

Besluit van BURGEMEESTER en WETHOUDERS van HEERJANSDAM**Milieuvergunning**

Op 5 februari 1998 is een aanvraag ontvangen van Larocar BV d.d. 2 februari 1998 om een vergunning ingevolge de Wet milieubeheer voor het oprichten en in werking hebben van een herstelinrichting voor motorvoertuigen annex verkooppunt voor motorbrandstoffen en shopartikelen, gelegen Industrieweg 18 te Heerjansdam, kadastraal bekend gemeente Heerjansdam, sectie A nummer 2722.

Procedure

De procedure is overeenkomstig het bepaalde in hoofdstuk 8 van de Wet milieubeheer en afdeling 3.5 van de Algemene wet bestuursrecht uitgevoerd.

Overige regelgeving

Op de inrichting is het Besluit LPG-tankstations milieubeheer (Stb. 1988.95) van toepassing. Derhalve zijn met betrekking tot de daarin geregelde onderwerpen geen voorschriften aan de vergunning verbonden.

Daarnaast is tevens op de inrichting het Besluit tankstations milieubeheer (Stb. 1994.53) van toepassing. Derhalve zijn met betrekking tot de daarin geregelde onderwerpen geen voorschriften aan de vergunning verbonden.

Overwegingen***Algemeen***

In de Wet milieubeheer en de daarop berustende bepalingen worden:

- onder gevolgen voor het milieu wordt verstaan gevolgen die verband houden met het doelmatig omgaan met afvalstoffen, gevolgen die verband houden met het verbruik van energie, gevolgen die verband houden met het gebruik van de bodem, gevolgen die het in werking zijn van de inrichting heeft voor de geluidbelasting naar de omgeving en de gevolgen voor de veiligheid door het gebruik van bepaalde gassen en vloeistoffen;
- onder bescherming van het milieu wordt verstaan de verbetering van het milieu de zorg voor het doelmatig omgaan met afvalstoffen, de zorg voor een zuinig gebruik van energie, de zorg voor de bescherming van de bodem, de zorg om de geluidbelasting als gevolg van het in werking zijn van de inrichting binnen aanvaardbare normen te houden, de zorg om de luchtverontreiniging tot een minimum te beperken en de zorg om de veiligheid te waarborgen in verband met het gebruik van bepaalde gassen en vloeistoffen.

Om de gevolgen voor het milieu te beperken en de bescherming van het milieu zo optimaal mogelijk te waarborgen zijn de volgende maatregelen in de vergunning opgenomen.

Afvalstoffen

Om een doelmatige omgang met (gevaarlijke) afvalstoffen te waarborgen zijn onder hoofdstuk G. en hoofdstuk H. hieromtrent regels gesteld.

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

Energie

Om te waarborgen dat binnen de inrichting zo zuinig mogelijk wordt en zal worden omgegaan met energie zijn onder hoofdstuk F. voorschriften in de vergunning opgenomen.

Bodembescherming

Op deze inrichting is het Besluit tankstations milieubeheer (Stb.1994 53) van toepassing. Daarin zijn specifieke voorschriften opgenomen met als doel, om op de lokaties waar een potentiële bedreiging op een bodemverontreiniging aanwezig is, de kans op een verontreiniging teniet te doen.

Daarnaast zijn er, voor de lokaties waarop het Besluit tankstations milieubeheer niet van toepassing is, in hoofdstuk E. algemene bodemvoorschriften opgenomen.

Geluid

De inrichting is gelegen op een industrieterrein langs de Randweg voor het lokale wegverkeer. Er zijn op een afstand van 50 meter geen geluidgevoelige bestemmingen zoals woningen gelegen. Daarom is in voorschrift K.1 een afstand van 50 meter opgenomen. Gezien de ligging van de inrichting op het industrieterrein is het niet noodzakelijk meer gedetailleerde voorschriften op te nemen.

Adviezen en bedenkingen

De Inspectie Milieuhygiëne is in de gelegenheid gesteld te adviseren met betrekking tot de aanvraag en de ontwerpbesluiting.

Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

De inrichting is binnen 200 meter van de gemeente Barendrecht gelegen, zodat het bestuur van deze gemeente is betrokken bij de totstandkoming van dit besluit.

Naar aanleiding van de aanvraag en de ontwerpbesluiting zijn geen schriftelijke bedenkingen ingediend.

Er is geen gebruik gemaakt om, conform artikel 3:25 van de Algemene wet bestuursrecht, van gedachten te wisselen over de ontwerpbesluiting.

Conclusie

Het voorgaande geeft ons geen aanleiding de gevraagde vergunning te weigeren, mits aan de vergunning voorschriften worden verbonden.

B E S L U I T

Gelet op de Wet milieubeheer hebben wij met betrekking tot de inrichting van Larocar BV besloten:

1. de vergunning te verlenen.
2. dat de aanvraag, die als zodanig is gewaarmerkt, deel uitmaakt van de vergunning, voor zover de voorschriften niet anders bepalen.
3. dat degene die de inrichting drijft, dient te voldoen aan de voorschriften die zijn opgenomen in de bij deze beschikking behorende bijlage 1.
4. een exemplaar van dit besluit te zenden aan:
 - a. Larocar BV,
Industrieweg 18, 2995 BE Heerjansdam;
 - b. burgemeester en wethouders van Heerjansdam,
Postbus 101, 2995 ZH Heerjansdam;
 - c. burgemeester en wethouders van Barendrecht,
Binnenhof 1, 2991 AA Barendrecht;
 - d. Inspectie Milieuhygiëne, Regio Zuid-West
Postbus 5312, 2280 HH Rijswijk;
 - e. Stoomwezen BV,
Postbus 769, 3000 AT Rotterdam;
 - f. de directeur van de Milieudienst Zuid-Holland Zuid,
Postbus 550, 3300 AN Dordrecht.

Beroep

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

Het beroepschrift moet in 2-voud worden ingediend.

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

Van degene die beroep heeft ingesteld en/of een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening heeft gedaan, wordt een zeker bedrag aan griffierecht verlangd.

On- of min-vermogenden kunnen hiervan geheel of gedeeltelijk worden vrijgesteld. Voor nadere inlichtingen over de hoogte van het bedrag kunt u zich wenden tot de Raad van State voornoemd (telefoon: 070 - 3624871).

DORDRECHT, 3 juni 1998

BURGEMEESTER en WETHOUDERS van HEERJANSDAM
namens dezen,
de directeur Milieudienst Zuid-Holland Zuid



ir. P.J. Weber.

Verzonden op 9 juni 1998

Ter informatie wijzen wij op het volgende:

Andere wetten enz.

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

Actualiseren van de vergunning

Deze vergunning geldt ook voor veranderingen van de inrichting en van de werking daarvan, ten aanzien waarvan redelijkerwijs moet worden aangenomen dat zij geen gevolgen hebben voor de aard en omvang, dan wel uitsluitend gunstige gevolgen voor de omvang van de nadelige gevolgen voor het milieu, die de inrichting veroorzaakt. Deze verandering dient ten minste één maand voordat met de verwezenlijking ervan wordt begonnen, overeenkomstig artikel 8.19 van de Wet milieubeheer aan burgemeester en wethouders worden gemeld.

Voor het overige is het niet toegestaan de inrichting te veranderen of de werking daarvan te veranderen zonder een daartoe verleende vergunning.

Keuringen van drukvaten, toestellen en installaties onder druk

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

Rechtsopvolging

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

BIJLAGE 1

VOORSCHRIFTEN

INHOUDSOPGAVE**Blz.**

BEGRIPPEN	1
VOORSCHRIFTEN	3
A. Herstelwerkzaamheden aan motorvoertuigen	3
B. Antiroestbehandelingen	4
C. Bewaren van (vloeistoffen) in emballage	5
- Algemeen	5
- Bewaren van K1- en K2-vloeistoffen in een verkoopruimte	5
- Bewaren van K1- en K2-vloeistoffen buiten een verkoopruimte	6
- Bewaren van olie (motorolie, afgewerkte olie etc).	6
- Bewaren van smeermiddelen, shampoo, antivries etc.	6
D. De opslag van (was)water	7
E. Bodem	7
F. Beperken van energieverbruik	8
G. Beperken van afvalstromen	9
H. Afvalstoffen	10
I. Verwarmingsinstallaties	10
J. Brandveiligheid	11
K. Geluidvoorschriften	11
L. Algemeen	12
- Meldingen	12
- Elektrische- en gasinstallatie	12
- Afvoer naar de buitenlucht	13
- Opslag in vaatwerk	13
- Gedragsvoorschriften	13

Voor zover een norm, richtlijn of keuringseis, waarnaar in enig voorschrift wordt verwezen, betrekking heeft op de uitvoering van constructies, toestellen en apparaten, wordt bedoeld de voor de datum van vergunningverlening laatst uitgegeven norm, richtlijn of keuringseis, 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 vigerende norm, richtlijn, of keuringseis tijdens aanleg c.q. installatie van die constructies, toestellen en apparaten, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

BEGRIPPEN

In de bij deze vergunning behorende voorschriften wordt verstaan onder:

BEVOEGD GEZAG:

het college van burgemeester en wethouders in deze vertegenwoordigd door de Milieudienst Zuid-Holland Zuid.

CPR:

Commissie Preventie van Rampen door gevaarlijke stoffen.

CPR 15-1:

opslag gevaarlijke stoffen in emballage; opslag van vloeistoffen en vaste stoffen (0-10 ton).

DRAAGBAAR BLUSTOESTEL:

toestellen die voldoen aan het "Besluit Draagbare Blustoestellen 1986" (Staatsblad 1986, 553).

EMBALLAGE:

glazen flessen tot 5 l, kunststof flessen of vaten tot 60 l, metalen bussen tot 25 l, stalen vaten of fiberdrums tot 300 l, papieren of kunststof zakken, laadketels.

EQUIVALENT GELUIDSNIVEAU:

het gemiddelde van de wisselende niveaus van het ter plaatse in de loop van een bepaalde periode optredende geluid.

GELUIDSNIVEAU IN dB(A):

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

GEVAARLIJKE STOFFEN:

zonder nadere aanduiding de stoffen en voorwerpen die zijn aangewezen als stoffen (en voorwerpen van de WMS of de IMDG-code).

GIVEG-KEURINGSEISEN:

keuringseisen waaraan producten en materialen moeten voldoen om het GIVEG-merk te mogen voeren van het Nederlands centrum voor Gastechnologie Gastec N.V. te Apeldoorn.

Lmax:

de hoogste aflezing van de geluidmeter gemeten in de meterstand "fast" ("F").

K1-VLOEISTOF:

een brandbare vloeistof waarvan het vlampunt lager is dan 21 graden Celsius, bepaald volgens NEN-EN 57, en die bij 37,8 graden Celsius een dampspanning heeft van ten minste 35 kPa en ten hoogste 100 kPa, bepaald volgens NEN 928, of een verfprodukt waarvan het vlampunt lager is dan 21 graden Celsius, bepaald volgens NEN-EN 57 (volgens het Besluit Verpakking en Aanduiding van Milieugevaarlijke Stoffen zijn de verpakkingen voorzien van het opschrift "licht ontvlambaar").

K2-VLOEISTOF:

een brandbare vloeistof of een verfprodukt waarvan het vlampunt 21 graden Celsius of hoger is, doch lager is dan 55 graden Celsius, bepaald volgens NEN-EN 57 (volgens het Besluit Verpakking en Aanduiding van Milieugevaarlijke Stoffen zijn de verpakkingen voorzien van het opschrift "ontvlambaar").

K3-VLOEISTOF:

een brandbare vloeistof waarvan het vlampunt 55 graden Celsius of hoger is, bepaald volgens NEN-ISO 2719, of een verfprodukt waarvan het vlampunt 55 graden Celsius of hoger is, bepaald volgens NEN-EN 57.

KEMA:

Keuringsinstituut van Elektrische Materialen.

NEN:

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

NEN 1010:

de Nederlandse norm NEN 1010 "Veiligheidsvoorschriften voor laagspanningsinstallaties".

NEN 2559:

de Nederlandse norm NEN 2559 "Draagbare blustoestellen controle en onderhoud".

NEN 3028:

veiligheidseisen voor centrale verwarmingsinstallaties.

NEN 3410:

veiligheidsbepalingen voor hoog- en laagspanningsinstallaties in ruimten met gasontploffingsgevaar.

VOORSCHRIFTEN**A. HERSTELWERKZAAMHEDEN AAN MOTORVOERTUIGEN**

1.
Herstelwerkzaamheden aan motorvoertuigen mogen niet buiten worden uitgevoerd.
2.
De vloer van een ruimte waarin herstelwerkzaamheden aan motorvoertuigen plaatsvinden moet vloeistofdicht en oliebestendig zijn en vervaardigd van onbrandbaar materiaal; leidingdoorvoeringen moeten vloeistofdicht zijn uitgevoerd.
3.
Oliën, vetten of water mogen niet van de vloer van de werkplaats naar buiten worden geveegd of geschrobd; de vloer mag niet afwaterend naar een uitgang zijn gelegd; indien zich onder de vloer een andere ruimte bevindt (inclusief de kruipruimte) moet de vloer tevens gasdicht zijn uitgevoerd.
4.
Schroputten in de werkplaats moeten zijn aangesloten op de bedrijfsriolering en ze moeten vloeistofdicht aansluiten op de vloer.
5.
Een werkplaats moet zodanig zijn geventileerd dat ter voorkoming van brand- of explosiegevaar voldoende ventilatie is gewaarborgd om gassen of dampen die ontstaan bij lekkage of werkzaamheden af te voeren.
6.
Bij het proefdraaien van verbrandingsmotoren moeten de uitlaatgassen op doelmatige wijze via een afvoerleiding worden afgevoerd op een zodanige hoogte, dat de vrijkomende gassen buiten de inrichting geen hinder kunnen veroorzaken.
7.
Het is verboden in de inrichting:
 - a. werkzaamheden te verrichten, waarbij vuur wordt gebruikt aan of in de onmiddellijke nabijheid van een brandstofreservoir en andere delen van een motorvoertuig, die brandstof bevatten;
 - b. afvalstoffen zoals gebruikte poetsdoeken en lege verfblikken anders te bewaren dan in gesloten bussen, vaten of bakken van onbrandbaar materiaal.
8.
In de inrichting mogen geen motorvoertuigen of onderdelen ervan worden schoongeband.
9.
In de werkplaats alsmede in enig ander gebouw van de inrichting mogen geen brandstofreservoirs van motorvoertuigen worden bijgevuld; de brandstofreservoirs van motorvoertuigen moeten behoudens tijdens aan deze reservoirs te verrichten werkzaamheden goed zijn gesloten.

10.

In de werkplaats alsmede in enig ander gebouw van de inrichting mogen geen tankwagens voor het vervoer van brandbare gassen of vloeistoffen aanwezig zijn, tenzij de tank gasvrij is gemaakt en hiervan een bewijs aanwezig is.

11.

De verwarming van de in voorschrift A.2 genoemde ruimten en van de ruimten die hiermede in directe verbinding staan of kunnen worden gebracht, mag slechts geschieden door verwarmingstoestellen, waarvan de verbrandingsruimte niet in open verbinding staat of kan worden gebracht met de bedoelde ruimte en waarvan de delen, die in direct contact staan met bedoelde ruimte, geen hogere oppervlaktetemperatuur hebben dan 250° C of door een verwarmingstoestel dat op grond van het Arbeidsomstandighedenbesluit geschikt is als garageverwarming.

12.

De opslag van oude accu's moet geschieden in een vloeistofdichte bak die bestand is tegen het aanwezige electrolyt; indien de bak buiten is opgesteld moet deze tegen inregenen zijn beschermd; het opladen van accu's dient te geschieden op een goed geventileerde plaats.

B. ANTIROESTBEHANDELINGEN

1.

Antiroestbehandelingen, zoals het aanbrengen van undercoating en ML, waarbij vloeistoffen met een nevelspuit worden opgebracht, moet plaatsvinden in een daartoe bestemde ruimte of deel van een ruimte (hierna te noemen werkruimte), die mechanisch is geventileerd.

2.

De vloer van de werkruimte moet vloeistofdicht zijn en zijn vervaardigd van niet absorberend en onbrandbaar materiaal. Eventuele leiding doorvoeren in deze vloer moeten vloeistofdicht zijn uitgevoerd.

3.

De tijdens het spuiten vrijkomende overtollige spuitnevel moeten worden afgezogen door middel van een doelmatige afzuiginstallatie en via een uitsluitend voor dit doel bestemde leiding worden afgevoerd. De uitmonding van de afvoerleiding moet zodanig zijn uitgevoerd dat de gasstroom naar boven gericht blijft.

4.

De tijdens het spuiten afgezogen overtollige spuitnevel en dampen moeten, alvorens in de buitenlucht te worden afgevoerd, een doelmatig en verwisselbaar filter passeren, zodat zich geen undercoating bijvoorbeeld tectyl- of ML-deeltjes in de omgeving kunnen verspreiden. Een filter dat lek is of is dichtgeslibd, moet onmiddellijk worden vervangen.

5.

In de werkruimte moet door middel van een effectieve ventilatie zijn gewaarborgd dat, zowel in genoemde ruimte als in het ventilatiesysteem zelf, de concentratie aan brandbare stoffen beneden de 10% van de onderste explosiegrens blijft.

6.

Voor het verspuiten van undercoating bijvoorbeeld tectyl of ML mogen geen brandbare gassen of zuurstof als verstuivingsmiddel worden gebruikt.

7.

Het schoonmaken van spuitapparatuur met behulp van een K1- of K2-vloeistof, moet plaatsvinden in een afgesloten bak of vat, dan wel in een speciaal reinigingssysteem, waarbij de vloeistof wordt gerecirculeerd en in een gesloten vat wordt bewaard. Het deksel van een dergelijk(e) bak of vat mag alleen worden geopend voor het vullen of leeghalen van de reinigingsvloeistof of voor het in- en uithalen van de te reinigen spuitapparatuur.

C. BEWAREN VAN VLOEISTOFFEN IN EMBALLAGE

Algemeen

1.

De verpakking van K1-, K2- en K3-vloeistoffen en van andere chemicaliën moet dicht zijn, geschikt voor de desbetreffende stof en voldoende sterk; bewaring van voornoemde stoffen is niet toegestaan op plaatsen die kunnen dienen als vluchtweg in geval van brand of anderszins.

2.

Ledig, niet gereinigde emballage moet worden bewaard als gevulde emballage.

Bewaring K1- en K2-vloeistoffen in een verkoopruimte

3.

De bewaring van K1-vloeistoffen en K2-vloeistoffen in de verkoopruimte mag gezamenlijk niet meer bedragen dan 20 liter, tenzij in overleg met het bevoegde gezag bijzondere voorzieningen zijn getroffen ter voorkoming van nadelige gevolgen voor het milieu.

4.

Emballage mag alleen dan worden gestapeld indien geen blijvende vervorming van de verpakking kan optreden en het plaatsen en verwijderen van emballage goed en veilig uitvoerbaar is; flessen mogen niet zijn gestapeld.

5.

Gemorste vloeistoffen moeten direct opgeruimd worden en in een speciaal daartoe bestemd vat worden gedaan; daartoe moeten voldoende absorberende en neutraliserende middelen, voor onmiddellijk gebruik gereed, aanwezig zijn.

Bewaring K1- en K2-vloeistoffen buiten een verkoopruijnte

6.

Indien buiten een verkoopruijnte de in bewaring zijnde hoeveelheid K1- en K2-vloeistoffen in emballage meer bedraagt dan 25 liter, moeten deze K1- en K2-vloeistoffen met uitzondering van de voorraden welke in afwachting van onmiddellijke overbrenging naar de verkoopruijnte aanwezig zijn worden bewaard in een daarvoor geschikte losse kast, bouwkundige kast of kluis als gedefinieerd in de richtlijn van de Commissie Preventie van Rampen door gevaarlijke stoffen, opslag gevaarlijke stoffen in emballage, verder te noemen CPR 15-1.

7.

De uitvoering van de in voorschrift C.6 genoemde bewaarplaats, alsmede de bewaring van de in deze bewaarplaats aanwezige stoffen moet geschieden met inachtneming van het gestelde in CPR 15-1.

Bewaren van olie (motorolie, afgewerkte olie etc.)

8.

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

Bewaren van smeermiddelen, shampoo, antivries etc.

9.

Indien de emballage bestemd is tot het aftappen van vloeistoffen, moeten vloeistofdichte lekbakken zijn geplaatst dan wel moet de emballage zijn geplaatst op een vloeistofdichte vloer.

10.

Indien de emballage buiten het bebouwde deel van de inrichting wordt opgeslagen, moet deze opslag overeenkomstig voorschrift C.8 geschieden.

D. DE OPSLAG VAN (WAS)WATER

1.

In een ondergrondse opslagtank mag alleen (was)water worden opgeslagen wat afkomstig is van een open wasplaats of een geautomatiseerde wasstraat.

2.

De tank en het leidingwerk moet vloeistofdicht zijn en inwendig bestand zijn tegen het er in opgeslagen (was)water.

3.

De tank mag voor ten hoogste 95% met (was)water zijn gevuld.

4.

Een tank moet worden vervangen ten hoogste 15 jaar nadat deze is geïnstalleerd of nadat een tank op dichtheid is beproefd en hierbij is goedgekeurd. De beproeving op dichtheid dient plaats te vinden op de met vloeistof gevulde tank met een onderdruk van 30 kPa en vervolgens met een overdruk van 200 kPa. Bij de beproeving moeten de tank en de leidingen volledig gevuld zijn. Bij de dichtheidsbeproeving moet na stabilisatie van de druk de onderdruk respectievelijk de overdruk gedurende ten minste 30 minuten worden gehandhaafd. Is dit niet het geval dan is de installatie afgekeurd en dient deze buiten bedrijf te worden gesteld. Een door of namens het KIWA afgegeven bewijs van de beproeving, en de resultaten hiervan, dienen aan het bevoegd gezag te worden overgelegd.

5.

Het (was)water moet zodanig worden opgeslagen en dient zodanig te worden onderhouden, dat daarbij geen stankhinder voor de omgeving optreedt.

E. BODEM

1.

Indien door wat voor oorzaak dan ook verontreinigde stoffen op of in de bodem en/of grondwater geraken of zijn geraakt, zowel binnen als direct buiten de inrichting, anders dan ten gevolge van een ongewoon voorval in de zin van de Wet bodembescherming (Stb. 1986, 374), moet(en):

- a. dit terstond worden gemeld aan het bevoegd gezag;
- b. al het nodige worden ondernomen om verdere verontreiniging te voorkomen;
- c. de aard, de mate en de omvang van de verontreiniging op een door het bevoegd gezag goed te vinden wijze te worden bepaald;
- d. de opgetreden verontreiniging, zulks ter beoordeling van het bevoegd gezag op een door hen goed te keuren wijze, binnen een door hen te bepalen termijn, ongedaan worden gemaakt;

- e. eventuele tanks en/of andere objecten (zoals bijvoorbeeld leidingen, buizen en kabels), die met de verontreinigde stoffen in aanraking zijn geweest, worden gecontroleerd op aantasting en, indien nodig, worden hersteld of vervangen;
- f. alle door het bevoegd gezag gegeven aanwijzingen en opdrachten die het onder b. tot en met e. gestelde ten doel hebben, worden opgevolgd.

Van het voornemen tot bodemsanering over te gaan moet vooraf melding worden gemaakt bij het bevoegd gezag. Bij deze melding moeten gegevens worden verstrekt omtrent de resultaten van het onderzoek verricht ten behoeve van de sanering en het tijdstip waarop de sanering zal worden aangevangen.

F. BEPERKEN VAN ENERGIEVERBRUIK

1.

Er dient gestreefd te worden naar een zo laag mogelijk energieverbruik binnen de inrichting.

2.

Binnen 3 maanden na het van kracht worden van deze vergunning moet binnen de inrichting registratie plaatsvinden van het energieverbruik. Het verbruik aan elektriciteit (kWh) en brandstoffen zoals aardgas, propaan, butaan en/of andere gassen (m³), vloeibare brandstoffen, dient afzonderlijk te worden geregistreerd.

3.

Elke gebruiker (of gebruikersgroep zoals bijvoorbeeld verlichting) van in voorgaand voorschrift bedoelde energie, moet, met opgave van het maximaal mogelijke energieverbruik daarvan, zijn geregistreerd. Van na de eerste registratie later bijgeplaatste gebruikers en vervangende gebruikers moet tevens de datum van ingebruikname zijn vermeld.

4.

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

5.

Bij de aanschaf van energieverbruikers (verwarmingstoestellen, verlichting, machines, apparaten, transportmiddelen en dergelijke), bedrijfsvoering, opzet of wijziging van processen etc., dient met energiebesparing rekening te worden gehouden.

G. BEPERKEN VAN AFVALSTROMEN

1.

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

2.

Binnen 3 maanden na het van kracht worden van deze vergunning moet binnen de inrichting registratie plaatsvinden van de afvalstoffen.

De hoeveelheid, de aggregatietoestand en de samenstelling van de afvalstoffen, dienen per produktie-eenheid of -proces, afzonderlijk te worden geregistreerd.

Daarnaast dienen per produktie-eenheid of -proces de input (eenheden aan grondstoffen, hulpstoffen, halffabrikaten en dergelijke) en output (eenheden aan produkten) te worden geregistreerd.

3.

Van, na de eerste registratie zoals bedoeld in voorgaand voorschrift, toegevoegde, gewijzigde en/of vervangende produktie-eenheden of -processen, moet tevens de datum van ingebruikname/inwerkingstelling, zijn vermeld.

Tevens moeten gebeurtenissen (storingen, calamiteiten en dergelijke) met een relevante invloed op de afvalstroom, evenals de veroorzaakte gevolgen daarvan voor het afval, worden geregistreerd.

4.

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

5.

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

- de aanschaf van produktiemachines en -apparaten;
- het toepassen en de keuze van grond- en hulpstoffen;
- de keuze van het eindprodukt;
- de verpakking van produkten en grondstoffen (emballage);
- de wijze van bedrijfsvoering en
- de opzet en/of het wijzigen van processen.

H. AFVALSTOFFEN

1.

Afvalstoffen moeten worden bewaard in een doelmatige container.

De afvalcontainer moet, telkenmale wanneer deze vol is, worden afgevoerd en onmiddellijke worden vervangen door een ledige afvalcontainer, dan wel de container moet worden geledigd en de inhoud moet door middel van een daartoe geschikt gesloten transportmiddel uit de inrichting worden afgevoerd naar daartoe ingerichte verwerkingsinstallaties. Zowel het ledigen van de afvalcontainer, als het afvoeren van de inhoud van de container, moet zodanig geschieden, dat zich geen afval buiten de inrichting kan verspreiden.

2.

Afvalstoffen mogen niet worden verbrand.

3.

Afvalstoffen of met afvalstoffen verontreinigd water mogen niet in de bodem worden gebracht of terecht kunnen komen. Het bewaren of bezigen van afvalstoffen op de bodem moet zodanig geschieden dat geen verontreiniging kan optreden.

4.

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

I. VERWARMINGSINSTALLATIES

1.

Een gasinstallatie moet voldoen aan de Model Aansluitingvoorwaarden Gas.

2.

Een stookruimte mag niet als opslag- of bergruimte worden gebruikt. In een stookruimte mogen geen voorwerpen of stoffen aanwezig zijn die het brand- of explosiegevaar verhogen.

3.

In een stookruimte mag geen luchtcompressor zijn geïnstalleerd.

4.

Het onderhoud en de (periodieke) keuring van met aardgas gestookte toestellen dienen conform bijlage 2 van deze vergunning te worden verricht.

J. BRANDVEILIGHEID

1.
In de inrichting moeten tenminste de op de tekeningen en/of bijlagen, behorende bij de aanvraag om vergunning, aangegeven blusmiddelen aanwezig zijn.
2.
Het onderhoud van kleine blusmiddelen moet overeenkomstig de norm NEN 2559 geschieden.
3.
Alle blusmiddelen moeten voor een ieder duidelijk zichtbaar en gemakkelijk bereikbaar zijn aangebracht of opgehangen, voor direct gebruik gereed zijn en in goede staat van onderhoud verkeren.
4.
De blusmiddelen dienen ten minste eenmaal per jaar door een deskundige op hun deugdelijkheid te worden gecontroleerd. Van elke uitgevoerde controle moet aantekening worden gemaakt op een bij het apparaat aanwezige registratiekaart.

K. GELUIDVOORSCHRIFTEN

1.
Het equivalente geluidniveau (LAeq), veroorzaakt door toestellen, installaties, werkzaamheden en activiteiten voor het afleveren van motorbrandstof, het wassen van motorvoertuigen en het geven van service aan het wegverkeer mag, op een afstand van 50 meter vanaf de grens van de inrichting niet meer bedragen dan:

40 dB(A) in de periode tussen 23.00 en 07.00 uur;
45 dB(A) in de periode tussen 19.00 en 23.00 uur alsmede op zondagen en algemeen erkende feestdagen in de periode tussen 07.00 en 19.00 uur;
50 dB(A) in de overige uren.

De metingen, berekeningen en beoordeling van de geluidniveaus dienen plaats te vinden overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai" (ICG-rapport IL-HR-13-01).

2.

Onverminderd het gestelde in voorschrift K.1 mag het maximaal optredende geluidniveau ($L_{max.}$), gemeten in de meterstand "fast", op bovengenoemde plaatsen niet meer bedragen dan:

60 dB(A) in de periode tussen 23.00 en 07.00 uur;

65 dB(A) in de periode tussen 19.00 en 23.00 uur alsmede op zondagen en algemeen erkende feestdagen in de periode tussen 07.00 en 19.00 uur;

70 dB(A) in de overige uren.

L. ALGEMEEN

Meldingen

1.

Van bedrijfsstoornissen, brand, of (voorgenomen) activiteiten waarbij beïnvloeding van de omgeving aannemelijk is, moet onmiddellijk, respectievelijk vooraf, melding geschieden aan de Milieudienst Zuid-Holland Zuid te Dordrecht.

Het toezichthoudend personeel dient hieromtrent geïnstrueerd te zijn.

2.

De vergunninghoudster dient onmiddellijk maatregelen te nemen om de bovengenoemde bedrijfsstoornissen te beëindigen en de eventuele gevolgen ervan te beperken, respectievelijk op te heffen; aanwijzingen en opdrachten in verband hiermede gegeven door de in voorschrift L.1 genoemde dienst, moeten worden opgevolgd.

Elektrische- en gasinstallatie

3.

De elektrische installatie moet voldoen aan de norm NEN 1010. Indien ruimten aanwezig zijn met gasontploffingsgevaar moet de daar aanwezige installatie bovendien voldoen aan de norm NEN 3410 en het elektrisch materieel aan NEN 3125, NEN-EN 50014 tot en met NEN-EN 50020, NEN-EN 50028 en NEN-EN 50039.

4.

De verlichting moet zodanig zijn uitgevoerd dat ook bij duisternis een behoorlijke oriëntatie mogelijk is.

5.

De elektrische installatie mag geen storing in de radio- en/of televisie-ontvangst veroorzaken.

6.

De ruimte waarin de gasdrukregel- of meetinstallatie is opgesteld moet voldoen aan de "Richtlijnen voor de opstelling van gasmeters tot een nominaal meetvermogen van 500 m³/h en een toevoerdruk tot 0,2 bar, alsmede gasdrukregel- en meetinstallaties tot een nominaal meetvermogen van 10 m³/h en een toevoerdruk tot 8 bar" uitgegeven door EnergieNed.

Afvoer naar de buitenlucht

7.

Uitmondingen in de buitenlucht van afvoeren van ventilatiesystemen, luchtbehandelingsinstallaties of afzuigsystemen, ten aanzien waarvan in deze vergunning geen andere voorschriften zijn gesteld, moeten zodanig zijn gesitueerd dat de hierdoor uittredende lucht en de daarin aanwezige stoffen geen nadelige gevolgen voor het milieu veroorzaken.

Opslag in vaatwerk

8.

Ledig ongereinigd vaatwerk moet worden behandeld en bewaard als gevuld vaatwerk.

9.

Indien een vat lekt, moet de lekkage terstond worden verholpen of moet de inhoud van het lekkende vat terstond worden overgebracht in een niet-lekkend vat dan wel moet het lekkende vat worden overgebracht in een zogenaamd overmaats vat.

10.

Onder vaatwerk, in gebruik voor het vullen/aftappen van vloeistoffen anders dan water, moet een doelmatige lekbak zijn aangebracht.

11.

Vaatwerk met vloeistoffen, ten aanzien waarvan verder geen andere voorschriften zijn gesteld, moet zijn geplaatst op een vloeistofdichte vloer, vervaardigd van niet absorberend materiaal. De vloeistofdichte vloer moet zodanig zijn uitgevoerd dat bij lekkage geen produkt buiten de vloeistofdichte vloer kan geraken.

Gedragsvoorschriften

12.

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

13.

Gemorste of gelekte vloeistoffen moeten onmiddellijk op doelmatige wijze worden verwijderd en worden bewaard in daarvoor geschikte verpakking. Voor de verwijdering van gemorste of gelekte vloeistoffen moet in de inrichting voldoende doelmatig absorptiemateriaal aanwezig zijn.

14.

Degene die de inrichting drijft is overigens gehouden te doen en na te laten hetgeen redelijkerwijs gevegd kan worden om gevaar, schade of hinder buiten de inrichting te voorkomen of beperken.

15.

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

16.

Het is in de inrichting verboden:

- afvalstoffen zoals blikken, papier, emballagemateriaal, gebruikte poetsdoeken anders te bewaren dan in gesloten bussen, vaten of bakken van onbrandbaar materiaal;
- olie anders te bewaren dan in vloeistofdicht vaatwerk;
- vluchtige vloeistoffen waarvan het onderste ontvlammingspunt lager dan 21° C is gelegen, te gebruiken voor reinigingsdoeleinden;
- afvalstoffen, welke bodemverontreiniging kunnen veroorzaken, op het terrein te deponeren of te begraven of op enigerlei andere wijze in de bodem af te voeren.

17.

Onderhoud en installatiewerkzaamheden aan koelinstallaties - welke gechloreerde fluor koolwaterstoffen bevatten - mogen alleen worden uitgevoerd door erkende koelinstallateurs, die in het bezit zijn van een certificaat van de Stichting erkenningsregeling voor de uitoefening van het koeltechnisch installatiebedrijf (STEK) op grond van het Besluit inzake stoffen die de ozonlaag aantasten.

18.

Opslag van materiaal, (lege) emballage etc. - op het open terrein van de inrichting - dient op een ordelijke, veilige en milieuhygiënisch verantwoorde wijze plaats te vinden.

EINDE BIJLAGE 1

BIJLAGE 2

KEURINGSSCHEMA

Keuringsschema

NORMEN/KEURING EN ONDERHOUD VERWARMINGSINSTALLATIES

Gasgestookte branderinstallaties

Nominale belasting op bovenwaarde	Termijn van (her)keuring	Keuringsregime/norm	keuringsinstantie	periodiekonderhoud
0 - 130 kW	N.v.t.	GAVO/NEN 3028	1*	1x/jaar
130 - 660 kW	4 jaar	ITGI/GIVEG/NEN3028	2*	1x/jaar
> 660 kW	2 jaar	VISA/NEN 3028	3*	1x/jaar

Keuringsinstantie

- 1* Erkend installateur.
- 2* Het aardgasleverend bedrijf [ENECO Energiebedrijf RED te Dordrecht], het VEG-GASTEC N.V. of een andere deskundige.
- 3* Het aardgasleverend bedrijf [ENECO Energiebedrijf RED te Dordrecht], het VEG-GASTEC N.V. of een andere deskundige die in het bezit is van het diploma VISA-Technicus.

EINDE BIJLAGE 2