

Besluit van BURGEMEESTER en WETHOUDERS van KORENDIJK

Milieuvergunning

Op 19 juni 1996 is een aanvraag ontvangen van v.o.f. Tankstation B.L.P. Nobel d.d. 18 juni 1996 om een vergunning ingevolge de Wet milieubeheer voor het oprichten en in werking hebben van een tankstation voor het wegverkeer, plaatselijk bekend onder de naam Tankstation B.L.P. Nobel, gelegen Het Buitenom ong. te Nieuw-Beijerland, kadastraal gemeente Nieuw-Beijerland, sectie C nummer 506.

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.

Op de inrichting is het "Besluit tankstations milieubeheer" (Stb. 1994.53) van toepassing. Derhalve zijn met betrekking tot de daarin geregelde onderwerpen (voor zover van toepassing) geen voorschriften aan de vergunning verbonden.

Met betrekking tot de petroleum/gasolietank behorende bij de inrichting, zijn middels voorschrift D.1 regels ter bescherming van het milieu aan de vergunning verbonden.

Overwegingen

Algemeen

In de Wet milieubeheer en de daarop berustende bepalingen worden:

- onder gevolgen voor het milieu mede verstaan gevolgen die verband houden met het doelmatig omgaan van 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 hebben 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 mede verstaan de verbetering van het milieu de zorg voor het doelmatig omgaan van 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 veiligheid door het gebruik van bepaalde gassen en vloeistoffen te waarborgen.

X

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 afvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen te waarborgen zijn onder hoofdstuk G. en hoofdstuk H. hieromtrent specifieke 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 te niet te doen.

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

Adviezen en bedenkingen

De inspecteur van het staatstoezicht op de volksgezondheid is in de gelegenheid gesteld te adviseren met betrekking tot de aanvraag en de ontwerpbeschikking.

Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

Naar aanleiding van de aanvraag en de ontwerpbeschikking 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 ontwerpbeschikking.

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 v.o.f. Tankstation B.L.P. Nobel 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. v.o.f. Tankstation B.L.P. Nobel,
Spuidijk 6a, 3264 LC Nieuw-Beijerland;
 - b. burgemeester en wethouders van Korendijk,
Postbus 3708, 3265 ZG Piershil;
 - c. de regionale inspectie van het staatstoezicht op de volksgezondheid voor de provincie Zuid-Holland,
Postbus 5312, 2280 HH Rijswijk;
 - d. Stoomwezen BV,
Postbus 769, 3000 AT Rotterdam;
 - e. 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, 13 september 1996

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



ing. J.M. van Gangelen.

Verzonden op 18 september 1996

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

X

INHOUDSOPGAVE**Blz.**

BEGRIPPEN	2
VOORSCHRIFTEN	5
A. Bewaring van K1-, K2- en K3-vloeistoffen en chemicalien in emballage	5
- Algemeen	5
- Bewaring van K1- en K2-vloeistoffen in de verkooppriimte	5
- Bewaring van K1- en K2-vloeistoffen buiten de verkooppriimte	5
B. Gassen in drukhouders	6
C. Opslag van propaan en butaan met een totale waterinhoud van 1.500 liter tot ten hoogste 12.000 Liter op een terrein	7
D. Bewaren van petroleum/gasolie in een ondergrondse tank	9
E. Bodem	9
F. Beperken van het energieverbruik	9
G. Beperken van afvalstromen	10
H. Afvalstoffen	10
I. Verwarmingsinstallaties	11
J. Brandveiligheid	11
K. Geluid- en trillinghinder	12
L. Algemeen	12
- Meldingen	12
- Elektrische installatie	13
- Opslag in vaatwerk	13
- Gedragsvoorschriften	14
- Instructies	14

Voor zover een norm/richtlijn/keuringseis, waarnaar in een 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/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/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:

AFVALSTOFFEN

alle stoffen, preparaten of andere produkten, waarvan de houder zich - met het oog op de verwijdering daarvan - ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen.

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-publikatie no. 651.

GEVAARLIJKE STOFFEN:

stoffen die op basis van het Besluit verpakkingen en aanduiding milieugevaarlijke stoffen van de Wet milieugevaarlijke stoffen (WMS) als zodanig worden aangemerkt.

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 "licht 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 1078:

gasinstallatievoorschriften.

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.

NEN 6675:

water; bepaling van het gehalte aan minerale olie met behulp van infrarood-spectrofotometrie.

NEN 7089:

olie-afscidders en slipvangputten; type-indeling, eisen en beproevingsmethoden.

REFERENTIENIVEAU:

de hoogste waarde van de onder a. en b. genoemde niveaus, bepaald overeenkomstig de onderzoeksprojecten van de Interdepartementale Commissie Geluidshinder (ICG-onderzoeksprojecten) IL-HR-15-01 en IL-HR-22-01:

- a. het geluidsniveau, uitgedrukt in dB(A), dat gemeten over een bepaalde periode gedurende 95% van de tijd wordt overschreden, exclusief de bijdrage van de inrichting zelf;
- b. het optredende equivalente geluidsniveau (LAeq) veroorzaakt door wegverkeersbronnen minus 10 dB(A), met dien verstande dat voor de nachtperiode van 23.00 tot 07.00 uur alleen wegverkeersbronnen in rekening mogen worden gebracht met een intensiteit van meer dan 500 motorvoertuigen gedurende die periode.

VOORSCHRIFTEN

A. BEWARING K1-, K2- EN K3-VLOEISTOFFEN EN CHEMICALIËN 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.

Bewaring K1- en K2-vloeistoffen in de verkoopruimte

2.

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.

3.

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.

4.

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 de verkoopruimte

5.

Indien buiten een verkoopruimte 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 verkoopruimte 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.

6.

De uitvoering van de in voorschrift A.5 genoemde bewaarplaats, alsmede de bewaring van de in deze bewaarplaats aanwezige stoffen moet geschieden met inachtneming van het gestelde in CPR 15-1.

B. GASSEN IN DRUKHOUDERS

1.

De flessen zoals vermeld in de aanvraag moeten zijn voorzien van het door Stoomwezen BV erkende keurmerk voor flessen voor gebruik binnen Nederland.

2.

Flessen zoals vermeld in de aanvraag waarvan de goedkeuring door Stoomwezen BV niet, of blijkens de ingeponste datum meer dan 10 jaar geleden heeft plaatsgehad, mogen niet in de inrichting aanwezig zijn.

3.

De flessen moeten zijn voorzien van de opschriften als vermeld in het Reglement betreffende het vervoer over land van gevaarlijke stoffen (VLG) onder randnummer 2218; de opschriften moeten goed leesbaar worden gehouden.

4.

Openingen voor het vullen en ledigen van flessen moeten zijn voorzien van klep- of naaldafsluiters, dan wel van een ander door Stoomwezen BV goedgekeurd type zijn.

5.

Afsluiters moeten zijn vervaardigd van een materiaal dat door de inhoud van de fles niet wordt aangetast.

6.

De bevestiging van afsluiters moet stevig zijn.

7.

De afsluiters van de flessen moeten zijn gesloten en door een kap tegen beschadiging zijn beschermd.

8.

Indien de uitwendige toestand van een fles zodanig is dat aan de deugdelijkheid moet worden getwijfeld, dient de fles ten spoedigste aan de leverancier te worden aangeboden.

9.

Flessen mogen slechts zijn gevuld met het gas waarvoor zij zijn beproefd en waarvan de naam op de fles is aangebracht.

10.

Lege gasflessen moeten worden behandeld en bewaard als gevulde gasflessen.

11.

Flessen, welke in vorm sterk gelijken op blustoestellen, mogen in geen geval rood zijn geschilderd.

12.

Beschadigde en/of lekke flessen moeten onmiddellijk in de buitenlucht worden gebracht en worden gemerkt met het woord "DEFECT", respectievelijk "LEK" en met de meeste spoed aan de leverancier worden teruggezonden; de nodige maatregelen dienen te worden getroffen om brand- en/of ontploffingsgevaar te voorkomen.

13.

De flessen moeten ten minste 2 meter van vuur verwijderd worden gehouden; zij moeten zoveel mogelijk verticaal zijn geplaatst en zodanig, dat zij niet kunnen omvallen; zij mogen niet zijn blootgesteld aan stralende warmte; de flessen met hun appendages moeten zijn gevrijwaard tegen beschadiging en moeten bij brand snel kunnen worden afgevoerd.

C. OPSLAG VAN PROPaan EN BUTaan MET EEN TOTALE WATERINHOUD VAN 1.500 LITER TOT TEN HOOGSTE 12.000 LITER OP EEN TERREIN

1.

De flessen mogen niet anders dan op de daartoe op de tekening aangegeven plaats worden bewaard; de grondslag van de bewaarplaats moet ten minste op het peil van het omliggende terrein worden gehouden, terwijl langs de grondslag voldoende ventilatie moet zijn gewaarborgd.

2.

De totale waterinhoud van de gevulde en de lege flessen mag gezamenlijk niet meer dan 12.000 liter bedragen.

3.

Op ten minste 3 m afstand van de flessen, moet een doelmatig hekwerk van metaal-gaas, hoog ten minste 2 m, zijn aangebracht; het terrein binnen het hekwerk mag alleen toegankelijk zijn door een naar buiten opendraaiende deur.

4.

De deur van het hekwerk moet zodanig met slot en sleutel zijn afgesloten, dat deze aan de binnenzijde, zonder gebruikmaking van een sleutel of ander los voorwerp, kan worden geopend; de toegang tot deze deur moet zijn vrijgehouden.

5.

Binnen het hekwerk mogen geen andere goederen of stoffen zijn geborgen; op het terrein mogen binnen een afstand van 7,5 m van de flessen geen brandbare materialen en/of stoffen aanwezig zijn.

6.

In de bewaarplaats en in de ruimte binnen het hekwerk, mag geen ander kunstlicht worden gebruikt dan elektrisch licht; de verlichtingsarmaturen moeten vast zijn aangebracht en door hun plaats of uitvoering tegen mechanische beschadiging zijn gevrijwaard; schakelaars, wandcontactdozen en verlichtingsarmaturen moeten ten minste 1,20 m boven de grondslag van de bewaarplaats zijn aangebracht; indien men niet beschikt over elektrisch licht kan worden volstaan met lantaarns of lampen, welke voldoen aan de eisen vermeld in de richtlijnen voor de samenstelling en de beproeving van elektrisch materieel in verband met gasontploffingsgevaar (NEN 3125, NEN-EN 50014 tot en met NEN-EN 50020, NEN-EN 50028 en NEN-EN 50039).

7.

Bij het stapelen van flessen in staande toestand, mogen niet meer dan drie lagen flessen op elkaar zijn geplaatst, doch alleen als de constructie van de flessen verticaal stapelen toelaat; bij het stapelen van flessen in liggende toestand, mogen niet meer dan zes lagen op elkaar zijn gelegd; de vaste stand, dan wel de vaste ligging van de flessen moet zijn verzekerd.

8.

In de bewaarplaats mogen zich geen flessen bevinden met een waterinhoud groter dan 120 liter.

9.

Beschadigde en/of lekke flessen moeten worden gekenmerkt met het woord "DEFECT", respectievelijk "LEK"; de nodige maatregelen dienen te worden getroffen om brand- en/of ontploffingsgevaar te voorkomen.

10.

In de bewaarplaats mogen geen flessen worden geopend.

11.

In de bewaarplaats mag binnen het hekwerk:

- a. geen vuur of een oppervlak met een temperatuur van meer dan 350 graden Celsius aanwezig zijn, waardoor een eventueel aldaar aanwezig gas-/luchtmengsel zou kunnen worden ontstoken;
- b. niet worden gerookt.

12.

Bij de bewaarplaats moet met duidelijk leesbare letters, hoog ten minste 5 cm, het opschrift zijn aangebracht: "ROKEN, VUUR EN OPENEN VAN FLESSEN VERBODEN".

13.

In (nabij) de bewaarplaats moet (nabij de flessen) een poederblusser met een vulling van ten minste 6 kg bluspoeder aanwezig zijn.

14.

Indien de flessen tegen weersinvloeden worden beschermd door een dak, moet dit van onbrandbaar materiaal zijn vervaardigd.

D. BEWAREN VAN PETROLEUM/GASOLIE IN EEN ONDERGRONDSE TANK

1.

Op het bewaren van petroleum/gasolie in een ondergrondse tank zijn de regels zoals gesteld in het "Besluit opslaan in ondergrondse tanks" (Stb. 1993/46) van toepassing.

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 HET ENERGIEVERBRUIK

1.

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

2.

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.

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 geleegd 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.

Afvalstoffen moeten op gezette tijden uit de inrichting worden afgevoerd. Het afvoeren moet zodanig geschieden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden.

5.

Het bewaren van afvalstoffen moet op ordelijke en nette wijze geschieden. Van afvalstoffen afkomstige geur mag zich niet buiten de inrichting kunnen verspreiden.

I. VERWARMINGSINSTALLATIES

1.

Aardgasgestookte toestellen, ten aanzien waarvan GIVEG-keuringseisen zijn opgesteld, moeten aan de desbetreffende eisen voldoen.

2.

Een aardgasinstallatie als gedefinieerd in NEN 1078, alsmede de ruimte waarin deze installatie is opgesteld, moet voldoen aan de voorschriften gesteld in NEN 1078; een

3.

Een stooktoestel moet voor de ingebruikneming, alsmede na elke reparatie en wederafstelling van de installatie, aan de hand van de GIVEG-keuringseisen op goed en veilig functioneren worden gecontroleerd door een door het bevoegd gezag erkende deskundige.

4.

Een stooktoestel moet vóór de ingebruikneming en vervolgens -evenals een stooktoestel welke in gebruik is genomen voor het tijdstip van de vergunningverlening- telkens na 4 jaar, alsmede na elke reparatie en wederafstelling van de installatie, aan de hand van de GIVEG-keuringseisen op goed en veilig functioneren worden gecontroleerd door een door het bevoegd gezag erkende deskundige.

J. BRANDVEILIGHEID

1.

In of bij het tankstation moeten met het oog op brandbestrijding voldoende kleine blusmiddelen aanwezig zijn. Bij afleverinstallaties voor motorbrandstoffen moet per drie afleverpompen een draagbaar poedertoestel met een vulling van ten minste 6 kg blusstof aanwezig zijn. Het bevoegd gezag kan omtrent de aard, de capaciteit aantal en plaats van de niet-bouwkundige blusmiddelen nadere eisen stellen. Voorts kan het bevoegd gezag de aanwezigheid van een brandmeldinstallatie eisen.

2.

Brandblusmiddelen moeten steeds voor onmiddellijk gebruik beschikbaar zijn en onbelemmerd kunnen worden bereikt. Draagbare blustoestellen, slanghaspels en andere blusmiddelen of brandbestrijdingsinstallaties moeten jaarlijks door een deskundige worden gecontroleerd op hun deugdelijkheid. Het onderhoud van draagbare blustoestellen moet overeenkomstig NEN 2559 geschieden.

3.

Draagbare blustoestellen moeten zijn voorzien van een rijkskeurmerk met rangnummer.

K. GELUID- EN TRILLINGHINDER

1.

Het equivalente geluidniveau (LAeq), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, werkzaamheden en activiteiten voor het afleveren van motorbrandstoffen, het wassen van motorvoertuigen of het geven van service aan het wegverkeer, mag op een afstand van 100 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 (Lmax.), 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.

3.

De permanent opgestelde machines en toestellen moeten zodanig zijn bevestigd, dat zich buiten de inrichting geen hinderlijke trillingen voort kunnen planten.

4.

Indien aanwezig, dient de omroep- en/of muziekinstallatie zodanig te zijn afgesteld, dat deze op de in voorschrift K.1 genoemde afstand niet hoorbaar is.

L. ALGEMEEN**Meldingen**

1.

Van bedrijfsstoornissen, brand, of (voorgenomen) activiteiten waarbij beïnvloeding van de omgeving aanmerkelijk is, moet onmiddellijk, respectievelijk vooraf, melding geschieden aan de Milieudienst Zuid-Holland Zuid te Dordrecht, telefoon 078 - 6312255.

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 installatie

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.

Opslag in vaatwerk

6.

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

7.

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.

8.

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

9.

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

10.

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

11.

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.

12.

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.

13.

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

14.

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.

15.

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.

Instructies

16.

Vergunninghoudster dient alle werknemers, inclusief in de inrichting aanwezige werknemers van derden, voldoende instructies, informatie en mogelijkheden te geven om ervoor te zorgen dat alle werkzaamheden plaatsvinden op een milieuhygiënisch verantwoorde wijze en conform deze vergunning en de daaraan verbonden voorschriften.

EINDE BIJLAGE 1