

B E S C H I K K I N G

BURGEMEESTER en WETHOUDERS van SLIEDRECHT

Vigerende milieuvergunning

Op 6 juni 1995 is voor een scheepsbouw-, scheepsreparatie- en constructiebedrijf, gelegen aan de Rivierdijk 60 te Sliedrecht, kadastraal bekend gemeente Sliedrecht, sectie I, nummers 4104, 4107, 4279, 3362, een vergunning verleend ingevolge de Wet milieubeheer.

Van deze vergunning is thans J. Schlieker & Zn. de houder c.q. rechtverkrijgende.

Aan de voornoemde vergunning zijn, in het belang van het voorkomen van gevaar, schade of hinder buiten de inrichting, voorschriften verbonden.

Naar de huidige inzichten zijn de aan de bovengenoemde vergunning verbonden voorschriften met betrekking tot de volgende onderwerpen niet toereikend:

- energie;
- afvalstoffen;
- afvalwater;
- opslag en gebruik gasflessen;
- de gasringleiding;
- las- en snijwerkzaamheden;
- brandveiligheid;
- compressor;
- bodem.

Veranderingen in de bedrijfsvoering hebben zich niet voorgedaan. Wij zijn van oordeel dat, in het belang van de bescherming van het milieu, een aanpassing van de voorschriften van de verleende milieuvergunning noodzakelijk is.

Procedure

De voorbereiding van de beschikking heeft plaatsgevonden overeenkomstig het bepaalde in paragraaf 3.5.6 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb).

Overwegingen**Algemeen**

Bij de beslissing zijn richtlijnen betrokken welke gegevens en normen bevatten voor een nadere bepaling van hetgeen de bescherming van en het beperken van de gevolgen voor het milieu dient.

In de Wet milieubeheer en de daarop berustende bepalingen wordt:

- onder gevolgen voor het milieu mede verstaan gevolgen die verband houden met: het doelmatig beheer van (gevaarlijke) afvalstoffen, het lozen van afvalwater, het gebruik van de bodem, het verbruik van energie, grond- en hulpstoffen, emissies naar de lucht, alsmede de gevolgen die het in werking zijn van de inrichting heeft voor de geluidbelasting naar de omgeving en de veiligheid;
- onder bescherming van het milieu mede verstaan de verbetering van het milieu door de zorg voor: het doelmatig beheer van (gevaarlijke) afvalstoffen en afvalwater, de bescherming van de bodem, een zuinig gebruik van energie, grond- en hulpstoffen, de zorg om emissies naar de lucht te beperken, alsmede de zorg om de geluidbelasting en de veiligheid in de omgeving als gevolg van het in werking zijn van de inrichting binnen aanvaardbare normen te houden.

Maatregelen

Om de gevolgen voor het milieu te beperken en de bescherming van het milieu zo optimaal mogelijk te waarborgen zijn maatregelen in de vergunning opgenomen. Deze maatregelen zijn met name gericht op de wijze van bedrijfsvoering en het gebruik van bedrijfs- en productiemiddelen.

Daarnaast zijn in de vergunning de volgende specifieke maatregelen opgenomen:

Energie

Relevant energieverbruik is een reden om aan een vergunning voorschriften te verbinden om het bedrijf te verplichten een onderzoek naar het energieverbruik en besparingsmogelijkheden uit te laten voeren, een energieplan te maken en/of maatregelen te treffen en dergelijke, met als doel tot een efficiënter gebruik van energie te komen indien dit nodig blijkt.

Bij de afweging om energievoorschriften aan deze vergunning te verbinden, anders dan de algemene energievoorschriften onder hoofdstuk A. is het energieverbruik van deze inrichting getoetst aan de criteria zoals deze zijn verwoord in de Circulaire "Energie in de milieuvergunning" van het ministerie Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieu en het ministerie van Economische zaken. Omdat het bedrijf niet is toegetreden tot een meerjarenafspraken (MJA), niet mee doet aan het convenant Benchmarking energie-efficiency en het energieverbruik hier geen relevant aspect vormt bij toetsing ervan aan de in de Circulaire "Energie in de milieuvergunning" vermelde criteria, zijn geen specifieke energievoorschriften, aan de vergunning verbonden.

Afvalstoffen

Om een doelmatige omgang met (gevaarlijke) afvalstoffen te waarborgen zijn onder hoofdstuk B. hieromtrent algemene regels gesteld.

In het kader van afvalpreventie zal zoveel mogelijk uitvoering moeten worden gegeven aan het voorkomen en terugdringen van het ontstaan van afvalstoffen.

Afvalwater

Om een doelmatige afvoer van afvalwater te waarborgen is onder hoofdstuk C. hieromtrent een algemene regel gesteld. Het betreft lozing van huishoudelijk afvalwater.

Opslag en gebruik gasflessen

In verband met de Europese regelgeving is op het gebied van de milieu- en veiligheidsregelgeving voor drukapparatuur de keurende instantie: 'het Stoomwezen B.V.' gewijzigd in 'keuringsinstantie en onafhankelijke instelling, of keuringsdienst van gebruikers'.

De voorschriften B.1, B.2, B.3, B.5 en B.8 van de vigerende vergunning komen na het van kracht worden van deze actualisatievergunning te vervallen.

De gasringleiding

In verband met de Europese regelgeving is op het gebied van de milieu- en veiligheidsregelgeving voor drukapparatuur de keurende instantie: 'het Stoomwezen B.V.' gewijzigd in 'keuringsinstantie en onafhankelijke instelling, of keuringsdienst van gebruikers'.

Het voorschrift C.2 van de vigerende vergunning komt na het van kracht worden van deze actualisatievergunning te vervallen.

Las- en snijwerkzaamheden

Om na te gaan of gebruik wordt gemaakt van lasprocessen waarbij nabehandeling van een bronafzuiging mogelijk nodig is, wordt gebruik gemaakt van het werkboek "Milieumaatregelen Metaal en -elektrotechnische industrie". Hierin is bepaald dat afhankelijk van het soort proces en het jaarlijks verbruik aan lasdraad nabehandeling van de lasrook wel of niet noodzakelijk is. In het werkboek zijn hiertoe voor bepaalde stoffen emissie-eisen opgenomen. Deze emissie-eisen zijn overgenomen uit de NeR (Nederlandse emissie richtlijnen).

Omdat de laswerkzaamheden geen relevant aspect vormen bij toetsing aan de NeR, zijn hieromtrent geen specifieke voorschriften aan de vergunning verbonden.

Brandveiligheid

De NEN 2559:2001 nl (Onderhoud van draagbare blustoestellen) is voorzien van een 1^o correctieblad 2002.

De NEN 3211 (brandweermaterieel-vaste slanghaspels met rubberslang en straalpijp) is vervallen, en vervangen door de NEN-EN 671-1:2001 en (Vaste brandblusinstallaties; Brandslangsystemen, Deel 1: Brandslanghaspels met vormvaste slang)

Voorschriften F.3 en F.5 van de vigerende vergunning komen na het van kracht worden van deze actualisatievergunning te vervallen.

Compressor

Binnen de inrichting is een compressor aanwezig. Onder hoofdstuk I. zijn hieromtrent algemene regels gesteld.

Bodem

Het bodembeschermingsbeleid in het kader van de Wet milieubeheer richt zich op het voorkomen van grond- en grondwaterverontreiniging als gevolg van het gebruik van bodemverontreinigende stoffen op de locatie door het (laten) treffen van bodembeschermende voorzieningen. Voor ons beleid ten aanzien van bodembeschermende voorzieningen sluiten wij aan bij de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming, bedrijfsmatige activiteiten (NRB). Doelstelling van de NRB is dat de bodembeschermende voorzieningen aan het hoogste beschermingsniveau moeten voldoen; dat is bodemrisicocategorie A; een verwaarloosbaar risico. Uit de aanvraag blijkt dat er binnen de inrichting de volgende potentieel bodembedreigende activiteit aanwezig is: opslag van hydrauliekolie, boorolie, verf, verdunning, ontvetter en koelvloeistof.

Om de bodem zoveel mogelijk te beschermen zijn er onder hoofdstuk J. voorschriften opgenomen. Deze voorschriften sluiten aan bij de inzichten welke zijn vastgelegd in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB). De voorschriften bestaan uit een paragraaf inzake maatregelen en voorzieningen, beëindiging bedrijfsactiviteiten en inspecties e.d. Een aantal voorschriften schrijft specifiek bepaalde voorzieningen met eventuele termijnen voor waarbinnen die voorzieningen moeten zijn gerealiseerd.

In maart 1992 is een oriënterend grondonderzoek uitgevoerd om een globaal inzicht te verkrijgen in de aard, plaats van voorkomen en concentraties van eventuele verontreinigingen en mogelijke consequenties hiervan ten aanzien van de bescherming van de locatie. De resultaten van het uitgevoerde oriënterend grondonderzoek zijn vastgelegd in het rapport d.d. 18 maart 1992 met kenmerk met M20.260 van IGN). Bij het beëindigen van de bedrijfsactiviteiten kan van dit onderzoek gebruik worden gemaakt.

Algemeen

Voorschrift K. van de vigerende vergunning komt na het van kracht worden van deze actualisatievergunning te vervallen.

Adviezen en bedenkingen

De inrichtinghouder is in de gelegenheid gesteld zijn zienswijze op ons voornemen om de vergunning aan te passen kenbaar te maken.

De Inspectie Milieuhygiëne is in de gelegenheid gesteld te adviseren met betrekking tot het voornemen tot aanpassing van de milieuvergunning.

Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

Naar aanleiding van de bekendmaking van de ontwerpbeschikking zijn geen schriftelijke bedenkingen ingediend.

Conclusie

Het voorgaande geeft ons geen aanleiding ons voornemen om de vergunning aan te passen te wijzigen.

Ons is niet van bezwaren gebleken die de aanpassing van de vergunning in de weg zouden staan.

Besluiten:

Gelet op artikel 8.23 van de Wet milieubeheer en de Algemene wet bestuursrecht hebben wij, met betrekking tot de inrichting gelegen Rivierdijk 60 te Sliedrecht, besloten:

1. de voorschriften, die onderdeel uitmaken van deze beschikking, worden aan de vigerende vergunning toegevoegd;
2. de voorschriften, opgenomen onder B.1, B.2, B.3, B.5, B.8, C.2, F.3, F.5 en K.1 van de vergunning d.d. 6 juni 1995, komen te vervallen;
3. een exemplaar van dit besluit te zenden aan:
 - a. J. Schlieker & Zn.,
Rivierdijk 60, 3361 AR Sliedrecht;
 - b. burgemeester en wethouders van Sliedrecht,
Postbus 16, 3360 AA Sliedrecht;
 - c. de directeur van de Milieudienst Zuid-Holland Zuid,
Postbus 550, 3300 AN Dordrecht.

Beroep

Wij herinneren belanghebbenden, voor zover nodig, aan het bepaalde in hoofdstuk 20 van de Wet milieubeheer op grond waarvan gedurende 6 weken na de dag waarop een exemplaar van dit besluit ter inzage is gelegd, beroep kan worden ingesteld bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage.

Het beroepschrift moet in 2-voud worden ingediend.

Indien tegen dit besluit beroep wordt ingesteld kan, op grond van artikel 8:81 van de Algemene wet bestuursrecht, een verzoek worden gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening. Dit verzoek moet worden gericht aan de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage.

Van degene die beroep heeft ingesteld en/of een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening heeft gedaan, wordt een zeker bedrag aan griffierecht verlangd. On- of min-vermogenden kunnen hiervan geheel of gedeeltelijk worden vrijgesteld. Voor nadere inlichtingen over de hoogte van het bedrag kunt u zich wenden tot de Raad van State voornoemd (telefoon: 070 - 426 44 26).

DORDRECHT,

BURGEMEESTER en WETHOUDERS van SLIEDRECHT, namens dezen,
de plaatsvervangend directeur Milieudienst ZHZ,

drs. A.D. Wiersema - de Jong.

Besluitdatum en verzonden op: 6 juni 2003

Ter informatie wijzen wij op het volgende:

Gevaarlijke afvalstoffen, afgewerkte oliën en andere afvalstoffen

Afgifte van gevaarlijke afvalstoffen (voorheen chemische afvalstoffen), afgewerkte oliën en andere afvalstoffen, zoals genoemd in hoofdstuk 1 van de Wet milieubeheer, mag alleen plaatsvinden aan een vergunninghouder (opslaan, verwerken, vernietigen), een persoon in het bezit van een ontheffing (inzamelactiviteiten voor het op of in de bodem brengen) of aan een in een ander land dan Nederland gevestigd persoon met wie is overeengekomen dat hij de stoffen daarheen brengt.

Ongewone voorvallen

Met betrekking tot het optreden bij ongewone voorvallen zijn aan de vergunning geen voorschriften verbonden. Hierop zijn de artikelen 17.1 en 17.2 van de Wet milieubeheer van toepassing. De strekking van de artikelen is dat in een voorkomend geval door degene die de inrichting drijft onmiddellijk de maatregelen moeten worden getroffen die redelijkerwijs kunnen worden verlangd om negatieve gevolgen van die gebeurtenis voor het milieu te voorkomen, dan wel zoveel mogelijk te beperken en vervolgens ongedaan te maken. De gebeurtenis moet bovendien zo spoedig mogelijk aan het bevoegd gezag worden gemeld.

Andere wetten enz.

Het verlenen van deze vergunning houdt niet in, dat hiermee is voldaan aan de bepalingen die in andere wetten, verordeningen, enz. zijn gesteld dan wel op grond hiervan kunnen worden voorgeschreven.

Actualiseren van de vergunning

Deze vergunning geldt tevens voor veranderingen van de inrichting of van de werking daarvan die niet in overeenstemming zijn met deze vergunning of de daaraan verbonden beperkingen en voorschriften, maar die niet leiden tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan die de inrichting ingevolge deze vergunning en de daaraan verbonden beperkingen en voorschriften mag veroorzaken. Een dergelijke verandering dient vóóraf overeenkomstig artikel 8.19 van de Wet milieubeheer aan burgemeester en wethouders te worden gemeld. Met de verwezenlijking ervan wordt pas begonnen nadat het bevoegd gezag hiertoe een positieve verklaring heeft afgegeven. Voor het overige is het niet toegestaan de inrichting te veranderen of de werking daarvan te veranderen zonder een daartoe verleende vergunning.

Rechtsopvolging

Van overdracht van het bedrijf door de vergunninghouder, aan een rechtsopvolger onder algemene of bijzondere titel, dient door laatstgenoemde, binnen 14 dagen na overdracht, mededeling te worden gedaan aan het bevoegd gezag.

VOORSCHRIFTEN MET BEGRIPPEN EN BIJLAGEN

behorende bij besluit d.d. 6 juni 2003
inzake de inrichting gelegen:
Rivierdijk 60 te
Sliedrecht.

INHOUDSOPGAVE**Blz.**

BEGRIPPEN	1
VOORSCHRIFTEN	4
A. Energie	4
B. Afvalstoffen	4
- Afvalpreventie	4
- Behandeling van afvalstoffen	4
- Opslag van afvalstoffen	5
C. Afvalwater	6
D. Opslag en gebruik van gasflessen	6
E. De gasringleiding	7
F. Las- en snijwerkzaamheden	7
G. Brandveiligheid	7
H. Compressor	7
I. Bodem	8
- Bodembeschermende voorzieningen	8
- Beëindiging bedrijfsactiviteiten	9

BEGRIPPEN

In de bij deze vergunning behorende voorschriften wordt verstaan onder:

AFGEWERKTE OLIE:

smeer- of systeemolie, in de bijlage bij de Regeling Europese afvalstoffenlijst (EURAL) aangeduid met een van de afvalstoffencodes 13 01 01* tot en met 13 01 13*, 13 02 04* tot en met 13 02 08* en 13 03 01 tot en met 13 03 10*, op minerale olie of synthetische basis, die hetzij door vermenging met andere stoffen hetzij op andere wijze onbruikbaar is geworden voor het doel waarvoor zij oorspronkelijk was bestemd.

AFVALSTOFFEN:

alle stoffen, preparaten of andere producten, waarvan de houder zich - met het oog op de verwijdering daarvan - ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen. Daarbij wordt onder stoffen en preparaten datgene verstaan wat daaronder in de zin van de Wet milieugevaarlijke stoffen wordt verstaan.

AFVALWATER:

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

BEDRIJFSAFVALWATER:

Afvalwater dat niet afkomstig is uit particuliere huishoudens.

BEVOEGD GEZAG:

het College van Burgemeester en Wethouders.

CUR / PBV-AANBEVELING 44:

Beoordeling van vloeistofdichte voorzieningen.

DRAAGBAAR BLUSTOESTEL:

een toestel dat voldoet aan het "Besluit Draagbare Blustoestellen 1997" (Staatsblad 1998, 46).

DRUKVAT:

een toestel of leidinggedeelte dat door de Keuringsinstantie en onafhankelijke instelling keuringsdienst van gebruikers op grond van de "Regels voor toestellen onder druk" als drukvat is geclassificeerd.

EINDSITUATIE-ONDERZOEK:

Onderzoek naar de kwaliteit van de bodem. Hierbij wordt het grondwater gecontroleerd op de eventuele toename van de bij het nulsituatieonderzoek of het laatste herhalingsonderzoek onderzochte stoffen, een en ander door het nemen van grondwatermonsters in de relevant gebleken peilbuizen.

EMBALLAGE:

verpakkingsmateriaal, zoals glazen en kunststof flessen, blikken en kunststof cans, metalen en kunststof vaten of fiberdrums, papieren en kunststof zakken, houten kisten en big-bags.

GASFLES:

een voor meervoudig gebruik bestemde, cilindrische metalen drukhouder die voorzien is van een aansluiting met klep- of naaldafsluiter en een waterinhoud heeft van ten hoogste 150 liter.

GEVAARLIJKE AFVALSTOFFEN:

Afvalstoffen die als zodanig zijn aangewezen in de EURAL.

HUISHOUDELIJKE AFVALSTOFFEN:

afvalstoffen ontstaan in particuliere huishoudens, voor zover niet aangemerkt als afvalwater, autowrak, bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen.

INRICHTING:

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

LICHT ONTVLAMBARE STOFFEN:

stoffen die:

- bij normale temperatuur aan de lucht blootgesteld, zonder toevoer van energie, in temperatuur kunnen stijgen en tenslotte kunnen ontbranden;
- in vaste toestand, door kortstondige inwerking van een ontstekingsbron, gemakkelijk kunnen worden ontstoken en na verwijdering van de ontstekingsbron blijven branden of gloeien;
- in vloeibare toestand, een vlampunt beneden 21°C hebben;
- in gasvormige toestand, bij normale druk, met lucht ontvlambaar zijn, of
- bij aanraking met water of vochtige lucht, licht ontvlambare gassen in een gevaarlijke hoeveelheid ontwikkelen ("stoffen die in aanraking met water licht ontvlambare gassen ontwikkelen").

LOSSE KAST:

een niet-betreedbare opslagruimte, van een lichte constructie, waarvan de wanden, de afdekking en de vloer geen deel uitmaken van de bouwkundige constructie van een gebouw of een werklokaal.

NEN:

een door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) uitgegeven norm.

NEN 2559:2001 nl

Draagbare blustoestellen, controle en onderhoud.

NEN 2678:

Losse kasten voor de opslag van brandbare vloeistoffen; algemene eisen en beproevingsmethode ten aanzien van het brandgedrag.

NEN 6675:

Water - bepaling van de concentratie aan minerale olie met behulp van infraroodspectrofotometrie.

NEN-EN 671-1:2001; deel 1:

Vaste brandblusinstallaties; slangsystemen; deel 1: vaste slanghaspels met vormvaste slang.

ONTVLAMBARE STOFFEN:

stoffen die in vloeibare toestand een vlampunt van ten minste 21°C en ten hoogste 55°C hebben.

OPENBAAR RIOOL:

voorziening van de inzameling en het transport van afvalwater, als bedoeld in artikel 10.15 van de Wet milieubeheer.

REGELS:

regels voor toestellen onder druk van de Keuringsinstantie en onafhankelijke instelling keuringsdienst van gebruikers.

RIOLERING:

bedrijfsriolering, openbaar riool of een andere - niet gemeentelijke - voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater (bedrijfsriolering van derden).

ZEER LICHT ONTVLAMBARE STOFFEN:

vloeibare stoffen met een vlampunt van minder dan 0° C.

BESTELADRESSEN:

publicaties zijn in ieder geval verkrijgbaar bij de onderstaande instanties:

- overheidspublicaties zoals AI-bladen en CPR-richtlijnen bij:
SDU Service, afdeling Verkoop
Postbus 20014
2500 EA DEN HAAG
telefoon (070) 378 98 80
telefax (070) 378 97 83.

- DIN, DIN-ISO, NEN, NEN-EN, NEN-ISO, NVN-normen en NPR-richtlijnen bij:
Nederlands Normalisatie Instituut (NNI), afdeling Verkoop
Postbus 5059
2600 GB DELFT
telefoon (015) 269 02 56
telefax (015) 269 02 71.
Voor informatie over het NNI zie ook internet: <<http://www.nni.nl>>.

- BRL-richtlijnen bij:
KIWA NV
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK
telefoon (070) 414 44 00
telefax (070) 414 44 20.
Voor informatie over KIWA N.V zie ook internet: <<http://www.kiwa.nl>>.

VOORSCHRIFTEN

A. ENERGIE

1.
Het jaarlijkse energiegebruik van de inrichting moet worden geregistreerd. Deze registratie betreft alle ingekochte energiedragers en mag bestaan uit de energienota's. Deze gegevens moeten ten minste drie jaren worden bewaard en op een daartoe strekkend verzoek aan het bevoegd gezag worden getoond.
2.
Er dient gestreefd te worden naar een zo laag mogelijk energieverbruik binnen de inrichting.
3.
Bij de aanschaf van energieverbruikers (verwarmingstoestellen, verlichting, machines, apparaten, transportmiddelen en dergelijke), de wijze van bedrijfsvoering, de opzet en/of het wijzigen van processen etc., dient met energiebesparing rekening te worden gehouden.

B. AFVALSTOFFEN

Afvalpreventie

1.
Er dient naar gestreefd te worden het ontstaan van afval binnen de inrichting tot een minimum te beperken.

Behandeling van afvalstoffen

2.
Afvalstoffen mogen niet in de inrichting worden verbrand, gestort of begraven.
3.
Afvalstoffen, waaronder met afvalstoffen verontreinigd water of water waaraan warmte is toegevoegd mogen niet in de bodem worden gebracht of terecht kunnen komen. Het bewaren of bezigen van afvalstoffen op de bodem moet zodanig plaatsvinden dat geen verontreiniging van de bodem kan optreden.
4.
Afvalstoffen, niet zijnde snoeihout, bladeren en soortgelijke afvalstoffen moeten zo vaak als nodig uit de inrichting worden afgevoerd.

Opslag van afvalstoffen

5.

Het bewaren van afvalstoffen moet op ordelijke en nette wijze plaatsvinden.

6.

De afvalstromen van de inrichting moeten gescheiden worden in:

- huishoudelijk afval, veegvuil;
- metalen (schroot), gescheiden naar soort;
- afgewerkte olie;
- verfristen;
- TL-buizen.

Deze afvalstoffen moeten gescheiden worden opgeslagen en afgevoerd.

7.

De verpakking van gevaarlijk afval moet:

- a. dicht en voldoende sterk zijn en geschikt zijn voor de desbetreffende stof;
- b. zijn voorzien van een etiket, waarop, op een altijd duidelijk te onderscheiden wijze, is aangegeven welke categorie afvalstof zich in de verpakking bevindt.

8.

Vloeibare gevaarlijke afvalstoffen, zoals afgewerkte olie e.d. moeten worden bewaard in doelmatige emballage. De emballage moet vloeistofdicht zijn, voldoende stevig, gesloten worden gehouden en bestand zijn tegen de opgeslagen vloeistoffen.

9.

Vloeibare afvalstoffen in emballage moeten zijn geplaatst boven een vloeistofdichte voorziening of maatregel.

10.

Een vloeistofdichte lekbak moet, indien het (licht) ontvlambare vloeistoffen betreft, de gehele inhoud bevatten. In de overige gevallen moet de bak een inhoud hebben van ten minste de grootste verpakking vermeerderd met 10% van de inhoud van de overige emballage.

11.

Boven een vloeistofdichte lekbak met vloeibare afvalstoffen in emballage moet, indien deze buiten het bebouwde deel van de inrichting ligt, een afdak aanwezig zijn. Het afdak moet zo groot zijn dat regenwater niet binnen de vloeistofdichte lekbak kan komen.

12.

Verontreinigde emballage moet worden behandeld als gevulde emballage.

C. AFVALWATER

1.

Bedrijfsafvalwater mag slechts in een openbaar riool worden gebracht, indien door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:

- de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar riool, een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk of de bij dit openbaar riool of zuiveringstechnische werk behorende apparatuur,
- de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een openbaar riool of een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk, en
- de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewater zoveel mogelijk worden beperkt.

2.

Persluchtcondensaat, afkomstig van de compressor, waarvan de concentratie aan minerale olie, bepaald volgens NEN 6675, in enig steekmonster hoger is dan 20 mg/l, mag niet in een riolering worden gebracht.

D. OPSLAG EN GEBRUIK VAN GASFLESSEN

1.

De flessen zuurstof, acetyleen en koolzuurgas moeten zijn voorzien van het door de keuringsinstantie en onafhankelijke instelling, of keuringsdienst van gebruikers erkende keurmerk voor de gebruik binnen Nederland.

2.

Flessen met zuurstof waarvan goedkeuring door de keuringsinstantie en onafhankelijke instelling, of keuringsdienst van gebruikers niet, of blijkens de ingeponste datum niet meer dan 5 jaar geleden heeft plaatsgehad, mogen niet in de inrichting aanwezig zijn.

3.

Flessen met acetyleen en koolzuurgas waarvan de goedkeuring door de keuringsinstantie en onafhankelijke instelling, of keuringsdienst van gebruikers niet, of blijkens de ingeponste datum niet meer dan 10 jaar geleden heeft plaatsgehad, mogen niet in de inrichting aanwezig zijn.

4.

Openingen voor het vullen en ledigen van flessen moeten zijn voorzien van klep- of naaldafsluiters, dan wel van een ander door de keuringsinstantie en onafhankelijke instelling, of keuringsdienst van gebruikers goedgekeurd type zijn.

5.

Indien de uitwendige toestand van een fles zodanig is dat aan de deugdelijkheid moet worden getwijfeld, dient de fles ter herkeuring te worden aangeboden aan de keuringsinstantie en onafhankelijke instelling, of keuringsdienst van gebruikers.

E. DE GASRINGLEIDING

1. Verbindingen in ondergrondse stalen leidingen moeten zijn gelast; verbindingen in bovengrondse leidingen moeten bij voorkeur zijn gelast; lassen in leidingen met een druk hoger dan 500 kPa moeten zijn uitgevoerd door een lasser die in het bezit is van een geldig bewijs van lasvaardigheid volgens het blad T-0215 van de Regels voor Toestellen onder Druk van de keuringsinstantie en onafhankelijke instelling, of keuringsdienst van gebruikers; de installateur moet in het bezit zijn van een geldig registratiedocument van lasmethode-aanvaarding volgens het blad T-0210 van de Regels voor Toestellen onder Druk van de keuringsinstantie en onafhankelijke instelling, of keuringsdienst van gebruikers.

F. LAS- EN SNIJWERKZAAMHEDEN

1. Ter beperking van bodemverontreiniging moet de ruimte waarin wordt gelast, voorzien zijn van een verharde vloer.

G. BRANDVEILIGHEID

1. De blusmiddelen dienen ten minste éénmaal per jaar door een door het bevoegd gezag geaccepteerde deskundige te worden gecontroleerd; de draagbare toestellen dienen gecontroleerd te worden overeenkomstig het gestelde in NEN 2559:2001 nl
2. Slanghaspels moeten voldoen aan NEN-EN 671-1:2001

H. COMPRESSOR

1. Het drukvat van de compressor moet geschikt zijn voor de druk en temperatuur, waaronder het in werking zal worden gebracht, alsmede voor de stoffen waarmee het in aanraking komt.

2. Van de toe te passen appendages moet zijn aangetoond dat ze geschikt zijn voor de maximale bedrijfsdruk. De appendages moeten zijn gecontroleerd op goede werking.
3. Het drukvat moet op betrouwbare ondersteuning zijn opgesteld en indien verschuiven of kantelen van het toestel is te duchten, voldoende zijn vastgezet. Het drukvat moet zodanig zijn opgesteld, dat het aan alle zijden bereikbaar is.
4. Het drukvat moet voldoen aan het gestelde in het "Besluit drukvaten van eenvoudige vorm" d.d. 24 augustus 1992. Daartoe dient het drukvat door de fabrikant te zijn voorzien van het in het besluit genoemde E.G.-merkteken.

I. BODEM

Bodembeschermende voorzieningen

1. Opslag van en werkzaamheden met bodembelastende stoffen zoals bedoeld in de NRB dienen plaats te vinden boven een bodembeschermende voorziening of maatregel. Een bodembeschermende voorziening of maatregel dient te voldoen aan bodemrisicocategorie A (verwaarloosbaar bodemrisico) zoals gedefinieerd in de NRB. De bodembeschermende voorziening is vervaardigd van onbrandbaar en hittebestendig materiaal en is bestand tegen de inwerking van de in gebruik zijnde bodembelastende stoffen.

Toelichting:

Onderhavig voorschrift heeft betrekking op werkplaatsen indien opslag en/of (proces) activiteiten/handelingen plaatsvinden met bodembelastende stoffen.

Indien in een werkplaats handelingen met bodembelastende stoffen plaatsvinden, maar geen opslag van voornoemde stoffen, kan volstaan worden met een vloeistofkerende vloer, mits geregeld toezicht plaatsvindt en morsingen en lekkages doelmatig worden opgeruimd.

Indien in een werkplaats zowel opslag als handelingen plaatsvinden met bodembelastende stoffen zijn conform de systematiek van de NRB twee opties mogelijk teneinde tot een eindemissiescore 1 te komen (verwaarloosbaar bodemrisico).

De eerste optie is een vloeistofkerende vloer in combinatie met lekbakken, mits geregeld toezicht plaatsvindt en morsingen en lekkages doelmatig worden opgeruimd. De tweede optie is een vloeistofdichte opvangvoorziening in combinatie met periodieke inspectie van de voorziening overeenkomstig CUR/PBV-aanbeveling 44.

2. Indien boven de bodembeschermende voorziening zeer licht ontvlambare, licht ontvlambare of ontvlambare vloeistoffen worden opgeslagen, moet deze voorziening 100% van deze vloeistoffen kunnen opvangen. Indien boven de bodembeschermende voorziening andere gevaarlijke vloeistoffen worden opgeslagen, is de inhoud van deze voorziening ten minste gelijk aan de inhoud van het grootste opgeslagen vat, vermeerderd met 10% van de overige opgeslagen gevaarlijke vloeistoffen en brandbare vloeistoffen.

3.

Een vloeistofdichte opvangvoorziening als bedoeld in voorschrift J.1 dient binnen een termijn van 1 jaar na het in werking treden van deze beschikking, conform de CUR/PBV-aanbeveling-44 op vloeistofdichtheid te worden onderzocht. Dit onderzoek dient te worden uitgevoerd door een inspecteur aangesloten bij de Stichting Onafhankelijke Deskundige Inspecteurs en adviseurs voor Vloeistofdichte Voorzieningen (stichting ODI/VDV).

4.

Het onderzoek als bedoeld in voorschrift J.3 dient te worden herhaald binnen de door de, in deze voorschriften genoemde, inspecteur aan te geven termijn.

Beëindiging bedrijfsactiviteiten

5.

Indien de bedrijfsactiviteiten in de inrichting in hun geheel, of een gedeelte daarvan worden beëindigd, dient dit voornemen vóór het beëindigen worden gemeld aan het bevoegd gezag.

6.

In het geval van het buiten werking stellen van de inrichting of een gedeelte daarvan, dient een onderzoek naar de eindsituatie (eindsituatie-onderzoek) van de bodem uitgevoerd te worden. Het onderzoek richt zich uitsluitend op die plaatsen waar de kwaliteit van de bodem door middel van het oriënterend onderzoek (rapport d.d. 18 maart 1992 met kenmerk M20.260 van IGN) is vastgelegd en waar bodembedreigende handelingen hebben plaatsgevonden en op de stoffen die door de werkzaamheden ter plaatse een bedreiging voor de bodemkwaliteit vormen.

7.

Het in voorschrift J.6 bedoelde onderzoek moet voldoen aan de voorschriften die zijn neergelegd in het rapport Voorlopige Praktijkrichtlijnen (Ministerie van VROM, Reeks Bodembescherming nr.55B, 1986). Bij het onderzoek dienen de richtlijnen van de Nederlandse Voornorm 5740 in acht genomen te worden.