

BESCHIKKING

BURGEMEESTER en WETHOUDERS van ZWIJNDRECHT

Milieuvergunning

Op 15 december 2005 is een aanvraag ontvangen van J.C. Kaptein d.d. 14 december 2005 voor een nieuwe, de gehele inrichting omvattende, vergunning ingevolge de Wet milieubeheer voor de opslag, overslag, groot- en detailhandel in en van vuurwapens, luchtdrukwapens, messen en herlaadcomponenten voor de jacht- en schietsport, plaatselijk bekend onder de naam Bold Action B.V., gelegen Lindeweg 115 te Zwijndrecht, kadastraal bekend gemeente Zwijndrecht, sectie F, nummer 785.

Procedure

De voorbereiding van de beschikking op de aanvraag heeft plaatsgevonden overeenkomstig het bepaalde in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) en afdeling 13.2 van de Wet milieubeheer.

De aanvraag om bouwvergunning is gecoördineerd met deze aanvraag in behandeling genomen.

In het kader van artikel 7.1, lid 1a van het inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer dient de commandant van de regionale brandweer, zijnde de wettelijke adviseur, in de gelegenheid te worden gesteld advies uit te brengen over de inrichting zoals genoemd in Bijlage I, onder 3.1 van genoemd besluit.

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 omgaan met en verwijderen 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 omgaan en juiste ontdoening 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.

X

Daarnaast zijn in de vergunning de volgende specifieke maatregelen opgenomen:

Afvalstoffen

Opslag en behandeling

Om een doelmatige omgang met en opslag van afvalstoffen te waarborgen zijn onder hoofdstuk K. hieromtrent algemene regels gesteld.

Preventie

In hoofdstuk 13 van het LAP (Landelijk afvalbeheerplan) is het beleid uitgewerkt voor afvalpreventie, waarbij paragraaf 13.5 specifiek ingaat op de aanpak van afvalpreventie bij bedrijven. Preventie van afval is één van de hoofddoelstellingen van het afvalstoffenbeleid.

Op welke wijze invulling kan worden gegeven aan preventie is beschreven in de leidraad "Afval- en emissiepreventie in de milieuvergunning" van juli 1996 en in de handreiking "Afvalscheiding bij vergunningplichtige bedrijven" van juli 2001 beiden uitgegeven door Informatiecentrum Milieuvergunningen (Infomil). De leidraad en handreiking zijn opgesteld door het ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer, het ministerie van Verkeer en Waterstaat, het Interprovinciaal Overleg en de Vereniging van Nederlandse Gemeenten.

Uitgangspunt voor alle bedrijven is dat het ontstaan van afval zoveel mogelijk moet worden voorkomen of beperkt. Bij de toepassing van de leidraad en handreiking gaat het met name om bedrijven waar sprake is van relevante hoeveelheden afval.

De hoeveelheid afval die bij een bedrijf vrijkomt, wordt gebruikt bij het inschatten van het besparingspotentieel en bepaald in hoofdlijnen in welke mate een bedrijf aandacht moet schenken aan afvalpreventie. Hierbij wordt zowel gekeken naar de hoeveelheid gevaarlijk afval als naar de totale hoeveelheid afval (gevaarlijk en ongevaarlijk), die bij het bedrijf vrijkomt.

De volgende situaties worden onderscheiden:

- a. jaarlijks minder dan 25 ton afval (totaal) en minder dan 2,5 ton gevaarlijk afval (besparingspotentieel is laag);
- b. jaarlijks meer dan 25 ton afval (totaal) of meer dan 2,5 ton gevaarlijk afval (besparingspotentieel is gemiddeld);
- c. jaarlijks meer dan 250 ton afval (totaal) of meer dan 25 ton gevaarlijk afval (besparingspotentieel is groot).

Uit de aanvraag blijkt (ongeveer 500 kg aan houten pallets, welke worden hergebruikt in het zusterbedrijf te Dordrecht en 250 kg aan papier) dat het bedrijf valt onder de situatie a. en dat reeds alle relevante afvalbesparingsmaatregelen, zoals omschreven op bladzijde 4 onder 7.2 van bijlage II, zijn ingevoerd. Er bestaat op grond van bovenstaande geen aanleiding afvalpreventie voorschriften aan de vergunning te verbinden, anders dan de algemene voorschriften in hoofdstuk K.

Scheiding

In hoofdstuk 14 van het LAP (Landelijk afvalbeheersplan) is het beleid uitgewerkt voor afvalscheiding, waarbij paragraaf 14.4 specifiek ingaat op afvalscheiding door bedrijven. Daarbij is aangegeven dat het, dit in tegenstelling tot huishoudelijk afval, voor bedrijfsafval niet goed mogelijk is om een limitatieve opsomming te maken van afvalstoffen die door alle bedrijven gescheiden moeten worden gehouden. Bedrijven verschillen in aard en omvang veel van elkaar en er bestaat een groot aantal bedrijfsspecifieke afvalstoffen.

Uitgangspunt is dat bedrijven verplicht zijn alle afvalstoffen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden af te geven, tenzij dat redelijkerwijs niet van hen kan worden gevergd.

Op welke wijze invulling kan worden gegeven aan afvalscheiding is beschreven in de handreiking "Afvalscheiding bij vergunningplichtige bedrijven" uitgegeven door

Informatiecentrum Milieuvergunningen (Infomil) in juli 2001.

In hoofdstuk 3 van deze handreiking is een stappenplan uitgewerkt, op basis waarvan afvalscheiding bij vergunningplichtige bedrijven daadwerkelijk in de praktijk kan worden gerealiseerd. Bij de beoordeling van de afvalscheidings situatie wordt allereerst gekeken naar het overzicht van de hoeveelheden herbruikbare afvalstromen in het restafval in de combinatie met de in stap 6 van deze handreiking weergegeven verplichtingen c.q. richtlijnen voor afvalscheiding. Daarbij is aangegeven dat ongeacht de bedrijfssituatie de afvalcomponenten gevaarlijk afval en papier en karton altijd gescheiden dienen te worden. Daarnaast zijn voor een aantal overige afvalcomponenten richtlijnen voor afvalscheiding opgenomen (drempelwaarden). Voor die afvalstromen waarbij de hoeveelheid in het restafval geringer is dan de genoemde drempelwaarden dient te worden onderzocht of de afvalstroom geconcentreerd vrijkomt en of scheiding eenvoudig realiseerbaar is. In dat geval wordt de afvalstroom op dezelfde manier behandeld als de afvalstromen waarbij de hoeveelheid in het restafval hoger is dan de richtlijn. Is dat niet het geval (en het bedrijf kan dat desgewenst ook aantonen), dan hoeft voor de desbetreffende afvalstromen geen actie ondernomen te worden.

Uit de aanvraag blijkt dat de volgende afvalstoffen binnen de inrichting reeds worden gescheiden: papier en verpakkingskarton, houten pallets (deze worden weer gebruikt binnen het zusterbedrijf te Dordrecht), koper/messing, kruit vermengd met nat zand en hulzen met slaghoedjes. Gelet op voorgaande vinden wij het niet redelijk van de aanvrager/vergunninghouder verdere afvalscheiding te verlangen. De voorschriften uit hoofdstuk K. van deze vergunning sluiten derhalve aan bij de huidige structuur van afvalscheiding.

Afvalwater

Aangezien vanuit de inrichting geen afvalwater op de riolering wordt gebracht, zijn hieromtrent geen voorschriften opgenomen.

Waterbesparing

In het kader van de verruimde reikwijdte van de Wet milieubeheer zal zoveel mogelijk uitvoering moeten worden gegeven aan waterbesparing. Waterbesparing richt zich op het voorkomen dan wel het beperken van het gebruik van water (hiermee wordt tevens het ontstaan van afvalwater beperkt). Op welke wijze invulling kan worden gegeven aan waterbesparing is beschreven in de Leidraad "Afval- en emissiepreventie in de milieuvergunning" uitgegeven door Informatiecentrum Milieuvergunningen (Infomil) in juli 1996. Deze leidraad is opgesteld door het ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer, het ministerie van Verkeer en Waterstaat, het Interprovinciaal Overleg en de Vereniging van Nederlandse Gemeenten.

Bij de toepassing van de leidraad gaat het met name om bedrijven waar sprake is van een relevant waterverbruik. Conform de 'Leidraad Afval- en emissiepreventie in de milieuvergunning' van Infomil is er sprake van een relevant waterverbruik indien binnen de inrichting meer dan 5.000 m³ water per jaar wordt verbruikt.

Uit de aanvraag blijkt dat in de inrichting ongeveer 3 m³ water wordt verbruikt hiermee wordt de in de leidraad genoemde hoeveelheid niet overschreden. Er bestaat op grond van het bovenstaande geen aanleiding om waterbesparingsvoorschriften aan de vergunning te verbinden.

Bodembescherming

Binnen de inrichting wordt (wapen)olie in emballage opgeslagen ten behoeve van de verkoop in de winkel en voor gebruik in de reparatieruimte. Dit zijn bodembedreigende activiteiten. De opslag van wapenolie in de winkel bedraagt maximaal 6 liter in flacons van maximaal 250 ml. De opslag van (wapen)olie in de reparatieruimte bedraagt ca. 14 liter in flacons van 0,3 liter. Daarnaast is in het verzoek om vergunning aangegeven dat de gehele inrichting is voorzien van een vloeistofdichte vloer. Daar het hier een niet gecertificeerde vloer betreft zien wij in het kader van bodembescherming dit als een vloeistofkerende vloer. Echter de omvang van voornoemde activiteiten is beperkt. Om die reden is de NRB niet toegepast en kan er volstaan worden met de voorschriften zoals deze onder hoofdstuk N. aan de vergunning zijn verbonden.

Energie

Het energiegebruik is getoetst aan de Circulaire "Energie in de milieuvergunning" (1999) van het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieu en het Ministerie van Economische Zaken. Volgens deze circulaire dient speciale aandacht aan energiebesparingsmogelijkheden te worden geschonken als de omvang van het jaarlijkse elektriciteitsgebruik ten minste 50.000 kWh bedraagt of indien het aardgasgebruik ten minste 25.000 m³ bedraagt.

Uit de aanvraag blijkt dat er geen aardgas in de inrichting wordt gebruikt. Het elektriciteitsgebruik is niet weergegeven daar het een totale nieuwbouw betreft. Uit de aanvraag blijkt dat de inrichting hoofdzakelijk wordt gebruikt als opslagruimte en dat hij maar een aantal uren per de week in werking is.

De verwachting is dan ook dat het elektriciteitsgebruik beduidend lager zal zijn dan de hierboven genoemde grenswaarden.

Aandacht voor energiebesparing is eveneens relevant indien de inrichting is toegetreden tot een meerjarenafspraken, het Convenant Benchmarking heeft onderschreven of onder het doelgroepenbeleid valt. Deze omstandigheden doen zich hier niet voor.

Er bestaat daarom geen aanleiding om energievoorschriften aan de vergunning te verbinden, anders dan de energievoorschriften zoals opgenomen in hoofdstuk M. Om duidelijkheid in het elektriciteitsgebruik te verkrijgen is voorschrift M.1 aan de vergunning verbonden.

Geluid

De inrichting ligt in het landelijk gebied ten oosten van Zwijndrecht. De Lindeweg vormt een verbinding tussen Zwijndrecht en de Heerjansdam. Deze weg heeft een lokale functie. De inrichting ligt binnen de invloedssfeer van industrieterrein Kijfhoek. De Lindeweg ligt tussen de 55 en 50 dB(A) geluidcontour om dit terrein. Het referentieniveau van het omgevingsgeluid wordt mede bepaald door de activiteiten op dit terrein. Aangezien het hier activiteiten betreft die ook in de nachtperiode plaatsvinden worden de geluidcontouren bepaald door immissieniveaus die tussen de 45 en 40 dB(A) liggen. Ter hoogte van de woningen nabij de inrichting zal derhalve het achtergrondgeluid meer dan 40 en minder dan 45 dB(A) in de dagperiode bedragen.

Bepalend voor de geluidemissie van de inrichting zijn de verkeersbewegingen met personenauto's. Deze bedragen volgens opgave op woensdag: 40 in de avondperiode en op zaterdag: 60 in de dagperiode. Maatgevend voor de geluidbelasting is de avondperiode. Uit een indicatieve berekening blijkt dat ter hoogte van de nabijgelegen woningen een immisnieniveau van ca. 45 dB(A) optreedt. Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau bedraagt ca. 30 dB(A). Er wordt maximaal met 1 vrachtwagen per dag gereden, hierbij is een immisnieniveau van 60 dB(A) te verwachten.

In voorschrift O.1 is een grenswaarde van 40 dB(A) etmaalwaarde opgenomen. In de avondperiode kan ruim voldaan worden aan de grenswaarde van 35 dB(A). Op zaterdag kan ruim voldaan worden aan de grenswaarde van 40 dB(A). Omdat er geen activiteiten zijn aangevraagd in de nachtperiode is hiervoor geen grenswaarde opgenomen.

In voorschrift O.2 wordt uitgegaan van de voorkeursgrenswaarde voor het maximale geluidsniveau die 10 dB boven die van de getalswaarden uit voorschrift O.1 ligt. Tijdens bevoorrading met een vrachtwagen overdag kan niet aan de grenswaarde van 50 dB(A) voldaan worden. Het is echter gebruikelijk om voor het laden en lossen in de dagperiode ontheffing te verlenen van beoordeling op het L_{Amax} . Dit is in voorschrift O.3 geregeld.

In voorschrift O.4 is de te hanteren meet- en rekenmethode beschreven.

Veiligheid

Algemeen

Ten gevolge van de activiteiten binnen de inrichting, met name de opslag van rookzwak buskruit en munitie, zijn er risico's voor de omgeving.

Omgeving

In het verzoek om vergunning blijkt dat de inrichting is gelegen binnen het landelijke Develgebied in de polder Het Groote- en Kleine Lindt. Ten noorden, ten oosten en ten westen wordt de erfgrans gevormd door middel van sloten. Ten zuiden wordt de erfgrans gevormd door de Lindeweg, aan deze zijde wordt de inrichting afgesloten door middel van een hekwerk. De gronden rondom de inrichting hebben een agrarische bestemming en zijn thans in gebruik als landbouwgrond en als weiland.

Opslag rookzwak buskruit

Voor opslag van rookzwak buskruit, klasse 1.3C is het belangrijkste ongevalsscenario een brand met intense warmte straling. Blast (overdruk) effecten zijn niet te verwachten bij ongevallen met deze klasse ontplofbare stoffen.

Volgens de ADR is de definitie van klasse 1 met subklasse 1.3 als volgt:

Stoffen en voorwerpen met gevaar voor brand en met een gering gevaar voor luchtdruk- of scherfwerking of met gevaar voor beide, maar niet met gevaar voor massa-explosie,

- a) waarvan de verbranding aanleiding geeft tot een aanzienlijke warmtestraling, of
- b) die één voor één uitbranden, waarbij een geringe luchtdruk- of scherfwerking of beide optreden.

Opslag munitie

Voor opslag van randvuur- en centraalvuurpatronen met messing klasse 1.4S is het belangrijkste scenario brand.

Volgens de ADR is de definitie van klasse 1 met subklasse 1.4 als volgt:

Stoffen en voorwerpen die slechts een gering explosiegevaar opleveren indien ze tijdens het vervoer tot ontsteking of inleiding komen. De gevolgen blijven in hoofdzaak beperkt tot het collo en leiden niet tot scherfwerking van enige omvang of reikwijdte. Een van buitenaf inwerkende brand mag niet leiden tot een explosie op praktisch hetzelfde ogenblik van vrijwel de gehele inhoud van het collo.

Berekening veiligheidsafstanden

Uit de aanvraag blijkt dat binnen de inrichting maximaal 2000 kg van rookzwak buskruit, klasse 1.3C zal worden opgeslagen.

Aangezien dit stoffen van de classificatiecode 1.3 C materialen zijn, die bij een eventueel incident felle brand en massaverbranding vertonen, wordt de veiligheidsafstand (volgens de NAVO-richtlijn AASTP-1 (Aallied Ammunition Transport and Storage Publication, edition-1)) berekend.

Uit de berekening blijkt dat voor 2000 kg aan stoffen met classificatiecode 1.3C de veiligheidsafstand naar gevoelige objecten, ruimten van derden en erfgrenzen in de richting van de zwakke plek 81 meter bedraagt. Uit het verzoek blijkt dat aan deze afstand wordt voldaan.

Voor opslag van munitie, klasse 1.4S bedraagt de veiligheidsafstand 20 meter volgens de AASTP-1 en de Circulaire opslag ontplofbare stoffen voor civiel gebruik. Uit het verzoek blijkt dat aan deze afstand wordt voldaan.

Resumerend

De activiteiten van Bold Action B.V. kent risico's gebonden aan de activiteiten met gevaarlijke stoffen.

Door het treffen van de maatregelen en voorzieningen die afgestemd zijn op de aanwezige risico's, worden de risico's beperkt, beheerst en bij een eventuele calamiteit beter beheersbaar. Door het treffen van de repressieve voorzieningen zal de beperking van de effecten bij de eventuele calamiteiten effectiever worden waardoor de schade aan mens en milieu ook beperkter zal blijven.

De voorschriften zoals in deze vergunning opgenomen in hoofdstuk A. tot en met I. geven afdoende invulling aan het hiervoor gestelde.

Adviezen en zienswijzen

De VROM-Inspectie, regio Zuid-West en de commandant van de regionale brandweer zijn in de gelegenheid gesteld te adviseren met betrekking tot de aanvraag en de ontwerpbeschikking.

Van deze gelegenheid is gebruik gemaakt door de commandant van de regionale brandweer. Deze heeft met betrekking tot het verzoek om vergunning en de daarbij behorende aanvraag op 20 maart 2006 een advies uitgebracht.

Het advies van de regionale brandweer is gebaseerd op de aanvraag Wet milieubeheer, de voor opslag van ontplofbare stoffen geldende regels, Circulaire opslag ontplofbare stoffen voor civiel gebruik en de NAVO-richtlijn AASTP-1 (Aallied Ammunition Transport and Storage Publication, edition-1).

Het advies bestaat hoofdzakelijk uit een omschrijving van de activiteiten binnen de inrichting, een omschrijving van risico's gebonden aan de activiteiten, een inhoudelijk advies met voorschriften, een berekening van de veiligheidsafstanden en een conclusie. Met betrekking tot bovenstaande is het advies van de commandant van de regionale brandweer onverkort verwerkt in de considerans (zie veiligheid) en de voorschriften (zie de hoofdstukken A. tot en met I.) van deze vergunning.

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

Conclusie

Uit de overwegingen volgt dat de gevraagde vergunning, onder voorschriften ter bescherming van het milieu, kan worden verleend.

Besluiten:

Gelet op de Wet milieubeheer en de Algemene wet bestuursrecht hebben wij, met betrekking tot de inrichting gelegen Lindeweg 115 te Zwijndrecht, besloten:

1. de vergunning te verlenen, overeenkomstig de aanvraag en de daarbij behorende bescheiden.
2. dat de aanvraag (behoudens het bedrijfsnoodplan), die als zodanig is gewaarmerkt, deel uitmaakt van de vergunning, voor zover de voorschriften niet anders bepalen.
3. dat degene die de inrichting drijft, dient te voldoen aan de voorschriften die onderdeel uitmaken van deze beschikking.
4. een exemplaar van dit besluit te zenden aan:
 - a. J.C. Kaptein,
Lindeweg 115, 3334 LA Zwijndrecht;
 - b. burgemeester en wethouders van Zwijndrecht,
Postbus 15, 3330 AA Zwijndrecht;
 - c. de commandant van de regionale brandweer,
t.a.v. [REDACTED],
Postbus 350, 3300 AJ Dordrecht;
 - d. de directeur van de Milieudienst Zuid-Holland Zuid,
Postbus 550, 3300 AN Dordrecht;
 - e. Brandweer Zwijndrecht, t.a.v. de [REDACTED],
Develsingel 17, 3333 LD Zwijndrecht.

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 ZWIJNDRECHT
namens dezen,

de plaatsvervangend directeur van de Milieudienst Zuid-Holland Zuid,



H.S. Weidema

Besluitdatum en verzonden op: 16 juni 2006

Ter informatie wijzen wij op het volgende:

Eerder verleende vergunningen

De eerder verleende vergunningen ingevolge de Wet milieubeheer met betrekking tot deze inrichting komen, met het onherroepelijk worden van dit besluit, te vervallen.

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.

Keuringen van drukvaten, toestellen en installaties onder druk

Daar waar in enig voorschrift verbonden aan deze vergunning wordt gesteld dat keuringen van drukvaten, toestellen en installaties, die op grond van de "Regels voor toestellen onder druk" van Stoomwezen BV (voorheen Dienst voor het Stoomwezen) als drukvat kunnen worden aangemerkt, moeten worden uitgevoerd door of namens Stoomwezen BV, dient gelezen te worden dat dit dient te geschieden door een door het bevoegd gezag erkend deskundige.

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. 16 juni 2006
inzake de inrichting gelegen:
Lindeweg 115 te
Zwijndrecht.

INHOUDSOPGAVE**Blz.**

BEGRIPPEN	1
VOORSCHRIFTEN	5
A. Aanwezigheid van ontplofbare stoffen	5
B. De opslag van rookzwak buskruit	5
C. De opslag van munitie	6
D. Het aan- en uitleveren van goederen	7
E. Bereikbaarheid van de inrichting	8
F. Brandmeld- en ontruimingsalarminstallatie	9
G. Aanduiding stoffen	9
H. Bedrijfsnoodplan	10
I. Deskundige toezichthouder	11
J. Opslag van (vloeï)stoffen en (afval)stoffen in emballage	11
K. Afvalstoffen	12
- Algemeen	12
- Afvalpreventie en registratie	13
L. Transportmiddel	13
M. Energie	14
N. Bodem	14
O. Geluid	15
P. Brandveiligheid	16
Q. Algemeen	16

BEGRIPPEN

In de bij deze vergunning behorende voorschriften wordt verstaan onder:

ADR:

Accord européen relatif aux transport internationaux de marchandises dangereuses par route.

BRL:

Een beoordelingsrichtlijn die door de raad voor de accreditatie erkende certificatie-instellingen wordt gehanteerd als grondslag voor de afgifte en instandhouding van certificaten.

CUR-Aanbeveling 44:

Vloeistofdichtheid betonvloeren en verharding, Stichting CUR, 1988.

CUR/BPV-Aanbeveling 44, vierde herziene uitgave:

Beoordeling vloeistofdichtheid van vloeistofdichte voorzieningen, Stichting CUR, 2005.

CUR 196:

Ontwerp en detaillering bodembeschermende voorzieningen, Stichting CUR, 2000.

EMBALLAGE:

Verpakkingsmateriaal, zoals glazen en kunststof flessen, blikken en kunststof cans, metalen en kunststof vaten of fiberdrums, papieren en kunststof zakken, houten kisten, big-bags en intermediate bulkcontainers (IBC's).

EURAL:

Europese afvalstoffenlijst (Beschikking 2000/532/EG van 3 mei 2000), houdende aanwijzing van gevaarlijke afvalstoffen. Deze beschikking is van toepassing vanaf 1 januari 2002.

GELUIDNIVEAU IN dB(A):

Het niveau van het ter plaatse optredende geluid, uitgedrukt in dB(A), overeenkomstig de door de Internationale Elektrotechnische Commissie (IEC) ter zake opgestelde regels, zoals neergelegd in de IEC-publicatie no. 651.

GEVAARLIJKE STOF:

Stoffen en voorwerpen, waarvan het vervoer volgens het ADR is verboden of slechts onder daarin opgenomen voorwaarden is toegestaan, dan wel stoffen, materialen en voorwerpen aangeduid in de IMDG-Code.

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

Energetisch cumulatie van de langtijdgemiddeld deelbeoordelingsniveaus.

MAXIMALE GELUIDNIVEAU (L_{Amax}):

Het maximaal gemeten A-gewogen geluidniveau, meterstand "fast" gecorrigeerd met de meteocorrectieterm C_m .

NEN 1010:
Veiligheidsvoorschriften voor laagspanningsinstallaties.

NEN 2559:
Onderhoud draagbare blustoestellen, controle en onderhoud.

NEN 2535:
Brandveiligheid van gebouwen, Brandmeldinstallaties, Systeem- en kwaliteitseisen en projecteringsrichtlijnen

NEN 2575:
Brandveiligheid van gebouwen, Ontruimingsinstallaties, Systeem- en kwaliteitseisen en projecteringsrichtlijnen

NEN 3011:
Veiligheidskleuren en -tekens (algemeen).

NEN 3410:
Veiligheidsbepalingen voor hoog- en laagspanningsinstallaties in ruimten met gasontploffingsgevaar.

NEN 5740:
Bodem; onderzoeksstrategie bij verkennend onderzoek.

NEN 6068:
Bepaling van de weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag tussen ruimten.

NEN:
Norm uitgegeven door het Nederlands Normalisatie Instituut (zie www.nen.nl).

NOODPLAN:
Een overzicht van de door een bedrijfsorganisatie genomen maatregelen en voorzieningen om effecten van calamiteiten te minimaliseren en te bestrijden.

NPR:
Nederlandse Praktijk Richtlijn, uitgegeven door het Nederlands Normalisatie-Instituut (NNI).

NRB:
Nederlandse Richtlijn Bodembescherming

ONBRANDBAAR:
Het onbrandbaar zijn overeenkomstig het bepaalde in NEN 6064.

ONTVLAMBARE STOFFEN:
Stoffen die in vloeibare toestand een vlampunt van ten minste 21°C en ten hoogste 55°C hebben.

REPRESENTATIEVE BEDRIJFSITUATIE:

Toestand waarbij de voor de geluidsproductie relevante omstandigheden kenmerkend zijn voor een bedrijfsvoering bij volledige capaciteit in de te beschouwen etmaalperiode.

ROOKZWAK BUSKRUIT:

Een stof op basis van nitrocellulose, die als voortdrijvende lading wordt gebruikt. Deze benaming omvat kruit op enkelvoudige basis (alleen nitrocellulose), op dubbele basis (zoals nitrocellulose en nitroglycerine) en op drievoudige basis (zoals nitrocellulose/nitroglycerine/nitroguanidine).

VLG:

Reglement betreffende het vervoer over land van gevaarlijke stoffen.

VLOEISTOFDICHTTE VOORZIENING:

Fysieke voorziening in of direct op de bodem, niet zijnde een vloer, die waarborgt dat - onder voorwaarde van doelmatig onderhoud en adequate inspectie en/of bewaking - geen vloeistof aan de niet met vloeistof belaste zijde van die voorziening kan komen.

VLOEISTOFKERENDE VLOER:

Vloer direct op de bodem die in staat is vrijgekomen stoffen tijdelijk zo lang te keren dat deze kunnen worden opgeruimd voordat indringing in de bodem kan plaatsvinden.

WEESTAND TEGEN BRANDDOORSLAG EN BRANDOVERSLAG (WBDO):

De tijd, uitgedrukt in minuten, gedurende welke geen uitbreiding van de brand naar aangrenzende ruimten mag plaatsvinden, bepaald naar aangrenzende ruimten mag plaatsvinden, bepaald overeenkomstig NEN 6068

Voor zover een DIN-, DIN-ISO, NEN-, NEN-EN-, NEN-ISO-, NVN-norm, AI-blad, BRL, CPR of NPR, waarnaar in een voorschrift verwezen wordt, betrekking heeft op de uitvoering van constructies, toestellen, werktuigen en installaties, wordt bedoeld de norm, BRL, CPR, NPR of het AI-blad die voor de datum waarop de vergunning is verleend het laatst is uitgegeven met de daarop tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen dan wel - voor zover het op voornoemde datum reeds bestaande constructies, toestellen, werktuigen en installaties betreft - de norm, BRL, CPR, NPR of het AI-blad die bij de aanleg of installatie van die constructies, toestellen, werktuigen en installaties is toegepast, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

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. AANWEZIGHEID VAN ONTPLOFBARE STOFFEN

1.
Binnen de inrichting mogen geen andere ontplofbare stoffen aanwezig zijn dan de ADR klassen 1.3C en 1.4S.
2.
De aanwezige ontplofbare stoffen mogen alleen aanwezig zijn in de speciaal hiervoor bestemde opslagplaatsen.
3.
De samenstelling, de opschriften en de verpakking van munitie moeten voldoen aan de voorschriften van het Reglement Gevaarlijke Stoffen (RGS) gesteld in bijlage 1 van het reglement het vervoer over land van gevaarlijke stoffen (VLG) klasse 1a en 1b.

B. DE OPSLAG VAN ROOKZWAK BUSKRUIT

1.
Opslag van rookzwak buskruit (klasse 1.3C) mag uitsluitend in speciaal daarvoor bestemde bunker op het buitenterrein plaats vinden.
2.
De bunker moet een WBDBO (weerstand tegen brand doorslag en brandoverslag) van minimaal 60 minuten bezitten overeenkomstig NEN 6068. Binnen de inrichting dient een certificaat aanwezig te zijn dat de bunker de vereiste WBDBO bezit en aantoonbaar doelmatig geschikt is voor de opslag van de voor die ruimte bedoelde stoffen.
 - In een constructie waaraan een brandwerendheids eis is gesteld, mogen toegangsdeuren, vluchtdeuren, doorvoeringen en ventilatieopeningen geen afbreuk doen aan de vereiste brandwerendheid.
 - In een constructie waaraan een brandwerendheids eis is gesteld en waarin een deur is aangebracht moet deze deur zelfsluitend zijn uitgevoerd.
3.
Behoudens rookzwak buskruit in de munitie mag binnen de inrichting maximaal netto 2000 kg rookzwak buskruit aanwezig zijn.
4.
In de bunker dient een doelmatige zwakke plek te worden aangebracht. De zwakke plek dient berekend te worden voor de eventuele luchtdruk die kan ontstaan in de bunker bij opslag van 2000 kg van rookzwak buskruit. Deze zwakke plek voor drukontlasting dient te allen tijde bedrijfszeker te zijn en vrij te worden gehouden zodat die probleemloos kan functioneren.

5.

Opslag van rookzwak buskruit mag uitsluitend plaatsvinden in de goedgekeurde UN transportverpakking. Opslag van andere ontplofbare stoffen of andere materialen en goederen in de bunker voor opslag van rookzwak buskruit is niet toegestaan.

6.

Opslag van rookzwak buskruit dient plaats te vinden in stellingen of in pallets op de betonnen vloer in de bunker.

7.

Ten behoeve van verkoop van rookzwak buskruit mag deze niet uit de goedgekeurde UN verpakking worden gehaald. Rookzwak buskruit mag zich niet in de winkel bevinden.

8.

Op de toegangsdeur van de bunker moet een genormaliseerd veiligheidsteken volgens NEN 3011 worden aangebracht, waarbij het ontploffingsgevaar wordt aangegeven.

9.

De elektrische installatie van de bunker moet voldoen aan NEN 1010. De elektrische toestellen en de bij die toestellen behorende koppelingen moeten voldoen aan NEN 3410. De oppervlaktetemperatuur van de lichtarmaturen (in schone toestand) mag niet boven de 100° C kunnen komen.

C. DE OPSLAG VAN MUNITIE

1.

De opslag van verschillende soorten munitie (klasse 1.4S) mag uitsluitend plaatsvinden in de speciaal hiervoor bedoelde munitiekluisen in de munitiehal.

2.

Een kluis moeten een WBDBO (weerstand tegen brand doorslag en brandoverslag) van minimaal 60 minuten bezitten overeenkomstig NEN 6068. Binnen de inrichting dienen certificaten aanwezig te zijn dat de kluis de vereiste WBDBO bezitten en aantoonbaar doelmatig geschikt zijn voor de opslag van de voor die ruimte bedoelde stoffen.

- In een constructie waaraan een brandwerendheidsis is gesteld, mogen toegangsdeuren, vluchtdeuren, doorvoeringen en ventilatieopeningen geen afbreuk doen aan de vereiste brandwerendheid.
- In een constructie waaraan een brandwerendheidsis is gesteld en waarin een deur is aangebracht moet deze deur zelfsluitend zijn uitgevoerd.

3.

Indien de kluisen met elkaar geschakeld zijn moeten voorzieningen aanwezig zijn die ervoor zorgen dat het falen van het ene brandcompartiment niet mag leiden tot het bezwijken van de draagconstructie van het andere brandcompartiment.

4.

In een kluis dient een doelmatige zwakke plek te worden aangebracht. De zwakke plek dient berekend te worden voor de eventuele luchtdruk die kan ontstaan in de bunker bij opslag van 2000 kg munitie met verschillend kaliber. Deze zwakke plek voor drukontlasting dient te allen tijde bedrijfszeker zijn en vrij worden gehouden zodat die probleemloos kan functioneren.

5.

Binnen de inrichting mag maximaal per kluis netto 2000 kg aan ontplofbare stoffen in munitie aanwezig zijn.

6.

Binnen de inrichting mogen maximaal 5 munitiekluisen aanwezig zijn.

7.

Opslag van munitie dient plaats te vinden in stellingen of in pallets op de betonnen vloer in de kluis.

8.

Opslag van andere ontplofbare stoffen of andere materialen en goederen in een munitiekluis is niet toegestaan.

9.

Munitie mag zich niet in de winkel bevinden.

10.

Op de toegangsdeur van een kluis moet een genormaliseerd veiligheidsteken volgens NEN 3011 worden aangebracht, waarbij het ontploffingsgevaar wordt aangegeven.

11.

De elektrische installatie van de kluis moet voldoen aan NEN 1010. De elektrische toestellen en de bij die toestellen behorende koppelingen moeten voldoen aan NEN 3410. De oppervlaktetemperatuur van de lichtarmaturen (in schone toestand) mag niet boven de 100° C kunnen komen.

D. HET AAN- EN UITLEVEREN VAN GOEDEREN

1.

De ontvangen goederen (ontplofbare stoffen klasse 1.3C en 1.4S) dienen binnen maximaal 2 uur na aankomst naar de speciaal voor opslag bedoelde opslagvoorzieningen te worden overgebracht. Deze goederen mogen maximaal 2 uur na aankomst op de vervoerseenheid aanwezig zijn. De aankomsttijden dienen in het in voorschrift D.3 bedoelde logboek te worden bijgehouden.

2.

De voor verzending bedoelde goederen (ontploffbare stoffen klasse 1.3C en 1.4S) dienen maximaal binnen 2 uur na het uithalen van de opslagplaatsen de inrichting verlaten. De verzendlijsten met tijdstippen dienen in het in voorschrift D.3 bedoelde logboek te worden bijgehouden.

3.

Van de aangeleverde en uit te leveren goederen dient binnen de inrichting een logboek te worden bijgehouden. Het logboek dient zodanig te worden opgezet en bijgehouden dat te allen tijde gemakkelijk mogelijk is na te gaan welke goederen binnen de inrichting aanwezig zijn, in welke hoeveelheden, in welke opslagplaatsen deze zich bevinden en op welk tijdstip deze goederen zijn ontvangen dan wel verzonden zijn.

E. BEREIKBAARHEID VAN DE INRICHTING

1.

De wegen binnen de inrichting dienen, in verband met de bereikbaarheid voor de hulpverleningsdiensten, vrij van obstakels te zijn.

2.

Voor het waarborgen van veiligheid van de diverse hulpdiensten bij een inzet dient aan de achterkant (in de tegenovergestelde richting op de richting van de luchtdrukontlasting van de bunker) van de opslagbunker voor rookzwak buskruit een toegangsweg, in overleg en ter goedkeuring van de regionale brandweercommandant, te worden aangelegd. Deze weg dient verhard te zijn en minimaal 3,5 meter breed.

3.

Voor het waarborgen van veiligheid van de diverse hulpdiensten bij een inzet in de munitiehal dienen de toegangen aan de zijkanten van de munitiehal (toegangen in de zijwanden van de hal dat loodrecht op de richting van de luchtdrukontlasting van de munitiekluisen staan) te allen tijde bereikbaar en toegankelijk zijn.

4.

Alle voor de hulpdiensten van belang zijnde informatie dient direct beschikbaar te zijn in een kluis aan de buitengevel en bij aanwezigheid van personeel tevens op aangeven van het personeel.

F. BRANDMELD- EN ONTRUIMINGSALARMINSTALLATIE

1.

Ten behoeve van een snelle detectie van een beginnende brand dient in de opslagbunker van rookzwak buskruit, munitiekluizen, winkelgedeelte en in de munitiehal een brandmeldinstallatie met volledige bewaking en directe doormelding naar de brandweer aanwezig te zijn. Een permanent bezette meldpost van een daartoe gecertificeerde bewakingsdienst is als gelijkwaardig te beschouwen.

2.

In de nabijheid van de munitiekluizen, in de winkel en bij de toegang (noordwest zijde) tot de munitiehal alsmede nabij brandslanghaspels dienen handbrandmelders te zijn aangebracht.

3.

Ten behoeven van een snelle interne alarmering bij brand of enig ander incident met gevaar voor aanwezigen moet een ontruimingsalarminstallatie (slow-whoop en flitslicht) volgens NEN2575 aanwezig zijn. De installatie moet gekoppeld of geïntegreerd zijn in het brandmeldsysteem.

4.

De brandmeldinstallatie inclusief ontruimingsalarminstallatie moet voldoen aan NEN 2535, uitgave 1996, NEN 2535/A1 uitgave 2002 en NEN 2575 en moet zijn gecertificeerd overeenkomstig de Regeling Brandmeldinstallaties 2002.

5.

Het beheer, de controle en het onderhoud van brandmeldinstallatie dient aan de norm NEN 2654-2 te voldoen.

G. AANDUIDING STOFFEN

1.

Op alle toegangsdeuren van opslagplaatsen voor ontplofbare stoffen dienen aanduidingen van de gevaarsaspecten van opgeslagen stoffen worden aangebracht. Hiervoor kan gebruik worden gemaakt van de aanduidingen volgens de Wet vervoer gevaarlijke stoffen over de weg (ADR).

H. BEDRIJFSNOODPLAN

1.

In de inrichting moet, met inachtneming van het gestelde in deze vergunning, een bedrijfsnoodplan aanwezig zijn, waarin onder meer de volgende deelplannen moeten zijn opgenomen:

- noodstopprocedures;
- aanvals- en vluchtwegenplan;
- verkeersregeling;
- afspraken met derden;
- oefenschema's.

Bedoelde deelplannen moeten zijn gebaseerd op analyses van denkbaar te achten calamiteiten en de mogelijke effecten daarvan onder diverse meteorologische omstandigheden.

Bovendien moet in het bedrijfsnoodplan zijn opgenomen de calamiteitenbestrijdingsorganisatie met betrekking tot directe bestrijding en met betrekking tot coördinatie van de bestrijding welke onder meer bestaat uit:

- a. regelingen omtrent de calamiteitenbestrijdingsleiding;
- b. taakomschrijving en bevoegdheden van de betrokken persoon;
- c. alarmerings- en oproepingsregeling;
- d. communicatie tijdens de calamiteit zowel intern als extern;
- e. inrichting coördinatiecentrum.

Het noodplan moet zijn afgestemd op het rampenplan, dat is opgesteld voor de gemeente Zwijndrecht, waarin de inrichting is gelegen.

Het bevoegd gezag kan ten aanzien van de inhoud van het noodplan nadere eisen stellen.

Ten minste eenmaal per jaar moet het calamiteitenplan op zijn doelmatigheid en bruikbaarheid worden getest in overleg met Brandweer Zwijndrecht. Het bevoegd gezag moet hiervan vooraf in kennis worden gesteld.

I. DESKUNDIGE TOEZICHTHOUDER

1.

Tijdens de werkzaamheden met gevaarlijke stoffen moet ten minste één deskundig persoon direct beschikbaar zijn, welke voldoende vakbekwaamheid bezit op het gebied van de in de inrichting aanwezige stoffen, met onder andere als taak het toezicht en de controle op de in de inrichting aanwezige gevaarlijke stoffen. Tevens moet deze deskundige beschikken over voldoende kennis op het gebied van:

- klassering van gevaarlijke stoffen;
- de gevaarseigenschappen van gevaarlijke stoffen;
- de te treffen maatregelen en voorzieningen bij onregelmatigheden met gevaarlijke stoffen.

Informatie over de vakbekwaamheid van de deskundige moet binnen de inrichting aanwezig zijn.

Toelichting:

De vakbekwaamheid van de deskundige moet aantoonbaar zijn, bijvoorbeeld aan de hand van gevolgde relevante opleidingen of certificaten.

J. OPSLAG VAN VLOEI)STOFFEN EN (AFVAL)STOFFEN IN EMBALLAGE

1.

(Afval)stoffen moeten, met uitzondering van de werkvoorraad welke voor een goede bedrijfsvoering noodzakelijk zijn, worden opgeslagen in daarvoor geschikte opslagplaats in de reparatieruimte.

2.

(Vloei)stoffen, zoals bijvoorbeeld (wapen)olie, moet worden bewaard in goed gesloten emballage.

3.

De emballage moet zijn opgeslagen in of boven een vloeistofdichte lekbak. De inhoud van de lekbak moet ten minste gelijk zijn aan de inhoud van de grootste in de lekbak opgeslagen emballage, vermeerderd met 10% van de overige emballage. De lekbak moet bestand zijn tegen de inwerking van de opgeslagen vloeistoffen.

4.

Verontreinigde emballage moet worden behandeld als gevulde emballage. Voor de bepaling van de opvangcapaciteit van een vloeistofdichte bak hoeft de opslagcapaciteit van de verontreinigde emballage niet meegerekend te worden.

5.

De verpakking van de stoffen moet zodanig zijn dat:

- niets van de inhoud uit de verpakking onvoorzien kan ontsnappen;
- het materiaal van de verpakking niet door stoffen kan worden aangetast;
- de verpakking tegen normale behandeling bestand is.

6.

Gemorste droge stoffen moeten direct worden opgenomen op een zodanige wijze dat verspreiding wordt voorkomen. Gemorste vloeistoffen moeten direct worden geïmmobiliseerd door absorptie of neutralisatie en in een speciaal daartoe bestemd vat worden gedaan. Hiertoe moet een vat en voldoende daarvoor geschikte absorptie- of neutralisatiemiddelen aanwezig zijn.

7.

Indien emballage lekt, moet de lekkage direct worden verholpen of moet de inhoud van de lekkende emballage onmiddellijk worden overgebracht in niet-lekkende emballage dan wel moet de lekkende emballage worden overgebracht in een overmaats vat. Gemorste vloeistoffen moeten direct worden geabsorbeerd. Hiertoe moeten nabij de opslagplaats van oliën in vaatwerk voldoende absorptiemiddelen aanwezig zijn. Gebruikte absorptiemiddelen moeten als gevaarlijke afvalstof worden behandeld.

K. AFVALSTOFFEN

Algemeen

1.

Afvalstoffen mogen niet in de inrichting worden verbrand, gestort of begraven.

2.

Afvalstoffen 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.

3.

Afvalstoffen moeten zo vaak als nodig uit de inrichting worden afgevoerd. Het afvoeren moet zodanig plaatsvinden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden.

4.

De afvalstromen van de inrichting moeten gescheiden worden in:

- papier en karton;
- houtafval;
- overige afvalstoffen.

Deze afvalstoffen moeten gescheiden worden opgeslagen en afgevoerd.

5.
Het bewaren van afvalstoffen moet op ordelijke en nette wijze plaatsvinden.

Afvalpreventie en registratie

6.
Er dient te worden gestreefd het ontstaan van afval binnen de inrichting tot een minimum te beperken.

7.
Binnen 3 maanden na het in werking treden van deze vergunning moet binnen de inrichting registratie plaatsvinden van de afvalstoffen.
De hoeveelheid, de aggregatietoestand en de samenstelling van de afvalstoffen, dienen te worden geregistreerd.

8.
De geregistreerde gegevens dienen minimaal 3 jaar te worden bewaard. De gegevens dienen te allen tijde beschikbaar te zijn voor inzage door daartoe aangewezen controlerende ambtenaren.

9.
Rekening moet worden gehouden met de mogelijkheden tot hergebruik van afval en afvalreductie, onder andere bij:

- de aanschaf van installaties;
- het toepassen en de keuze van hulpstoffen;
- de verpakking van produkten en grondstoffen (emballage);
- de wijze van bedrijfsvoering.

L. TRANSPORTMIDDEL

1,
De verbrandingsmotor van de heftruck moet zodanig zijn afgesteld dat de uitlaatgassen nagenoeg roet- en rookloos zijn.

2.
De verbrandingsmotor van de heftruck moet zijn voorzien van een doelmatige geluiddemper in de uitlaat, en mag alleen in werking zijn voor zover dit voor het laden, het lossen en het rijden noodzakelijk is.

3.
De verbrandingsmotor van de heftruck moet zijn voorzien van een doelmatige vonkenvanger in de uitlaat.

4. Buiten werktijd moet de heftruck worden gestald op een vaste plaats binnen de inrichting.
5. De heftruck mag niet in een munitiekluis of in de bunker voor de opslag van rookzwak buskruit worden gestald.

M. 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.

N. BODEM

1. Het is verboden vloeistoffen definitief op of in de bodem te brengen.

Toelichting:

Oppervlaktewater, hemelwater of drinkwater zijn hiervan uitgezonderd, indien daaraan geen verontreinigende stoffen zijn toegevoegd, de concentratie verontreinigende stoffen niet door een bewerking van het water is toegenomen en indien daaraan geen warmte is toegevoegd.

2. De lekbakken en de vloeistofkerende vloeren moeten periodiek (ten minste elk half jaar) visueel bedrijfsintern worden geïnspecteerd op lekkages of gebreken. De resultaten moeten worden gerapporteerd en geregistreerd en welke acties bij geconstateerde onregelmatigheden zijn genomen.

3.

Lekkages moeten direct worden verholpen en de verspreiding van lekkende (vloeistof) moet worden beperkt. Daartoe moet in de inrichting de volgende voorzieningen zijn aangebracht:

- overmaatse vaten voor lekkende emballage;
- materiaal om lekkages te stoppen;
- de mogelijkheid om binnen redelijke termijn volgelopen opvangbakken/rioleringen leeg te pompen.

4.

Gemorste vloeistoffen moeten direct worden geabsorbeerd. Hiertoe moet in de inrichting voldoende absorptiemiddelen voor onmiddellijk gebruik aanwezig zijn. Gebruikte absorptiemiddelen moeten als gevaarlijke afvalstof worden behandeld.

O. GELUID

1.

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties en door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten in de representatieve bedrijfssituatie, mag ter plaatse van de gevels van de nabijgelegen woningen aan de Lindeweg 106 en 120 niet meer bedragen dan:

- 40 dB(A) in de uren gelegen tussen 07.00 en 19.00 uur;
- 35 dB(A) in de uren gelegen tussen 19.00 en 23.00 uur.

2.

Het maximale geluidsniveau (L_{Amax}) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, en door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten in de representatieve bedrijfssituatie, mag ter plaatse van de gevels van de nabijgelegen woningen aan de Lindeweg 106 en 120 niet meer bedragen dan:

- 50 dB(A) in de uren gelegen tussen 07.00 en 19.00 uur;
- 45 dB(A) in de uren gelegen tussen 19.00 en 23.00 uur.

3.

Het in deze vergunning met betrekking tot het maximale geluidsniveau in O.2 gestelde is niet van toepassing op het laden of het lossen ten behoeve van de inrichting voor zover dit plaatsvindt tussen 07.00 uur en 19.00 uur.

Toelichting:

Onder laad- en los activiteiten worden ook aanverwante activiteiten verstaan zoals het op en van het terrein van de inrichting rijden, het slaan van autoportieren, het starten en wegrijden van de voertuigen. Het rijden van interne transportmiddelen, zoals heftrucks, met als doel op- en overslag van goederen wordt niet gerekend onder laad- en los activiteiten.

4. Het meten en berekenen van de geluidniveaus, en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen industrielawaai (1999).

P. BRANDVEILIGHEID

1. Blusmiddelen moeten voor een ieder duidelijk zichtbaar en gemakkelijk bereikbaar zijn, voor direct gebruik gereed zijn en in goede staat van onderhoud verkeren.
2. De in de aanvraag en in de daarbij overgelegde stukken aangegeven blusmiddelen moeten aanwezig zijn.
3. Brandblusmiddelen, waaronder slanghaspels, moeten ieder kalenderjaar door een keuringsinstantie, erkend op basis van de "Regeling voor de erkenning van onderhoudsbedrijven kleine blusmiddelen", op deugdelijkheid zijn gecontroleerd en in orde zijn bevonden. Het onderhoud van draagbare blustoestellen moet overeenkomstig NEN 2559 plaatsvinden.
4. Een draagbaar blustoestel moet zijn voorzien van een rijkskeurmerk met rangnummer.

Q. ALGEMEEN

1. De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
2. Installaties of onderdelen van installaties welke buiten bedrijf zijn gesteld, moeten zijn verwijderd tenzij deze in een goede staat van onderhoud verkeren.
3. Degene die de inrichting drijft is overigens gehouden te doen en na te laten hetgeen redelijkerwijs gevegd kan worden ter bescherming van het milieu.

4.

Degene die de inrichting drijft is verplicht aan een daartoe door het bevoegd gezag aangewezen ambtenaar op diens eerste verzoek alle berekeningen ten behoeve van leidingen, tanks, appendages, akoestische gegevens, emissiegegevens en dergelijke, en periodieke onderhoudsschema's en inspecties ter inzage te geven. De bevindingen van alle inspecties dienen in een register te worden vastgelegd.

5.

De in de inrichting aangebrachte of gebruikte verlichting, moet zodanig zijn afgeschermd dat geen directe lichtstraling buiten de inrichting waarneembaar is.

6.

In de inrichting mag niet worden gerookt en geen open vuur aanwezig zijn. In de inrichting moet, zo nodig op een aantal in het oog lopende plaatsen, in duidelijk leesbare letters, hoog ten minste 70 mm, het opschrift "Roken en vuur verboden" zijn aangebracht. Deze aanduidingen moeten altijd goed zichtbaar zijn.

7.

Daar waar in deze vergunning is voorgeschreven dat degene die de inrichting drijft, verplicht is metingen, keuringen en controles aan installaties of installatieonderdelen te verrichten of te doen verrichten, moeten de resultaten daarvan ten minste tot aan het beschikbaar zijn van de resultaten van de eerstvolgende meting, keuring of controle in de inrichting worden bewaard en ter inzage worden gehouden voor de daartoe bevoegde ambtenaren, tenzij in deze vergunning anders is bepaald.

8.

In de inrichting wordt in een milieulogboek een registratie van gegevens van de relevante milieu-effecten bijgehouden. Aan het bevoegd gezag wordt op verzoek inzage in deze stukken gegeven. De geregistreerde gegevens in het logboek moeten ten minste 5 jaar worden bewaard.

9.

Het milieulogboek bevat in ieder geval de volgende gegevens:

- afvalstoffen: aard, samenstelling en hoeveelheid van afvalstoffen per bedrijfsonderdeel en in totaal per jaar;
- grondstoffen- en hulpstoffenverbruik: brandstof- en waterverbruik en overige grond- en hulpstoffenverbruik per bedrijfsonderdeel en in totaal per jaar;
- energieverbruik: energieverbruik per energiedrager per jaar;
- veiligheid: overzicht van opgetreden milieu-incidenten en getroffen maatregelen.

10.

Van voorgenomen activiteiten waarbij beïnvloeding van de omgeving aannemelijk is, moet vooraf melding geschieden aan de Milieudienst Zuid-Holland Zuid te Dordrecht. Het toezichthoudend personeel dient hieromtrent geïnstrueerd te zijn.

De vergunninghouder dient maatregelen te nemen om de eventuele gevolgen te beperken, respectievelijk op te heffen. Aanwijzingen en opdrachten in verband hiermede gegeven door de Milieudienst Zuid-Holland Zuid moeten worden opgevolgd.