



Gemeente Zaltbommel

BESCHIKKING D.D. 25 FEBRUARI 1997- KENMERK 962215 VAN BURGEMEESTER EN WETHOUDERS VAN ZALTBOMMEL

Wet milieubeheer

1 ONDERWERP AANVRAAG

§1.1. Algemeen

Op 17 december 1996 hebben wij een aanvraag ontvangen van Holding L.H. van Bruchem om een vergunning ingevolge artikel 8.4 van de Wet milieubeheer. het betreft een inrichting voor de opslag en bewerking van ijzeren voorwerpen en damwandprofielen.

De inrichting is gelegen aan de Koxkampseweg 9 en 17 te Zaltbommel, kadastraal bekend als gemeente Zaltbommel, sectie K, nrs. 98 en 105.

§1.2 bevoegd gezag

Op grond van categorie 12.1. van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer zijn wij het bevoegd gezag voor het afgeven van de gevraagde vergunning.

§1.3 Beschrijving van de bedrijfsactiviteiten

In het bedrijfsgebouw aan de Koxkampseweg 9 worden damwandprofielplaten, met en zonder isolatiemateriaal, alsmede ijzeren voorwerpen opgeslagen. De damwandprofielplaten worden, indien nodig, op maat geknipt. Een gedeelte van de bestaande loods worden vervangen door een grotere opslagruimte.

In het bedrijfsgebouw aan de Koxkampseweg 17 worden, naast damwandprofielplaten voornamelijk ijzeren voorwerpen opgeslagen. Deze voorwerpen worden op maat gezaagd of gelast. Ten behoeve van de laswerkzaamheden wordt gebruik gemaakt van butaan en zuurstof welke is opgeslagen in gasflessen.

2 VERGUNDE SITUATIE

Voor de inrichting is op 16 oktober 1990 een vergunning in het kader van de Hinderwet verleend. Op 1 maart 1993 is de Wet milieubeheer in werking getreden. Ingevolge deze wet dient de verleende Hinderwetvergunning te worden aangemerkt als een vergunning in de zin van de Wet milieubeheer. Voorts is op 7 juni 1996 een melding als bedoeld in artikel 8.19 ingediend voor het bedrijfsgedeelte aan de Koxkampseweg 17.

Ingevolge artikel 8.4, vierde lid van de Wet milieubeheer vervalt de vergunning d.d. 16 oktober 1990 en de melding ex artikel 8.19 van 7 juni 1996 zodra deze vergunning onherroepelijk wordt.

3 PROCEDURE

Voor de behandeling van de aanvraag om vergunning is gekozen voor de normale procedure, conform afdeling 3.5 van de Algemene wet bestuursrecht. De aanvraag en het ontwerp-besluit hebben van ^C tot ^C ter visie gelegen. Dit is bekendgemaakt in het weekblad 'de Toren'.

Tegen het ontwerp-besluit zijn geen bedenkingen ingebracht. Een ieder is in de gelegenheid gesteld van gedachten te wisselen met ons college over het ontwerp-besluit en desgewenst mondeling bedenkingen in te brengen. Van deze mogelijkheid is geen gebruik gemaakt.

4 INHOUDELIJKE AFSTEMMING WET MILIEUBEHEER/WET VERONTREINIGING OPPERVLAKTEWATEREN EN WONINGWET

De aanvraag heeft geen betrekking op activiteiten waarvoor een vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren noodzakelijk.

Blijkens de aanvraag zal een gedeelte van de bestaande loods worden vervangen door een grotere opslagruimte. Hiertoe is op 15 juli 1996 reeds een aanvraag om bouwvergunning bij ons college ingediend. Overeenkomstig artikel 20.8 van de Wet milieubeheer wordt de vergunning krachtens de Wet milieubeheer niet eerder van kracht nadat de betrokken bouwvergunning is verleend.

5 MILIEUHYGIENISCHE TOETSING Bodem en grondwater

In de inrichting worden brandbare vloeistoffen die de bodem kunnen verontreinigen opgeslagen (o.a. opslag van dieselolie in een bovengrondse tank). Om het ontstaan van bodemverontreiniging tegen te gaan zijn derhalve voorschriften aan de vergunning verbonden.

6 OVERIGE MILIEU-ASPECTEN

De overige milieu-aspecten (geluid, lucht, energie en afvalstoffen) geven geen aanleiding tot het maken van opmerkingen.

7 CONCLUSIE

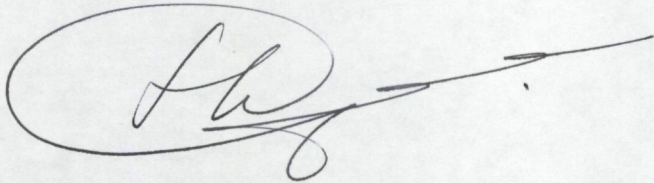
Gelet op vorenstaande overwegingen kan de vergunning worden verleend, waarbij aan de vergunning voorschriften worden verbonden die nodig zijn ter bescherming van het milieu en die de grootst mogelijke bescherming bieden tegen de nadelige gevolgen voor het milieu

8 BESLISSING

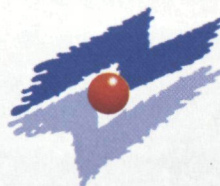
Gelet op de Wet milieubeheer besluiten wij aan Holding L.H. van Bruchem de gevraagde vergunning te verlenen onder de bij dit besluit behorende voorschriften.

Zaltbommel, 25 FEB. 1997

BURGEMEESTER EN WETHOUDERS VAN ZALTBOMMEL
Namens dezen,
het hoofd van de sector Algemene Zaken

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'H' followed by a long, sweeping horizontal stroke that ends in a small upward tick.

H. van Gelderen



Behoort bij de beschikking van het college van burgemeester en wethouders van Zaltbommel
d.d.:

nr.:

Mij bekend,
De gemeentesecretaris,

VOORSCHRIFTEN

MILIEUVERGUNNING

I N H O U D

I. BEGRIPPEN	3
II. VOORSCHRIFTEN	7
A. Algemene voorschriften	7
A.1. Algemeen	7
A.2. Milieuzorg	7
A.3. Diversen	7
A.4. Bodembescherming	8
A.5. Afvalwater	8
A.6. Blusmiddelen	9
A.7. Geluid	9
A.8. Afvalstoffen en energie	10
A.9. Elektrische installatie	11
A.10. Lassen	11
A.11. Heftruck (diesel)	12
B. Opslag van dieselolie in een bovengrondse tanks met een inhoud van 1200 liter	12
B.1. Constructie	12
B.2. Leidingen en appendages	12
B.3. Vullen van een tank	14
B.4. Inspectie, keuring, onderhoud en reparatie	15
B.5. Buiten gebruik stellen bovengrondse tank	16
C. Afleveren van dieselolie	16
C.1. Afleveren van dieselolie d.m.v. een elektrische pomp	16

D. Gasflessen	17
D.1. Algemeen	17
D.2. Gebruik van gasflessen	18
D.3. Aanvullende eisen voor zuurstof	19
D.4. Aanvullende eisen voor propaan en butaan	19
Laatste pagina	19

I. BEGRIPPEN

In deze beschikking wordt verstaan onder:

afvalstoffen:	alle stoffen, preparaten of andere producten, waarvan de houder zich - met het oog op verwijdering daarvan - ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen;
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 niet zijnde huishoudelijk afvalwater;
bestrijdingsmiddel:	een stof of mengsel van stoffen als gedefinieerd in artikel 1 van de Bestrijdingsmiddelenwet (Stb. 1962, 288);
BRL:	een door KIWA uitgegeven beoordelingsrichtlijn;
brandwerendheid van bouwdelen:	de tijd uitgedrukt in minuten, gedurende welke enig bouwkundig onderdeel van een gebouw, niet zijnde een deur-, luik- of raamconstructie, zijn functie moet kunnen blijven vervullen bij verhitting, bepaald volgens NEN 6069;
brandwerendheid van deur-, luik- en raam- constructies:	de tijd uitgedrukt in minuten, gedurende welke deur-, luik- of raamconstructies weerstand bieden tegen bezwijken en vlamdicht blijven in geval van brand, bepaald volgens NEN 6069;
butaan:	een product dat hoofdzakelijk bestaat uit butaan, buteen en isobutaan en waarvan de dampspanning bij 343 K (70 °C) ten hoogste 1100 kPa (11 bar) bedraagt (Handelsbutaan);
CPR (richtlijn):	richtlijn, uitgegeven door de Ministers van: <ul style="list-style-type: none"> - Sociale Zaken en Werkgelegenheid; - Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer; - Binnenlandse Zaken; - Verkeer en Waterstaat; onder auspiciën van de Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen;

CPR 9-6:	de richtlijn CPR 9-6, "VLOEIBARE AARDOLIEPRODUKTEN, Buitenopslag van K3-producten in bovengrondse tanks (tot 150 m ³), Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen;
Dienst:	Stoomwezen B.V. (voorheen Dienst voor het Stoomwezen);
EEG-Kaderrichtlijn:	richtlijn van de Raad van de Europese Gemeenschappen;
emballage:	glazen flessen tot 5 liter, kunststof flessen of vaten tot 60 liter, metalen bussen tot 25 liter, stalen vaten of fiberdrums tot 300 liter, papieren of kunststof zakken, laadketels;
equivalent geluidsniveau (L_{Aeq}):	het energetisch gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse in de loop van een bepaalde periode optredende geluid, vastgesteld overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai, IL-HR-13-01" van maart 1981;
erfscheiding:	de grens van het bedrijfsterrein of de rand van de waterkant;
gasfles:	een voor meervoudig gebruik bestemde cilindrische metalen drukhouder die voorzien is van één aansluiting met klep- of naaldafsluiter en een waterinhoud heeft van ten hoogste 150 liter;
geluidsgevoelige bestemmingen:	gebouwen of projecten, als aangewezen bij algemene maatregel van bestuur krachtens de artikelen 49 en 68 van de Wet geluidhinder (Stb. 1982, 465);
geluidsniveau in dB(A):	het niveau van het ter plaatse optredende geluid, uitgedrukt in dB(A), overeenkomstig de door de Internationale Electrotechnische Commissie (IEC) terzake opgestelde regels, zoals neergelegd in NEN 10651;
gevaarlijke afvalstoffen:	gevaarlijke afvalstoffen als bedoeld in artikel 1.1 van de Wet milieubeheer;

gevaarlijke stoffen:

stoffen die ingevolge het Besluit verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen van de Wet milieugevaarlijke stoffen zijn ingedeeld als:

- oxiderende stoffen, met uitzondering van organische peroxiden en nitraathoudende kunstmeststoffen;
- licht ontvlambare stoffen, met uitzondering van stoffen die bij normale temperatuur zonder toevoer van energie in temperatuur kunnen stijgen en tenslotte kunnen ontbranden, stoffen die in gasvormige toestand, bij normale druk, met lucht ontvlambaar zijn, of stoffen die bij aanraking met water of vochtige lucht, licht ontvlambare gassen in een gevaarlijke hoeveelheid ontwikkelen;
- ontvlambare stoffen;
- zeer giftige stoffen;
- giftige stoffen;
- schadelijke stoffen;
- corrosieve stoffen;
- irriterende stoffen;
- voor het milieu gevaarlijk (alleen CPR 15-2);

huishoudelijk afvalwater:

afvalwater afkomstig uit particuliere huishoudens;

K1-vloeistof:

een brandbare vloeistof, niet zijnde een K0-vloeistof, waarvan het vlampunt lager is dan 21 °C, bepaald volgens NEN-EN 57, en die bij 37,8 °C een dampspanning heeft van ten minste 35 kPa en ten hoogste 100 kPa, bepaald volgens NEN-EN 12, of een verfproduct waarvan het vlampunt lager is dan 21 °C;

K2-vloeistof:

een brandbare vloeistof waarvan het vlampunt 21 °C of hoger is, doch lager is dan 55 °C, bepaald volgens NEN-EN 57, of een verfproduct waarvan het vlampunt 21 °C of hoger is, doch lager is, dan 55 °C;

K3-vloeistof:

een brandbare vloeistof waarvan het vlampunt 55 °C of hoger is, bepaald volgens NEN-ISO 2719, of een verfproduct waarvan het vlampunt 55 °C of hoger is;

KIWA:

instituut voor certificatie en keuringen, onderzoek en advies voor water, bouw en milieu, KIWA N.V.;

KIWA-certificaat:	document dat een verklaring van het KIWA inhoudt dat de in dat document vermelde en door de producent vervaardigde produkten dan wel het uitgevoerde proces geacht kan worden te voldoen aan de daarvoor geldende eisen, zoals vastgelegd in de desbetreffende KIWA-beoordelingsrichtlijn;
KIWA-garantiemerklaring:	oude benaming van het KIWA-certificaat;
lekbak:	een vloeistofdichte vloer die te zamen met aanwezige drem-pels en muren een vloeistofdichte bak vormt dan wel een apart gecreëerde vloeistofdichte bak van steen, beton, staal of kunststof;
L_{max} :	De hoogste aflezing van de geluidmeter in de meterstand "fast";
NEN:	een door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) uitgegeven norm;
onbrandbaar:	het onbrandbaar zijn overeenkomstig het bepaalde in NEN 6064;
openbaar riool:	gemeentelijke voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater;
percolaat:	water dat door afval is gesijpeld en vervolgens aan de onderzijde uittreedt of zich daar verzamelt;
propan:	een produkt dat hoofdzakelijk bestaat uit propaan en propeen met geringe hoeveelheden ethaan, butanen en butenen, en waarvan de dampspanning bij 343 K (70 °C) ten hoogste 3100 kPa (31 bar) bedraagt (Handelspropan);
"regels":	"Regels voor toestellen onder druk" die zijn opgesteld door Stoomwezen B.V. (voorheen Dienst voor het Stoomwezen) en die worden uitgegeven door de SDU uitgeverij te 's-Gravenhage;
riolering:	bedrijfsriolering of voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater;
rodenticiden:	middelen ter bestrijding van knaagdieren;

verklaring van periodiek onderzoek:	verklaring van de Dienst c.q. de keuringsdienst dat een installatie-onderdeel bij het periodiek onderzoek in orde is bevonden;
VLG:	Regeling vervoer over land van gevaarlijke stoffen;
woning:	een gebouw of deel van een gebouw dat al dan niet permanent voor bewoning wordt gebruikt en daartoe is bestemd;

Voor zover een norm of richtlijn (zoals DIN, NEN, CPR, SBR of BRL), waarnaar in een voorschrift of in de begrippenlijst verwezen wordt, betrekking heeft op de uitvoering van constructies, toestellen en apparaten, wordt bedoeld de vóór de datum, waarop de onderwerpelijke vergunning is verleend, laatst uitgegeven norm of richtlijn met de daarop tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen dan wel - voor zover het op voornoemde datum reeds bestaande constructies, toestellen en apparaten betreft - de norm of richtlijn die bij de aanleg c.q. installatie van die constructies, toestellen en apparaten geldig was, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

II. VOORSCHRIFTEN

A. Algemene voorschriften

A.1. Algemeen

1. De aanvraag voor deze vergunning maakt integraal deel uit van deze vergunning. In het geval de uitvoering van de inrichting zoals aangegeven in de aanvraag afwijkt van de voorschriften die aan deze vergunning zijn verbonden, is de strekking van de voorschriften doorslaggevend.

A.2. Milieuzorg

1. De nadelige gevolgen voor het milieu als gevolg van de inrichting dienen zoveel mogelijk te worden voorkomen dan wel te worden beperkt.

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

A.3. Diversen

1. Het aantrekken van vogels, insecten, knaagdieren en ongedierte moet zoveel mogelijk worden voorkomen door het treffen van doelmatige bestrijdings- c.q. afschermingsmethoden.

2. Telkens wanneer in de inrichting ongedierte wordt waargenomen zoals ratten, muizen, insecten, mijten e.d. moeten daartegen doeltreffende bestrijdingsmaatregelen worden genomen.
3. Eventueel toe te passen rodenticiden moeten zodanig zijn uitgelegd dat mens en/of huisdier daarmee niet zonder meer in contact kunnen komen.
4. In de inrichting mogen geen verfspuitwerkzaamheden worden uitgevoerd.

A.4. Bodembescherming

Algemeen

1. De opslag en het gebruik van stoffen binnen de inrichting moet zodanig geschieden dat geen verontreiniging van de bodem optreedt.
2. Gemorste of gelekte vloeistof moet direct worden opgenomen; voldoende absorptiemiddelen moeten aanwezig zijn om eventuele gemorste of gelekte vloeistof op te nemen; verontreinigd absorptiemiddel dient gescheiden van andere stoffen te worden bewaard in vloeistofdicht, goed gesloten vaatwerk en als gevaarlijke afvalstof te worden behandeld.

Emballage

3. Vloeistoffen moeten worden opgeslagen in goed gesloten emballage die vloeistofdicht is en bestand is tegen de betreffende vloeistoffen.
4. Emballage met gevaarlijke stoffen moet voldoen aan de eisen gesteld in de VLG.
5. Ledig ongereinigde emballage moet worden behandeld als gevulde emballage.

A.5. Afvalwater

1. Bedrijfsafvalwater mag uitsluitend in een openbaar riool worden gebracht, indien door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:
 - a. de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar riool, een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk, of de bij een zodanig openbaar riool of zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur,
 - b. de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een openbaar riool of door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk,
 - c. de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewater zoveel mogelijk worden beperkt.
2. In de werkvloeren en opslagplaatsen mogen zich geen schrobputjes bevinden.

A.6. Blusmiddelen

1. In de inrichting dienen ten minste de op tekening aangegeven brandblusmiddelen aanwezig te zijn.
2. Een brandblusmiddel moet op een in het oog lopende plaats of wijze zijn aangebracht, onbelemmerd bereikt kunnen worden, in goede staat van onderhoud verkeren en steeds voor direct gebruik beschikbaar zijn; brandblusmiddelen die op enigerlei wijze niet voldoende herkenbaar zijn (geplaatst in kasten e.d.) moeten zijn aangeduid door middel van een daarvoor geschikt pictogram; het onderhoud dient te geschieden overeenkomstig NEN 2559.
3. Een brandblusmiddel moet zijn voorzien van een Rijkskeurmerk met rangnummer.
4. Eénmaal per jaar moet een brandblusmiddel op bruikbaarheid worden onderzocht door een daartoe bevoegde instantie; een blusmiddel moet zijn voorzien van een label of sticker met daarop de laatste controledatum.

A.7. Geluid

1. Het equivalente geluidsniveau L_{Aeq} veroorzaakt door geluidsbronnen en werkzaamheden binnen de inrichting mag ter plaatse van woningen van derden en andere geluidsgevoelige bestemmingen niet meer bedragen dan:
50 dB(A) tussen 07.00 en 19.00 uur (dagperiode);
45 dB(A) tussen 19.00 en 23.00 uur (avondperiode);
40 dB(A) tussen 23.00 en 07.00 uur (nachtperiode).
2. Op zondagen en algemeen erkende feestdagen geldt gedurende de dagperiode de grenswaarde voor de avondperiode.
3. Het meten en berekenen van de geluidsniveaus, zoals bedoeld in voorschrift A.7.1 alsmede de beoordeling van de meetresultaten moet gebeuren overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen Industrielawaai, IL-HR-13-01, ICG-rapport uitgave 1981.
4. Op het open terrein van de inrichting mogen geen werkzaamheden worden verricht:
 - op zondagen;
 - op algemeen erkende feestdagen;
 - op de overige dagen tussen 21.00 en 07.00 uur.
5. Lawaaimakende werkzaamheden zoals het zagen van damwandprofielplaten mogen uitsluitend worden verricht binnen het bebouwde deel van de inrichting.
6. Ramen moeten steeds deugdelijk zijn beglaasd.
7. Gedurende het laden en/of lossen mag de motor van een transportvoertuig niet onnodig in werking zijn.
8. Van voorschrift A.7.7 mag worden afgeweken indien dit noodzakelijk is ten aanzien van de bedrijfsvoering alsmede van het gebruik van de laad- en losapparatuur van het voertuig.

9. Gedurende het laden en/of lossen moet een eventueel in werking zijnde muziekinstallatie van een transportvoertuig zodanig zijn afgesteld dat deze buiten de inrichting niet hoorbaar is.

10. In de inrichting aanwezige omroep- en/of muziekinstallaties moeten zodanig zijn afgesteld dat deze buiten de inrichting niet hoorbaar zijn.

11. Verbrandingsmotoren die niet zijn voorzien van deugdelijke geluiddempers mogen in de inrichting niet in werking zijn.

A.8. Afvalstoffen en energie

1. Binnen de inrichting dient aandacht te worden besteed aan de mogelijkheden van het terugdringen van het energieverbruik; energiebesparingen moeten zoveel mogelijk worden doorgevoerd.

2. Leidingen voor perslucht moeten luchtdicht zijn en jaarlijks op luchtdichtheid worden getoetst.

3. Binnen de inrichting dient het ontstaan van afvalstoffen zoveel mogelijk te worden beperkt.

4. Afvalstoffen mogen, behoudens bedrijfsafvalstoffen voor direct hergebruik, niet binnen de inrichting worden bewerkt of worden vernietigd; het is verboden afvalstoffen, van welke aard dan ook, op het terrein van de inrichting te storten, te begraven, te doen of te laten uitvloeien of te verbranden.

5. Binnen de inrichting aanwezige afvalstoffen, die afzonderlijk verwerkt moeten worden, moeten gescheiden worden bewaard; afvalstoffen die voor herverwerking in aanmerking komen, zoals metaal-, papier- en kartonafval, dienen apart van het restafval naar aard en soort gescheiden te worden ingezameld en te worden bewaard in daarvoor geschikte, onbrandbare en afsluitbare containers; deze afvalstoffen dienen aan een herverwerker voor de betreffende afvalstof te worden aangeboden.

6. Stoffen die bij menging agressief, brandbevorderend en/of explosief met elkaar kunnen reageren mogen niet met elkaar in contact kunnen geraken.

7. Stoffen die om welke reden dan ook niet (meer) worden toegepast moeten zo spoedig mogelijk uit de inrichting worden afgevoerd; voorafgaand aan de afvoer dient van deze stoffen te worden nagegaan of nuttige toepassing elders mogelijk is.

8. Afvalstoffen, inclusief gevaarlijke afvalstoffen, die de bodem kunnen verontreinigen, moeten worden bewaard in goed gesloten, voor de desbetreffende stoffen geschikte, verpakkingen; deze verpakte afvalstoffen moeten worden bewaard in of boven een lekbak.
9. Het bewaren van afvalstoffen moet op ordelijke en nette wijze geschieden binnen de inrichting; van afvalstoffen afkomstige geur, stof of percolaat mag zich niet buiten de inrichting kunnen verspreiden; gemorste of gelekte stoffen moeten zo spoedig mogelijk worden opgeruimd.
10. Afvalstoffen, moeten op gezette tijden, doch ten minste tweemaal per jaar, uit de inrichting worden afgevoerd naar de daartoe bestemde inrichtingen; het afvoeren moet zodanig geschieden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden.
11. Afvalstoffen moeten aan daartoe gerechtigde instanties worden afgegeven.
12. De afgiftebonnen dan wel omschrijvings- of meldingsformulieren die betrekking hebben op het afvoeren van gevaarlijke afvalstoffen moeten gedurende 5 jaar worden bewaard; deze documenten moeten altijd aan een vertegenwoordiger van Burgemeester en Wethouders kunnen worden getoond.
13. Bij (gedeeltelijke) beëindiging van bedrijfsactiviteiten dienen de in de inrichting aanwezige grond- en hulpstoffen die ten behoeve van deze activiteiten aanwezig zijn en niet meer bruikbaar zijn voor de overige binnen de inrichting voorkomende activiteiten, alsmede de afvalstoffen die bij deze activiteit(en) zijn ontstaan, uiterlijk binnen twee maanden na de beëindiging te worden afgevoerd uit de inrichting.

A.9. Elektrische installatie

1. De elektrische installatie moet zodanig zijn, dat hierdoor in de omgeving van de inrichting geen storing optreedt in telecommunicatieverbindingen, alsmede in radio- en televisieontvangst.
2. De elektrische installatie moet voldoen aan de voorschriften zoals aangegeven in de norm NEN 1010 voor zover deze hierop van toepassing zijn.

A.10. Lassen

1. Alvorens las- en snijwerkzaamheden te verrichten aan leidingen of tanks waarin ontplofbare of brandbare stoffen aanwezig waren, moet door een proef vastgesteld worden dat de leiding of tank "gasvrij" is, zoals door de Arbeidsinspectie in het P-blad P69 is aangegeven.
2. Binnen een straal van 10 m van de las- en snijwerkzaamheden mogen zich geen licht-ontvlambare materialen bevinden.
3. De laskabelisolaties moeten regelmatig, doch ten minste éénmaal per maand, worden gecontroleerd op slijtage.

4. De te verrichten laswerkzaamheden moeten zodanig zijn afgeschermd dat men van buiten de inrichting geen direct zicht heeft op de vlamboog of het smeltbad.

A.11. Heftruck (diesel)

1. Een verbrandingsmotor van een vorkheftruck moet zodanig zijn afgesteld dat de uitlaatgassen nagenoeg roet- en rookloos zijn;

de verbrandingsmotor moet zijn voorzien van een doelmatige geluiddemper in de uitlaat.

B. Opslag van dieselolie in een bovengrondse tanks met een inhoud van 1200 liter

B.1. Constructie

1. Een tank moet blijvend vloeistofdicht zijn;

de stijfheid en de sterkte van een tank moeten voldoende zijn om schadelijke vervorming als gevolg van overdruk bij vulling of overvulling te voorkomen, terwijl de dichtheid onder alle omstandigheden moet zijn verzekerd.

2. Een tank moet zijn geplaatst boven een ondergrond die uit onbrandbaar materiaal bestaat;

op plaatsen waar kans op verzakking bestaat moet een doelmatige fundatie zijn aangebracht;

een tank moet zodanig zijn opgesteld dat geen verzakking kan plaatsvinden;

een hiervoor aangelegde fundering en de ondersteunende constructie moet eveneens onbrandbaar zijn uitgevoerd.

3. Het uitwendige van een tank moet tegen corrosie zijn beschermd door middel van een speciaal hierop gerichte oppervlaktebehandeling en het aanbrengen van een coating of verflaag.

4. Een tank moet een cilindrische vorm hebben en zijn vervaardigd van gewalst staal dat ten minste voldoet aan de eisen voor Fe 360, volgens Euro-norm 25/72, tabel 2;

de dikte van de voor de tankwand gebruikte plaat moet ten minste 4,0 mm bedragen;

de bolle bodem (bij een horizontale tank de bolle fronten) moet(en) zodanig zijn gevormd, dat de bevestigingsnaad van de bodem aan de romp in het cilindrische deel van de tank is aangebracht;

de bodems (dan wel bolle fronten) moeten minstens even sterk zijn als de romp van de tank;

alle lassen moeten doorgelast zijn en overigens voldoen aan de eisen van goed vakmanschap.

B.2. Leidingen en appendages

1. Leidingen en appendages moeten vloeistofdicht zijn, voldoende sterk zijn en op plaatsen waar vervoermiddelen of grote voorwerpen deze leidingen kunnen raken doeltreffend tegen beschadiging zijn beveiligd en moeten voldoen aan de normen genoemd in bijlage II en III van de CPR 9-6.

2. Voor vloeibare motorbrandstoffen moeten stalen of koperen leidingen worden toegepast, eventueel in flexibele uitvoering;
bij de overgang van staal op koper moeten, ter voorkoming van galvanische corrosie en voor de goede werking van eventuele kathodische bescherming, isolatiekoppelingen worden toegepast;
flexibele leidingen mogen worden toegepast mits deze hiertoe door KIWA zijn gekeurd of gecertificeerd overeenkomstig BRL-K 780;
flexibele leidingen moeten doelmatig zijn ondersteund.
3. De verbindingen van leidingen en flexibele verbindingstukken moeten onder alle omstandigheden even sterk zijn als de rest van de leiding.
4. Leidingen moeten zodanig met gelaste verbindingen, flensverbindingen of fitwerk zijn uitgevoerd, dat bij zetting van de tank of de leidingen geen gevaarlijke mechanische spanningen kunnen optreden die voor het leidingwerk schadelijk kunnen zijn;
koperen leidingen moeten elektrisch zijn geïsoleerd van de tank.
5. In elke aansluiting op de tank beneden het hoogste vloeistofniveau moet zo dicht mogelijk bij de tankwand een metalen afsluiter zijn geplaatst;
deze moet zodanig zijn uitgevoerd dat duidelijk is te zien of de afsluiter is geopend, dan wel is gesloten.
6. De zich direct tegen de buitenwand van de tank bevindende verbindingstukken en de appendages beneden het hoogste vloeistofniveau moeten van staal zijn vervaardigd.
7. De standbuizen van vul- en peilleidingen moeten binnen de tank en boven het hoogste vloeistofniveau zijn voorzien van een gaatje met een diameter van 3 mm;
leidingen die beneden het hoogste vloeistofniveau zijn aangesloten (b.v. met standbuizen) en waarin door hevelwerking produkt uit de tank kan stromen, moeten voorzien zijn van een anti-hevelvoorziening.
8. Doorvoeringen van leidingen door de tankomwalling of door een andere constructie, bestemd om productlekkages binnen een beperkt gebied te houden, moeten vloeistofdicht zijn geconstrueerd;
binnen de omwalling moet voor iedere doorvoering een swing-verbinding zijn aangebracht.
9. Leidingen moeten afdoende tegen corrosie zijn beschermd;
de aanleg van leidingen moet zodanig zijn dat beschadiging, door welke oorzaak dan ook wordt voorkomen.
10. Een tank moet zijn voorzien van een enkele ontluchtingsleiding met een inwendige middellijn van ten minste de helft van de inwendige diameter van de vulleiding, maar ten minste 38 mm;
de ontluchtingsleiding moet te allen tijde een open verbinding van de tank met de buitenlucht verzekeren en zodanig zijn geconstrueerd dat inregenen wordt voorkomen;
de uitmonding van de ontluchtingsleiding van een tank moet zich op een zodanige plaats bevinden, dat ontwijkende gasmengsels zich niet kunnen verzamelen in een besloten ruimte, nog kunnen uitstromen nabij schoorstenen, ramen of andere openingen in gebouwen, noch stankoverlast kunnen veroorzaken in de omgeving;
de ontluchtingsleiding mag zich niet in een spouw bevinden.
11. Leidingen moeten bovengronds zijn gelegd.

12. Een tank moet ten minste 3 m van een brandbaar gebouw of een bewaarplaats van brandgevaarlijke stoffen zijn verwijderd;
de afstand tussen een tank en de erfscheiding moet ten minste 3 m bedragen.
13. Binnen voornoemde afstanden mogen gebouwen zijn gelegen mits de brandwerendheid van de constructie van deze gebouwen binnen deze afstand ten minste 60 minuten bedraagt.
14. Een tank moet zijn geplaatst boven dan wel in een lekbak.
De lekbak moet bestand zijn tegen de als gevolg van lekkage optredende plotselinge vloeistofdruk alsmede de inwerking van de opgeslagen vloeistoffen;
de lekbak moet een inhoud hebben die ten minste gelijk is aan de totale hoeveelheid erin opgeslagen vloeistoffen indien K1- en K2-vloeistoffen zijn opgeslagen, en een inhoud van de grootste verpakkingseenheid, vermeerderd met 10% van de inhoud van de overige opgeslagen hoeveelheid, bij opslag van K3- of overige vloeistoffen;
de lekbak moet zijn voorzien van een afdak voor de wering van hemelwater of een aftapmogelijkheid om het ingevallen hemelwater periodiek te laten afvloeien;

B.3. Vullen van een tank

1. Alvorens met het vullen wordt begonnen moet door middel van een peilstok of vloeistofstandaanwijzer de vloeistofinhoud worden bepaald;
het opnemen van de vloeistofinhoud met een peilstok moet geschieden door een speciaal daartoe bestemde peilopening die, behoudens tijdens het peilen, gesloten moet zijn.
2. Peilstokken moeten zijn vervaardigd van kunststof of van metaal dat onedeler is dan staal (bijv. aluminium), zodat vonkvorming en galvanische corrosie zo veel mogelijk wordt tegengegaan;
tevens moeten peilstokken zijn voorzien van een elastisch einde om te voorkomen dat de tankwand wordt beschadigd door het peilen.
3. Het vullen van een tank uit een tankwagen moet geschieden door een zowel aan de aanvoerende tankwagen als aan de vulleiding gekoppelde losslang;
de tankwagen moet tijdens het lossen in de open lucht zijn opgesteld;
het vullen van een tank moet zonder lekken of morsen van vloeistof geschieden;
tijdens het vullen mag de peilgelegenheid niet zijn geopend;
een tank met een inhoud van ten hoogste 5.000 liter die niet is voorzien van een vulleiding met een overvulbeveiliging mag worden gevuld met een vulpistool dat is voorzien van een automatische afslagkraan.
4. Onmiddellijk nadat de vloeistof in een tank is overgebracht en de losslang is afgekoppeld moet de vulopening of vulleiding met een goed sluitende dop of een afsluiter worden afgesloten.
5. Ten minste éénmaal per jaar moet een tank op de aanwezigheid van water worden gecontroleerd;
eventueel aanwezig water moet worden verwijderd en moet worden afgevoerd naar een daarvoor bestemd inzamelpunt.

6. Een tank mag slechts voor 95% worden gevuld;
indien een tank wordt gevuld via een vulleiding, moet deze aansluiting in de tank zijn voorzien van een overvulbeveiliging, die zodanig is uitgevoerd, dat de tank voor ten hoogste 95% kan worden gevuld;
een overvulbeveiliging moet zijn voorzien van een KIWA-keur conform BRL-K 636;
het vulpunt moet dan zijn voorzien van een afsluiter en een morsbak, terwijl de vulleiding zonodig moet zijn voorzien van een anti-hevel systeem.

B.4. Inspectie, keuring, onderhoud en reparatie

1. Een tank verkeert in slechte staat wanneer, rekening houdend met de toelaatbare maatafwijking, minder dan 90% van de genormeerde wanddikte is overgebleven na een gelijkmatige aantasting door corrosie of minder dan 67% van de genormeerde wanddikte na een aantasting door putvormige corrosie;
indien een tank in slechte staat verkeert moet:

- a. deze aantasting terstond worden gemeld aan Burgemeester en Wethouders;
- b. de vloeistof zo spoedig mogelijk doch uiterlijk binnen twee maanden uit de tank zijn verwijderd;
- c. binnen vier maanden de geledigde tank zijn verwijderd of op andere wijze zijn voorkomen dat de tank in gebruik kan worden genomen, tenzij de tank in overleg met KIWA wordt hersteld en door KIWA een herstelcertificaat wordt afgegeven waarin is aangegeven dat de tank weer voldoet aan de gestelde normen.

2. Beschadigingen aan een tank, een fundering en een lekbak moeten worden direct worden gerepareerd;
na reparatie moet door KIWA worden vastgesteld of nog wordt voldaan aan de van toepassing zijnde normen.

3. Een installatie moet vloeistofdicht zijn, hetgeen voor het in gebruik nemen of na een grote reparatie door een beproeving moet worden aangetoond;
een eventuele inwendige inspectie moet voorafgaan aan de dichtheidsbeproeving.

4. De door of namens KIWA uit te voeren beproeving moet geschieden met lucht met een overdruk van 30 kPa, waarbij de tank voor maximaal 1/3 gevuld mag zijn met produkt;

bij de beproeving moet op de tank een U-vormige open pijp met waterkolom als veiligheid zijn aangebracht;
de pijp moet (gedeeltelijk) doorzichtig zijn en moet een minimale diameter van ten minste 1 1/4" hebben;

bij de dichtheidsbeproeving moet na stabilisatie van de druk de overdruk gedurende ten minste 15 minuten constant zijn;

is dit niet het geval, dan is de tankinstallatie afgekeurd en moet deze direct buiten gebruik worden gesteld;
tijdens deze beproeving mogen zich geen personen op of nabij de tank bevinden.

5. Vervolgens moeten de aansluitingen en de afdichting van het mangat worden gecontroleerd op dichtheid door afzepen;

bij het afzepen mag geen vloeistof in de leidingen aanwezig zijn;

het leidingwerk moet bij de eerste beproeving productvrij zijn.

6. Voor de beproeving moet tijdig (ten minste 2 x 24 uur tevoren) kennis worden gegeven aan Burgemeester en Wethouders, zodat een vertegenwoordiger van Burgemeester en Wethouders in de gelegenheid is om bij de beproeving aanwezig te zijn.

7. Van elke beproeving, keuring, meting of inspectie moeten de feiten en de gegevens worden vastgelegd in een logboek of kaartstelsel, dat in de inrichting aanwezig moet zijn en te allen tijde aan een door Burgemeester en Wethouders aangewezen ambtenaar of controlerend persoon moet kunnen worden getoond; een afschrift van een beproevings-, keurings-, meet- of inspectierapport moet aan Burgemeester en Wethouders worden overgelegd.

8. Indien aan een tank ingrijpende werkzaamheden moeten worden verricht of wanneer redelijkerwijs kan worden aangenomen, dat de sterkte van een tank is aangetast moet dit Burgemeester en Wethouders worden gemeld.

B.5. Buiten gebruik stellen bovengrondse tank

1. Het buiten gebruik stellen van een tankinstallatie dient te geschieden door het ledigen en schoonmaken van een tank en leidingen;

het buiten gebruik stellen en het afvoeren van de tank mag uitsluitend geschieden door een tanksaneerder die door KIWA is gecertificeerd overeenkomstig Beoordelingsrichtlijn BRL-K 902/02 Tanksanering huisbrandolie/dieselolie; een bewijs van de sanering alsmede de resultaten van bodemonderzoek moeten worden overgelegd aan Burgemeester en Wethouders.

2. Alvorens met het schoonmaken van een tank die niet in een lekbak ligt wordt begonnen, moet worden vastgesteld of zich bodemverontreiniging door vloeistof uit de tank heeft voorgedaan, tenzij in de tank water of huishoudelijk afvalwater was opgeslagen;

hierbij dient ten minste bemonstering van de bodem plaats te vinden door op twee plaatsen grondboringen te verrichten zo dicht mogelijk buiten de horizontale projectie van de tank;

de grondboringen moeten worden verricht tot een diepte van ten minste 0,5 m onder het maaiveld.

3. De nog in de tank aanwezige vloeistof- en sludgeresten moeten doeltreffend uit de tank worden verwijderd; wanneer een tank geleegd is, dient dit aan Burgemeester en Wethouders te worden gemeld.

4. De bij het inwendig reinigen van een bovengrondse tank vrijgekomen vloeistof- en sludgeresten, olie-absorberende schoonmaakmiddelen en verontreinigde spoelmiddelen moeten uit de inrichting worden afgevoerd.

5. Een schoongemaakte tank kan als schoon schroot uit de inrichting worden afgevoerd, of indien deze nog in goede conditie verkeert in afwachting van hergebruik binnen de inrichting worden bewaard.

C. Afleveren van dieselolie

C.1. Afleveren van dieselolie d.m.v. een elektrische pomp

1. De elektrische afleverpomp moet in de buitenlucht of ventilerend op de buitenlucht zijn opgesteld.

2. De pomp moet zodanig zijn ingericht, dat hetzij slechts gedurende een daartoe strekkende opzettelijke bediening van de vulafsluiter vloeistof uit de pomp kan stromen, hetzij de aflevering van vloeistof automatisch stopt als het reservoir, waaraan wordt afgeleverd, vrijwel is gevuld. In het laatste geval moeten aan de vulafsluiter voorzieningen zijn getroffen, waardoor deze sluit bij een lichte schok, bijvoorbeeld ten gevolge van vallen.
3. Indien geen toezicht wordt gehouden, moet de pomp zijn afgesloten, zodat onbevoegden deze niet in werking kunnen stellen.
4. Bij het plotseling sluiten van de vulafsluiter moet een eventueel optredende drukstoot kunnen worden opgevangen.
5. Op de hoofdschakelaar, waarmee de elektrische installatie in en aan de pompkast kan worden uitgeschakeld moeten de schakelstanden duidelijk zijn aangegeven. Bij deze schakelaar moet duidelijk zijn vermeld, dat deze dient voor de pomp.
6. Behalve de in het vorige voorschrift genoemde hoofdschakelaar moet voor het in- en uitschakelen van de elektromotor van de pomp bovendien in of aan de pompkast een schakelaar zijn aangebracht.
7. Aan de pompkast mogen geen wandcontactdozen zijn aangebracht, terwijl aan de vulafsluiter of aan de afleverslang, geen elektrische schakelaar aanwezig mag zijn.
8. Het afleveren van vloeistof is verboden, indien daarbij wordt gerookt of enigerlei vuur of open kunstlicht aanwezig is, of de motor van het voertuig, waaraan de vloeistof wordt afgeleverd, in werking is.
9. Op of bij de pomp moet, met duidelijk leesbare letters het opschrift zijn aangebracht:
"VOERTUIGMOTOR AFZETTEN" "ROKEN EN VUUR VERBODEN"

D. Gasflessen

D.1. Algemeen

1. In de inrichting mogen geen gasflessen aanwezig zijn, waarvan de goedkeuring niet, of blijkens de in de gasfles ingeponste datum niet tijdig, heeft plaatsgevonden door de Dienst, een door de Dienst geaccepteerde deskundige of een ingevolge de EEG-kaderrichtlijn 76/767/EEG aangewezen instantie; de beproeving moet periodiek zijn herhaald overeenkomstig de termijnen aangegeven in het VLG.
2. Gasflessen mogen slechts zijn gevuld met het gas waarvoor zij zijn beproefd en waarvan de naam op de fles is aangebracht.
3. Voorkomen moet zijn dat gasflessen kunnen omvallen of met een vochtige bodem in aanraking kunnen komen; de gasflessen moeten daartoe zijn geplaatst op een verharde afwaterende vloer waar geen plassen kunnen ontstaan.

4. Gasflessen moeten steeds gemakkelijk bereikbaar zijn en mogen niet in de onmiddellijke nabijheid van brandgevaarlijke stoffen zijn opgesteld.
5. Voor lege gasflessen moeten dezelfde veiligheidsmaatregelen in acht worden genomen als voor gevulde gasflessen; lege gasflessen moeten zoveel mogelijk gescheiden worden opgeslagen naar de aard van het gevaarsaspect.
6. Beschadigde of lekke gasflessen moeten onmiddellijk in de buitenlucht worden gebracht en worden gemerkt met het woord "defect" respectievelijk "lek"; ook moeten direct maatregelen worden getroffen om brand- en explosiegevaar, dan wel verstikkingsgevaar te voorkomen.

D.2. Gebruik van gasflessen

1. Gasflessen die niet aan een vaste plaats zijn gebonden, moeten buiten werktijd op een vaste plaats zijn ondergebracht;
deze plaats moet in overleg met de plaatselijke brandweer nader worden bepaald;
de plaatselijke brandweer moet bekend zijn met de plaats van de gasflessen die wel aan een vaste plaats zijn gebonden.
2. Leidingen, toebehoren en pakkingmateriaal moeten mechanisch voldoende sterk zijn, bestand zijn tegen de optredende druk en temperatuur en geschikt zijn voor het te transporteren gas.
3. Leidingen en toebehoren moeten zodanig zijn gedimensioneerd, dat bij de te verwachten maximumbelasting van de installatie, het drukverlies en de gassnelheid gelimiteerd blijven tot waarden waarbij de goede regeling van de gasdruk of de juiste werking van de gebruikstoestellen is gewaarborgd.
4. 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 (5 bar) moeten zijn uitgevoerd door een lasser die in het bezit is van een geldig bewijs van lasvaardigheid volgens de "Regels";
de installateur moet in het bezit zijn van een geldig registratiedocument van lasmethode-aanvaarding "Regels".
5. De afsluiter van een gasfles die niet in gebruik is moet gesloten zijn.
6. Afsluiters moeten goed bereikbaar zijn.
7. Afsluiters moeten zijn aangebracht:
 - a. direct voor of na binnenkomst van de leiding in een gebouw;
 - b. aan het einde van elk aftakpunt van een vaste leiding naar een gebruikstoestel;
 - c. in de leidingen op plaatsen die het mogelijk maken de leiding geheel of gedeeltelijk te spoelen met een inert gas.

D.3. Aanvullende eisen voor zuurstof

1. Alle onderdelen van een leiding voor zuurstof, waarin een druk kan optreden die hoger is dan 2.500 kPa (25 bar) en niet hoger dan 15.000 kPa (150 bar), moeten zijn vervaardigd van koper, messing of roestvast staal; onderdelen van een leiding voor zuurstof, waarin een druk kan optreden die hoger is dan 15.000 kPa (150 bar), moeten van koper of messing zijn vervaardigd.
2. Alle onderdelen van zuurstofinstallaties, die in aanraking kunnen komen met zuurstof, moeten vrij zijn van olie, vet en stof.
3. Voordat een zuurstofinstallatie in gebruik wordt genomen, moet deze worden ontvet met een onbrandbaar ontvettingsmiddel en daarna worden gespoeld met stikstof.
4. De verbinding van een gasfles aan een verzamelleiding voor zuurstof moet zodanig zijn dat het onmogelijk is om andere dan zuurstofflessen daarop aan te sluiten, één en ander volgens NEN 3268.

D.4. Aanvullende eisen voor propaan en butaan

1. Toebehoren van installaties voor propaan of butaan moeten zijn vermeld op de lijst van aanvaarde fabrikaten volgens de "Regels", dan wel de goedkeuring hebben van de Dienst.

Laatste pagina





AAN:
Handelsonderneming L.H. van Bruchem B.V.
Koxkampseweg 17
5301 KJ ZALTBOMMEL

Onderwerp: Ontvangstbevestiging

Uw brief van:

Uw kenmerk:

Ons kenmerk:

Datum: 26 JULI 1996

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij bevestigen wij de ontvangst op 15 juli 1996, van uw verzoek om vergunning voor het vergroten van een bedrijfshal op het perceel Koxkampseweg 9 te Zaltbommel.

Uw aanvraag is niet ontvankelijk

De volgende stukken dienen nog ingediend c.q. aangevuld te worden.

Aanvraagformulier

Het door u ingediende aanvraagformulier is niet compleet. Waarschijnlijk is het een en ander niet goed gecopieerd. U vindt een nieuw aanvraagformulier bijgesloten.

Bodemonderzoeksrapport

Ingevolge de gemeentelijke Bouwverordening dient voor bouwplannen van deze omvang een onderzoeksrapport inzake de bodemverontreiniging te zijn ingediend. Een dergelijk rapport is niet bijgesloten.

Milieuvergunning

Ten behoeve van de voorgestelde uitbreiding is op grond van de Wet Milieubeheer een vergunning vereist.

Ingevolge artikel 52 van de Woningwet kan een bouwvergunning pas worden verleend nadat de vergunning op grond van de Wet Milieubeheer is verleend. Een kopie van het verzoek om milieuvergunning dient bij de bouwaanvraag te zijn gevoegd.

zie volgende pagina

Correspondentie-adres
Postbus 10 002
5300 DA Zaltbommel
Telefoon (0418) 68 16 81
Telefax (0418) 68 16 00

Bezoekadres
Markt 10 Zaltbommel
Bank: BNG 285010018
Postbank: 850372

Inlichtingen bij:
Doorkiesnummer: M. van Vark

Afschrift(en):
Bijlage(n): ROB/TD

O:
T: MV
C: MV

Om tot beoordeling van uw bouwplan over te gaan dient u de voornoemde gegevens binnen 14 dagen na dagtekening van dit schrijven alsnog in te dienen.

Echter, voordat u hiertoe overgaat willen wij u op het volgende wijzen. Het bouwplan is gelegen in het bestemmingsplan "Industriegebied Oost II". De gronden hebben ter plaatse de bestemming "Bedrijven, klasse A". Ingevolge de bestemmingsplanvoorschriften mag bebouwing slechts plaatsvinden binnen het op de plankaart aangegeven bouwblok. Het bouwplan overschrijdt dit blok aan de achterzijde met 13 meter. Het bestemmingsplan biedt hiervoor geen vrijstellingsmogelijkheden. Indien u het bouwplan ongewijzigd laat dient de bouwvergunning te worden geweigerd. Wij adviseren u derhalve het bouwplan aan te passen overeenkomstig de bestemmingsplanvoorschriften. De benodigde afschriften van het bestemmingsplan vindt u bijgesloten.

Indien u het bouwplan ongewijzigd wilt laten, dient u zich te houden aan de genoemde termijn van 14 dagen om het een en ander te completeren. Wanneer u besluit het bouwplan aan te passen overeenkomstig de bestemmingsplanvoorschriften, dient u het reeds ingediende bouwplan binnen 14 dagen in te trekken.

Mocht u hieraan niet voldoen dan zal de bouwaanvraag definitief niet ontvankelijk worden verklaard. Dit betekent dat wij uw aanvraag niet in behandeling zullen nemen.

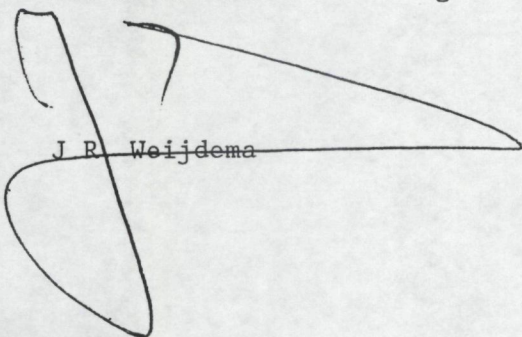
Voor eventuele informatie omtrent de te volgen procedure kunt u zich wenden tot mevrouw M. van Vark, medewerkster van de afdeling R.O.B., toestel 665.

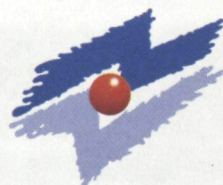
Tenslotte verwijzen wij u naar de toelichting m.b.t. het voorgaande op de achterzijde.

Hoogachtend,

BURGEMEESTER EN WETHOUDERS VAN ZALTBOMMEL
namens dezen,
het hoofd van de afdeling R.O.B

J. R. Weijdema





No.: 14.508

vE/vE

Onderwerp: VERSLAG VOOROVERLEG Wet milieubeheer

datum : 8-11-1996 en 20-11-1996

naam : L.H. van Bruchem
adres : Koxkampseweg 9 en 17
postcode : 5301 KJ
plaats : Zaltbommel

soort inrichting : Opslag ijzer, damwandplaten
milieucategorie : 2
SBI-code : 5157

gesproken met : de heer Van den Heuvel, adviseur
behandeld door : de heer F. van Engelen (T.D.)

Om te komen tot een ontvankelijke aanvraag is het volgende besproken:

Revisievergunning

Voor de inrichting is op 16 oktober 1990 een vergunning in het kader van de Hinderwet verleend. Deze is inmiddels overgegaan in een Wet milieubeheervergunning.

Voorts is een melding artikel 8.19 Wet milieubeheer d.d. 7 juni 1996 ingediend voor het bedrijfsgedeelte aan de Koxkampseweg 17. Op dit adres is de situatie sinds de vergunningverlening ingrijpend gewijzigd.

Aan de Koxkampseweg 9 zal een gedeelte van de bestaande loods worden vervangen door een grotere opslagruimte. Vermeld is, dat de nieuwe situatie dermate afwijkt van de vergunningssituatie dat een nieuwe, de gehele inrichting omvattende, vergunning (revisievergunning) noodzakelijk is. (Wet milieubeheer art. 8.4).

Werkzaamheden

In het bedrijfsgebouw aan de Koxkampseweg 9 worden damwandprofielplaten, met en zonder isolatiemateriaal, alsmede ijzeren voorwerpen opgeslagen. Laatstgenoemde platen worden, indien nodig, op maat geknipt.

Aan de Koxkampseweg 17 worden, naast damwandprofielplaten, voornamelijk ijzeren voorwerpen opgeslagen. Ook worden deze voorwerpen op maat gezaagd of gelast.

Laswerkzaamheden

Ten behoeve van de laswerkzaamheden wordt gebruik gemaakt van butaan en zuurstof, opgeslagen in gasflessen.

Afvalwater

Op de inrichting wordt alleen afvalwater geloosd, afkomstig van de kantines alsmede van de sanitaire voorzieningen. Voorzieningen zijn vooralsnog niet vereist.

De opsteller,

ing. F.M. van Engelen
Afdeling Milieu
d.d. 21-11-1996

WET MILIEUBEHEER aanvraag vergunning - tevens beschrijving

TECHNISCHE DIENST
BOMMELERWAARD

Ingekomen 10 DEC. 1996

Nr. 96.14.272

GEMEENTE ZALTBOMMEL

INGEKOMEN NR 962215

26 NOV. 1996

BW

Besl. 19 96

BZ

Class. nr. -1.777.13

Burgemeester en wethouders van de gemeente Zaltbommel

Datum 21 november 1996

Gegevens aanvrager

Naam aanvrager Holdig L.H. van Bruchem

Adres Koxkampseweg 17

Postcode 5301 KJ Plaats Zaltbommel

Telefoon 0418-51932 - 514899 - 512604 Telefax 0418 - 515176

- Verzoekt voor de hieronder omschreven inrichting een vergunning inzake het
- oprichten en inwerking hebben van
- uitbreiden en/of wijzigen van
- veranderen van de bezigde werkwijzen in
- tijdelijk karakter/duur van de hieronder omschreven inrichting en wel voor een termijn van _____
- _____

Verzoekt in verband met het veranderen van de inrichting of van de werking daarvan, voor welke reeds één of meer vergunningen zijn verleend, een *nieuwe* de hieronder omschreven inrichting of onderdelen daarvan waarmee die verandering samenhangt omvattende, vergunning (art 8.4)

Aard van de inrichting

Hier de aard, indeling en uitvoering van de inrichting vermelden. (type bedrijfsvoering, bijv. bakkerij, garage, restaurant, tankstation. Indeling volgens plattegrond. Met betrekking tot uitvoering een korte beschrijving van de hoofdkenmerken van de belangrijkste apparatuur/installaties/ evt. bijzondere materialen/speciale uitvoeringen).

Opslag van staalplaten & bewerking

Behoort bij het namens
burgemeester en wethouders
van ZALTBOMMEL genomen
besluit van: **25 FEB. 1997**

het hoofd van de sector
Algemene Zaken

— door de gemeente in te vullen —

Categorie _____ SBI-code _____

Plaats waar de inrichting is of zal worden opgericht _____

Naam inrichting Handelsonderneming Holding L.H. van Bruchem

Adres Koxkampseweg 9 & 17

Postcode 5301 KJ Plaats Zaltbommel

Telefoon 0418-514932 - 514899 - 512604 Telefax 0418 - 515176

Kadastrale ligging Industrieterrein oost 2 Sectie K Nr(s) 105 & 98

Kontaktpersoon L.H. van Bruchem

Telefoon 0418 - 514932 Telefax 0418 - 515176

Vraag zonodig voorlichting aan het gemeentebestuur welke andere vergunningen u nodig heeft voor het in bedrijf stellen van uw inrichting.

Bij de aanvraag over te leggen:

een bouw/kundige plattegrondtekening in zeshoud, schaal niet kleiner dan 1 : 200, doch bij voorkeur 1 : 100, de uit- en inwendige samenstelling van de inrichting en toebehoren aangevende (grens van de inrichting, ligging/indeling gebouwen, functie werkruimten, plaatsing apparatuur/installaties, aanduiding emissiepunten). Alswel de onmiddellijke omgeving van de inrichting binnen een straal van 500 meter (aantal/type/bestemming gebouwen en terreinen) (deze tekening dateren en ondertekenen).

Nauwkeurige beschrijving

A Welke werkzaamheden worden in de inrichting verricht en welke producten worden er vervaardigd?

Opslag van staalplaten, staal en bewerking

B Waaruit bestaat de uitbreiding of wijziging? (uitsluitend invullen indien het een uitbreidings-, wijzigingsaanvraag of verandering van de gebezigde werkwijze(n) betreft)

1 Bestaande vergunningen/kennisgevingen

Welke milieuvergunningen en/of kennisgevingen zijn er in het verleden voor dit bedrijf verleend of gedaan?

- | | |
|---|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> oprichtingsvergunning | datum: _____ |
| <input type="checkbox"/> uitbreidings- en/of wijzigingsvergunning(en) | datum: _____ |
| | datum: _____ |
| | datum: _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> een nieuwe, (deel) revisievergunning (art. 8.4) | datum: <u>16 - 10 - 90</u> |
| <input checked="" type="checkbox"/> een melding volgens artikel 8.19 Wet milieubeheer (ex. art. 1a Hinderbesluit) | datum: <u>7 - 6 - 96</u> |
| | datum: _____ |
| <input type="checkbox"/> een kennisgeving Besluit opslag propaan | datum: _____ |
| <input type="checkbox"/> een kennisgeving Lozingbesluit bodembescherming | datum: _____ |
| <input type="checkbox"/> een kennisgeving volgens de rioolozingsverordening | datum: _____ |
| <input type="checkbox"/> een rioleringsvergunning | datum: _____ |
| <input type="checkbox"/> _____ | datum: _____ |
| <input type="checkbox"/> _____ | datum: _____ |
| <input type="checkbox"/> _____ | datum: _____ |

2 Bouwvergunning

Vinden er bouwkundige uitbreidingen en/of nieuwbouw plaats?

- | | |
|--|------------------------|
| <input type="checkbox"/> Bouwvergunning (nog) niet aangevraagd | ja/ neen |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bouwvergunning aangevraagd, datum: <u>15 - 7 - 96</u> | (afschrift bijgevoegd) |
| <input type="checkbox"/> Bouwvergunning verleend, datum: _____ | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Sloopvergunning aangevraagd, datum: <u>15 - 7 - 96</u> | (afschrift bijgevoegd) |
| <input type="checkbox"/> Sloopvergunning verleend, datum: _____ | |

3 Wet verontreiniging oppervlaktewateren

Vinden er lozingen plaats waarvoor een W.v.o.-vergunning noodzakelijk is

- | | |
|--|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> W.v.o.-vergunning (nog) niet aangevraagd | ja/ neen neen |
| <input type="checkbox"/> W.v.o.-vergunning aangevraagd, datum: _____ | (afschrift bijgevoegd) |
| <input type="checkbox"/> W.v.o.-vergunning verleend, datum: _____ | |
| <input type="checkbox"/> _____ | |

4 Omgeving

Afstand tot de dichtsbijzijnde woning van derden 9 meter

- Ligging:
- Centrum/kern
- Rustige woonwijk
- Gemengd
- Industrierrein
- Buitengebied
- Bij gevoelig object
- Binnen waterwingebied gelegen
 - 60 - dageszône
 - 10 - jaarszône
 - 25 - jaarszône

Naam bestemmingsplan Industrierrein oost 2 goedgekeurd ja

5 Werktijden

Verkdagen Ma t/m Vr. (bijv. ma t/m vr)

- overdag 07.00 - 19.00 uur
- 's avonds 19.00 - 23.00 uur
- 's nachts 23.00 - 07.00 uur
- _____ - _____ uur

6 Afvoer dampen

<input type="checkbox"/> Hoeveelheid	Aard en samenstelling	Hoogte afvoer	Voorzieningen	Nr. op tekening
_____ m ³ /s	_____	_____ m	_____	_____
_____ m ³ /s	_____	_____ m	_____	_____
_____ m ³ /s	_____	_____ m	_____	_____

N.v.t.

7 Ventilatie

- Op natuurlijke wijze 8 m boven het maaiveld/daklijn
- Op mechanische wijze _____ m boven het maaiveld/daklijn
 - aantal elektrische ventilatoren _____ stuks (met milieukoker)
 - aantal elektrische ventilatoren _____ stuks (met regenkap)

8 Stookinstallatie

Nr. op tek.	Soort brandstof	Capaciteit in kW (nominaal)	Max. verbruik kg/h m ³ /h	Schoorsteenhoogte (in m boven dak)	Thermische isolatie index (lt)	Max. verbruik per jaar (m ³)
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

9 Mechanisch vermogen

Elektromotoren (totaal) 79888 kW

Verbrandingsmotoren (totaal) 46500 kW

10 Opslag brandbare stoffen

	Soort	Type opslag* (ondergr./bovengr.)	Hoeveelheid in kg/m ³	Datum installatie	Nr. op tekening
1	Diesel	bovengronds	2400	29-11-96	2
2					
3					
4					
5					
6					
7					

N.v.t.

* Bij ondergrondse opslag tank- en installatie-certificaten bijvoegen.

11 Chemische afvalstoffen

Aard	Lokatie	Hoeveelheid in (kg/jr.)	Wijze van opslag	Opslagcap. in m ³	Afvoerfre- quentie per jaar	Inzamelaar
<input type="checkbox"/> Afgewerkte olie						
<input type="checkbox"/> Olie/vetafzetting						
<input type="checkbox"/> Zand c.q. slibafval						
<input type="checkbox"/> Accu's						
<input checked="" type="checkbox"/> T.L.-buizen	9 & 17	25 Kg.	in dozen	0,01	1 x	milieudienst
<input type="checkbox"/> Oliefilters						
<input type="checkbox"/> Verfresten						
<input type="checkbox"/>						
<input type="checkbox"/>						
<input type="checkbox"/>						
<input type="checkbox"/>						
<input type="checkbox"/> N.v.t.						

12 Overige afvalstoffen

Aard	Afvoerfrequen- tie per jr.	Hoeveelheid/jr. in kg	Wijze van opslag	Inzamelaar
<input checked="" type="checkbox"/> Metaalzaagsel	4 x	800 kg.	vaten	eigen onderneming
<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> N.v.t.				

13 Gasopslag

Gassoort	Inhoud in m ³	Aantal	Lokatie	Wijze opslag	Keuringsdatum
1 Butaan	30 Kg.	2 flessen	2	stalenberging	wisselflessen
2 zuurstof	90	'' ''	''	'' ''	'' ''
3					

14 Bedrijfsafvalwater

- In gemeenteriool in vrijverval-/drukriool
- Op open water
- In septictank
- In bodem
- _____
- N.v.t.

Via

- Zand c.q. slibvanger
- Vetafscheider
- Waterzuiveringsinstallatie
- Olie/benzine-afscheider
- Bezinkvijver

Bijgevoegd is

- Berekening zand c.q. slibvanger
- Berekening olie/benzine-afscheider
- Berekening vetafscheider

15 Spuitcabine

- Aantal uren per dag/week
- Hoeveelheden: lak _____ kg per dag/week/maand
 - verdunner _____ kg per dag/week/maand
 - verharder _____ kg per dag/week/maand
- Bijgevoegd is een lijst van de samenstelling van lak, verdunner, verharder e.d.
- Type filtering _____
- Vangpercentage _____
- Bijgevoegd is een emissie-berekening spuitcabine/spuitwand.
- Spuitmethoden (bijv. pneumatisch, warm-airless, electrostatisch)
- Voorbehandeling: mechanisch/thermisch/chemisch (alkalisch-solvent-reinigen)/beitsen/conversielagen.
- N.v.t.

Verfaanmaakruimte

- _____
- N.v.t.

Verfopslag

- Hoeveelheden: lak _____ kg
 - verdunner _____ kg
 - verharder _____ kg
 - _____ kg
- N.v.t.

21 Veranderingen van de gebezigde werkwijzen (bijv. technieken, werkmethoden)

- _____

 N.v.t.

22 Opslag grondstoffen

- Opslag chemische stoffen
 Grondstoffenlijst is bijgevoegd

23 Opslag overige stoffen

Worden in het bedrijf:

- a. ontplofbare stoffen vervaardigd, verwerkt of opgeslagen? ja/nee
 b. giftige, corrosieve of sterk prikkelende stoffen gebruikt en/of opgeslagen? ja/nee

Zo ja,

Soort stof/bijproducten	Hoeveelheid in m ³	Verpakking c.q. type opslag
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

24 Afvalstoffen

Afvalstof	Aard	Omvang kg/jaar m ³ /jaar	Plaats opslag	Wijze opslag	Wijze afvoer	Reduktie door
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

- N.v.t.

25 Samenstelling produkten

26 Bestrijdingsmiddelen

- Bestrijdingsmiddelenkast, niet betreedbaar
 Betreedbare bestrijdingsmiddelenkast
 Hoeveelheden die maximaal aanwezig zijn per soort:
 _____ kg/l _____ kg/l
 _____ kg/l _____ kg/l
 _____ kg/l _____ kg/l

- N.v.t.

27 Brandbeveiliging

- De inrichting voldoet aan het Bouwbesluit:
- De inrichting voldoet aan de Bouwverordening:
- Omschrijving van de aanwezige brandblusmiddelen toegevoegd of op tekening.
- Omschrijving van de aan te brengen brandveiligheidsinstallaties toegevoegd (bv. brandmeldinstallatie, sprinklerinstallatie).
- De inrichting voldoet aan de Min. regeling Bouwbesluit brandveiligheid (alleen bij bestaande bedrijven)

28 Milieubelasting van de inrichting

Wijze waarop de milieubelasting bij normaal bedrijf wordt vastgesteld en geregistreerd (bijv. periodieke tellingen, metingen, onderzoek, inspectie, monsterneming, bijhouden logboek, milieuzorgsysteem)

29 Opgaaf van redelijkerwijs te voorziene ongewone ongevallen

Mogelijke incidenten of calamiteiten, buiten de normale bedrijfsomstandigheden en de daarbij ingezette milieuvorzieningen

30 Nadere gegevens

Dit slaat op evt. extra gegevens, die het gemeentebestuur kan verlangen.

Hier vermelden de redelijkerwijs binnen afzienbare tijd te verwachten milieurelevante ontwikkelingen, zoals aard/omvang van wijzigingen of uitbreidingen van de inrichting of veranderingen van de in de inrichting gebedigde werkwijzen, de situering daarvan op het terrein van de inrichting en de periode waarbinnen een en ander zal worden gerealiseerd. En in hoeverre nevenindustrieën in de nabijheid zullen worden gevestigd.

Voorlopig geen vedere ontwikkelingen

De aanvrager L.H. van Bruchem

Firma stempel,

(handtekening)

Behoort bij besluit van burgemeesters en wethouders van de gemeente _____

d.d. _____

n.o. _____

De secretaris,

Bijlagen _____ stuks

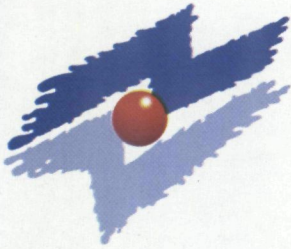
HANDELSONDERNEMING
L.H. v. BRUCHEM
Koxkampseweg 9A
5301 KJ ZALTBOMMEL
Tel. 04180 - 14889 - 14932

HANDELSONDERNEMING
L.H. v. BRUCHEM
Koxkampseweg 9A
5301 KJ ZALTBOMMEL
Tel. 04180 - 14889 - 14932

E

voor bouw-, civiel- en
milieutechnische zaken

GEMEENTE ZALTBOMMEL	
Postbus 10003	
5300 DA Zaltbommel	
INGEKOMEN	
96 2215	
17 DEC. 1996	
het College van Burgemeester en Wethouders	
van de gemeente	
ZALTBOMMEL	
BW	
Besl.	
B2	
Class. nr.	-1.777.13
Ons kenmerk:	Datum:



het College van Burgemeester en Wethouders
van de gemeente
ZALTBOMMEL

Onderwerp:

Aanvraag Wet milieubeheer-
vergunning, L.H. van
Bruchem, Koxkampseweg 9 en 17

Uw kenmerk:

14.508

13 DEC. 1996

Geacht College,

Met terugzending van de aanvraag om een nieuwe, de gehele inrichting omvattende, vergunning in het kader van de Wet milieubeheer van L.H. van Bruchem, Koxkampseweg 9 en 17 te Zaltbommel, voor een inrichting ten behoeve van de opslag van ijzeren voorwerpen en damwandprofielplaten aan bovenstaand adres, bericht ik u het volgende.

- I. Voor het bedrijf is op 16 oktober 1990 een vergunning in het kader van de Hinderwet verleend. Deze is inmiddels overgegaan in een Wet milieubeheervergunning. Voor de inrichting is tevens op 7 juni 1996 een melding verandering inrichting, Wm artikel 8.19, ingediend.
- II. De aanvraag is met de heer Van den Heuvel, adviseur van het bedrijf, besproken. Een verslag van het overleg is bijgevoegd.
- III. De inrichting is vergunningplichtig ingevolge de Wet milieubeheer, als gevolg van het aanwezig hebben van:
 - meer dan 1,5 kW aan elektro- en verbrandingsmotoren (IvB cat. 1)
 - het opslaan van gassen (IvB cat. 2)
 - het opslaan van brandbare vloeistoffen (IvB cat. 5)
 - de opslag van metalen voorwerpen (IvB cat. 12).
- IV. Ik adviseer u de gevraagde vergunning te verlenen alsmede de voorschriften uit bijlage 1 aan de vergunning te verbinden.
- V. Voor de berekening van de te heffen leges (groot f 5656,--) moge ik u verwijzen naar bijlage 2.

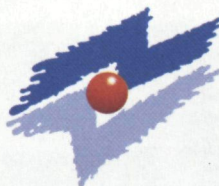
Hoogachtend,

ing. P.G. de Jong,
directeur

Inlichtingen: F.M. van Engelen

Bijlagen:

O: vE
T: vE
C:
Label: MC

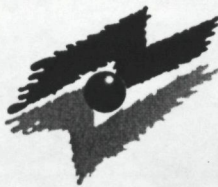


No.: 14.508 vE/vE

Onderwerp: L.H. van Bruchem, Kokkampseweg 9 en 17, Zaltbommel.

Legesberekening Wet milieubeheer

rubrieknummer	omschrijving	bedrag der leges
6.1.4	Het verstrekken van een nieuwe, de gehele inrichting omvattende, vergunning als bedoeld in artikel 8.4 ingevolge de Wet milieubeheer	f 1125,--
6.5.1	Voor het aanwezig hebben van elektromotoren en verbrandingsmotoren (IvB categorie 1 1.1) met een gezamenlijk nominaal vermogen van 126,4 kW	f 1593,--
6.5.3	Voor het aanwezig hebben van gassen onder druk met een totale hoeveelheid van 120 liter (IvB categorie 2 2.1)	f 666,--
6.5.6.3	Voor het aanwezig hebben van ontvlambare vloeistoffen met een totale hoeveelheid van 2400 liter (IvB categorie 5 5.1)	f 443,--
6.5.13	Voor het bezigen van metalen (het opslaan en bewerken ervan) (IvB categorie 12 12.1) met een bedrijfsoppervlakte van 4500 m ²	f 1829,--
	TOTAAL	f 5656,-- =====



Behoort bij de beschikking van het college van burgemeester en wethouders van Zaltbommel
d.d.:

nr.:

Mij bekend,
De gemeentesecretaris,

VOORSCHRIFTEN

MILIEUVERGUNNING

I N H O U D

I. BEGRIPPEN		3
II. VOORSCHRIFTEN		7
A. Algemene voorschriften		7
A.1. Algemeen		7
A.2. Milieuzorg		7
A.3. Diversen		7
A.4. Bodembescherming		8
A.5. Afvalwater		8
A.6. Blusmiddelen		9
A.7. Geluid		9
A.8. Afvalstoffen en energie		10
A.9. Elektrische installatie		11
A.10. Lassen		11
A.11. Heftruck (diesel)		12
B. Opslag van dieselolie in een bovengrondse tanks met een inhoud van 1200 liter		12
B.1. Constructie		12
B.2. Leidingen en appendages		12
B.3. Vullen van een tank		14
B.4. Inspectie, keuring, onderhoud en reparatie		15
B.5. Buiten gebruik stellen bovengrondse tank		16
C. Afleveren van dieselolie		16
C.1. Afleveren van dieselolie d.m.v. een elektrische pomp		16

D. Gasflessen	17
D.1. Algemeen	17
D.2. Gebruik van gasflessen	18
D.3. Aanvullende eisen voor zuurstof	19
D.4. Aanvullende eisen voor propaan en butaan	19
Laatste pagina	19

I. BEGRIPPEN

In deze beschikking wordt verstaan onder:

afvalstoffen:	alle stoffen, preparaten of andere producten, waarvan de houder zich - met het oog op verwijdering daarvan - ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen;
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 niet zijnde huishoudelijk afvalwater;
bestrijdingsmiddel:	een stof of mengsel van stoffen als gedefinieerd in artikel 1 van de Bestrijdingsmiddelenwet (Stb. 1962, 288);
BRL:	een door KIWA uitgegeven beoordelingsrichtlijn;
brandwerendheid van bouwdelen:	de tijd uitgedrukt in minuten, gedurende welke enig bouwkundig onderdeel van een gebouw, niet zijnde een deur-, luik- of raamconstructie, zijn functie moet kunnen blijven vervullen bij verhitting, bepaald volgens NEN 6069;
brandwerendheid van deur-, luik- en raam- constructies:	de tijd uitgedrukt in minuten, gedurende welke deur-, luik- of raamconstructies weerstand bieden tegen bezwijken en vlamdicht blijven in geval van brand, bepaald volgens NEN 6069;
butaan:	een product dat hoofdzakelijk bestaat uit butaan, buteen en isobutaan en waarvan de dampspanning bij 343 K (70 °C) ten hoogste 1100 kPa (11 bar) bedraagt (Handelsbutaan);
CPR (richtlijn):	richtlijn, uitgegeven door de Ministers van: <ul style="list-style-type: none"> - Sociale Zaken en Werkgelegenheid; - Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer; - Binnenlandse Zaken; - Verkeer en Waterstaat; onder auspiciën van de Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen;

CPR 9-6:	de richtlijn CPR 9-6, "VLOEIBARE AARDOLIEPRODUKTEN, Buitenopslag van K3-producten in bovengrondse tanks (tot 150 m ³), Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen;
Dienst:	Stoomwezen B.V. (voorheen Dienst voor het Stoomwezen);
EEG-Kaderrichtlijn:	richtlijn van de Raad van de Europese Gemeenschappen;
emballage:	glazen flessen tot 5 liter, kunststof flessen of vaten tot 60 liter, metalen bussen tot 25 liter, stalen vaten of fiberdrums tot 300 liter, papieren of kunststof zakken, laadketels;
equivalent geluidsniveau (L_{Aeq}):	het energetisch gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse in de loop van een bepaalde periode optredende geluid, vastgesteld overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai, IL-HR-13-01" van maart 1981;
erfscheiding:	de grens van het bedrijfsterrein of de rand van de waterkant;
gasfles:	een voor meervoudig gebruik bestemde cilindrische metalen drukhouder die voorzien is van één aansluiting met klep- of naaldafsluiter en een waterinhoud heeft van ten hoogste 150 liter;
geluidsgevoelige bestemmingen:	gebouwen of projecten, als aangewezen bij algemene maatregel van bestuur krachtens de artikelen 49 en 68 van de Wet geluidhinder (Stb. 1982, 465);
geluidsniveau in dB(A):	het niveau van het ter plaatse optredende geluid, uitgedrukt in dB(A), overeenkomstig de door de Internationale Electrotechnische Commissie (IEC) terzake opgestelde regels, zoals neergelegd in NEN 10651;
gevaarlijke afvalstoffen:	gevaarlijke afvalstoffen als bedoeld in artikel 1.1 van de Wet milieubeheer;

gevaarlijke stoffen:

stoffen die ingevolge het Besluit verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen van de Wet milieugevaarlijke stoffen zijn ingedeeld als:

- oxiderende stoffen, met uitzondering van organische peroxiden en nitraathoudende kunstmeststoffen;
- licht ontvlambare stoffen, met uitzondering van stoffen die bij normale temperatuur zonder toevoer van energie in temperatuur kunnen stijgen en tenslotte kunnen ontbranden, stoffen die in gasvormige toestand, bij normale druk, met lucht ontvlambaar zijn, of stoffen die bij aanraking met water of vochtige lucht, licht ontvlambare gassen in een gevaarlijke hoeveelheid ontwikkelen;
- ontvlambare stoffen;
- zeer vergiftige stoffen;
- vergiftige stoffen;
- schadelijke stoffen;
- corrosieve stoffen;
- irriterende stoffen;
- voor het milieu gevaarlijk (alleen CPR 15-2);

huishoudelijk afvalwater:

afvalwater afkomstig uit particuliere huishoudens;

K1-vloeistof:

een brandbare vloeistof, niet zijnde een K0-vloeistof, waarvan het vlampunt lager is dan 21 °C, bepaald volgens NEN-EN 57, en die bij 37,8 °C een dampspanning heeft van ten minste 35 kPa en ten hoogste 100 kPa, bepaald volgens NEN-EN 12, of een verfproduct waarvan het vlampunt lager is dan 21 °C;

K2-vloeistof:

een brandbare vloeistof waarvan het vlampunt 21 °C of hoger is, doch lager is dan 55 °C, bepaald volgens NEN-EN 57, of een verfproduct waarvan het vlampunt 21 °C of hoger is, doch lager is, dan 55 °C;

K3-vloeistof:

een brandbare vloeistof waarvan het vlampunt 55 °C of hoger is, bepaald volgens NEN-ISO 2719, of een verfproduct waarvan het vlampunt 55 °C of hoger is;

KIWA:

instituut voor certificatie en keuringen, onderzoek en advies voor water, bouw en milieu, KIWA N.V.;

KIWA-certificaat:	document dat een verklaring van het KIWA inhoudt dat de in dat document vermelde en door de producent vervaardigde produkten dan wel het uitgevoerde proces geacht kan worden te voldoen aan de daarvoor geldende eisen, zoals vastgelegd in de desbetreffende KIWA-beoordelingsrichtlijn;
KIWA-garantiemerklaring:	oude benaming van het KIWA-certificaat;
lekbak:	een vloeistofdichte vloer die te zamen met aanwezige drempels en muren een vloeistofdichte bak vormt dan wel een apart gecreëerde vloeistofdichte bak van steen, beton, staal of kunststof;
L_{max} :	De hoogste aflezing van de geluidmeter in de meterstand "fast";
NEN:	een door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) uitgegeven norm;
onbrandbaar:	het onbrandbaar zijn overeenkomstig het bepaalde in NEN 6064;
openbaar riool:	gemeentelijke voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater;
percolaat:	water dat door afval is gesijpeld en vervolgens aan de onderzijde uittreedt of zich daar verzamelt;
propaan:	een produkt dat hoofdzakelijk bestaat uit propaan en propeen met geringe hoeveelheden ethaan, butanen en butenen, en waarvan de dampspanning bij 343 K (70 °C) ten hoogste 3100 kPa (31 bar) bedraagt (Handelspropaan);
"regels":	"Regels voor toestellen onder druk" die zijn opgesteld door Stoomwezen B.V. (voorheen Dienst voor het Stoomwezen) en die worden uitgegeven door de SDU uitgeverij te 's-Gravenhage;
riolering:	bedrijfsriolering of voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater;
rodenticiden:	middelen ter bestrijding van knaagdieren;

verklaring van periodiek onderzoek:	verklaring van de Dienst c.q. de keuringsdienst dat een installatie-onderdeel bij het periodiek onderzoek in orde is bevonden;
VLG:	Regeling vervoer over land van gevaarlijke stoffen;
woning:	een gebouw of deel van een gebouw dat al dan niet permanent voor bewoning wordt gebruikt en daartoe is bestemd;

Voor zover een norm of richtlijn (zoals DIN, NEN, CPR, SBR of BRL), waarnaar in een voorschrift of in de begrippenlijst verwezen wordt, betrekking heeft op de uitvoering van constructies, toestellen en apparaten, wordt bedoeld de vóór de datum, waarop de onderwerpelijke vergunning is verleend, laatst uitgegeven norm of richtlijn met de daarop tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen dan wel - voor zover het op voornoemde datum reeds bestaande constructies, toestellen en apparaten betreft - de norm of richtlijn die bij de aanleg c.q. installatie van die constructies, toestellen en apparaten geldig was, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

II. VOORSCHRIFTEN

A. Algemene voorschriften

A.1. Algemeen

1. De aanvraag voor deze vergunning maakt integraal deel uit van deze vergunning. In het geval de uitvoering van de inrichting zoals aangegeven in de aanvraag afwijkt van de voorschriften die aan deze vergunning zijn verbonden, is de strekking van de voorschriften doorslaggevend.

A.2. Milieuzorg

1. De nadelige gevolgen voor het milieu als gevolg van de inrichting dienen zoveel mogelijk te worden voorkomen dan wel te worden beperkt.

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

A.3. Diversen

1. Het aantrekken van vogels, insecten, knaagdieren en ongedierte moet zoveel mogelijk worden voorkomen door het treffen van doelmatige bestrijdings- c.q. afschermingsmethoden.

2. Telkens wanneer in de inrichting ongedierte wordt waargenomen zoals ratten, muizen, insecten, mijten e.d. moeten daartegen doeltreffende bestrijdingsmaatregelen worden genomen.
3. Eventueel toe te passen rodenticiden moeten zodanig zijn uitgelegd dat mens en/of huisdier daarmee niet zonder meer in contact kunnen komen.
4. In de inrichting mogen geen verfspuitwerkzaamheden worden uitgevoerd.

A.4. Bodembescherming

Algemeen

1. De opslag en het gebruik van stoffen binnen de inrichting moet zodanig geschieden dat geen verontreiniging van de bodem optreedt.
2. Gemorste of gelekte vloeistof moet direct worden opgenomen; voldoende absorptiemiddelen moeten aanwezig zijn om eventuele gemorste of gelekte vloeistof op te nemen; verontreinigd absorptiemiddel dient gescheiden van andere stoffen te worden bewaard in vloeistofdicht, goed gesloten vaatwerk en als gevaarlijke afvalstof te worden behandeld.

Emballage

3. Vloeistoffen moeten worden opgeslagen in goed gesloten emballage die vloeistofdicht is en bestand is tegen de betreffende vloeistoffen.
4. Emballage met gevaarlijke stoffen moet voldoen aan de eisen gesteld in de VLG.
5. Ledig ongereinigde emballage moet worden behandeld als gevulde emballage.

A.5. Afvalwater

1. Bedrijfsafvalwater mag uitsluitend in een openbaar riool worden gebracht, indien door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:
 - a. de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar riool, een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk, of de bij een zodanig openbaar riool of zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur,
 - b. de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een openbaar riool of door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk,
 - c. de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewater zoveel mogelijk worden beperkt.
2. In de werkvloeren en opslagplaatsen mogen zich geen schrobputjes bevinden.

A.6. Blusmiddelen

1. In de inrichting dienen ten minste de op tekening aangegeven brandblusmiddelen aanwezig te zijn.
2. Een brandblusmiddel moet op een in het oog lopende plaats of wijze zijn aangebracht, onbelemmerd bereikt kunnen worden, in goede staat van onderhoud verkeren en steeds voor direct gebruik beschikbaar zijn; brandblusmiddelen die op enigerlei wijze niet voldoende herkenbaar zijn (geplaatst in kasten e.d.) moeten zijn aangeduid door middel van een daarvoor geschikt pictogram; het onderhoud dient te geschieden overeenkomstig NEN 2559.
3. Een brandblusmiddel moet zijn voorzien van een Rijkskeurmerk met rangnummer.
4. Eénmaal per jaar moet een brandblusmiddel op bruikbaarheid worden onderzocht door een daartoe bevoegde instantie; een blusmiddel moet zijn voorzien van een label of sticker met daarop de laatste controledatum.

A.7. Geluid

1. Het equivalente geluidsniveau L_{Aeq} veroorzaakt door geluidsbronnen en werkzaamheden binnen de inrichting mag ter plaatse van woningen van derden en andere geluidsgevoelige bestemmingen niet meer bedragen dan:
 - 50 dB(A) tussen 07.00 en 19.00 uur (dagperiode);
 - 45 dB(A) tussen 19.00 en 23.00 uur (avondperiode);
 - 40 dB(A) tussen 23.00 en 07.00 uur (nachtperiode).
2. Op zondagen en algemeen erkende feestdagen geldt gedurende de dagperiode de grenswaarde voor de avondperiode.
3. Het meten en berekenen van de geluidsniveaus, zoals bedoeld in voorschrift A.7.1 alsmede de beoordeling van de meetresultaten moet gebeuren overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen Industrielawaai, IL-HR-13-01, ICG-rapport uitgave 1981.
4. Op het open terrein van de inrichting mogen geen werkzaamheden worden verricht:
 - op zondagen;
 - op algemeen erkende feestdagen;
 - op de overige dagen tussen 21.00 en 07.00 uur.
5. Lawaaimakende werkzaamheden zoals het zagen van damwandprofielplaten mogen uitsluitend worden verricht binnen het bebouwde deel van de inrichting.
6. Ramen moeten steeds deugdelijk zijn beglaasd.
7. Gedurende het laden en/of lossen mag de motor van een transportvoertuig niet onnodig in werking zijn.
8. Van voorschrift A.7.7 mag worden afgeweken indien dit noodzakelijk is ten aanzien van de bedrijfsvoering alsmede van het gebruik van de laad- en losapparatuur van het voertuig.

9. Gedurende het laden en/of lossen moet een eventueel in werking zijnde muziekinstallatie van een transportvoertuig zodanig zijn afgesteld dat deze buiten de inrichting niet hoorbaar is.
10. In de inrichting aanwezige omroep- en/of muziekinstallaties moeten zodanig zijn afgesteld dat deze buiten de inrichting niet hoorbaar zijn.
11. Verbrandingsmotoren die niet zijn voorzien van deugdelijke geluiddempers mogen in de inrichting niet in werking zijn.

A.8. Afvalstoffen en energie

1. Binnen de inrichting dient aandacht te worden besteed aan de mogelijkheden van het terugdringen van het energieverbruik; energiebesparingen moeten zoveel mogelijk worden doorgevoerd.
2. Leidingen voor perslucht moeten luchtdicht zijn en jaarlijks op luchtdichtheid worden getoetst.
3. Binnen de inrichting dient het ontstaan van afvalstoffen zoveel mogelijk te worden beperkt.
4. Afvalstoffen mogen, behoudens bedrijfsafvalstoffen voor direct hergebruik, niet binnen de inrichting worden be- of verwerkt of worden vernietigd; het is verboden afvalstoffen, van welke aard dan ook, op het terrein van de inrichting te storten, te begraven, te doen of te laten uitvloeien of te verbranden.
5. Binnen de inrichting aanwezige afvalstoffen, die afzonderlijk verwerkt moeten worden, moeten gescheiden worden bewaard; afvalstoffen die voor herverwerking in aanmerking komen, zoals metaal-, papier- en kartonafval, dienen apart van het restafval naar aard en soort gescheiden te worden ingezameld en te worden bewaard in daarvoor geschikte, onbrandbare en afsluitbare containers; deze afvalstoffen dienen aan een herverwerker voor de betreffende afvalstof te worden aangeboden.
6. Stoffen die bij menging agressief, brandbevorderend en/of explosief met elkaar kunnen reageren mogen niet met elkaar in contact kunnen geraken.
7. Stoffen die om welke reden dan ook niet (meer) worden toegepast moeten zo spoedig mogelijk uit de inrichting worden afgevoerd; voorafgaand aan de afvoer dient van deze stoffen te worden nagegaan of nuttige toepassing elders mogelijk is.

8. Afvalstoffen, inclusief gevaarlijke afvalstoffen, die de bodem kunnen verontreinigen, moeten worden bewaard in goed gesloten, voor de desbetreffende stoffen geschikte, verpakkingen; deze verpakte afvalstoffen moeten worden bewaard in of boven een lekbak.
9. Het bewaren van afvalstoffen moet op ordelijke en nette wijze geschieden binnen de inrichting; van afvalstoffen afkomstige geur, stof of percolaat mag zich niet buiten de inrichting kunnen verspreiden; gemorste of gelekte stoffen moeten zo spoedig mogelijk worden opgeruimd.
10. Afvalstoffen, moeten op gezette tijden, doch ten minste tweemaal per jaar, uit de inrichting worden afgevoerd naar de daartoe bestemde inrichtingen; het afvoeren moet zodanig geschieden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden.
11. Afvalstoffen moeten aan daartoe gerechtigde instanties worden afgegeven.
12. De afgiftebonnen dan wel omschrijvings- of meldingsformulieren die betrekking hebben op het afvoeren van gevaarlijke afvalstoffen moeten gedurende 5 jaar worden bewaard; deze documenten moeten altijd aan een vertegenwoordiger van Burgemeester en Wethouders kunnen worden getoond.
13. Bij (gedeeltelijke) beëindiging van bedrijfsactiviteiten dienen de in de inrichting aanwezige grond- en hulpstoffen die ten behoeve van deze activiteiten aanwezig zijn en niet meer bruikbaar zijn voor de overige binnen de inrichting voorkomende activiteiten, alsmede de afvalstoffen die bij deze activiteit(en) zijn ontstaan, uiterlijk binnen twee maanden na de beëindiging te worden afgevoerd uit de inrichting.

A.9. Elektrische installatie

1. De elektrische installatie moet zodanig zijn, dat hierdoor in de omgeving van de inrichting geen storing optreedt in telecommunicatieverbindingen, alsmede in radio- en televisieontvangst.
2. De elektrische installatie moet voldoen aan de voorschriften zoals aangegeven in de norm NEN 1010 voor zover deze hierop van toepassing zijn.

A.10. Lassen

1. Alvorens las- en snijwerkzaamheden te verrichten aan leidingen of tanks waarin ontplofbare of brandbare stoffen aanwezig waren, moet door een proef vastgesteld worden dat de leiding of tank "gasvrij" is, zoals door de Arbeidsinspectie in het P-blad P69 is aangegeven.
2. Binnen een straal van 10 m van de las- en snijwerkzaamheden mogen zich geen licht-ontvlambare materialen bevinden.
3. De laskabelisolaties moeten regelmatig, doch ten minste éénmaal per maand, worden gecontroleerd op slijtage.

4. De te verrichten laswerkzaamheden moeten zodanig zijn afgeschermd dat men van buiten de inrichting geen direct zicht heeft op de vlamboog of het smeltbad.

A.11. Heftruck (diesel)

1. Een verbrandingsmotor van een vorkheftruck moet zodanig zijn afgesteld dat de uitlaatgassen nagenoeg roet- en rookloos zijn;
de verbrandingsmotor moet zijn voorzien van een doelmatige geluiddemper in de uitlaat.

B. Opslag van dieselolie in een bovengrondse tanks met een inhoud van 1200 liter

B.1. Constructie

1. Een tank moet blijvend vloeistofdicht zijn;
de stijfheid en de sterkte van een tank moeten voldoende zijn om schadelijke vervorming als gevolg van overdruk bij vulling of overvulling te voorkomen, terwijl de dichtheid onder alle omstandigheden moet zijn verzekerd.
2. Een tank moet zijn geplaatst boven een ondergrond die uit onbrandbaar materiaal bestaat;
op plaatsen waar kans op verzakking bestaat moet een doelmatige fundatie zijn aangebracht;
een tank moet zodanig zijn opgesteld dat geen verzakking kan plaatsvinden;
een hiervoor aangelegde fundering en de ondersteunende constructie moet eveneens onbrandbaar zijn uitgevoerd.
3. Het uitwendige van een tank moet tegen corrosie zijn beschermd door middel van een speciaal hierop gerichte oppervlaktebehandeling en het aanbrengen van een coating of verflaag.
4. Een tank moet een cilindrische vorm hebben en zijn vervaardigd van gewalst staal dat ten minste voldoet aan de eisen voor Fe 360, volgens Euro-norm 25/72, tabel 2;
de dikte van de voor de tankwand gebruikte plaat moet ten minste 4,0 mm bedragen;
de bolle bodem (bij een horizontale tank de bolle fronten) moet(en) zodanig zijn gevormd, dat de bevestigingsnaad van de bodem aan de romp in het cilindrische deel van de tank is aangebracht;
de bodems (dan wel bolle fronten) moeten minstens even sterk zijn als de romp van de tank;
alle lassen moeten doorgelast zijn en overigens voldoen aan de eisen van goed vakmanschap.

B.2. Leidingen en appendages

1. Leidingen en appendages moeten vloeistofdicht zijn, voldoende sterk zijn en op plaatsen waar vervoermiddelen of grote voorwerpen deze leidingen kunnen raken doeltreffend tegen beschadiging zijn beveiligd en moeten voldoen aan de normen genoemd in bijlage II en III van de CPR 9-6.

2. Voor vloeibare motorbrandstoffen moeten stalen of koperen leidingen worden toegepast, eventueel in flexibele uitvoering;
bij de overgang van staal op koper moeten, ter voorkoming van galvanische corrosie en voor de goede werking van eventuele kathodische bescherming, isolatiekoppelingen worden toegepast;
flexibele leidingen mogen worden toegepast mits deze hiertoe door KIWA zijn gekeurd of gecertificeerd overeenkomstig BRL-K 780;
flexibele leidingen moeten doelmatig zijn ondersteund.
3. De verbindingen van leidingen en flexibele verbindingstukken moeten onder alle omstandigheden even sterk zijn als de rest van de leiding.
4. Leidingen moeten zodanig met gelaste verbindingen, flensverbindingen of fitwerk zijn uitgevoerd, dat bij zetting van de tank of de leidingen geen gevaarlijke mechanische spanningen kunnen optreden die voor het leidingwerk schadelijk kunnen zijn;
koperen leidingen moeten elektrisch zijn geïsoleerd van de tank.
5. In elke aansluiting op de tank beneden het hoogste vloeistofniveau moet zo dicht mogelijk bij de tankwand een metalen afsluiter zijn geplaatst;
deze moet zodanig zijn uitgevoerd dat duidelijk is te zien of de afsluiter is geopend, dan wel is gesloten.
6. De zich direct tegen de buitenwand van de tank bevindende verbindingstukken en de appendages beneden het hoogste vloeistofniveau moeten van staal zijn vervaardigd.
7. De standbuizen van vul- en peilleidingen moeten binnen de tank en boven het hoogste vloeistofniveau zijn voorzien van een gaatje met een diameter van 3 mm;
leidingen die beneden het hoogste vloeistofniveau zijn aangesloten (b.v. met standbuizen) en waarin door hevelwerking produkt uit de tank kan stromen, moeten voorzien zijn van een anti-hevelvoorziening.
8. Doorvoeringen van leidingen door de tankomwalling of door een andere constructie, bestemd om productlekkages binnen een beperkt gebied te houden, moeten vloeistofdicht zijn geconstrueerd;
binnen de omwalling moet voor iedere doorvoering een swing-verbinding zijn aangebracht.
9. Leidingen moeten afdoende tegen corrosie zijn beschermd;
de aanleg van leidingen moet zodanig zijn dat beschadiging, door welke oorzaak dan ook wordt voorkomen.
10. Een tank moet zijn voorzien van een enkele ontluchtungsleiding met een inwendige middellijn van ten minste de helft van de inwendige diameter van de vulleiding, maar ten minste 38 mm;
de ontluchtungsleiding moet te allen tijde een open verbinding van de tank met de buitenlucht verzekeren en zodanig zijn geconstrueerd dat inregenen wordt voorkomen;
de uitmonding van de ontluchtungsleiding van een tank moet zich op een zodanige plaats bevinden, dat ontwijkende gasmengsels zich niet kunnen verzamelen in een besloten ruimte, nog kunnen uitstromen nabij schoorstenen, ramen of andere openingen in gebouwen, noch stankoverlast kunnen veroorzaken in de omgeving;
de ontluchtungsleiding mag zich niet in een spouw bevinden.
11. Leidingen moeten bovengronds zijn gelegd.

12. Een tank moet ten minste 3 m van een brandbaar gebouw of een bewaarplaats van brandgevaarlijke stoffen zijn verwijderd;

de afstand tussen een tank en de erfscheiding moet ten minste 3 m bedragen.

13. Binnen voornoemde afstanden mogen gebouwen zijn gelegen mits de brandwerendheid van de constructie van deze gebouwen binnen deze afstand ten minste 60 minuten bedraagt.

14. Een tank moet zijn geplaatst boven dan wel in een lekbak.

De lekbak moet bestand zijn tegen de als gevolg van lekkage optredende plotselinge vloeistofdruk alsmede de inwerking van de opgeslagen vloeistoffen;

de lekbak moet een inhoud hebben die ten minste gelijk is aan de totale hoeveelheid erin opgeslagen vloeistoffen indien K1- en K2-vloeistoffen zijn opgeslagen, en een inhoud van de grootste verpakkingseenheid, vermeerderd met 10% van de inhoud van de overige opgeslagen hoeveelheid, bij opslag van K3- of overige vloeistoffen;

de lekbak moet zijn voorzien van een afdak voor de wering van hemelwater of een aftapmogelijkheid om het ingevallen hemelwater periodiek te laten afvloeien;

B.3. Vullen van een tank

1. Alvorens met het vullen wordt begonnen moet door middel van een peilstok of vloeistofstandaanwijzer de vloeistofinhoud worden bepaald;

het opnemen van de vloeistofinhoud met een peilstok moet geschieden door een speciaal daartoe bestemde peilopening die, behoudens tijdens het peilen, gesloten moet zijn.

2. Peilstokken moeten zijn vervaardigd van kunststof of van metaal dat onedeler is dan staal (bijv. aluminium), zodat vonkvoorming en galvanische corrosie zo veel mogelijk wordt tegengegaan;

tevens moeten peilstokken zijn voorzien van een elastisch einde om te voorkomen dat de tankwand wordt beschadigd door het peilen.

3. Het vullen van een tank uit een tankwagen moet geschieden door een zowel aan de aanvoerende tankwagen als aan de vulleiding gekoppelde losslang;

de tankwagen moet tijdens het lossen in de open lucht zijn opgesteld;

het vullen van een tank moet zonder lekken of morsen van vloeistof geschieden;

tijdens het vullen mag de peilgelegenheid niet zijn geopend;

een tank met een inhoud van ten hoogste 5.000 liter die niet is voorzien van een vulleiding met een overvulbeveiliging mag worden gevuld met een vulpistool dat is voorzien van een automatische afslagkraan.

4. Onmiddellijk nadat de vloeistof in een tank is overgebracht en de losslang is afgekoppeld moet de vulopening of vulleiding met een goed sluitende dop of een afsluiter worden afgesloten.

5. Ten minste éénmaal per jaar moet een tank op de aanwezigheid van water worden gecontroleerd;

eventueel aanwezig water moet worden verwijderd en moet worden afgevoerd naar een daarvoor bestemd inzamelpunt.

6. Een tank mag slechts voor 95% worden gevuld;
indien een tank wordt gevuld via een vulleiding, moet deze aansluiting in de tank zijn voorzien van een overvulbeveiliging, die zodanig is uitgevoerd, dat de tank voor ten hoogste 95% kan worden gevuld;
een overvulbeveiliging moet zijn voorzien van een KIWA-keur conform BRL-K 636;
het vulpunt moet dan zijn voorzien van een afsluiter en een morsbak, terwijl de vulleiding zonodig moet zijn voorzien van een anti-hevel systeem.

B.4. Inspectie, keuring, onderhoud en reparatie

1. Een tank verkeert in slechte staat wanneer, rekening houdend met de toelaatbare maatafwijking, minder dan 90% van de genormeerde wanddikte is overgebleven na een gelijkmatige aantasting door corrosie of minder dan 67% van de genormeerde wanddikte na een aantasting door putvormige corrosie;
indien een tank in slechte staat verkeert moet:

- a. deze aantasting terstond worden gemeld aan Burgemeester en Wethouders;
- b. de vloeistof zo spoedig mogelijk doch uiterlijk binnen twee maanden uit de tank zijn verwijderd;
- c. binnen vier maanden de geledigde tank zijn verwijderd of op andere wijze zijn voorkomen dat de tank in gebruik kan worden genomen, tenzij de tank in overleg met KIWA wordt hersteld en door KIWA een herstelcertificaat wordt afgegeven waarin is aangegeven dat de tank weer voldoet aan de gestelde normen.

2. Beschadigingen aan een tank, een fundering en een lekbak moeten worden direct worden gerepareerd;
na reparatie moet door KIWA worden vastgesteld of nog wordt voldaan aan de van toepassing zijnde normen.

3. Een installatie moet vloeistofdicht zijn, hetgeen voor het in gebruik nemen of na een grote reparatie door een beproeving moet worden aangetoond;
een eventuele inwendige inspectie moet voorafgaan aan de dichtheidsbeproeving.

4. De door of namens KIWA uit te voeren beproeving moet geschieden met lucht met een overdruk van 30 kPa, waarbij de tank voor maximaal 1/3 gevuld mag zijn met produkt;
bij de beproeving moet op de tank een U-vormige open pijp met waterkolom als veiligheid zijn aangebracht;
de pijp moet (gedeeltelijk) doorzichtig zijn en moet een minimale diameter van ten minste 1 1/4" hebben;
bij de dichtheidsbeproeving moet na stabilisatie van de druk de overdruk gedurende ten minste 15 minuten constant zijn;
is dit niet het geval, dan is de tankinstallatie afgekeurd en moet deze direct buiten gebruik worden gesteld;
tijdens deze beproeving mogen zich geen personen op of nabij de tank bevinden.

5. Vervolgens moeten de aansluitingen en de afdichting van het mangat worden gecontroleerd op dichtheid door afzepen;
bij het afzepen mag geen vloeistof in de leidingen aanwezig zijn;
het leidingwerk moet bij de eerste beproeving productvrij zijn.

6. Voor de beproeving moet tijdig (ten minste 2 x 24 uur tevoren) kennis worden gegeven aan Burgemeester en Wethouders, zodat een vertegenwoordiger van Burgemeester en Wethouders in de gelegenheid is om bij de beproeving aanwezig te zijn.

7. Van elke beproeving, keuring, meting of inspectie moeten de feiten en de gegevens worden vastgelegd in een logboek of kaartstelsel, dat in de inrichting aanwezig moet zijn en te allen tijde aan een door Burgemeester en Wethouders aangewezen ambtenaar of controlerend persoon moet kunnen worden getoond; een afschrift van een beproevings-, keurings-, meet- of inspectierapport moet aan Burgemeester en Wethouders worden overgelegd.
8. Indien aan een tank ingrijpende werkzaamheden moeten worden verricht of wanneer redelijkerwijs kan worden aangenomen, dat de sterkte van een tank is aangetast moet dit Burgemeester en Wethouders worden gemeld.

B.5. Buiten gebruik stellen bovengrondse tank

1. Het buiten gebruik stellen van een tankinstallatie dient te geschieden door het ledigen en schoonmaken van een tank en leidingen; het buiten gebruik stellen en het afvoeren van de tank mag uitsluitend geschieden door een tanksaneerder die door KIWA is gecertificeerd overeenkomstig Beoordelingsrichtlijn BRL-K 902/02 Tanksanering huisbrandolie/dieselolie; een bewijs van de sanering alsmede de resultaten van bodemonderzoek moeten worden overgelegd aan Burgemeester en Wethouders.
2. Alvorens met het schoonmaken van een tank die niet in een lekbak ligt wordt begonnen, moet worden vastgesteld of zich bodemverontreiniging door vloeistof uit de tank heeft voorgedaan, tenzij in de tank water of huishoudelijk afvalwater was opgeslagen; hierbij dient ten minste bemonstering van de bodem plaats te vinden door op twee plaatsen grondboringen te verrichten zo dicht mogelijk buiten de horizontale projectie van de tank; de grondboringen moeten worden verricht tot een diepte van ten minste 0,5 m onder het maaiveld.
3. De nog in de tank aanwezige vloeistof- en sludgeresten moeten doeltreffend uit de tank worden verwijderd; wanneer een tank geleegd is, dient dit aan Burgemeester en Wethouders te worden gemeld.
4. De bij het inwendig reinigen van een bovengrondse tank vrijgekomen vloeistof- en sludgeresten, olie-absorberende schoonmaakmiddelen en verontreinigde spoelmiddelen moeten uit de inrichting worden afgevoerd.
5. Een schoongemaakte tank kan als schoon schroot uit de inrichting worden afgevoerd, of indien deze nog in goede conditie verkeert in afwachting van hergebruik binnen de inrichting worden bewaard.

C. Afleveren van dieselolie

C.1. Afleveren van dieselolie d.m.v. een elektrische pomp

1. De elektrische afleverpomp moet in de buitenlucht of ventilerend op de buitenlucht zijn opgesteld.

2. De pomp moet zodanig zijn ingericht, dat hetzij slechts gedurende een daartoe strekkende opzettelijke bediening van de vulafsluiter vloeistof uit de pomp kan stromen, hetzij de aflevering van vloeistof automatisch stopt als het reservoir, waaraan wordt afgeleverd, vrijwel is gevuld. In het laatste geval moeten aan de vulafsluiter voorzieningen zijn getroffen, waardoor deze sluit bij een lichte schok, bijvoorbeeld ten gevolge van vallen.
3. Indien geen toezicht wordt gehouden, moet de pomp zijn afgesloten, zodat onbevoegden deze niet in werking kunnen stellen.
4. Bij het plotseling sluiten van de vulafsluiter moet een eventueel optredende drukstoot kunnen worden opgevangen.
5. Op de hoofdschakelaar, waarmede de elektrische installatie in en aan de pompkast kan worden uitgeschakeld moeten de schakelstanden duidelijk zijn aangegeven. Bij deze schakelaar moet duidelijk zijn vermeld, dat deze dient voor de pomp.
6. Behalve de in het vorige voorschrift genoemde hoofdschakelaar moet voor het in- en uitschakelen van de elektromotor van de pomp bovendien in of aan de pompkast een schakelaar zijn aangebracht.
7. Aan de pompkast mogen geen wandcontactdozen zijn aangebracht, terwijl aan de vulafsluiter of aan de afleverslang, geen elektrische schakelaar aanwezig mag zijn.
8. Het afleveren van vloeistof is verboden, indien daarbij wordt gerookt of enigerlei vuur of open kunstlicht aanwezig is, of de motor van het voertuig, waaraan de vloeistof wordt afgeleverd, in werking is.
9. Op of bij de pomp moet, met duidelijk leesbare letters het opschrift zijn aangebracht:
"VOERTUIGMOTOR AFZETTEN" "ROKEN EN VUUR VERBODEN"

D. Gasflessen

D.1. Algemeen

1. In de inrichting mogen geen gasflessen aanwezig zijn, waarvan de goedkeuring niet, of blijkens de in de gasfles ingeponste datum niet tijdig, heeft plaatsgevonden door de Dienst, een door de Dienst geaccepteerde deskundige of een ingevolge de EEG-kaderrichtlijn 76/767/EEG aangewezen instantie;
de beproeving moet periodiek zijn herhaald overeenkomstig de termijnen aangegeven in het VLG.
2. Gasflessen mogen slechts zijn gevuld met het gas waarvoor zij zijn beproefd en waarvan de naam op de fles is aangebracht.
3. Voorkomen moet zijn dat gasflessen kunnen omvallen of met een vochtige bodem in aanraking kunnen komen; de gasflessen moeten daartoe zijn geplaatst op een verharde afwaterende vloer waar geen plassen kunnen ontstaan.

4. Gasflessen moeten steeds gemakkelijk bereikbaar zijn en mogen niet in de onmiddellijke nabijheid van brandgevaarlijke stoffen zijn opgesteld.
5. Voor lege gasflessen moeten dezelfde veiligheidsmaatregelen in acht worden genomen als voor gevulde gasflessen; lege gasflessen moeten zoveel mogelijk gescheiden worden opgeslagen naar de aard van het gevaarsaspect.
6. Beschadigde of lekke gasflessen moeten onmiddellijk in de buitenlucht worden gebracht en worden gemerkt met het woord "defect" respectievelijk "lek"; ook moeten direct maatregelen worden getroffen om brand- en explosiegevaar, dan wel verstikkingsgevaar te voorkomen.

D.2. Gebruik van gasflessen

1. Gasflessen die niet aan een vaste plaats zijn gebonden, moeten buiten werktijd op een vaste plaats zijn ondergebracht; deze plaats moet in overleg met de plaatselijke brandweer nader worden bepaald; de plaatselijke brandweer moet bekend zijn met de plaats van de gasflessen die wel aan een vaste plaats zijn gebonden.
2. Leidingen, toebehoren en pakkingmateriaal moeten mechanisch voldoende sterk zijn, bestand zijn tegen de optredende druk en temperatuur en geschikt zijn voor het te transporteren gas.
3. Leidingen en toebehoren moeten zodanig zijn gedimensioneerd, dat bij de te verwachten maximumbelasting van de installatie, het drukverlies en de gassnelheid gelimiteerd blijven tot waarden waarbij de goede regeling van de gasdruk of de juiste werking van de gebruikstoestellen is gewaarborgd.
4. 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 (5 bar) moeten zijn uitgevoerd door een lasser die in het bezit is van een geldig bewijs van lasvaardigheid volgens de "Regels"; de installateur moet in het bezit zijn van een geldig registratiedocument van lasmethode-aanvaarding "Regels".
5. De afsluiter van een gasfles die niet in gebruik is moet gesloten zijn.
6. Afsluiters moeten goed bereikbaar zijn.
7. Afsluiters moeten zijn aangebracht:
 - a. direct voor of na binnenkomst van de leiding in een gebouw;
 - b. aan het einde van elk aftakpunt van een vaste leiding naar een gebruikstoestel;
 - c. in de leidingen op plaatsen die het mogelijk maken de leiding geheel of gedeeltelijk te spoelen met een inert gas.

D.3. Aanvullende eisen voor zuurstof

1. Alle onderdelen van een leiding voor zuurstof, waarin een druk kan optreden die hoger is dan 2.500 kPa (25 bar) en niet hoger dan 15.000 kPa (150 bar), moeten zijn vervaardigd van koper, messing of roestvast staal; onderdelen van een leiding voor zuurstof, waarin een druk kan optreden die hoger is dan 15.000 kPa (150 bar), moeten van koper of messing zijn vervaardigd.
2. Alle onderdelen van zuurstofinstallaties, die in aanraking kunnen komen met zuurstof, moeten vrij zijn van olie, vet en stof.
3. Voordat een zuurstofinstallatie in gebruik wordt genomen, moet deze worden ontvet met een onbrandbaar ontvettingsmiddel en daarna worden gespoeld met stikstof.
4. De verbinding van een gasfles aan een verzamelleiding voor zuurstof moet zodanig zijn dat het onmogelijk is om andere dan zuurstofflessen daarop aan te sluiten, één en ander volgens NEN 3268.

D.4. Aanvullende eisen voor propaan en butaan

1. Toebehoren van installaties voor propaan of butaan moeten zijn vermeld op de lijst van aanvaarde fabrikaten volgens de "Regels", dan wel de goedkeuring hebben van de Dienst.

Laatste pagina

Gemeente Zaltbommel

A
Retour BZ



AAN:
Holding L.H. van Bruchem B.V.
t.a.v. de heer L.H. van Bruchem
Koxkampseweg 17
5301 KJ ZALTBOMMEL

Onderwerp: Wet milieubeheer Uw brief van: 21-11-1006 Uw kenmerk: Ons kenmerk: 962215 Datum: 31 DEC. 1996

Geachte heer Van Bruchem,

Op 26 november 1996 hebben wij de aanvraag om een vergunning ingevolge de Wet milieubeheer voor een inrichting ten behoeve van de opslag en bewerking van staalplaten ontvangen. De inrichting waarvoor de vergunning wordt gevraagd is gelegen aan de Koxkampseweg 9 en 17 te Zaltbommel.

Ingevolge categorie 12.1 van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer zijn wij bevoegd gezag om op uw aanvraag te beschikken. De procedure tot vergunningverlening is gebaseerd op afdeling 3.5. van de Algemene wet bestuursrecht (hierna te noemen: Awb). Dit houdt in dat overeenkomstig hetgeen bepaald in artikel 3:19 Awb uiterlijk binnen 12 weken na ontvangst van uw aanvraag een ontwerp-besluit wordt opgesteld. Dit ontwerp-besluit zal overeenkomstig artikel 3:22 Awb gedurende 4 weken voor een ieder ter visie worden gelegd. Zo spoedig mogelijk daarna, uiterlijk 6 maanden na de datum van ontvangst van uw aanvraag, dient een definitief besluit genomen te worden.

Wij wijzen u erop dat de bovengenoemde data uiterlijke termijnen zijn. Wij streven er echter naar om ruim binnen deze termijnen tot een ontwerp-besluit respectievelijk een definitief besluit te komen.

Voor nadere informatie over de inhoud van deze brief kunt u contact opnemen met de heer S. Wakelkamp, telefoon (0418) 681681.

Hoogachtend

BURGEMEESTER EN WETHOUDERS VAN ZALTBOMMEL
Namens dezen,
het hoofd van de sector Algemene Zaken

H. van Gelderen

Correspondentie-adres
Postbus 10 002
5300 DA Zaltbommel
Telefoon (0418) 68 16 81
Telefax (0418) 68 16 00

Bezoekadres
Markt 10 Zaltbommel
Bank: BNG 285010018
Postbank: 850372

Inlichtingen bij: S. Wakelkamp
Doorkiesnummer:

Afschrift(en): BZ/TD/ROB
Bijlage(n):

O:SW
T:SW
C:SW

Gemeente Zaltbommel



AAN:
geadresseerde

Onderwerp:
Wet milieubeheer

Uw brief van:

Uw kenmerk:

Ons kenmerk:
962215

Datum:

14 JAN. 1997

Geachte heer/mevrouw,

Voor een bedrijf in uw directe omgeving is een vergunning ingevolge de Wet milieubeheer aangevraagd. Krachtens wettelijke bepalingen wordt iedereen voor wie dat van belang kan zijn in de gelegenheid gesteld kennis te nemen van de aanvraag en van het ontwerp van onze beschikking, voorafgaand aan een definitieve beschikking.

Daarom hebben wij de aanvraag en het ontwerp van onze beschikking ter inzage gelegd. Als bijlage bij deze brief sturen wij u de openbare kennisgeving hiervan. Daarin vindt u alle relevante informatie die hierop betrekking heeft.

Voor nadere informatie kunt u contact opnemen met de heer S. Wakelkamp, telefoon (0418) 681681.

Hoogachtend

BURGEMEESTER EN WETHOUDERS VAN ZALTBOMMEL
Namens dezen,
het hoofd van de sector Algemene Zaken

H. van Gelderen

Correspondentie-adres

Postbus 10 002
5300 DA Zaltbommel
Telefoon (0418) 68 16 81
Telefax (0418) 68 16 00

Bezoekadres

Markt 10 Zaltbommel
Bank: BNG 285010018
Postbank: 850372

Inlichtingen bij: S. Wakelkamp
Doorkiesnummer:

Afschrift(en):
Bijlage(n): 1

O: SW
T: SW
C: SW

de bewoner(s) van het pand
Koxkampseweg 1
5301 KJ ZALTBOMMEL

de bewoner(s) van het pand
Koxkampseweg 3
5301 KJ ZALTBOMMEL

de bewoner(s) van het pand
Koxkampseweg 7
5301 KJ ZALTBOMMEL

de bewoner(s) van het pand
Koxkampseweg 9
5301 KJ ZALTBOMMEL

de bewoner(s) van het pand
Koxkampseweg 13a
5301 KJ ZALTBOMMEL

de bewoner(s) van het pand
Koxkampseweg 19
5301 KJ ZALTBOMMEL

de bewoner(s) van het pand
Koxkampseweg 21
5301 KJ ZALTBOMMEL

de bewoner(s) van het pand
Stationsweg 102
5301 KH ZALTBOMMEL

de bewoner(s) van het pand
Stationsweg 104
5301 KH ZALTBOMMEL

de bewoner(s) van het pand
Stationsweg 106
5301 KH ZALTBOMMEL

Gemeente Zaltbommel



AAN:
geadresseerde

Onderwerp:
Wet milieubeheer

Uw brief van:

Uw kenmerk:

Ons kenmerk:
951964

Datum: 14 JAN. 1997

Geachte heer/mevrouw,

Voor een inrichting in uw directe omgeving is een vergunning ingevolge de Wet milieubeheer aangevraagd. Krachtens wettelijke bepalingen wordt iedereen voor wie dat van belang kan zijn in de gelegenheid gesteld kennis te nemen van de aanvraag en van het ontwerp van onze beschikking, voorafgaand aan een definitieve beschikking.

Daarom hebben wij de aanvraag en het ontwerp van onze beschikking ter inzage gelegd. Als bijlage bij deze brief sturen wij u de openbare kennisgeving hiervan. Daarin vindt u alle relevante informatie die hierop betrekking heeft.

Voor nadere informatie kunt u contact opnemen met de heer S. Wakelkamp, telefoon (0418) 681681.

Hoogachtend

BURGEMEESTER EN WETHOUDERS VAN ZALTBOMMEL
Namens dezen,
het hoofd van de sector Algemene Zaken

H. van Gelderen

Correspondentie-adres
Postbus 10 002
5300 DA Zaltbommel
Telefoon (0418) 68 16 81
Telefax (0418) 68 16 00

Bezoekadres
Markt 10 Zaltbommel
Bank: BNG 285010018
Postbank: 850372

Inlichtingen bij: S. Wakelkamp
Doorkiesnummer:

Afschrift(en):
Bijlage(n): 1

O: SW
T: SW
C: SW



Gemeente Zaltbommel

ONTWERP-BESCHIKKING D.D. 14 JANUARI 1997- KENMERK 962215 VAN BURGEMEESTER EN WETHOUDERS VAN ZALTBOMMEL

Wet milieubeheer

1 ONDERWERP AANVRAAG

§1.1. Algemeen

Op 17 december 1996 hebben wij een aanvraag ontvangen van Holding L.H. van Bruchem om een vergunning ingevolge artikel 8.4 van de Wet milieubeheer. het betreft een inrichting voor de opslag en bewerking van ijzeren voorwerpen en damwandprofielen.

De inrichting is gelegen aan de Koxkampseweg 9 en 17 te Zaltbommel, kadastraal bekend als gemeente Zaltbommel, sectie K, nrs. 98 en 105.

§1.2 bevoegd gezag

Op grond van categorie 12.1. van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer zijn wij het bevoegd gezag voor het afgeven van de gevraagde vergunning.

§1.3 Beschrijving van de bedrijfsactiviteiten

In het bedrijfsgebouw aan de Koxkampseweg 9 worden damwandprofielplaten, met en zonder isolatiemateriaal, alsmede ijzeren voorwerpen opgeslagen. De damwandprofielplaten worden, indien nodig, op maat geknipt. Een gedeelte van de bestaande loods worden vervangen door een grotere opslagruimte.

In het bedrijfsgebouw aan de Koxkampseweg 17 worden, naast damwandprofielplaten voornamelijk ijzeren voorwerpen opgeslagen. Deze voorwerpen worden op maat gezaagd of gelast. Ten behoeve van de laswerkzaamheden wordt gebruik gemaakt van butaan en zuurstof welke is opgeslagen in gasflessen.

2 VERGUNDE SITUATIE

Voor de inrichting is op 16 oktober 1990 een vergunning in het kader van de Hinderwet verleend. Op 1 maart 1993 is de Wet milieubeheer in werking getreden. Ingevolge deze wet dient de verleende Hinderwetvergunning te worden aangemerkt als een vergunning in de zin van de Wet milieubeheer. Voorts is op 7 juni 1996 een melding als bedoeld in artikel 8.19 ingediend voor het bedrijfsgebouw aan de Koxkampseweg 17.

Ingevolge artikel 8.4, vierde lid van de Wet milieubeheer vervalt de vergunning d.d. 16 oktober 1990 en de melding ex artikel 8.19 van 7 juni 1996 zodra deze vergunning onherroepelijk wordt.

3 PROCEDURE

Voor de behandeling van de aanvraag om vergunning is gekozen voor de normale procedure, conform afdeling 3.5 van de Algemene wet bestuursrecht.

**4 INHOUDELIJKE AFSTEMMING WET MILIEUBEHEER/WET VERONTREINIGING OPPER-
VLAKTEWATEREN EN WONINGWET**

De aanvraag heeft geen betrekking op activiteiten waarvoor een vergunning
involgde de Wet verontreiniging oppervlaktewateren noodzakelijk.

Blijkens de aanvraag zal een gedeelte van de bestaande loods worden
vervangen door een grotere opslagruimte. Hiertoe is op 15 juli 1996 reeds
een aanvraag om bouwvergunning bij ons college ingediend. Overeenkomstig
artikel 20.8 van de Wet milieubeheer wordt de vergunning krachtens de Wet
milieubeheer niet eerder van kracht nadat de betrokken bouwvergunning is
verleend.

**5 MILIEUHYGIENISCHE TOETSING
Bodem en grondwater**

In de inrichting worden brandbare vloeistoffen die de bodem kunnen veront-
reinigen opgeslagen (o.a. opslag van dieselolie in een bovengrondse tank).
Om het ontstaan van bodemverontreiniging tegen te gaan zijn derhalve
voorschriften aan de vergunning verbonden.

6 OVERIGE MILIEU-ASPECTEN

De overige milieu-aspecten (geluid, lucht, energie en afvalstoffen) geven
geen aanleiding tot het maken van opmerkingen.

7 CONCLUSIE

Gelet op vorenstaande overwegingen kan de vergunning worden verleend,
waarbij aan de vergunning voorschriften worden verbonden die nodig zijn ter
bescherming van het milieu en die de grootst mogelijke bescherming bieden
tegen de nadelige gevolgen voor het milieu

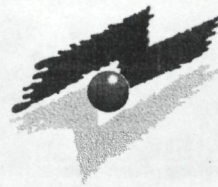
8 BESLISSING

Gelet op de Wet milieubeheer besluiten wij aan Holding L.H. van Bruchem de
gevraagde vergunning te verlenen onder de bij dit besluit behorende
voorschriften.

Zaltbommel,

BURGEMEESTER EN WETHOUDERS VAN ZALTBOMMEL
Namens dezen,
het hoofd van de sector Algemene Zaken

H. van Gelderen



Behoort bij de beschikking van het college van burgemeester en wethouders van Zaltbommel
d.d.:

nr.:

Mij bekend,
De gemeentesecretaris,

VOORSCHRIFTEN

MILIEUVERGUNNING

I N H O U D

I. BEGRIPPEN		3
II. VOORSCHRIFTEN		7
A. Algemene voorschriften		7
A.1. Algemeen		7
A.2. Milieuzorg		7
A.3. Diversen		7
A.4. Bodembescherming		8
A.5. Afvalwater		8
A.6. Blusmiddelen		9
A.7. Geluid		9
A.8. Afvalstoffen en energie		10
A.9. Elektrische installatie		11
A.10. Lassen		11
A.11. Heftruck (diesel)		12
B. Opslag van dieselolie in een bovengrondse tanks met een inhoud van 1200 liter		12
B.1. Constructie		12
B.2. Leidingen en appendages		12
B.3. Vullen van een tank		14
B.4. Inspectie, keuring, onderhoud en reparatie		15
B.5. Buiten gebruik stellen bovengrondse tank		16
C. Afleveren van dieselolie		16
C.1. Afleveren van dieselolie d.m.v. een elektrische pomp		16

D. Gasflessen	17
D.1. Algemeen	17
D.2. Gebruik van gasflessen	18
D.3. Aanvullende eisen voor zuurstof	19
D.4. Aanvullende eisen voor propaan en butaan	19
Laatste pagina	19

I. BEGRIPPEN

In deze beschikking wordt verstaan onder:

afvalstoffen:	alle stoffen, preparaten of andere producten, waarvan de houder zich - met het oog op verwijdering daarvan - ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen;
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 niet zijnde huishoudelijk afvalwater;
bestrijdingsmiddel:	een stof of mengsel van stoffen als gedefinieerd in artikel 1 van de Bestrijdingsmiddelenwet (Stb. 1962, 288);
BRL:	een door KIWA uitgegeven beoordelingsrichtlijn;
brandwerendheid van bouwdelen:	de tijd uitgedrukt in minuten, gedurende welke enig bouwkundig onderdeel van een gebouw, niet zijnde een deur-, luik- of raamconstructie, zijn functie moet kunnen blijven vervullen bij verhitting, bepaald volgens NEN 6069;
brandwerendheid van deur-, luik- en raam- constructies:	de tijd uitgedrukt in minuten, gedurende welke deur-, luik- of raamconstructies weerstand bieden tegen bezwijken en vlamdicht blijven in geval van brand, bepaald volgens NEN 6069;
butaan:	een product dat hoofdzakelijk bestaat uit butaan, buteen en isobutaan en waarvan de dampspanning bij 343 K (70 °C) ten hoogste 1100 kPa (11 bar) bedraagt (Handelsbutaan);
CPR (richtlijn):	richtlijn, uitgegeven door de Ministers van: <ul style="list-style-type: none"> - Sociale Zaken en Werkgelegenheid; - Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer; - Binnenlandse Zaken; - Verkeer en Waterstaat; onder auspiciën van de Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen;

CPR 9-6:	de richtlijn CPR 9-6, "VLOEIBARE AARDOLIEPRODUCTEN, Buitenopslag van K3-producten in bovengrondse tanks (tot 150 m ³), Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen;
Dienst:	Stoomwezen B.V. (voorheen Dienst voor het Stoomwezen);
EEG-Kaderrichtlijn:	richtlijn van de Raad van de Europese Gemeenschappen;
emballage:	glazen flessen tot 5 liter, kunststof flessen of vaten tot 60 liter, metalen bussen tot 25 liter, stalen vaten of fiberdrums tot 300 liter, papieren of kunststof zakken, laadketels;
equivalent geluidsniveau (L_{Aeq}):	het energetisch gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse in de loop van een bepaalde periode optredende geluid, vastgesteld overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai, IL-HR-13-01" van maart 1981;
erfscheiding:	de grens van het bedrijfsterrein of de rand van de waterkant;
gasfles:	een voor meervoudig gebruik bestemde cilindrische metalen drukhouder die voorzien is van één aansluiting met klep- of naaldafsluiter en een waterinhoud heeft van ten hoogste 150 liter;
geluidsgevoelige bestemmingen:	gebouwen of projecten, als aangewezen bij algemene maatregel van bestuur krachtens de artikelen 49 en 68 van de Wet geluidhinder (Stb. 1982, 465);
geluidsniveau in dB(A):	het niveau van het ter plaatse optredende geluid, uitgedrukt in dB(A), overeenkomstig de door de Internationale Electrotechnische Commissie (IEC) terzake opgestelde regels, zoals neergelegd in NEN 10651;
gevaarlijke afvalstoffen:	gevaarlijke afvalstoffen als bedoeld in artikel 1.1 van de Wet milieubeheer;

gevaarlijke stoffen:

stoffen die ingevolge het Besluit verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen van de Wet milieugevaarlijke stoffen zijn ingedeeld als:

- oxiderende stoffen, met uitzondering van organische peroxiden en nitraathoudende kunstmeststoffen;
- licht ontvlambare stoffen, met uitzondering van stoffen die bij normale temperatuur zonder toevoer van energie in temperatuur kunnen stijgen en tenslotte kunnen ontbranden, stoffen die in gasvormige toestand, bij normale druk, met lucht ontvlambaar zijn, of stoffen die bij aanraking met water of vochtige lucht, licht ontvlambare gassen in een gevaarlijke hoeveelheid ontwikkelen;
- ontvlambare stoffen;
- zeer vergiftige stoffen;
- vergiftige stoffen;
- schadelijke stoffen;
- corrosieve stoffen;
- irriterende stoffen;
- voor het milieu gevaarlijk (alleen CPR 15-2);

huishoudelijk afvalwater:

afvalwater afkomstig uit particuliere huishoudens;

K1-vloeistof:

een brandbare vloeistof, niet zijnde een K0-vloeistof, waarvan het vlampunt lager is dan 21 °C, bepaald volgens NEN-EN 57, en die bij 37,8 °C een dampspanning heeft van ten minste 35 kPa en ten hoogste 100 kPa, bepaald volgens NEN-EN 12, of een verfproduct waarvan het vlampunt lager is dan 21 °C;

K2-vloeistof:

een brandbare vloeistof waarvan het vlampunt 21 °C of hoger is, doch lager is dan 55 °C, bepaald volgens NEN-EN 57, of een verfproduct waarvan het vlampunt 21 °C of hoger is, doch lager is, dan 55 °C;

K3-vloeistof:

een brandbare vloeistof waarvan het vlampunt 55 °C of hoger is, bepaald volgens NEN-ISO 2719, of een verfproduct waarvan het vlampunt 55 °C of hoger is;

KIWA:

instituut voor certificatie en keuringen, onderzoek en advies voor water, bouw en milieu, KIWA N.V.;

KIWA-certificaat:	document dat een verklaring van het KIWA inhoudt dat de in dat document vermelde en door de producent vervaardigde produkten dan wel het uitgevoerde proces geacht kan worden te voldoen aan de daarvoor geldende eisen, zoals vastgelegd in de desbetreffende KIWA-beoordelingsrichtlijn;
KIWA-garantiemerklaring:	oude benaming van het KIWA-certificaat;
lekbak:	een vloeistofdichte vloer die te zamen met aanwezige drempels en muren een vloeistofdichte bak vormt dan wel een apart gecreëerde vloeistofdichte bak van steen, beton, staal of kunststof;
L_{max} :	De hoogste aflezing van de geluidmeter in de meterstand "fast";
NEN:	een door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) uitgegeven norm;
onbrandbaar:	het onbrandbaar zijn overeenkomstig het bepaalde in NEN 6064;
openbaar riool:	gemeentelijke voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater;
percolaat:	water dat door afval is gesijpeld en vervolgens aan de onderzijde uitreedt of zich daar verzamelt;
propaan:	een produkt dat hoofdzakelijk bestaat uit propaan en propeen met geringe hoeveelheden ethaan, butanen en butenen, en waarvan de dampspanning bij 343 K (70 °C) ten hoogste 3100 kPa (31 bar) bedraagt (Handelspropaan);
"regels":	"Regels voor toestellen onder druk" die zijn opgesteld door Stoomwezen B.V. (voorheen Dienst voor het Stoomwezen) en die worden uitgegeven door de SDU uitgeverij te 's-Gravenhage;
riolering:	bedrijfsriolering of voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater;
rodenticiden:	middelen ter bestrijding van knaagdieren;

verklaring van periodiek onderzoek:

verklaring van de Dienst c.q. de keuringsdienst dat een installatie-onderdeel bij het periodiek onderzoek in orde is bevonden;

VLG:

Regeling vervoer over land van gevaarlijke stoffen;

woning:

een gebouw of deel van een gebouw dat al dan niet permanent voor bewoning wordt gebruikt en daartoe is bestemd;

Voor zover een norm of richtlijn (zoals DIN, NEN, CPR, SBR of BRL), waarnaar in een voorschrift of in de begrippenlijst verwezen wordt, betrekking heeft op de uitvoering van constructies, toestellen en apparaten, wordt bedoeld de vóór de datum, waarop de onderwerpelijke vergunning is verleend, laatst uitgegeven norm of richtlijn met de daarop tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen dan wel - voor zover het op voornoemde datum reeds bestaande constructies, toestellen en apparaten betreft - de norm of richtlijn die bij de aanleg c.q. installatie van die constructies, toestellen en apparaten geldig was, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

II. VOORSCHRIFTEN

A. Algemene voorschriften

A.1. Algemeen

1. De aanvraag voor deze vergunning maakt integraal deel uit van deze vergunning. In het geval de uitvoering van de inrichting zoals aangegeven in de aanvraag afwijkt van de voorschriften die aan deze vergunning zijn verbonden, is de strekking van de voorschriften doorslaggevend.

A.2. Milieuzorg

1. De nadelige gevolgen voor het milieu als gevolg van de inrichting dienen zoveel mogelijk te worden voorkomen dan wel te worden beperkt.

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

A.3. Diversen

1. Het aantrekken van vogels, insecten, knaagdieren en ongedierte moet zoveel mogelijk worden voorkomen door het treffen van doelmatige bestrijdings- c.q. afschermingsmethoden.

2. Telkens wanneer in de inrichting ongedierte wordt waargenomen zoals ratten, muizen, insecten, mijten e.d. moeten daartegen doeltreffende bestrijdingsmaatregelen worden genomen.
3. Eventueel toe te passen rodenticiden moeten zodanig zijn uitgelegd dat mens en/of huisdier daarmee niet zonder meer in contact kunnen komen.
4. In de inrichting mogen geen verfspuitwerkzaamheden worden uitgevoerd.

A.4. Bodembescherming

Algemeen

1. De opslag en het gebruik van stoffen binnen de inrichting moet zodanig geschieden dat geen verontreiniging van de bodem optreedt.
2. Gemorste of gelekte vloeistof moet direct worden opgenomen; voldoende absorptiemiddelen moeten aanwezig zijn om eventuele gemorste of gelekte vloeistof op te nemen; verontreinigd absorptiemiddel dient gescheiden van andere stoffen te worden bewaard in vloeistofdicht, goed gesloten vaatwerk en als gevaarlijke afvalstof te worden behandeld.

Emballage

3. Vloeistoffen moeten worden opgeslagen in goed gesloten emballage die vloeistofdicht is en bestand is tegen de betreffende vloeistoffen.
4. Emballage met gevaarlijke stoffen moet voldoen aan de eisen gesteld in de VLG.
5. Ledig ongereinigde emballage moet worden behandeld als gevulde emballage.

A.5. Afvalwater

1. Bedrijfsafvalwater mag uitsluitend in een openbaar riool worden gebracht, indien door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:
 - a. de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar riool, een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk, of de bij een zodanig openbaar riool of zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur,
 - b. de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een openbaar riool of door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk,
 - c. de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewater zoveel mogelijk worden beperkt.
2. In de werkvloeren en opslagplaatsen mogen zich geen schrobputjes bevinden.

A.6. Blusmiddelen

1. In de inrichting dienen ten minste de op tekening aangegeven brandblusmiddelen aanwezig te zijn.
2. Een brandblusmiddel moet op een in het oog lopende plaats of wijze zijn aangebracht, onbelemmerd bereikt kunnen worden, in goede staat van onderhoud verkeren en steeds voor direct gebruik beschikbaar zijn; brandblusmiddelen die op enigerlei wijze niet voldoende herkenbaar zijn (geplaatst in kasten e.d.) moeten zijn aangeduid door middel van een daarvoor geschikt pictogram; het onderhoud dient te geschieden overeenkomstig NEN 2559.
3. Een brandblusmiddel moet zijn voorzien van een Rijkskeurmerk met rangnummer.
4. Eénmaal per jaar moet een brandblusmiddel op bruikbaarheid worden onderzocht door een daartoe bevoegde instantie; een blusmiddel moet zijn voorzien van een label of sticker met daarop de laatste controledatum.

A.7. Geluid

1. Het equivalente geluidsniveau L_{Aeq} veroorzaakt door geluidsbronnen en werkzaamheden binnen de inrichting mag ter plaatse van woningen van derden en andere geluidsgevoelige bestemmingen niet meer bedragen dan:
50 dB(A) tussen 07.00 en 19.00 uur (dagperiode);
45 dB(A) tussen 19.00 en 23.00 uur (avondperiode);
40 dB(A) tussen 23.00 en 07.00 uur (nachtperiode).
2. Op zondagen en algemeen erkende feestdagen geldt gedurende de dagperiode de grenswaarde voor de avondperiode.
3. Het meten en berekenen van de geluidsniveaus, zoals bedoeld in voorschrift A.7.1 alsmede de beoordeling van de meetresultaten moet gebeuren overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen Industrielawaai, IL-HR-13-01, ICG-rapport uitgave 1981.
4. Op het open terrein van de inrichting mogen geen werkzaamheden worden verricht:
 - op zondagen;
 - op algemeen erkende feestdagen;
 - op de overige dagen tussen 21.00 en 07.00 uur.
5. Lawaaimakende werkzaamheden zoals het zagen van damwandprofielplaten mogen uitsluitend worden verricht binnen het bebouwde deel van de inrichting.
6. Ramen moeten steeds deugdelijk zijn beglaasd.
7. Gedurende het laden en/of lossen mag de motor van een transportvoertuig niet onnodig in werking zijn.
8. Van voorschrift A.7.7 mag worden afgeweken indien dit noodzakelijk is ten aanzien van de bedrijfsvoering alsmede van het gebruik van de laad- en losapparatuur van het voertuig.

9. Gedurende het laden en/of lossen moet een eventueel in werking zijnde muziekinstallatie van een transportvoertuig zodanig zijn afgesteld dat deze buiten de inrichting niet hoorbaar is.
10. In de inrichting aanwezige omroep- en/of muziekinstallaties moeten zodanig zijn afgesteld dat deze buiten de inrichting niet hoorbaar zijn.
11. Verbrandingsmotoren die niet zijn voorzien van deugdelijke geluiddempers mogen in de inrichting niet in werking zijn.

A.8. Afvalstoffen en energie

1. Binnen de inrichting dient aandacht te worden besteed aan de mogelijkheden van het terugdringen van het energieverbruik;
energiebesparingen moeten zoveel mogelijk worden doorgevoerd.
2. Leidingen voor perslucht moeten luchtdicht zijn en jaarlijks op luchtdichtheid worden getoetst.
3. Binnen de inrichting dient het ontstaan van afvalstoffen zoveel mogelijk te worden beperkt.
4. Afvalstoffen mogen, behoudens bedrijfsafvalstoffen voor direct hergebruik, niet binnen de inrichting worden be- of verwerkt of worden vernietigd;
het is verboden afvalstoffen, van welke aard dan ook, op het terrein van de inrichting te storten, te begraven, te doen of te laten uitvloeien of te verbranden.
5. Binnen de inrichting aanwezige afvalstoffen, die afzonderlijk verwerkt moeten worden, moeten gescheiden worden bewaard;
afvalstoffen die voor herverwerking in aanmerking komen, zoals metaal-, papier- en kartonafval, dienen apart van het restafval naar aard en soort gescheiden te worden ingezameld en te worden bewaard in daarvoor geschikte, onbrandbare en afsluitbare containers;
deze afvalstoffen dienen aan een herverwerker voor de betreffende afvalstof te worden aangeboden.
6. Stoffen die bij menging agressief, brandbevorderend en/of explosief met elkaar kunnen reageren mogen niet met elkaar in contact kunnen geraken.
7. Stoffen die om welke reden dan ook niet (meer) worden toegepast moeten zo spoedig mogelijk uit de inrichting worden afgevoerd;
voorafgaand aan de afvoer dient van deze stoffen te worden nagegaan of nuttige toepassing elders mogelijk is.

8. Afvalstoffen, inclusief gevaarlijke afvalstoffen, die de bodem kunnen verontreinigen, moeten worden bewaard in goed gesloten, voor de desbetreffende stoffen geschikte, verpakkingen; deze verpakte afvalstoffen moeten worden bewaard in of boven een lekbak.

9. Het bewaren van afvalstoffen moet op ordelijke en nette wijze geschieden binnen de inrichting; van afvalstoffen afkomstige geur, stof of percolaat mag zich niet buiten de inrichting kunnen verspreiden; gemorste of gelekte stoffen moeten zo spoedig mogelijk worden opgeruimd.

10. Afvalstoffen, moeten op gezette tijden, doch ten minste tweemaal per jaar, uit de inrichting worden afgevoerd naar de daartoe bestemde inrichtingen; het afvoeren moet zodanig geschieden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden.

11. Afvalstoffen moeten aan daartoe gerechtigde instanties worden afgegeven.

12. De afgiftebonnen dan wel omschrijvings- of meldingsformulieren die betrekking hebben op het afvoeren van gevaarlijke afvalstoffen moeten gedurende 5 jaar worden bewaard; deze documenten moeten altijd aan een vertegenwoordiger van Burgemeester en Wethouders kunnen worden getoond.

13. Bij (gedeeltelijke) beëindiging van bedrijfsactiviteiten dienen de in de inrichting aanwezige grond- en hulpstoffen die ten behoeve van deze activiteiten aanwezig zijn en niet meer bruikbaar zijn voor de overige binnen de inrichting voorkomende activiteiten, alsmede de afvalstoffen die bij deze activiteit(en) zijn ontstaan, uiterlijk binnen twee maanden na de beëindiging te worden afgevoerd uit de inrichting.

A.9. Elektrische installatie

1. De elektrische installatie moet zodanig zijn, dat hierdoor in de omgeving van de inrichting geen storing optreedt in telecommunicatieverbindingen, alsmede in radio- en televisieontvangst.

2. De elektrische installatie moet voldoen aan de voorschriften zoals aangegeven in de norm NEN 1010 voor zover deze hierop van toepassing zijn.

A.10. Lassen

1. Alvorens las- en snijwerkzaamheden te verrichten aan leidingen of tanks waarin ontplofbare of brandbare stoffen aanwezig waren, moet door een proef vastgesteld worden dat de leiding of tank "gasvrij" is, zoals door de Arbeidsinspectie in het P-blad P69 is aangegeven.

2. Binnen een straal van 10 m van de las- en snijwerkzaamheden mogen zich geen licht-ontvlambare materialen bevinden.

3. De laskabelisolaties moeten regelmatig, doch ten minste éénmaal per maand, worden gecontroleerd op slijtage.

4. De te verrichten laswerkzaamheden moeten zodanig zijn afgeschermd dat men van buiten de inrichting geen direct zicht heeft op de vlamboog of het smeltbad.

A.11. Heftruck (diesel)

1. Een verbrandingsmotor van een vorkheftruck moet zodanig zijn afgesteld dat de uitlaatgassen nagenoeg roet- en rookloos zijn;
de verbrandingsmotor moet zijn voorzien van een doelmatige geluiddemper in de uitlaat.

B. Opslag van dieselolie in een bovengrondse tanks met een inhoud van 1200 liter

B.1. Constructie

1. Een tank moet blijvend vloeistofdicht zijn;
de stijfheid en de sterkte van een tank moeten voldoende zijn om schadelijke vervorming als gevolg van overdruk bij vulling of overvulling te voorkomen, terwijl de dichtheid onder alle omstandigheden moet zijn verzekerd.

2. Een tank moet zijn geplaatst boven een ondergrond die uit onbrandbaar materiaal bestaat;
op plaatsen waar kans op verzakking bestaat moet een doelmatige fundatie zijn aangebracht;
een tank moet zodanig zijn opgesteld dat geen verzakking kan plaatsvinden;
een hiervoor aangelegde fundering en de ondersteunende constructie moet eveneens onbrandbaar zijn uitgevoerd.

3. Het uitwendige van een tank moet tegen corrosie zijn beschermd door middel van een speciaal hierop gerichte oppervlaktebehandeling en het aanbrengen van een coating of verflaag.

4. Een tank moet een cilindrische vorm hebben en zijn vervaardigd van gewalst staal dat ten minste voldoet aan de eisen voor Fe 360, volgens Euro-norm 25/72, tabel 2;
de dikte van de voor de tankwand gebruikte plaat moet ten minste 4,0 mm bedragen;
de bolle bodem (bij een horizontale tank de bolle fronten) moet(en) zodanig zijn gevormd, dat de bevestigingsnaad van de bodem aan de romp in het cilindrische deel van de tank is aangebracht;
de bodems (dan wel bolle fronten) moeten minstens even sterk zijn als de romp van de tank;
alle lassen moeten doorgelast zijn en overigens voldoen aan de eisen van goed vakmanschap.

B.2. Leidingen en appendages

1. Leidingen en appendages moeten vloeistofdicht zijn, voldoende sterk zijn en op plaatsen waar vervoermiddelen of grote voorwerpen deze leidingen kunnen raken doeltreffend tegen beschadiging zijn beveiligd en moeten voldoen aan de normen genoemd in bijlage II en III van de CPR 9-6.

2. Voor vloeibare motorbrandstoffen moeten stalen of koperen leidingen worden toegepast, eventueel in flexibele uitvoering;
bij de overgang van staal op koper moeten, ter voorkoming van galvanische corrosie en voor de goede werking van eventuele kathodische bescherming, isolatiekoppelingen worden toegepast;
flexibele leidingen mogen worden toegepast mits deze hiertoe door KIWA zijn gekeurd of gecertificeerd overeenkomstig BRL-K 780;
flexibele leidingen moeten doelmatig zijn ondersteund.
3. De verbindingen van leidingen en flexibele verbindingstukken moeten onder alle omstandigheden even sterk zijn als de rest van de leiding.
4. Leidingen moeten zodanig met gelaste verbindingen, flensverbindingen of fitwerk zijn uitgevoerd, dat bij zetting van de tank of de leidingen geen gevaarlijke mechanische spanningen kunnen optreden die voor het leidingwerk schadelijk kunnen zijn;
koperen leidingen moeten elektrisch zijn geïsoleerd van de tank.
5. In elke aansluiting op de tank beneden het hoogste vloeistofniveau moet zo dicht mogelijk bij de tankwand een metalen afsluiter zijn geplaatst;
deze moet zodanig zijn uitgevoerd dat duidelijk is te zien of de afsluiter is geopend, dan wel is gesloten.
6. De zich direct tegen de buitenwand van de tank bevindende verbindingstukken en de appendages beneden het hoogste vloeistofniveau moeten van staal zijn vervaardigd.
7. De standbuizen van vul- en peilleidingen moeten binnen de tank en boven het hoogste vloeistofniveau zijn voorzien van een gaatje met een diameter van 3 mm;
leidingen die beneden het hoogste vloeistofniveau zijn aangesloten (b.v. met standbuizen) en waarin door hevelwerking produkt uit de tank kan stromen, moeten voorzien zijn van een anti-hevelvoorziening.
8. Doorvoeringen van leidingen door de tankomwalling of door een andere constructie, bestemd om productlekkages binnen een beperkt gebied te houden, moeten vloeistofdicht zijn geconstrueerd;
binnen de omwalling moet voor iedere doorvoering een swing-verbinding zijn aangebracht.
9. Leidingen moeten afdoende tegen corrosie zijn beschermd;
de aanleg van leidingen moet zodanig zijn dat beschadiging, door welke oorzaak dan ook wordt voorkomen.
10. Een tank moet zijn voorzien van een enkele ontluchtungsleiding met een inwendige middellijn van ten minste de helft van de inwendige diameter van de vulleiding, maar ten minste 38 mm;
de ontluchtungsleiding moet te allen tijde een open verbinding van de tank met de buitenlucht verzekeren en zodanig zijn geconstrueerd dat inregenen wordt voorkomen;
de uitmonding van de ontluchtungsleiding van een tank moet zich op een zodanige plaats bevinden, dat ontwijkende gasmengsels zich niet kunnen verzamelen in een besloten ruimte, nog kunnen uitstromen nabij schoorstenen, ramen of andere openingen in gebouwen, noch stankoverlast kunnen veroorzaken in de omgeving;
de ontluchtungsleiding mag zich niet in een spouw bevinden.
11. Leidingen moeten bovengronds zijn gelegd.

12. Een tank moet ten minste 3 m van een brandbaar gebouw of een bewaarplaats van brandgevaarlijke stoffen zijn verwijderd;

de afstand tussen een tank en de erfscheiding moet ten minste 3 m bedragen.

13. Binnen voornoemde afstanden mogen gebouwen zijn gelegen mits de brandwerendheid van de constructie van deze gebouwen binnen deze afstand ten minste 60 minuten bedraagt.

14. Een tank moet zijn geplaatst boven dan wel in een lekbak.

De lekbak moet bestand zijn tegen de als gevolg van lekkage optredende plotselinge vloeistofdruk alsmede de inwerking van de opgeslagen vloeistoffen;

de lekbak moet een inhoud hebben die ten minste gelijk is aan de totale hoeveelheid erin opgeslagen vloeistoffen indien K1- en K2-vloeistoffen zijn opgeslagen, en een inhoud van de grootste verpakkingseenheid, vermeerderd met 10% van de inhoud van de overige opgeslagen hoeveelheid, bij opslag van K3- of overige vloeistoffen;

de lekbak moet zijn voorzien van een afdak voor de wering van hemelwater of een aftapmogelijkheid om het ingevallen hemelwater periodiek te laten afvloeien;

B.3. Vullen van een tank

1. Alvorens met het vullen wordt begonnen moet door middel van een peilstok of vloeistofstandaanwijzer de vloeistofinhoud worden bepaald;

het opnemen van de vloeistofinhoud met een peilstok moet geschieden door een speciaal daartoe bestemde peilopening die, behoudens tijdens het peilen, gesloten moet zijn.

2. Peilstokken moeten zijn vervaardigd van kunststof of van metaal dat onedeler is dan staal (bijv. aluminium), zodat vonkvorming en galvanische corrosie zo veel mogelijk wordt tegengegaan;

tevens moeten peilstokken zijn voorzien van een elastisch einde om te voorkomen dat de tankwand wordt beschadigd door het peilen.

3. Het vullen van een tank uit een tankwagen moet geschieden door een zowel aan de aanvoerende tankwagen als aan de vulleiding gekoppelde losslang;

de tankwagen moet tijdens het lossen in de open lucht zijn opgesteld;

het vullen van een tank moet zonder lekken of morsen van vloeistof geschieden;

tijdens het vullen mag de peilgelegenheid niet zijn geopend;

een tank met een inhoud van ten hoogste 5.000 liter die niet is voorzien van een vulleiding met een overvulbeveiliging mag worden gevuld met een vulpistool dat is voorzien van een automatische afslagkraan.

4. Onmiddellijk nadat de vloeistof in een tank is overgebracht en de losslang is afgekoppeld moet de vulopening of vulleiding met een goed sluitende dop of een afsluiter worden afgesloten.

5. Ten minste éénmaal per jaar moet een tank op de aanwezigheid van water worden gecontroleerd;

eventueel aanwezig water moet worden verwijderd en moet worden afgevoerd naar een daarvoor bestemd inzamelpunt.

6. Een tank mag slechts voor 95% worden gevuld;
indien een tank wordt gevuld via een vulleiding, moet deze aansluiting in de tank zijn voorzien van een overvulbeveiliging, die zodanig is uitgevoerd, dat de tank voor ten hoogste 95% kan worden gevuld;
een overvulbeveiliging moet zijn voorzien van een KIWA-keur conform BRL-K 636;
het vulpunt moet dan zijn voorzien van een afsluiter en een morsbak, terwijl de vulleiding zonnodig moet zijn voorzien van een anti-hevel systeem.

B.4. Inspectie, keuring, onderhoud en reparatie

1. Een tank verkeert in slechte staat wanneer, rekening houdend met de toelaatbare maatafwijking, minder dan 90% van de genormeerde wanddikte is overgebleven na een gelijkmatige aantasting door corrosie of minder dan 67% van de genormeerde wanddikte na een aantasting door putvormige corrosie;

indien een tank in slechte staat verkeert moet:

- a. deze aantasting terstond worden gemeld aan Burgemeester en Wethouders;
- b. de vloeistof zo spoedig mogelijk doch uiterlijk binnen twee maanden uit de tank zijn verwijderd;
- c. binnen vier maanden de geledigde tank zijn verwijderd of op andere wijze zijn voorkomen dat de tank in gebruik kan worden genomen, tenzij de tank in overleg met KIWA wordt hersteld en door KIWA een herstelcertificaat wordt afgegeven waarin is aangegeven dat de tank weer voldoet aan de gestelde normen.

2. Beschadigingen aan een tank, een fundering en een lekbak moeten worden direct worden gerepareerd;
na reparatie moet door KIWA worden vastgesteld of nog wordt voldaan aan de van toepassing zijnde normen.

3. Een installatie moet vloeistofdicht zijn, hetgeen voor het in gebruik nemen of na een grote reparatie door een beproeving moet worden aangetoond;
een eventuele inwendige inspectie moet voorafgaan aan de dichtheidsbeproeving.

4. De door of namens KIWA uit te voeren beproeving moet geschieden met lucht met een overdruk van 30 kPa, waarbij de tank voor maximaal 1/3 gevuld mag zijn met produkt;
bij de beproeving moet op de tank een U-vormige open pijp met waterkolom als veiligheid zijn aangebracht;
de pijp moet (gedeeltelijk) doorzichtig zijn en moet een minimale diameter van ten minste 1 1/4" hebben;
bij de dichtheidsbeproeving moet na stabilisatie van de druk de overdruk gedurende ten minste 15 minuten constant zijn;
is dit niet het geval, dan is de tankinstallatie afgekeurd en moet deze direct buiten gebruik worden gesteld;
tijdens deze beproeving mogen zich geen personen op of nabij de tank bevinden.

5. Vervolgens moeten de aansluitingen en de afdichting van het mangat worden gecontroleerd op dichtheid door afzepen;
bij het afzepen mag geen vloeistof in de leidingen aanwezig zijn;
het leidingwerk moet bij de eerste beproeving productvrij zijn.

6. Voor de beproeving moet tijdig (ten minste 2 x 24 uur tevoren) kennis worden gegeven aan Burgemeester en Wethouders, zodat een vertegenwoordiger van Burgemeester en Wethouders in de gelegenheid is om bij de beproeving aanwezig te zijn.

7. Van elke beproeving, keuring, meting of inspectie moeten de feiten en de gegevens worden vastgelegd in een logboek of kaartstelsel, dat in de inrichting aanwezig moet zijn en te allen tijde aan een door Burgemeester en Wethouders aangewezen ambtenaar of controlerend persoon moet kunnen worden getoond; een afschrift van een beproevings-, keurings-, meet- of inspectierapport moet aan Burgemeester en Wethouders worden overgelegd.

8. Indien aan een tank ingrijpende werkzaamheden moeten worden verricht of wanneer redelijkerwijs kan worden aangenomen, dat de sterkte van een tank is aangetast moet dit Burgemeester en Wethouders worden gemeld.

B.5. Buiten gebruik stellen bovengrondse tank

1. Het buiten gebruik stellen van een tankinstallatie dient te geschieden door het ledigen en schoonmaken van een tank en leidingen;

het buiten gebruik stellen en het afvoeren van de tank mag uitsluitend geschieden door een tanksaneerder die door KIWA is gecertificeerd overeenkomstig Beoordelingsrichtlijn BRL-K 902/02 Tanksanering huisbrandolie/dieselolie; een bewijs van de sanering alsmede de resultaten van bodemonderzoek moeten worden overgelegd aan Burgemeester en Wethouders.

2. Alvorens met het schoonmaken van een tank die niet in een lekbak ligt wordt begonnen, moet worden vastgesteld of zich bodemverontreiniging door vloeistof uit de tank heeft voorgedaan, tenzij in de tank water of huishoudelijk afvalwater was opgeslagen;

hierbij dient ten minste bemonstering van de bodem plaats te vinden door op twee plaatsen grondboringen te verrichten zo dicht mogelijk buiten de horizontale projectie van de tank;

de grondboringen moeten worden verricht tot een diepte van ten minste 0,5 m onder het maaiveld.

3. De nog in de tank aanwezige vloeistof- en sludgeresten moeten doeltreffend uit de tank worden verwijderd; wanneer een tank geledigd is, dient dit aan Burgemeester en Wethouders te worden gemeld.

4. De bij het inwendig reinigen van een bovengrondse tank vrijgekomen vloeistof- en sludgeresten, olie-absorberende schoonmaakmiddelen en verontreinigde spoelmiddelen moeten uit de inrichting worden afgevoerd.

5. Een schoongemaakte tank kan als schoon schroot uit de inrichting worden afgevoerd, of indien deze nog in goede conditie verkeert in afwachting van hergebruik binnen de inrichting worden bewaard.

C. Afleveren van dieselolie

C.1. Afleveren van dieselolie d.m.v. een elektrische pomp

1. De elektrische afleverpomp moet in de buitenlucht of ventilerend op de buitenlucht zijn opgesteld.

2. De pomp moet zodanig zijn ingericht, dat hetzij slechts gedurende een daartoe strekkende opzettelijke bediening van de vulafsluiter vloeistof uit de pomp kan stromen, hetzij de aflevering van vloeistof automatisch stopt als het reservoir, waaraan wordt afgeleverd, vrijwel is gevuld. In het laatste geval moeten aan de vulafsluiter voorzieningen zijn getroffen, waardoor deze sluit bij een lichte schok, bijvoorbeeld ten gevolge van vallen.
3. Indien geen toezicht wordt gehouden, moet de pomp zijn afgesloten, zodat onbevoegden deze niet in werking kunnen stellen.
4. Bij het plotseling sluiten van de vulafsluiter moet een eventueel optredende drukstoot kunnen worden opgevangen.
5. Op de hoofdschakelaar, waarmede de elektrische installatie in en aan de pompkast kan worden uitgeschakeld moeten de schakelstanden duidelijk zijn aangegeven. Bij deze schakelaar moet duidelijk zijn vermeld, dat deze dient voor de pomp.
6. Behalve de in het vorige voorschrift genoemde hoofdschakelaar moet voor het in- en uitschakelen van de elektromotor van de pomp bovendien in of aan de pompkast een schakelaar zijn aangebracht.
7. Aan de pompkast mogen geen wandcontactdozen zijn aangebracht, terwijl aan de vulafsluiter of aan de afleverslang, geen elektrische schakelaar aanwezig mag zijn.
8. Het afleveren van vloeistof is verboden, indien daarbij wordt gerookt of enigerlei vuur of open kunstlicht aanwezig is, of de motor van het voertuig, waaraan de vloeistof wordt afgeleverd, in werking is.
9. Op of bij de pomp moet, met duidelijk leesbare letters het opschrift zijn aangebracht:
"VOERTUIGMOTOR AFZETTEN" "ROKEN EN VUUR VERBODEN"

D. Gasflessen

D.1. Algemeen

1. In de inrichting mogen geen gasflessen aanwezig zijn, waarvan de goedkeuring niet, of blijkens de in de gasfles ingeponste datum niet tijdig, heeft plaatsgevonden door de Dienst, een door de Dienst geaccepteerde deskundige of een ingevolge de EEG-kaderrichtlijn 76/767/EEG aangewezen instantie;
de beproeving moet periodiek zijn herhaald overeenkomstig de termijnen aangegeven in het VLG.
2. Gasflessen mogen slechts zijn gevuld met het gas waarvoor zij zijn beproefd en waarvan de naam op de fles is aangebracht.
3. Voorkomen moet zijn dat gasflessen kunnen omvallen of met een vochtige bodem in aanraking kunnen komen; de gasflessen moeten daartoe zijn geplaatst op een verharde afwaterende vloer waar geen plassen kunnen ontstaan.

4. Gasflessen moeten steeds gemakkelijk bereikbaar zijn en mogen niet in de onmiddellijke nabijheid van brandgevaarlijke stoffen zijn opgesteld.
5. Voor lege gasflessen moeten dezelfde veiligheidsmaatregelen in acht worden genomen als voor gevulde gasflessen; lege gasflessen moeten zoveel mogelijk gescheiden worden opgeslagen naar de aard van het gevaarsaspect.
6. Beschadigde of lekke gasflessen moeten onmiddellijk in de buitenlucht worden gebracht en worden gemerkt met het woord "defect" respectievelijk "lek"; ook moeten direct maatregelen worden getroffen om brand- en explosiegevaar, dan wel verstikkingsgevaar te voorkomen.

D.2. Gebruik van gasflessen

1. Gasflessen die niet aan een vaste plaats zijn gebonden, moeten buiten werktijd op een vaste plaats zijn ondergebracht;
deze plaats moet in overleg met de plaatselijke brandweer nader worden bepaald;
de plaatselijke brandweer moet bekend zijn met de plaats van de gasflessen die wel aan een vaste plaats zijn gebonden.
2. Leidingen, toebehoren en pakkingmateriaal moeten mechanisch voldoende sterk zijn, bestand zijn tegen de optredende druk en temperatuur en geschikt zijn voor het te transporteren gas.
3. Leidingen en toebehoren moeten zodanig zijn gedimensioneerd, dat bij de te verwachten maximumbelasting van de installatie, het drukverlies en de gassnelheid gelimiteerd blijven tot waarden waarbij de goede regeling van de gasdruk of de juiste werking van de gebruikstoestellen is gewaarborgd.
4. 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 (5 bar) moeten zijn uitgevoerd door een lasser die in het bezit is van een geldig bewijs van lasvaardigheid volgens de "Regels";
de installateur moet in het bezit zijn van een geldig registratiedocument van lasmethode-aanvaarding "Regels".
5. De afsluiter van een gasfles die niet in gebruik is moet gesloten zijn.
6. Afsluiters moeten goed bereikbaar zijn.
7. Afsluiters moeten zijn aangebracht:
 - a. direct voor of na binnenkomst van de leiding in een gebouw;
 - b. aan het einde van elk aftakpunt van een vaste leiding naar een gebruikstoestel;
 - c. in de leidingen op plaatsen die het mogelijk maken de leiding geheel of gedeeltelijk te spoelen met een inert gas.

D.3. Aanvullende eisen voor zuurstof

1. Alle onderdelen van een leiding voor zuurstof, waarin een druk kan optreden die hoger is dan 2.500 kPa (25 bar) en niet hoger dan 15.000 kPa (150 bar), moeten zijn vervaardigd van koper, messing of roestvast staal; onderdelen van een leiding voor zuurstof, waarin een druk kan optreden die hoger is dan 15.000 kPa (150 bar), moeten van koper of messing zijn vervaardigd.
2. Alle onderdelen van zuurstofinstallaties, die in aanraking kunnen komen met zuurstof, moeten vrij zijn van olie, vet en stof.
3. Voordat een zuurstofinstallatie in gebruik wordt genomen, moet deze worden ontvet met een onbrandbaar ontvettingsmiddel en daarna worden gespoeld met stikstof.
4. De verbinding van een gasfles aan een verzamelleiding voor zuurstof moet zodanig zijn dat het onmogelijk is om andere dan zuurstofflessen daarop aan te sluiten, één en ander volgens NEN 3268.

D.4. Aanvullende eisen voor propaan en butaan

1. Toebehoren van installaties voor propaan of butaan moeten zijn vermeld op de lijst van aanvaarde fabrikaten volgens de "Regels", dan wel de goedkeuring hebben van de Dienst.

Laatste pagina

WET MILIEUBEHEER

Op de afdeling Bestuurszaken ligt vanaf 17 januari 1997 tot 14 februari 1997 op werkdagen tussen 9.00 uur en 12.00 uur en, indien daarom wordt verzocht, op de zaterdagen 18 en 25 januari en 1 februari 1997 tussen 9.00 uur en 12.00 uur op het postkantoor aan de Gamerschestraat ter inzage de ontwerp-beschikkingen op de aanvragen van:

1. Holding L.H. van Bruchem voor een nieuwe, de gehele inrichting omvatende vergunning voor het in werking hebben van een inrichting voor de opslag en bewerking van staalplaten op het perceel Koxkampseweg 9 en 17, kadastraal bekend gemeente Zaltbommel, sectie K. nrs. 98 en 105
2. Watersportvereniging 'De Golfbreker' voor een vergunning ingevolge de Wet milieubeheer voor het in werking hebben van een jachthaven op het perceel gelegen aan de Havendijk, kadastraal bekend gemeente Zaltbommel, sectie A. nummer 2215 (gedeeltelijk).

Eventueel kunt u een mondelinge toelichting op de stukken krijgen.

Bedenkingen

U kunt uw gemotiveerde bedenkingen tegen deze ontwerp-beschikkingen tot 14 februari 1997 zowel SCHRIFTELIJK als MONDELING indienen bij het college van burgemeester en wethouders. U kunt daarbij verzoeken om uw persoonlijke gegevens niet bekend te maken. Dit verzoek moet u schriftelijk, tegelijkertijd met uw bedenkingen, bij het college van burgemeester en wethouders indienen.

Wanneer u daarom verzoekt, kunt u gemotiveerde mondelinge bedenkingen tegen de ontwerpbeschikkingen inbrengen tijdens een openbare zitting. Tijdens deze zitting kan een gedachtenwisseling plaatsvinden met de aanvrager en het bevoegd gezag.

Gemeente Zaltbommel



AAN:

de Regionaal Inspecteur van de Volks-
gezondheid voor de Milieuhygiëne
Postbus 60083
6800 JB ARNHEM

Onderwerp:
Wet Milieubeheer

Uw brief van:

Uw kenmerk:

Ons kenmerk:
962215

Datum: 15 JAN. 1997

Geachte heer/mevrouw,

Bijgaand zenden wij u zonder verder begeleidend schrijven de aanvragen en ontwerpbeschikkingen op de aanvraag van:

1. Holding L.H. van Bruchem voor een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning voor het in werking hebben van een inrichting voor de opslag en bewerking van staalplaten op het perceel Koxkampseweg 9 en 17, kadastraal bekend gemeente Zaltbommel, sectie K. nrs. 98 en 105
2. Watersportvereniging 'De Golfbreker' voor een vergunning ingevolge de Wet milieubeheer voor het in werking hebben van een jachthaven op het perceel gelegen aan de Havendijk, kadastraal bekend gemeente Zaltbommel, sectie A. nummer 2215 (gedeeltelijk).

Voor nadere informatie kunt u contact opnemen met de heer S. Wakelkamp, telefoon (0418) 681681.

Hoogachtend

BURGEMEESTER EN WETHOUDERS VAN ZALTBOMMEL
namens dezen,
het hoofd van de sector Algemene Zaken

H. van Gelderen

Correspondentie-adres
Postbus 10 002
5300 DA Zaltbommel
Telefoon (0418) 68 16 81
Telefax (0418) 68 16 00

Bezoekadres
Markt 10 Zaltbommel
Bank: BNG 285010018
Postbank: 850372

Inlichtingen bij: S. Wakelkamp
Doorkiesnummer:

Afschrift(en): BZ
Bijlage(n): div.

O: SW
T: SW
C: SW

Gemeente Zaltbommel



AAN:
Holding L.H. van Bruchem
t.a.v. de heer L.H. van Bruchem
Koxkampseweg 17
5301 KJ ZALTBOMMEL

Onderwerp:
Wet milieubeheer

Uw brief van:

Uw kenmerk:

Ons kenmerk:
962215

Datum: 15 JAN. 1997

Geachte heer Van Bruchem,

Hierbij ontvangt u het ontwerp van de beschikking op uw aanvraag. Uw aanvraag en het ontwerp van de beschikking op deze aanvraag, met de voorschriften die wij ons voorstellen daaraan te verbinden, liggen vanaf vandaag ter inzage.

Als bijlage sturen wij u hierbij de kennisgeving van de tervisielegging. Daarin vindt u alle relevante informatie die hierop betrekking heeft. Wie dat wenst wordt in de gelegenheid gesteld zijn of haar bedenkingen mondeling naar voren te brengen. Als een dergelijk gesprek wordt gehouden, wordt u telefonisch van plaats en tijdstip op de hoogte gebracht, zodat u desgewenst daarbij aanwezig kunt zijn.

Voor nadere informatie kunt u contact opnemen met de heer S. Wakelkamp, telefoon (0418) 681681.

Hoogachtend

BURGEMEESTER EN WETHOUDERS VAN ZALTBOMMEL
Namens dezen,
het hoofd van de sector Algemene Zaken

H. van Gelderen

Correspondentie-adres
Postbus 10 002
5300 DA Zaltbommel
Telefoon (0418) 68 16 81
Telefax (0418) 68 16 00

Bezoekadres
Markt 10 Zaltbommel
Bank: BNG 285010018
Postbank: 850372

Inlichtingen bij: S. Wakelkamp
Doorkiesnummer:

Afschrift(en): BZ
Bijlage(n): 1

O: SW
T: SW
C: SW



A D V I E S

AAN: BURGEMEESTER EN WETHOUDERS
Namens dezen,
het sectorhoofd Alg. Zaken

Primaat sector: AZ		afd.: BZ		Ingekomen d.d.		nr.			
Mede-adviseur:		Kopie ter informatie naar:		Conform advies		Be-spre-ken		Aantekeningen:	
Afd.		Afd.		Burg					
Paraaf		Paraaf		Weth					
Steller: S. Wakelkamp				Weth					
Paraaf en datum sectorhoofd:				Weth					
Paraaf en datum afdelingshoofd :				Secr					
Openbaar: wel				Beslissing:		Conform mandaatbesluit d.d. 24-09-1991			
Klassificatienummer:									
Behandeling in commissie : n.v.t.									
Behandeling raad: n.v.t.						Conform advies			

ONDERWERP: ontwerpbeschikking Wet Milieubeheer t.b.v. Holding L.H. van Bruchem

ADVIES: 1 ontwerpbeschikking opstellen en zenden aan de aanvrager en inspecteur
2 ontwerpbeschikking ter inzage leggen vanaf 17 januari 1997

DELICHTING:

17 december 1996 is een aanvraag voor nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning ingevolge de Wet milieubeheer ingekomen van Holding L.H. van Bruchem, voor de inrichting aan de Koxkampseweg 9 en 17.

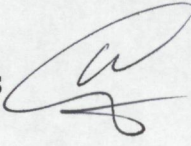
Gelet op de Algemene wet bestuursrecht moet binnen 12 weken na ontvangst van de aanvraag de ontwerpbeschikking zijn opgesteld. Deze termijn wordt dus gehaald. Belanghebbenden worden in de gelegenheid gesteld om in de periode van 17 januari 1997 tot 14 februari 1997 hun bedenkingen tegen de ontwerpbeschikking in te dienen.

Gelet op het advies van de Technische Dienst "Bommelerwaard" zijn er geen beletselen om de ontwerpbeschikking op te stellen.



A D V I E S

AAN: BURGEMEESTER EN WETHOUDERS

Primaat sector: AZ		Afd.: BZ			Ingekomen d.d.		nr. 962215	
Mede-adviseur:		Kopie naar:				Conf.	Bespr	Aantekeningen:
Afd.		Afd.	ROB		Burg			
Paraaf		Paraaf			Weth			
Steller: S. Wakelkamp					Weth			
Paraaf en datum sectorhoofd:					Weth			
Paraaf en datum afd. hoofd:					Secr			
Openbaar: wel					Beslissing: conform mandateringsbesluit 24-09-'91 CONFIRM ADVIES 			
Klassificatienummer: -1.777.13								
Behandeling Ondernemingsraad: n.v.t.								
Behandeling in commissie: n.v.t.								
Behandeling raad: n.v.t.								

ONDERWERP: Beschikking op aanvraag Wet milieubeheer Holding L.H. van Bruchem

ADVIES:

- 1 vergunning verlenen
- 2 vergunning gedurende zes weken ter visie leggen en op gebruikelijke wijze publiceren

TOELICHTING:

Ad 1

Op 14 januari 1997 is in het kader van de Wet milieubeheer de ontwerpbeschikking opgesteld ten behoeve van watersportvereniging 'De Golfbreker' voor het in werking hebben van een jachthaven aan de Havendijk. De ontwerpbeschikking heeft in de periode 17 januari tot 14 februari 1997 ter visie gelegen. Gedurende deze periode zijn geen mondelinge of schriftelijke bedenkingen ingebracht.

Het is derhalve mogelijk om de definitieve vergunning te verlenen.

ad 2

Overeenkomstig het bepaalde in afdeling 3.5 van de Algemene wet bestuursrecht moet het besluit tot vergunningverlening gedurende zes weken voor eenieder ter visie worden gelegd. Het is gebruikelijk om het besluit te publiceren in weekblad 'de Toren'. Daarnaast zal een afschrift van de bekendmaking aan bewoners in de directe nabijheid van de inrichting worden gezonden.

COMMUNICATIE:

Gemeente Zaltbommel



AAN:
geadresseerde

Onderwerp:
Wet milieubeheer

Uw brief van:

Uw kenmerk:

Ons kenmerk:

Datum: **25 FEB. 1997**

Geachte heer/mevrouw,

Zoals wij u al eerder berichtten is voor een bedrijf in uw directe omgeving een vergunning ingevolge de Wet milieubeheer aangevraagd.

Wij hebben de gevraagde vergunning nu verleend en daaraan voorschriften verbonden ter bescherming van het milieu. De vergunning en de daarbij behorende bescheiden liggen vanaf vrijdag 28 februari gedurende zes weken ter inzage.

Als bijlage bij deze brief sturen wij u de openbare kennisgeving hiervan. Daarin vindt u alle relevante informatie.

Voor nadere informatie kunt u contact opnemen met de heer S. Wakelkamp, telefoon (0418) 681681.

Hoogachtend

BURGEMEESTER EN WETHOUDERS VAN ZALTBOMMEL
Namens dezen,
het hoofd van de sector Algemene Zaken

H. van Gelderen

Correspondentie-adres
Postbus 10 002
5300 DA Zaltbommel
Telefoon (0418) 68 16 81
Telefax (0418) 68 16 00

Bezoekadres
Markt 10 Zaltbommel
Bank: BNG 285010018
Postbank: 850372

Inlichtingen bij: S. Wakelkamp
Doorkiesnummer:

Afschrift(en): BZ
Bijlage(n): 1

O:SW
T:SW
C:SW



Gemeente Zaltbommel

WET MILIEUBEHEER

(art. 3:42 jo art 6:7 Awb)

Op de afdeling Bestuurszaken ligt vanaf vrijdag 28 februari tot 11 april 1997 op werkdagen tussen 9.00 uur en 12.00 uur en, indien u daarom verzoekt op de zaterdagen 1, 8, 15 en 22 maart 1997, tussen 9.00 uur en 12.00 uur op het postkantoor aan de Gamerschestraat, ter inzage de beschikkingen op de aanvragen van:

1. Holding L.H. van Bruchem voor een nieuwe, de gehele inrichting omvat-
tende vergunning ingevolge de Wet milieubeheer voor het in werking
hebben van een inrichting voor de opslag en bewerking van staalplaten
op het perceel Koxkampseweg 9 en 17, kadastraal bekend gemeente
Zaltbommel, sectie K. nrs. 98 en 105
2. Watersportvereniging 'De Golfbreker' voor een vergunning ingevolge de
Wet milieubeheer voor het in werking hebben van een jachthaven op het
perceel gelegen aan de Havendijk, kadastraal bekend gemeente Zaltbom-
mel, sectie A. nummer 2215 (gedeeltelijk).

De beschikkingen zijn niet gewijzigd ten opzichte van de ontwerpbeschik-
kingen.

BEROEP

Beroep tegen de beschikkingen kan tot 11 april 1997 worden ingesteld door:

- a de aanvrager(s);
- b de betrokken adviseur(s);
- c enige belanghebbende die aantoont dat hij/zij redelijkerwijs niet in
staat is geweest tijdig zijn/haar bedenkingen in te brengen.

Een beroepschrift moet u indienen bij de afdeling Bestuursrechtspraak van
de Raad van State, postbus 20019, 2500 EZ 's-Gravenhage.

Als u beroep instelt, kunt u bij een spoedeisend belang een verzoek doen
tot het treffen van een voorlopige voorziening. Dit verzoek moet binnen
bovengenoemde termijn worden ingediend bij de Voorzitter van de afdeling
Bestuursrechtspraak van de Raad van State, wil de beschikking niet binnen
zes weken na de terinzagelegging van kracht worden.

De beschikking wordt niet van kracht voordat op het verzoek om een voorlo-
pige voorziening is beslist.

de bewoner(s) van het pand
Koxkampseweg 1
5301 KJ ZALTBOMMEL

de bewoner(s) van het pand
Koxkampseweg 3
5301 KJ ZALTBOMMEL

de bewoner(s) van het pand
Koxkampseweg 7
5301 KJ ZALTBOMMEL

de bewoner(s) van het pand
Koxkampseweg 9
5301 KJ ZALTBOMMEL

de bewoner(s) van het pand
Koxkampseweg 13a
5301 KJ ZALTBOMMEL

de bewoner(s) van het pand
Koxkampseweg 19
5301 KJ ZALTBOMMEL

de bewoner(s) van het pand
Koxkampseweg 21
5301 KJ ZALTBOMMEL

de bewoner(s) van het pand
Stationsweg 102
5301 KH ZALTBOMMEL

de bewoner(s) van het pand
Stationsweg 104
5301 KH ZALTBOMMEL

de bewoner(s) van het pand
Stationsweg 106
5301 KH ZALTBOMMEL

Gemeente Zaltbommel

A



AAN:
Holding L.H. van Bruchem
t.a.v. de heer L.H. van Bruchem
Koxkampseweg 17
5301 KJ ZALTBOMMEL

Onderwerp:
Wet milieubeheer

Uw brief van:

Uw kenmerk:

Ons kenmerk:

Datum: 25 FEB. 1997

Geachte heer Van Bruchem,

Bijgaand zenden wij de beschikking op uw aanvraag voor een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning ingevolge de Wet milieubeheer voor het in werking hebben van een inrichting voor de opslag en bewerking van ijzeren voorwerpen en damwandprofielen op het adres Koxkampseweg 9 en 17.

Voor deze vergunning brengen wij u leges in rekening. De specificatie treft u als bijlage aan. Wij verzoeken u om het bedrag ad f 5903,10 binnen zes weken over te maken op postbanknummer 85 03 72 ten name van de gemeente Zaltbommel.

Voor nadere informatie kunt u contact opnemen met de heer S. Wakelkamp, telefoon (0418) 681681.

Hoogachtend

BURGEMEESTER EN WETHOUDERS VAN ZALTBOMMEL
Namens dezen,
het hoofd van de sector Algemene Zaken

H. van Gelderen

Correspondentie-adres
Postbus 10 002
5300 DA Zaltbommel
Telefoon (0418) 68 16 81
Telefax (0418) 68 16 00

Bezoekadres
Markt 10 Zaltbommel
Bank: BNG 285010018
Postbank: 850372

Inlichtingen bij: S. Wakelkamp
Doorkiesnummer:

Afschrift(en): BZ/TD+bijlagen
Bijlage(n): div.

O:SW
T:SW
C:



AAN:
de Regionaal Inspecteur van de Volks-
gezondheid voor de Milieuhygiëne
Postbus 60083
6800 JB ARNHEM

Onderwerp:
Wet Milieubeheer

Uw brief van:

Uw kenmerk:

Ons kenmerk:
962215

Datum: 25 FEB. 1997

Geachte heer/mevrouw,

Bijgaand zenden wij u zonder verder begeleidend schrijven de beschikking op de aanvragen om een vergunning ingevolge de Wet milieubeheer van:

1. Holding L.H. van Bruchem voor een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning voor het in werking hebben van een inrichting voor de opslag en bewerking van staalplaten op het perceel Koxkampseweg 9 en 17, kadastraal bekend gemeente Zaltbommel, sectie K. nrs. 98 en 105
2. Watersportvereniging 'De Golfbreker' voor een vergunning voor het in werking hebben van een jachthaven op het perceel gelegen aan de Havendijk, kadastraal bekend gemeente Zaltbommel, sectie A. nummer 2215 (gedeeltelijk).

Voor nadere informatie kunt u contact opnemen met de heer S. Wakelkamp, telefoon (0418) 681681.

Hoogachtend

BURGEMEESTER EN WETHOUDERS VAN ZALTBOMMEL
namens dezen,
het hoofd van de sector Algemene Zaken

H. van Gelderen

Correspondentie-adres
Postbus 10 002
5300 DA Zaltbommel
Telefoon (0418) 68 16 81
Telefax (0418) 68 16 00

Bezoekadres
Markt 10 Zaltbommel
Bank: BNG 285010018
Postbank: 850372

Inlichtingen bij: S. Wakelkamp
Doorkiesnummer:

Afschrift(en) BZ
Bijlage(n): div.

O:SW
T:SW
C:



Gemeente Zaltbommel

WET MILIEUBEHEER

(art. 3:42 jo art 6:7 Awb)

Op de afdeling Bestuurszaken ligt vanaf vrijdag 28 februari tot 11 april 1997 op werkdagen tussen 9.00 uur en 12.00 uur en, indien u daarom verzoekt op de zaterdagen 1, 8, 15 en 22 maart 1997, tussen 9.00 uur en 12.00 uur op het postkantoor aan de Gamerschestraat, ter inzage de beschikkingen op de aanvragen van:

1. Holding L.H. van Bruchem voor een nieuwe, de gehele inrichting omvatende vergunning ingevolge de Wet milieubeheer voor het in werking hebben van een inrichting voor de opslag en bewerking van staalplaten op het perceel Koxkampseweg 9 en 17, kadastraal bekend gemeente Zaltbommel, sectie K. nrs. 98 en 105
2. Watersportvereniging 'De Golfbreker' voor een vergunning ingevolge de Wet milieubeheer voor het in werking hebben van een jachthaven op het perceel gelegen aan de Havendijk, kadastraal bekend gemeente Zaltbommel, sectie A. nummer 2215 (gedeeltelijk).

De beschikkingen zijn niet gewijzigd ten opzichte van de ontwerpbeschikkingen.

BEROEP

Beroep tegen de beschikkingen kan tot 11 april 1997 worden ingesteld door:

- a de aanvrager(s);
- b de betrokken adviseur(s);
- c enige belanghebbende die aantoonde dat hij/zij redelijkerwijs niet in staat is geweest tijdig zijn/haar bedenkingen in te brengen.

Een beroepschrift moet u indienen bij de afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State, postbus 20019, 2500 EZ 's-Gravenhage.

Als u beroep instelt, kunt u bij een spoedeisend belang een verzoek doen tot het treffen van een voorlopige voorziening. Dit verzoek moet binnen bovengenoemde termijn worden ingediend bij de Voorzitter van de afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State, wil de beschikking niet binnen zes weken na de terinzagelegging van kracht worden.

De beschikking wordt niet van kracht voordat op het verzoek om een voorlopige voorziening is beslist.

Sluidermel 491



Bezoekadres
Markt 11
Arnhem

Postadres
Postbus 9090
6800 GX Arnhem

— Het college van Burgemeester
en Wethouders van de gemeente
ZALTBOMMEL

telefoon (026) 359 91 11
telefax (026) 359 94 80
e-mail: post@gelderland.nl

GEMEENTE ZALTBOMMEL	
NR.	
20 NOV. 1998	
BW:	
Besl:	
B2	A
Class. nr.	177713

datum	nummer
— 13 november 1998	— MW98.41643
onderwerp	
— Melding	

Geacht college,

Op 20 oktober 1998 heeft Afvalstoffenhandel L.H. van Bruchem bij ons een melding ingevolge de Wet milieubeheer ingebracht in verband met een verandering in de inrichting gelegen aan de Koxkampseweg 11 te Zaltbommel.

De verandering betreft de vervanging van de balenpers.

Wij hebben deze melding geaccepteerd.

De melding wordt gepubliceerd met een advertentie volgens bijgaande kennisgeving op 3 december 1998 in de Toren.

Tevens is een exemplaar van de melding bijgevoegd.

Hoogachtend,
Gedeputeerde Staten van Gelderland

Commissaris
van de Koningin

griffier

bijlagen

coll. - 1d
code: SP/O_64431/2

Inlichtingen bij dhr. G. Landman

verzonden **19 NOV. 1998**

doorkiesnr. 358 87 77



MELDING

Gedeputeerde Staten van Gelderland maken bekend dat bij hen op 20 oktober 1998 een melding ingevolge de Wet milieubeheer is ingekomen van Afvalstof-
fenhandel L.H. van Bruchem.

De melding, die door Gedeputeerde Staten is geaccepteerd, heeft betrekking op een voorgenomen verandering in de inrichting gelegen aan de Koxkampse-
weg 11 te Zaltbommel.

De verandering betreft de vervanging van de balenpers door Balenpers
Presona type LP 80 VH 1, 45 kW.

De melding kan worden ingezien bij de bibliotheek in het Huis der Pro-
vincie, Markt 11 te Arnhem, gedurende een termijn van vier weken na pu-
blicatie van deze advertentie, op werkdagen van 8.30 tot 16.30 uur. Na
deze termijn is de melding alleen nog op afspraak in te zien.
Hiervoor kunt u contact opnemen met de heer G. Landman (technisch medewer-
ker) (tel. (026) 359 87 77).
Tegen betaling van de kosten kan een kopie van de melding worden ver-
strekt.

Arnhem, 13 november 1998 - nr. MW98.41643
Gedeputeerde Staten van Gelderland
J. Kamminga - Commissaris van de Koningin
C. Crasborn - griffier

WET MILIEUBEHEER

melding inzake Wet milieubeheer, inclusief bijlagen, in te dienen in tenminste 3-voud bij:
Het College van Gedeputeerde Staten van Gelderland
Dienst Milieu en Water
Postbus 9090
6800 GX Arnhem

AAN HET COLLEGE VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND

- 1 Naam aanvrager (1)¹ : Afvalstoffenhandel L.H. van Bruchem
 Adres : Koxkampseweg 11
 Postcode : 5301 KJ
 Woonplaats : ZALTBOMMEL
 Postadres :
 Telefax : 0418-512498
 Telefoon : 0418-515030
 Contactpersoon : Dhr. G.L. van Bruchem
 Doorkiesnummer : n.v.t.
- 2 Omschrijving van de aard van de inrichting:
 Afvalstoffenhandel.
 Opslag en transport van oud papier, metalen, kabel, autowrakken en accu's.
- Adres en plaats waar de inrichting is of zal worden gevestigd:
 Koxkampseweg 11 te Zaltbommel
- Doet opgave van een¹
- X Verandering van de inrichting
 0 Verandering van een gebezigde werkwijze in bovenomschreven inrichting
- 3 Opgave van de thans geldige vergunningen voor het betreffende bedrijf(sonderdeel) verleend als vergunning op grond van de;¹
- X Wet milieubeheer d.d. 11 maart 1996 nummer MW 95.25507-6093021
- 0 Wet inzake luchtverontreiniging d.d.
- 0 Wet geluidhinder d.d.
- 0 Hinderwet d.d.

¹ Aankruisen wat van toepassing is

Afvalstoffenwet d.d.

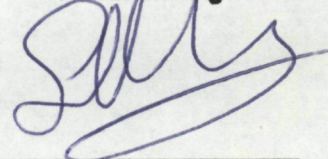
Wet chemische afvalstoffen d.d.

- 4 Informatie waarop de melding betrekking heeft (korte globale aanduiding van het project):
Vervanging van balenpers door:
Balenpers Presona type LP 80 VH 1, 45 kW.
- 5 In het geluidsonderzoek behorend bij de vergunningaanvraag (uitgevoerd door DGMR nr. W.950330.A, d.d. 12 juni 1995), is aangegeven dat de papierpers een bronvermogen heeft van 81 dB. De nieuwe pers heeft een bronvermogen van 75 dB.
- 6 Het project heeft geen of uitsluitend positieve gevolgen voor de belasting van het milieu door de inrichting. Aan de hand van de bijgaande checklist wordt dit onderbouwd.

Melding inclusief bijlagen ingediend in 5-voud

datum: 15-10-1998
aanvrager Afvalstoffenhandel
L. H. v. Bruchem B.V.
Koxkampseweg 11
5301 KJ ZALTBOMMEL
Tel. 0418 - 512498

Handtekening



Afhandeling project (niet invullen door bedrijf)

Advies: advies onderafdeling Afvalbeleid en VBG
 volledige Wm Vergunning aanvragen
 project eist geen verdere behandeling

Checklist

1. Nauwkeurige beschrijving van het project;
Balenpers is reeds vervangen op 1 april 1998
2. Aspecten luchtverontreiniging.
Niet van toepassing
3. Aspecten geluidhinder.
De nieuwe balenpers is geluidsarmer. Dit is dus een positief effect voor het milieu.
4. Aspecten afvalstoffen
Niet van toepassing
5. Aspecten overig
 - A Bodem; geen verandering t.o.v. huidige situatie.
 - B Brand of explosie-gevaar; geen verandering t.o.v. huidige situatie.
 - C Energieverbruik; De balenpers is voorzien van een pompschakeling waardoor energiebesparing is gerealiseerd.
 - D Licht en of straling; geen verandering t.o.v. huidige situatie.
 - E Visuele aspecten; geen verandering t.o.v. huidige situatie.
 - F Trillingen; geen verandering t.o.v. huidige situatie.
 - G Personen vervoer; geen verandering t.o.v. huidige situatie.
 - I Grondwateronttrekking; niet van toepassing
6. Er is geen bouwvergunning nodig

Bijlage(n):
Geen bijlagen