

Besluit van BURGEMEESTER en WETHOUDERS van OUD-BEIJERLAND**Milieuvergunning**

Op 4 februari 1997 is een aanvraag ontvangen van Automobielbedrijf Bosman & Kalis d.d. 21 januari 1997 voor een nieuwe, de gehele inrichting omvattende, vergunning ingevolge de Wet milieubeheer voor een garagebedrijf, bestaande uit een handel in nieuwe en gebruikte automobielen, een hersteinrichting voor personenwagens, een tankstation voor de verkoop van motorbrandstoffen inclusief L.P.G en autowasplaatsen, gelegen Randweg 15 te Oud-Beijerland, kadastraal gemeente Oud-Beijerland, sectie C nummer 4356.

Procedure

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

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

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) Type A. van toepassing. Derhalve zijn met betrekking tot de daarin geregelde onderwerpen geen voorschriften aan de vergunning verbonden.

Overwegingen**Algemeen**

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

De Wet milieubeheer beoogt door middel van het verlenen van een milieuvergunning de milieubelasting van het bedrijf voor de omgeving tot een acceptabel nivo te beperken.

Hieronder wordt in elk geval het volgende verstaan:

- de verbetering van het milieu;
- een doelmatige verwijdering van afvalstoffen;
- een zuinig gebruik van energie en afvalstoffen;
- beperking van het verkeer van en naar de inrichting.

Deze criteria bieden de mogelijkheid om verregaande voorschriften aan de vergunning te verbinden. Zaken zoals preventie en hergebruik van afvalstoffen van de inrichting, het voorschrijven van afvalvriendelijke producten, het rekening houden met de gevolgen voor bodem en grondwater en de uitputting van grondstoffen en energie kunnen in deze vergunning worden geregeld.

Deze milieu-aspecten kunnen ook in onderlinge samenhang worden afgewogen.

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 en de Algemene wet bestuursrecht hebben wij met betrekking tot de inrichting gelegen Randweg 15 te Oud-Beijerland het volgende 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. Automobielbedrijf Bosman & Kalis,
Randweg 15, 3263 KA Oud-Beijerland;
 - b. burgemeester en wethouders van Oud-Beijerland,
Postbus 1238, 3260 AE Oud-Beijerland;
 - c. de regionale inspectie van het staatstoezicht op de volksgezondheid voor de provincie Zuid-Holland,
Postbus 5312, 2280 HH Rijswijk;
 - d. 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.

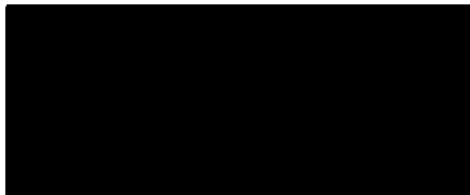
Het beroepschrift moet in 2-voud worden ingediend.

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 mei 1997

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



ir. P.J. Weber.

Verzonden op 6 mei 1997

Ter informatie wijzen wij op het volgende:

Vervallen vergunningen

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

Gevaarlijke afvalstoffen, afgewerkte oliën en andere afvalstoffen

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

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	3
VOORSCHRIFTEN	5
A. De werkplaats	5
B. Gasflessen	6
- Algemeen	6
- Gebruik	7
C. Bewaren van vloeistoffen in emballage	7
- Algemeen	7
- Bewaren van K1- en K2-vloeistoffen in een verkoopruimte	8
- Bewaren van K1- en K2-vloeistoffen buiten een verkoopruimte	8
- Bewaren van motorolie etc.	8
- Bewaren van smeermiddelen, shampoo, antivries etc.	9
D. De hogedrukreiniger	9
E. Verwarmingsinstallaties	10
F. Elektrische installatie	10
G. Beperken van het energieverbruik	11
H. Afvalstoffen/beperken van afvalstromen	11
I. Afvalwater	12
J. Bodem	13
K. Geluid- en trillinghinder	14
L. Algemeen	15

Bijlage 2: Keuringsschema

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:

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 9-6:

vloeibare aardolieprodukten; buiten-opslag van k3-produkten in bovengrondse stalen tanks (tot 150m³).

CPR 15-1:

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

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 produkten 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 verfproduct 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 verfproduct 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 verfproduct 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;

PUBLICATIEBLADEN:

uitgave Arbeidsinspectie, Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid.

VOORSCHRIFTEN**A. DE WERKPLAATS**

1.
Herstelwerkzaamheden aan motorvoertuigen mogen uitsluitend in de werkplaats worden uitgevoerd.
2.
De vloer van de werkplaats 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.
Schrobputten in de werkplaats moeten zijn aangesloten op de bedrijfsriolering en moeten vloeistofdicht aansluiten op de vloer.
5.
De 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:
 - 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;
 - motorvoertuigen of onderdelen ervan schoon te branden;
 - in de werkplaats alsmede in enig ander gebouw van de inrichting brandstofreservoirs van motorvoertuigen bij te vullen; de brandstofreservoirs van motorvoertuigen moeten behoudens tijdens aan deze reservoirs te verrichten werkzaamheden goed zijn gesloten;
 - tankwagens voor het vervoer van brandbare gassen of vloeistoffen aanwezig te hebben, tenzij de tank gasvrij is gemaakt en hiervan een bewijs aanwezig is;
 - olie anders te bewaren dan in vloeistofdicht vaatwerk;
 - vluchtige vloeistoffen waarvan het onderste ontvlammingspunt lager dan 21 ° C is gelegen, te gebruiken voor reinigingsdoeleinden;

- organische reinigingsmiddelen zoals petroleumdestillaten voor deconserverings- en reinigingswerkzaamheden aan motoren e.d. of onderdelen daarvan te gebruiken.
- ontvettingsmiddelen anders dan op basis van waterige systemen te gebruiken,

8.

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.

9.

Tijdens het schoonmaken van remvoeringen moeten maatregelen worden genomen om de verspreiding van asbestvezels buiten de inrichting te voorkomen.

B. GASFLESSEN

Algemeen

1.

Gasflessen en toebehoren - tot en met de hoofddrukregelaar - moeten zijn goedgekeurd door Stoomwezen BV, een door deze dienst geaccepteerde deskundige of een ingevolge de EEG-kaderrichtlijn 76/767/EEG, en de daarop berustende bijzondere richtlijnen 84/525, 84/526 en 84/527/EEG aangewezen instantie.

2.

Gasflessen waarvan de goedkeuring door Stoomwezen BV, een door deze dienst geaccepteerde deskundige of een ingevolge de EEG-kaderrichtlijn 76/767/EEG, en de daarop berustende bijzondere richtlijnen 84/525, 84/526 en 84/527/EEG aangewezen instantie niet of blijkens de ingeponste datum niet tijdig heeft plaatsgevonden, mogen niet in de inrichting aanwezig zijn. De beproeving van gasflessen moet periodiek zijn herhaald overeenkomstig de termijnen aangegeven in het VLG.

3.

Gasflessen mogen slechts zijn gevuld met het gas waarvoor zij zijn beproefd en waarvan de benaming volgens het VLG op de gasfles is aangebracht.

4.

Indien de uitwendige toestand van een gasfles zodanig is dat aan de deugdelijkheid moet worden getwijfeld, moet de gasfles ter herkeuring worden aangeboden aan Stoomwezen BV, aan een door deze dienst geaccepteerde deskundige of een ingevolge de EEG-kaderrichtlijn 76/767/EEG, en de daarop berustende bijzondere richtlijnen 84/525, 84/526 en 84/527/EEG aangewezen instantie.

5.

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-, explosie-, verstikkings- of vergiftigingsgevaar te voorkomen. De desbetreffende gasflessen moeten aan de leverancier worden teruggezonden.

6.

Voor lege gasflessen moeten dezelfde veiligheidsmaatregelen in acht worden genomen als voor gevulde gasflessen.

7.

Gasflessen, die in vorm sterk gelijken op blustoestellen, mogen in geen geval rood zijn geschilderd.

Gebruik

8.

Gasflessen moeten ten minste 2 m van vuur en van brandgevaarlijke stoffen verwijderd worden gehouden.

9.

Gasflessen moeten steeds gemakkelijk bereikbaar zijn en er moeten voorzieningen zijn getroffen dat ze niet kunnen omvallen.

10.

Van een gasfles die in gebruik is moet de sleutel voor het openen en sluiten op de afsluiter aanwezig zijn.

11.

Van een gasfles die niet in gebruik is moet de afsluiter zijn gesloten.

C. 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.

2.

Ledig, niet gereinigd vaatwerk moet worden bewaard als gevuld vaatwerk.

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 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 verkoopruimte

6.

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.

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 motorolie etc.

8.

Het vaatwerk moet zijn geplaatst op een vloeistofdichte vloer. Indien vaatwerk buiten het bebouwde deel van de inrichting wordt opgeslagen, moet het vaatwerk zijn geplaatst in een vloeistofdichte bak, die ten minste 100% van alle opgeslagen vloeistoffen kan bevatten. Voorzieningen moeten zijn getroffen om te voorkomen dat regenwater in de vloeistofdichte bak kan geraken.

Bewaren van smeermiddelen, shampoo, antivries etc.

9.

Vaatwerk bestemd tot het aftappen van vloeistoffen, moet zijn geplaatst in vloeistofdichte lekbakken of op een vloeistofdichte vloer.

10.

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

D. DE HOGEDRUKREINIGER

1.

De brandstof van de hogedrukreiniger moet zijn opgeslagen in een tank, die constructief deel uitmaakt van de hogedrukreiniger en geen grotere inhoud heeft dan 50 l; de brandstoftank moet van een doelmatige constructie zijn en zodanig zijn afgeschermd, dat de inhoud onder normale omstandigheden geen hogere temperatuur kan krijgen dan 40 graden Celsius.

2.

De branderinstallatie van een hogedrukreiniger moet zodanig zijn ingericht en worden onderhouden, dat over het gehele regelbereik een nagenoeg rookloze verbranding wordt verkregen.

3.

De brander van een hogedrukreiniger moet zijn voorzien van een vlambeveiliging.

4.

De brandstoftank van een hogedrukreiniger mag voor ten hoogste 95% worden gevuld.

5.

De uitmonding van een afvoerleiding voor verbrandingsgassen van een hogedrukreiniger moet zodanig zijn gesitueerd dat deze gassen geen nadelige gevolgen voor het milieu veroorzaken.

E. VERWARMINGSINSTALLATIES

1.

Met aardgas gestookte stooktoestellen moeten zijn uitgevoerd overeenkomstig de Model Aansluitvoorwaarden Gas 1994 van EnergieNed, uitgave 1994.

2.

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

3.

Stooktoestellen moeten zijn opgesteld overeenkomstig NEN 3028.

F. ELEKTRISCHE INSTALLATIE

1.

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.

2.

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

3.

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

G. BEPERKEN VAN HET 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 en/of andere gassen (m³), 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.
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.

H. AFVALSTOFFEN/BEPERKEN VAN AFVALSTROMEN

1.
Het is verboden:
 - afvalstoffen zoals blikken, papier, emballagemateriaal, gebruikte poetsdoeken anders te bewaren dan in gesloten bussen, vaten of bakken van onbrandbaar materiaal;
 - afvalstoffen, welke bodemverontreiniging kunnen veroorzaken, op het terrein te deponeren of te begraven of op enigerlei andere wijze in de bodem af te voeren.
 - afvalstoffen te verbranden.
2.
Het bewaren van afvalstoffen moet op ordelijke en nette wijze geschieden.
3.
Afvvalstoffen moeten regelmatig worden afgevoerd naar daartoe ingerichte verwerkingsinstallaties, op zodanige wijze dat zich geen afval buiten de inrichting kan verspreiden.
4.
Er dient naar gestreefd te worden het ontstaan van afval binnen de inrichting, tot een minimum te beperken.

5.

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

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

6.

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

- de aanschaf van machines 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.

I. AFVALWATER

1.

bedrijfsafvalwater mag alleen dan in een openbaar riool worden gebracht, indien door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:

- a. de doelmatige werking van een openbaar riool, een zuiveringstechnisch werk, of de bij behorende apparatuur niet wordt belemmerd,
- b. de verwerking van slib niet wordt belemmerd.

Toelichting:

Het is derhalve verboden op de riolering afvalstoffen te lozen:

- a. met een temperatuur van meer dan 30 graden Celcius;
- b. met een zuurgraad, uitgedrukt in waterstofionenexponent (pH) lager dan 6,5 of hoger dan 10, gemeten in enig steekmonster,
- c. niet in water opgeloste zuren en basen;
- d. met een sulfaatconcentratie, hoger dan 300 mg per liter, gemeten in enig steekmonster;
- e. die verstopping of beschadiging van de riolering of daarmee verbonden installaties kunnen veroorzaken;
- f. die brand- of explosiegevaar kunnen veroorzaken;
- g. die voorafgaande aan de lozing door een beerput, rottingsput of septictank zijn geleid.

2.

Het is verboden op een regenwaterriool ander afvalwater te lozen dan niet-verontreinigd hemelwater.

3.

Een bedrijfsriolering wordt vloeistofdicht uitgevoerd.

4.

Sanitair water en niet-verontreinigd hemelwater mogen niet door de voorziening, als bedoeld in de voorschriften 1.4 en 11.5 van het Besluit tankstations milieubeheer (Stb 1994.53) type A worden geleid. De voorziening moet voortdurend in goede bedrijfsvaardige staat verkeren; met het oog hierop dient onder meer regelmatig verwijdering van de in de voorziening teruggehouden stoffen plaats te vinden. Een en ander dient te worden bedreven en onderhouden overeenkomstig NEN 7089 en de daarbij behorende toelichting.

J. 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 opeen 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.

2.

Zo vaak als de omstandigheden daartoe aanleiding geven, doch tenminste éénmaal per twee jaar moet er bemonstering en analyse van het grondwater direkt naast de oxydentput van de wasplaats plaatsvinden. Het grondwater dient geanalyseerd te worden op minerale olie en aromaten.

3.

De resultaten van het jaarlijkse grondwateronderzoek moeten uiterlijk 3 maanden nadat het onderzoek is uitgevoerd aan de Milieudienst Zuid-Holland Zuid worden overgelegd.

4.

Indien peilbuizen worden gebruikt voor de monitoring van het grondwater moeten deze zodanig worden afgewerkt dat de plaatselijke grondwaterstroming niet wordt verstoord. Het filter moet reiken tot tenminste 0,5 meter boven en beneden de gemiddeld hoogste respectievelijk laagste grondwaterstand ter plaatse.

5.

Indien de bedrijfsactiviteiten in de inrichting in hun geheel worden beëindigd, danwel die activiteiten waarvoor de nulsituatie is vastgelegd worden beëindigd dient het onderzoek uit voorschrift 2 te worden herhaald; de resultaten van dit onderzoek dienen aan het bevoegde gezag te worden overgelegd.

K. GELUID- EN TRILLINGHINDER

1.

Het equivalente geluidniveau (LAeq), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen, installaties, werkzaamheden, activiteiten voor het afleveren van motorbrandstoffen, het wassen van motorvoertuigen en het geven van service aan het wegverkeer mag, ter hoogte van de nabij de inrichting gelegen woningen aan de Winterkoning, niet meer bedragen dan:

35 dB(A) in de periode tussen 21.00 en 07.00 uur;

45 dB(A) in de periode tussen 07.00 en 21.00 uur.

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", ten gevolge van daargenoemde activiteiten binnen de inrichting, op bovengenoemde plaatsen niet meer bedragen dan:

45 dB(A) in de periode tussen 21.00 en 07.00 uur;

55 dB(A) in de periode tussen 07.00 en 21.00 uur.

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 buiten de inrichting niet hoorbaar is.

L. ALGEMEEN

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, 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.

3.

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.

4.

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 uitredende lucht en de daarin aanwezige stoffen geen nadelige gevolgen voor het milieu veroorzaken.

5.

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

6.

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.

7.

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

EINDE BIJLAGE 1

BIJLAGE 2

KEURINGSSCHEMA

Keuringschema

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