT}$ ) veroorzaakt door de tot de inrichting behorende toestellen en installaties en door de tot de inrichting behorende verrichte werkzaamheden en/of activiteiten, waarvoor vergunning is aangevraagd, mag ter plaatse van de immissiepunten die zijn aangegeven in de onderstaande tabel niet meer bedragen dan:

Vergunningsimmissiepunt (VIP)				Waarneem	Dag	Avond	Nacht
Nr	Omschrijving	X	Y	Hoogte [m]	07.00-19.00 [dB(A)]	19.00-23.00 [dB(A)]	23.00-07.00 [dB(A)]
1	ZIP 39 HP Flat Koedootstraat (zuid)	88576	433713	9	49	49	47
2	ZIP 34 HP Teropad 7	88450	433975	5	45	45	43
3	ZIP 44 HP Rimonpad 4-6	88167	434093	5	47	47	45
4	ZIP 22 Pernis Past.dijk-Dijff.In	86724	433907	5	41	41	39
5	ZIP 19 Poortugaalseweg 86	87425	432076	5	42	42	40
6	VIP Eemlandweg	88340	433430	5	58	58	56

Dit voorschrift geldt voor de gehele milieubelastende activiteit; zowel voor het vergunningplichtige deel, als het niet vergunningplichtige deel. Het gevolg is dat het voorschrift een maatwerkvoorschrift wordt (op grond van artikel 4.13 lid 4 Iw). De vraag is of het maatwerkvoorschrift een invulling is van de specifieke zorgplicht uit het Bal, of maatwerk op grond van artikel 22.43 van de bruidsschat. Dat laatste ligt voor de hand, omdat anders strijdigheid met de bruidsschat zou kunnen ontstaan (namelijk met artikel 22.69 en mogelijk 22.61, afhankelijk van de ligging).

### 7.1.1

Het bodemrisico van de, in paragraaf 5.11 van de bijlage: Beschrijving van activiteiten d.d. augustus 2013, beschreven bodembedreigende activiteiten moet door het treffen van een combinatie van maatregelen en voorzieningen voldoen aan een verwaarloosbaar bodemrisico zoals gedefinieerd in de NRB.

Dit voorschrift geldt voor de gehele milieubelastende activiteit; zowel voor het vergunningplichtige deel, als het niet vergunningplichtige deel. Het gevolg is dat het voorschrift een maatwerkvoorschrift Bal wordt (artikel 4.13 lid 4 Iw). Er zal vooral gekeken worden of er afwijkingen zijn ten opzichte van de voorschriften voor de onderdelen die onder het Bal vallen en waarvoor paragraaf 5.4.2 van het Bal van toepassing is:

- § 4.22 Onderhouden en repareren van verbrandingsmotoren, gemotoriseerde voertuigen, vliegtuigen, vaartuigen of werktuigen
- § 4.23 Proefdraaien van verbrandingsmotoren
- § 4.31 Kleine en middelgrote stookinstallaties voor standaard brandstoffen art. 4.431d (niet relevant want alleen gasgestookt).
- § 4.40 Grootschalig tanken
- § 4.44 Wasstraat of wasplaats
- § 4.94 Opslaan van diesel, oxiderende, bijtende of aquatoxische vloeistoffen of oliën, vetten of pekels in bovengrondse opslagtanks

- § 4.98 Opslaan van gevaarlijke stoffen in verpakking (niet relevant want alleen gasflessen)

#### 8.1.1

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

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

Dit voorschrift geldt voor de gehele milieubelastende activiteit; zowel voor het vergunningplichtige deel, als het niet vergunningplichtige deel. Het gevolg is dat het voorschrift een maatwerkvoorschrift wordt (op grond van artikel 4.13 lid 4 lw). De vraag is of het maatwerkvoorschrift een invulling is van de specifieke zorgplicht uit het Bal, of maatwerk op grond van artikel 22.43 van de bruidsschat. Aangezien er in de bruidsschat geen concrete regels over afvalwater staan die op dit bedrijf van toepassing zijn en in het Bal wel, ligt het laatste voor de hand. Het oogmerk is hier dan water(kwaliteit) (artikel 2.2 lid 2).

## 10.1 Mobiele bronnen

### 10.1.1

Nieuw aan te schaffen rijdend materieel, met een vermogen tussen 56kW en 560kW, dat zal worden gebruikt binnen de inrichting, moet, voor wat betreft de milieuprestaties, ten minste voldoen aan de op het moment van aanschaf geldende normen van de Europese Non-Road Mobile Machinery richtlijn.

Hoewel de kranen, reachstackers e.d. ook voor de handeling van (containers) met gevaarlijke stoffen worden gebruikt, is duidelijk dat die voorschrift gaat over luchtmissie en niet zozeer externe veiligheid. Het is dan ook te verdedigen om te stellen dat dit onderdeel niet voor het vergunningplichtige deel geldt. Verder kent het Bal geen specifieke regels hiervoor. Wel geldt de specifieke zorgplicht en het voorschrift wordt dan ook een maatwerkvoorschrift dat de specifieke zorgplicht concretiseert. Het oogmerk is hier dan milieu (artikel 2.2 lid 1 onder c, specifiek 2<sup>e</sup>).

## 12.1 Afvalscheiding

### 12.1.1

Vergunninghouder is verplicht de volgende afvalstromen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden aan te bieden dan wel zelf af te voeren:

- de verschillende categorieën gevaarlijke afvalstoffen, onderling en van andere afvalstoffen;
- papier en karton;
- elektrische en elektronische apparatuur;
- kunststoffolie.

### 12.1.2

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

Dit voorschrift heeft betrekking op de werkplaats, kantoor en containerreparatie. Het Bal geen specifieke regels hiervoor. Wel geldt de specifieke zorgplicht en het voorschrift wordt dan ook een maatwerkvoorschrift dat de specifieke zorgplicht concreetiseert. Het oogmerk is hier dan milieu (artikel 2.2 lid 1 onder c, specifiek 4<sup>e</sup>).