

Besluit van BURGEMEESTER en WETHOUDERS van GIESSENLANDEN**Milieuvergunning**

Op **6 DEC. 1995** is een aanvraag ontvangen van Maatschap H. en J. Kuiper d.d. 14 november 1995 voor een nieuwe, de gehele inrichting omvattende, vergunning ingevolge de Wet milieubeheer voor een melkveehouderij en kaasmakerij, gelegen Heideweg 2 te Giessenburg, kadastraal gemeente Giessenlanden, sectie D nummer 935.

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 inzake stoffen die de ozonlaag aantasten" van de Wet milieugevaarlijke stoffen van toepassing (Stb. 1992.599). Onderhouds- en installatiewerkzaamheden aan koelinstallaties mogen alleen worden uitgevoerd door erkende installateurs die in het bezit zijn van een certificaat van de Stichting erkenningsregeling voor de uitoefening van het koeltechnisch installatiebedrijf (STEK) op grond van dit besluit.

Op de inrichting is het "Besluit opslag propaan milieubeheer" (Stb. 1987.472) van toepassing. Derhalve zijn met betrekking tot de daarin geregelde onderwerpen geen voorschriften aan de vergunning verbonden.

Op de inrichting is het "Besluit mestbassins milieubeheer" (Stb. 1990.618) 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. In de inrichting worden 325 stuks melk- en kalfkoeien en 170 stuks vrouwelijk jongvee (tot ca. 2 jaar) gehouden zonder emissiebeperkende voorzieningen.

Stankhinder

De situering van de inrichting zou getoetst moeten worden aan de brochure Veehouderij en Hinderwet 1985. In deze brochure staan echter geen omrekeningsfactoren genoemd ter bepaling van het aantal m.v.e.'s met betrekking tot melkvee.

Derhalve is getoetst aan de afstandscriteria zoals genoemd in het "Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer" 1991. Voor een bestaande inrichting welke is opgericht vóór inwerkingtreding van genoemd besluit geldt een minimale afstandseis van 25 meter tot de dichtstbijzijnde de woning van derden of een gevoelig object.

De inrichting ligt op circa 90 meter afstand van de dichtstbijzijnde woning van derden en voldoet hiermee aan het gestelde in het "Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer".

Verzuring

De aanvraag is getoetst aan de Interimwet ammoniak en veehouderij. Op een afstand van 2400 meter van het centrum van de inrichting ligt een voor verzuring gevoelig gebied als bedoeld in de Uitvoeringsregeling ammoniak en veehouderij d.d. 16 augustus 1994. De depositie aan potentieel zuur op dit voor verzuring gevoelig gebied, ten gevolge van de stal-emissie, bedraagt bij een bedrijfsomvang als in de aanvraag weergegeven circa 1,6 mol/ha/jaar.

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 Maatschap H. en J. Kuiper 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. Maatschap H. en J. Kuiper,
Heideweg 2, 3381 KH Giessenburg;
 - b. de regionale inspectie van het staatstoezicht op de volksgezondheid voor de provincie Zuid-Holland,
Postbus 5312, 2280 HH Rijswijk;
 - c. de directeur van de Milieudienst Zuid-Holland Zuid,
Postbus 550, 3300 AN Dordrecht.

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.

BIJLAGE 1

VOORSCHRIFTEN

INHOUDSOPGAVE	Blz.
BEGRIPPEN	2
VOORSCHRIFTEN	5
A. Het houden van vee	5
- Mestopslag	5
- De melkkamer	6
- De opslag van kunstmest	7
- Voedersilo's	7
- Kuilvoer	7
B. Bestrijdingsmiddelen	8
C. Opslag K3-vloeistoffen in bovengrondse stalen tanks met een inhoud van ten hoogste 3.000 Liter	9
D. Afleveren van motorbrandstoffen	11
- Algemeen	11
- Handpompen	12
- Elektrische pompinstallatie	12
E. De generator	13
F. Afvalstoffen en afgewerkte olie	14
G. Koelinstallaties	16
- Algemeen	16
- Freon	16
H. Geluid- en trillinghinder	17
I. Brandveiligheid	17
J. Algemeen	18
- Elektrische installatie	20
- Bodembescherming	20
- Energie	20

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.

BASSIN:

een reservoir voor de opslag van vloeistoffen dat niet gelegen is onder een gebouw, doch waarvan een aanwezige bovenafdekking de functie van vloer kan vervullen.

BEDRIJFSAFVALSTOFFEN:

afvalstoffen, niet zijnde huishoudelijke afvalstoffen, afvalwater, autowrakken of gevaarlijke afvalstoffen.

BEVOEGD GEZAG:

het College van Burgemeester en Wethouders, in deze vertegenwoordigd door de Milieudienst Zuid-Holland Zuid.

BESTRIJDINGSMIDDEL:

een stof of mengsel van stoffen zoals gedefinieerd in artikel 1 van de Bestrijdingsmiddelenwet (Stb. 1962).

BOUWKUNDIGE KAST:

een in het algemeen niet betreedbare opslagruimte, waarvan de wanden, de afdekking of de vloer deel uitmaken van de bouwkundige constructie van een gebouw.

BRANDBARE STOF:

stof die met lucht van normale samenstelling en druk onder vuurverschijnselen blijft reageren, ook nadat de ontstekingsbron is weggenomen.

BRANDWERENDHEID VAN BOUWDELEN:

de tijd uitgedrukt in minuten, gedurende welke enig bouwkundig onderdeel van een gebouw zijn functie moet kunnen blijven vervullen bij verhitting, bepaald volgens NEN 6069.

BUITENNORMALE BEDRIJFSOMSTANDIGHEDEN:

bedrijfsomstandigheden, welke afwijken van de normale bedrijfsomstandigheden en welke het gevolg zijn van redelijkerwijs voorzienbare gebeurtenissen zoals:

1. bedieningsfouten;
2. storingen in meet- en regelinstrumenten;
3. uitvallen van de toevoer van elektriciteit, koelwater, instrumentenlucht e.d.;
4. blokkering van leidingen en dergelijke.

BUITENOPSLAG:

een aan ten minste één zijde open opslagplaats, met of zonder dak.

CFK:

volledig gehalogeneerde ChloorFluorKoolstofverbindingen.

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 GELUIDNIVEAU (LAeq):

het gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse in de loop van een bepaalde periode optredende geluid, vastgesteld overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai, IL-HR-13-01" van maart 1981.

GELUIDBELASTING:

de etmaalwaarde van het equivalente geluidniveau.

GELUIDNIVEAU 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 AFVALSTOFFEN:

bij algemene maatregel van bestuur als zodanig aangewezen afvalstoffen, met inachtneming van ter zake voor Nederland verbindende verdragen en van besluiten van volkenrechtelijke organisaties.

INRICHTING:

elke door de mens bedrijfsmatig of in een omvang alsof zij bedrijfsmatig was, ondernomen bedrijvigheid die binnen een zekere begrenzing pleegt te worden verricht.

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.

Lmax:

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

NEN:

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

NEN 1010:

veiligheidsvoorschriften voor laagspanningsinstallaties.

NEN 2494:

voorschriften voor de beveiligingsapparatuur van met olie gestookte ketels.

NEN 2559:

draagbare blustoestellen controle en onderhoud.

NEN 3011:

veiligheidskleuren en -tekens (algemeen).

NEN 3125:

elektrisch materieel voor plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen; hermetisch-dichte omhulsels en niet-vonkende constructies "N".

NEN 3211:

vaste slanghaspels met rubber slang en straalpijp.

NEN 6069:

experimentele bepaling van brandwerendheid van bouwdelen.

NEN-EN:

een door het Comité Européen de Normalisation opgestelde en door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) als Nederlandse norm aanvaarde en uitgegeven norm.

NEN-EN 50 014 tot en met NEN-EN 50 020, NEN-EN 50 028 en NEN-EN 50 039:
elektrisch materieel voor plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen.

VLAMPUNT:

de temperatuur gemeten volgens de normen NEN-ISO 4263 respectievelijk NEN-ISO 2719 waarbij de dampspanning van een vloeistof bevindende damppluchtmengsel een samenstelling heeft die overeenkomt met de onderste explosiegrens van het mengsel.

VLG:

Reglement betreffende het vervoer over land van gevaarlijke stoffen.

VOORSCHRIFTEN

A. HET HOUDEN VAN VEE

Mestopslag

1.
Behoudens ter bemesting van grond volgens de normale landbouwpraktijk mag het terrein van de inrichting niet worden bevloed of op andere wijze van mest of gier worden voorzien.
2.
Bij het verwijderen van mest en gier mag de omgeving niet worden verontreinigd; transport van dunne mest en gier moet daarom geschieden in volledig gesloten tankwagens.
3.
De in de stallen aanwezige vaste mest moet zoveel mogelijk dagelijks worden verzameld en overgebracht naar een niet-vloeistofdoorlatende mestplaat, waarvan de plaats op de tekening is aangegeven; de stapeling van de mest op deze plaat moet op zodanige wijze geschieden, dat alle uitzakkende vocht binnen de (rand van de) plaat wordt opgevangen en afgevoerd naar een vloeistofdichte opslagruimte.
4.
Vaste mest moet worden vervoerd in daarvoor geschikte transportmiddelen, die op correcte wijze zijn beladen.
5.
Dunne mest en gier, alsmede spoel- en/of schrobwater moet uit de stal worden afgevoerd naar een hiertoe bestemde mestdichte opslagruimte; indien deze opslagruimte niet onder de stal is gelegen moet het transport naar de opslagruimte geschieden door middel van een gesloten en mestdicht riool of een daaraan gelijkwaardige voorziening.
6.
Een kelder voor het bewaren van dunne mest, moet zijn uitgevoerd overeenkomstig de door het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer en het Ministerie van Landbouw, Natuurbeheer en Visserij uitgegeven publicatie **Bouwtechnische Richtlijnen Mestbassins 1990**.
7.
De vloer en de wanden van de opslagruimte moeten vloeistofdicht zijn uitgevoerd en zijn vervaardigd van gewapend beton of metselwerk.
8.
Het transport van de mest naar de opslagruimte moet plaatsvinden via een gesloten aanvoerleiding die zo dicht mogelijk bij de bodem van de opslagruimte uitmondt.

9.
Gedurende de opslagperiode mag de inhoud van de opslagruimte niet in beweging worden gehouden, behoudens gedurende korte tijd voor het ledigen van de opslagruimte.
 10.
Het ledigen van mest- en gierkelders mag niet geschieden op zon- en feestdagen.
 11.
Ramen van de stallen moeten, voor zover zij geen functie hebben voor de luchtverversing, gesloten worden gehouden.
 12.
De stallen moeten zijn voorzien van een vloeistofdichte vloer danwel van een roostervloer boven een mestopslagplaats.
 13.
Afvoer van afvalwater dient zodanig plaats te vinden dat verontreiniging van het grondwater wordt voorkomen.
- De melkkamer**
14.
Het spoel- en reinigingswater van de melktank en melkleidingen, alswel het spoel- en schrobwater van de melkkamer en/of de sanitaire voorzieningen, dient te worden afgevoerd naar de riolering ofwel naar een vloeistofdichte opslagruimte.
 15.
De vloer in de melkkamer dient te zijn vervaardigd van vloeistofdicht beton of metselwerk en dient af te wateren naar een schrobput; de schrobput dient via een gesloten leiding te zijn aangesloten op de riolering ofwel op een vloeistofdichte opslagruimte.
 16.
Het reinigings- en spoelwater, afkomstig van het schoonmaken van de melkinstallatie en de opstellingsruimte van de melkkoeltank, mag in de mest- en/of gierkelder worden opgeslagen, indien een reinigings- en ontsmettingsmiddel op anorganische basis wordt gebruikt, waarvan het desinfectiebestanddeel wordt gevormd door waterstofperoxyde of door hypochloriet en loog; indien een reinigings- en ontsmettingsmiddel van andere samenstelling wordt gebruikt, moet het reinigings- en spoelwater worden opgevangen in een speciaal daarvoor bestemde vloeistofdichte bak. Dit afval dient regelmatig te worden afgevoerd naar een afvalwaterzuiveringsinstallatie.
 17.
Reinigings- en ontsmettingsmiddelen voor de melkapparatuur moeten zijn opgeslagen in goed gesloten vaatwerk.

De opslag van kunstmest

18.

De opslag van kunstmest in bulkvorm mag uitsluitend geschieden in een daarvoor bestemde silo.

19.

De silo dient geplaatst te worden op een doelmatige betonnen voet.

20.

Hinderlijke stofverspreiding bij het vullen van kunstmestsilo's moet worden voorkomen door het via de ontluchting ontwijkende stof op doeltreffende wijze op te vangen, bijvoorbeeld door middel van een doekfilter.

21.

Binnen 5 meter van de kunstmestopslag mogen zich geen brandbare opslagen en materialen bevinden en geen brandgevaarlijke werkzaamheden worden verricht.

Voedersilo's

22.

Het pneumatisch of mechanisch vullen van voedersilo's is verboden tussen 19.00 en 06.00 uur.

23.

Hinderlijke stofverspreiding bij het vullen van voedersilo's moet worden voorkomen door het via de ontluchting ontwijkende stof op doeltreffende wijze op te vangen, bijvoorbeeld met behulp van een doekfilter.

Kuilvoer

24.

Het inkuilen van de gewassen mag, behoudens overmacht, niet plaatsvinden tussen 19.00 en 06.00 uur.

25.

De gewassen mogen, behoudens overmacht, niet uit de kuilen worden gegraven tussen 19.00 en 06.00 uur.

26.

Het ontgraven van de gewassen uit de kuilen dient zo snel en zo doelmatig mogelijk te geschieden.

27.

Na de in voorschrift A.25 en A.26 genoemde ontgraving dienen de kuilen onmiddellijk te worden afgedekt.

28.

Ten behoeve van het ontgraven van de ingekuilde gewassen mag elke kuil ten hoogste een uur per ochtend en een uur per middag zijn geopend.

29.

Het oppervlak dat door het ontgraven van de kuil vrij komt, moet onmiddellijk worden ontdaan van gemorste of achtergebleven voederresten.

B. BESTRIJDINGSMIDDELEN

1.

Het is verboden andere dan bij de Bestrijdingsmiddelenwet toegelaten bestrijdingsmiddelen te gebruiken; bestrijdingsmiddelen mogen uitsluitend worden gebruikt overeenkomstig de gebruiksaanwijzing, die behoort bij de toelating in het kader van de Bestrijdingsmiddelenwet.

2.

De aanwezige voorraden bestrijdingsmiddelen moeten, op de op tekening aangegeven plaats, worden bewaard in een daartoe bestemde kast; in de kast mogen slechts bestrijdingsmiddelen alsmede ongereinigde lege verpakkingen daarvan aanwezig zijn; de aanwezige hoeveelheid bestrijdingsmiddelen mag ten hoogste 50 kg bedragen; alle in voorraad gehouden bestrijdingsmiddelen moeten in de oorspronkelijke verpakking ordelijk en overzichtelijk worden bewaard; overpakken of overgieten is verboden, tenzij dit bestrijdingsmiddelen betreft, waarvan deze behandeling op grond van een Ministeriële Beschikking uitdrukkelijk is toegestaan.

3.

De kast moet doelmatig zijn geventileerd.

4.

In de kast mag geen ander kunstlicht worden gebruikt dan elektrisch licht; de elektrische installatie moet voldoen aan de voorschriften, zoals aangegeven in de norm NEN 1010.

5.

De kast moet van een deugdelijke constructie zijn en doelmatig zijn ingericht; van de kast moet(en):

- de vloer zijn vervaardigd van beton of metselwerk en vloeistofdicht zijn;
- de wanden een brandwerendheid hebben van ten minste 60 minuten, bepaald overeenkomstig de norm NEN 6069;
- de toegangsdeur een brandwerendheid hebben van ten minste 30 minuten bepaald overeenkomstig de norm NEN 6069.

6.

De bestrijdingsmiddelen moeten droog en koel worden bewaard.

7.

Vloeibare bestrijdingsmiddelen moeten zijn opgesteld in of boven een vloeistofdichte bak, welke de gehele voorraad van de daarin of daarboven opgestelde vloeistoffen kan bevatten.

8.
Vloeibare bestrijdingsmiddelen moeten gescheiden van vaste bestrijdingsmiddelen zijn opgeslagen; onderlinge vermenging van de bestrijdingsmiddelen en beschadiging van de verpakkingen moet worden voorkomen.
9.
De toegangsdeur van de kast dient, buiten de tijd dat hier door een bevoegd persoon bestrijdingsmiddelen worden ingezet of uitgehaald, met een deugdelijk slot zodanig te zijn afgesloten, dat deze door onbevoegden niet kan worden geopend.
10.
Op de toegangsdeur van de kast moet met duidelijk leesbare letters het opschrift "BESTRIJDINGSMIDDELEN, VERBODEN TOEGANG VOOR ONBEVOEGDEN, OPEN VUUR EN ROKEN VERBODEN" zijn aangebracht, alsmede een afbeelding van een doodshoofd van ten minste 60 mm hoogte.
11.
De kast moet in goede staat van onderhoud en in zindelijke toestand verkeren.
12.
Nabij de kast moet een blustoestel aanwezig zijn met een inhoud van ten minste 6 kg bluspoeder; het blusmiddel moet onbelemmerd bereikt kunnen worden, steeds tot onmiddellijk gebruik gereed beschikbaar zijn en jaarlijks op deugdelijkheid worden gecontroleerd.
13.
In de kast en binnen een afstand van 2 m daarvan mag niet worden gerookt en mag geen vuur aanwezig zijn.

C. OPSLAG K3-VLOEISTOFFEN IN BOVENGRONDSE STALEN TANKS MET EEN INHOUD VAN TEN HOOGSTE 3.000 LITER

1.
De stijfheid en sterkte van een tank moeten voldoende zijn om schadelijke vervorming als gevolg van zettingen, eventuele verzakking van de steunpunten of als gevolg van overdruk bij vulling of overvulling te voorkomen terwijl de dichtheid onder alle normale bedrijfsomstandigheden moet zijn verzekerd.
2.
De ondersteunende constructie van een tank moet uit onbrandbaar materiaal bestaan; op plaatsen waar kans op verzakking bestaat, moet een doelmatige fundering zijn aangebracht.
3.
Een buiten opgestelde tank moet ten minste 3 m van een gebouw en ten minste 5 m van enig tot de inrichting behorend brandbaar gebouwonderdeel of een bewaarplaats van brandbare stoffen zijn verwijderd, tenzij de wand van het gebouw of de bewaarplaats een brandwerendheid bezit van ten minste 60 minuten; de afstand tussen een tank en de erfscheiding moet ten minste 3 m bedragen.

4.

Een tank moet zijn voorzien van een ontluchttingsleiding met een inwendige middellijn van ten minste 30 mm; de ontluchttingsleiding moet stevig zijn bevestigd, moet uitmonden in de buitenlucht en tegen inregenen zijn beschermd.

5.

Indien een niveau-aanwijzing of peilvoorziening aan de tank is aangebracht, moet deze zodanig zijn ingericht dat het uitstromen van vloeistof uit de tank, ook door verkeerde werking of door breuk, onmogelijk is.

6.

In elke aansluiting op een tank beneden het hoogste vloeistofniveau en in de toevoerleiding naar een verbruikstoestel moet zo dicht mogelijk bij de tankwand een metalen afsluiter zijn geplaatst; deze moet zodanig zijn uitgevoerd dat duidelijk is te zien of de afsluiter is geopend, dan wel is gesloten; de zich direct tegen de buitenwand van de tank bevindende verbindingstukken en de appendages beneden het hoogste vloeistofniveau moeten van staal zijn vervaardigd.

7.

Het uitwendige van een tank en de leidingen moet deugdelijk tegen corrosie zijn beschermd, bijvoorbeeld door een oppervlaktebehandeling en het direct daarna aanbrengen van een doelmatige verflaag.

8.

Leidingen moeten bovengronds zijn gelegd.

9.

Een tank moet zijn omgeven door een vloeistofdichte omwalling of muur van zodanige hoogte dat samen met een vloeistofdichte vloer een vloeistofdichte lekbak ontstaat met een inhoud ten minste gelijk aan de inhoud van de tank; deze omwalling of muur moet voldoende sterk zijn om weerstand te kunnen bieden aan de als gevolg van een lekkage optredende vloeistofdruk.

10.

Hemelwater moet regelmatig uit de vloeistofdichte lekbak worden afgevoerd door een leiding, waarin buiten en zo dicht mogelijk bij de omwalling of muur een afsluiter is aangebracht; deze afsluiter moet gesloten worden gehouden en mag slechts voor het laten afvloeien van hemelwater worden geopend; deze voorzieningen kunnen achterwege blijven, indien boven de vloeistofdichte lekbak een afdak is aangebracht, zodanig dat geen hemelwater in de lekbak kan komen, of indien een pompvoorziening is opgenomen die slechts voor het verpompen van hemelwater in bedrijf mag worden gesteld.

11.

De gehele installatie van de tank en de leidingen moet vloeistofdicht zijn, hetgeen binnen 6 maanden na het onherroepelijk worden van deze vergunning of na een grote reparatie, door beproeving moet worden aangetoond; deze beproeving moet geschieden door de tank en de leidingen geheel met water te vullen of door de tank en de leidingen af te persen met een overdruk van 30 kPa met lucht of 200 kPa met water; indien bij de beproeving een lekkage of een andere ongerechtigheid wordt geconstateerd mag de tank niet in gebruik worden genomen; van de beproeving moet tijdig kennis worden gegeven aan een daartoe door het bevoegd gezag aangewezen ambtenaar, zodat deze in de gelegenheid is om bij de beproeving aanwezig te zijn.

12.

Bij het vullen van, of het aftappen uit een tank dient morsen te worden voorkomen.

13.

Een tank mag slechts voor 95% worden gevuld.

14.

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

15.

Olieleidingen, met uitzondering van flexibele leidingen aan een aftapvoorziening en flexibele verbindingstukken, moeten zijn vervaardigd van metaal van voldoende mechanische sterkte; de verbindingen moeten onder alle normale bedrijfsomstandigheden even sterk zijn als de rest van de leiding; de leidingen en de appendages moeten blijvend oliedicht zijn.

16.

De omgeving van een tank moet vrij van brandgevaarlijke stoffen worden gehouden; de begroeiing in de omgeving van een tank moet kort worden gehouden.

17.

Indien een tank bestemd voor de opslag van een vloeibaar aardolieprodukt gebruikt gaat worden voor de opslag van een ander vloeibaar aardolieprodukt, moet voor de wisseling van het opgeslagen produkt een beproeving van de tank plaatsvinden overeenkomstig voorschrift C.11.

D. AFLEVEREN VAN MOTORBRANDSTOFFEN

Algemeen

1.

Bij kleinschalige aflevering van brandstoffen uit tanks met een inhoud van maximaal 10.000 liter moet ter plaatse van het afleverpunt de opstelplaats van de voertuigen over een oppervlakte van tenminste 3 x 5 meter voorzien zijn van een aaneengesloten verharding (bijvoorbeeld betonplaten); gemorst produkt moet met behulp van absorptiemateriaal zo spoedig mogelijk worden verwijderd.

2.

De afleverinstallatie moet indien geen toezicht wordt gehouden zijn afgesloten, zodat onbevoegden haar niet in werking kunnen stellen.

3.

Bij het afleveren van vloeistof mag noch worden gerookt of enigerlei vuur of open licht aanwezig zijn, noch mag hierbij de motor van het voertuig, waaraan vloeistof wordt afgeleverd, in werking zijn; nabij de afleverinstallatie moet op een voldoende aantal plaatsen duidelijk zichtbaar het veiligheidssignaal (pictogram) "VUUR, OPEN VLAM EN ROKEN VERBODEN" zijn aangebracht overeenkomstig NEN 3011; bij zelfbedieningsinstallaties moet worden vermeld "MOTOR AFZETTEN".

4.
De afleverinstallatie met toebehoren moet in goede staat van onderhoud verkeren; de omgeving moet schoon worden gehouden.

5.
Voor het blussen van branden moet ten minste een doelmatig poederblustoestel aanwezig zijn met een vulling van ten minste 6 kg bluspoeder.

6.
De afstand van een pomp tot een rioolput of andere laaggelegen ruimten moet ten minste gelijk zijn aan de lengte van de afleverslang plus 1 m, tenzij rioolputten of andere laaggelegen ruimten zijn aangesloten op een olie/benzine-afscheider.

Handpompen

7.
Een handpomp moet op een goed geventileerde plaats zijn geplaatst.

8.
Een handpomp moet zodanig zijn ingericht, dat slechts gedurende een daartoe strekkende opzettelijke bediening, vloeistof uit de handpomp kan stromen.

9.
Een handpomp mag uitsluitend worden gebruikt voor directe aflevering van vloeistof, hetzij in de brandstofreservoirs van motorvoertuigen, hetzij in goed afsluitbare bussen tot geen grotere hoeveelheid dan 30 liter; het afleveren van vloeistof mag niet geschieden als er wordt gerookt, enigerlei vuur of open kunstlicht aanwezig is of als de motor van het voertuig waaraan wordt afgeleverd, in werking is.

10.
Binnen een afstand van 2 m van een handpomp mag geen ander kunstlicht worden gebruikt dan elektrisch licht; de elektrische installatie moet voldoen aan de bepalingen van NEN 1010 en NEN 3410, alsmede aan NEN 3125 en NEN-EN 50014 tot en met NEN-EN 50020, NEN-EN 50028 en NEN-EN 50039; de gevarezone in deze ruimten moet voldoen aan de "Gevarezone-indeling met betrekking tot gasontploffingsgevaar" (uitgave P-182 van het Directoraat-Generaal van de Arbeid).

Elektrische pompinstallatie

11.
De afleverinstallatie moet zodanig zijn ingericht, dat slechts gedurende een daartoe strekkende opzettelijke bediening van de vulafsluiter vloeistof kan worden afgeleverd; een automatisch afslagmechanisme moet zijn aangebracht waarmee de vulafsluiter wordt gesloten als de tank waaraan wordt afgeleverd vrijwel geheel gevuld is; het afslagmechanisme moet tevens in werking treden bij een lichte schok, bijvoorbeeld ten gevolge van vallen; een vulafsluiter mag slechts zijn voorzien van een vastzetvoorziening wanneer de afleverinstallatie niet toegankelijk is voor het publiek.

12.

De elektrische installatie in en aan de afleverinstallatie moet voldoen aan de bepalingen van NEN 1010 en NEN 3410 alsmede aan NEN 3125 en NEN-EN 50014 tot en met NEN-EN 50020, NEN-EN 50028 en NEN-EN 50039; in het bovenste deel van de omkasting van de afleverinstallatie waarin het telwerk is aangebracht, hoeft geen explosie veilig elektrisch materieel te worden toegepast, mits zich in dit deel geen leidingen of onderdelen met vloeistof bevinden die bij lekkage gevaar kunnen opleveren; voor de elektrische installatie in het in het voorgaande bedoelde bovenste deel van de omkasting geldt dat het elektrisch materieel bij normaal bedrijf geen vonkende delen mag bezitten noch delen met een temperatuur die gevaar voor ontploffing opleveren.

13.

Op de hoofdschakelaar, waarmee de elektrische installatie in en aan de omkasting van de afleverinstallatie kan worden uitgeschakeld, moeten de schakelstanden duidelijk zijn aangegeven; bij deze schakelaar moet duidelijk zijn aangegeven, dat deze dient voor de afleverinstallatie.

14.

Behalve de in voorgaand voorschrift genoemde hoofdschakelaar moet bovendien een schakelaar voor het in- en uitschakelen van de elektromotor van de pomp in of aan de omkasting van de afleverinstallatie zijn aangebracht.

15.

Eventueel aan de vulafsluiter of aan de afleverslang aangebracht elektrisch materieel moet explosie veilig zijn uitgevoerd; de vulafsluiter mag niet met vreemde voorwerpen in geopende stand worden vastgezet.

16.

Aan de afleverinstallatie mogen geen contactdozen (stopcontacten) zijn aangebracht.

17.

De omkasting van de afleverinstallatie moet voldoende zijn geventileerd.

18.

De uitsparing in de omkasting van de afleverinstallatie waarin de vulafsluiter van de afleverslang in ruststand wordt geborgen moet gasdicht zijn uitgevoerd.

E. DE GENERATOR

1.

Een generator met uitlaatdemperstelsel moet zodanig zijn opgesteld dat geen gevaar voor brand bestaat. Een generator, al dan niet met bijbehorende brandstoftank, moet op doelmatige wijze tegen mechanische beschadiging en handelingen van onbevoegden zijn beschermd.

2.

Bij gebruik van vloeibare brandstof moet onder de generator een lekbak aanwezig zijn, die de inhoud van het smeeroliesysteem en de voorraad aan dieselolie in de dagtank van de generator kan bevatten.

3.

In een ruimte waarin een generator is opgesteld, moeten niet-afsluitbare openingen voor de toevoer van verbrandingslucht en ventilatielucht en voor de afvoer van ventilatielucht zijn aangebracht, welke hetzij rechtstreeks, hetzij door middel van kanalen, verbinding geven met de buitenlucht.

Deze openingen moeten:

- a. zodanig zijn aangebracht dat een goede dwarsventilatie is gewaarborgd ;
- b. zodanig zijn aangebracht dat onder alle omstandigheden een vrije luchtdoorlaat is gewaarborgd;
- c. zodanige afmetingen hebben dat te allen tijde voldoende ventilatie is gewaarborgd om gassen die vrijkomen bij brandstoflekkage, af te voeren.

4.

Een generator moet zodanig zijn afgesteld en worden onderhouden dat de concentratie van koolmonoxide in de uitgeworpen gassen, gemeten bij een warme motor, niet meer bedraagt dan 1,5 volumepercenten.

5.

In een ruimte waarin een generator is opgesteld, mag ten hoogste 200 liter gasolie of ten hoogste 20 liter benzine aanwezig zijn.

6.

De uitmonding van de afvoerleiding voor verbrandingsgassen moet zodanig in de buitenlucht zijn gesitueerd dat door deze gassen buiten de inrichting geen gevaar, schade dan wel hinder wordt veroorzaakt.

7.

Nabij een generator moet een draagbare poederblusser aanwezig zijn met een inhoud van ten minste 6 kg, of een ander geschikt blusmiddel met eenzelfde bluscapaciteit.

F. AFVALSTOFFEN EN AFGEWERKTE OLIE

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.

3.

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

4.

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 van de bodem kan optreden.

5.

Afvalstoffen moeten op gezette tijden uit de inrichting worden afgevoerd; het afvoeren moet zodanig geschieden dat zich geen afvalstoffen in of buiten de inrichting kunnen verspreiden.

6.

Het bedrijfsafval moet uit de inrichting worden afgevoerd naar een daartoe ingerichte opslagplaats of verwerkingsinrichting.

7.

Van de gevaarlijke afvalstoffen, zoals afgewerkte olie, oude accu's en oliefilters, die uit de inrichting worden verwijderd, moet worden geregistreerd:

- a. de datum van afvoer uit de inrichting;
- b. de aard, de eigenschappen, de samenstelling en de hoeveelheid van de afgevoerde afvalstoffen;
- c. de naam en het adres van degene aan wie de afvalstoffen zijn afgegeven.

De ondertekende registratie van deze gegevens moet gedurende ten minste 2 jaar in de inrichting worden bewaard en aan de daartoe bevoegde ambtenaren op eerste aanvraag ter inzage worden gegeven.

8.

Het gebruik als brandstof van afgewerkte olie of mengsels daarvan is niet toegestaan.

9.

De opslag van gevaarlijke afvalstoffen in de inrichting moet volgens dezelfde eisen plaatsvinden als voor de daarmee naar aard en samenstelling overeenkomende stoffen.

10.

Gevaarlijke afvalstoffen moeten in de inrichting worden bewaard in daarvoor geschikte, vloeistofdichte verpakking; de verpakking van de afvalstoffen moet zijn voorzien van een etiket, waarop op een te allen tijde duidelijk te onderscheiden wijze, is aangegeven welke categorie afvalstof zich in de verpakking bevindt.

11.

Afgewerkte olie dient in afwachting van afvoer uit de inrichting te worden bewaard in gesloten, vloeistofdichte, metalen vaten; de gezamenlijke hoeveelheid afgewerkte olie in de inrichting mag niet groter zijn dan 100 l.

12.

Vaten met afgewerkte olie moeten zijn geplaatst in een vloeistofdichte lekbak, met een inhoud van ten minste de gezamenlijke inhoud van de in de lekbak opgeslagen vaten.

13.

Stoffen die, om welke reden dan ook, niet (meer) in de inrichting worden toegepast, alsmede de daarbij behorende emballage, moeten zo spoedig mogelijk uit de inrichting worden verwijderd.

G. KOELINSTALLATIES

Algemeen

1.
Een koel- en/of vriesinstallatie moeten zodanig zijn opgesteld of thermisch zijn geïsoleerd, dat geen condensvorming in niet tot de inrichting behorende ruimten kan optreden.
2.
Een condensaatafvoer van de koel- en/of vriesinstallatie moet zijn aangesloten op de riolering of het condensaat moet zodanig worden opgevangen en afgevoerd, dat dit geen overlast buiten de inrichting veroorzaakt.
3.
Een koel- en/of vriesinstallatie moet voldoen aan het gestelde in NEN 3380, "Veiligheid van koelinstallaties".
4.
Van de machinekamer moeten:
 - de vloeren zijn vervaardigd van beton of metselwerk en vloeistofdicht zijn;
 - de wanden een brandwerendheid hebben van ten minste 60 minuten, bepaald overeenkomstig NEN 6069;
 - de deuren een brandwerendheid hebben van ten minste 30 minuten, bepaald overeenkomstig NEN 6069.
5.
Een machinekamer moet ten minste éénmaal per uur natuurlijk of mechanisch zijn geventileerd.
6.
De elektrische apparatuur en de bedrading moeten zodanig zijn geïsoleerd, dat deze door koelvloeistof of -damp niet kunnen worden aangetast.
7.
In een machinekamer mag geen opslag van brandbare stoffen plaatsvinden.
8.
Een koel- en/of vriesinstallatie moet te allen tijde bereikbaar zijn voor bediening, inspectie en onderhoud.

Freon

9.
Er moet een inspectie- en preventief onderhoudsschema van een koelinstallatie aanwezig zijn; het bedoelde schema moet voor de controlerend ambtenaar in de inrichting beschikbaar zijn.

H. GELUID- EN TRILLINGHINDER

1.

Het equivalente geluidniveau (LAeq), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties alsmede door in de inrichting verrichte werkzaamheden, mag op de Heideweg op een afstand van 25 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 H.1 mag het maximaal optredende geluidniveau (Lmax.), gemeten in de meterstand "fast", ten gevolge van werkzaamheden in de inrichting, op bovengenoemde plaatsen niet meer bedragen dan:

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

55 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;

60 dB(A) in de overige uren.

3.

Voorschrift H.2 is niet van toepassing op voertuigbewegingen met vrachtwagens en tractoren.

4.

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

5.

Indien aanwezig, dient de omroep- en/of muziekinstallatie zodanig te zijn afgesteld, dat deze buiten de inrichting niet hoorbaar is.

I. BRANDVEILIGHEID

1.

Teneinde een begin van brand effectief te kunnen bestrijden moeten ten minste de op de tekening aangegeven brandblusmiddelen en/of brandbestrijdingsinstallaties aanwezig zijn.

2.
Het onderhoud van draagbare brandblustoestellen moet overeenkomstig 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 éénmaal per jaar door een door het bevoegd gezag geaccepteerde deskundige te worden gecontroleerd; de draagbare blustoestellen dienen gecontroleerd te worden overeenkomstig het gestelde in NEN 2559.
5.
Draagbare blustoestellen moeten zijn voorzien van een Rijkskeurmerk met rangnummer.
6.
Slanghaspels moeten voldoen aan NEN 3211.
7.
Blusmiddelen moeten tegen weersinvloeden worden beschermd; deze bescherming moet zodanig zijn aangebracht dat deze geen belemmering oplevert voor normaal gebruik van het blusmiddel.
8.
Behoudens slanghaspels mogen de blusmiddelen niet voor andere doeleinden worden gebruikt dan voor brandbestrijding.
9.
Alle in de inrichting aanwezige handbediende blusmiddelen moeten door de medewerkers bediend kunnen worden.

J. 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 vergunninghouder 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 vorig voorschrift genoemde dienst, moeten worden opgevolgd.

3.

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 graden Celsius 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;
- binnen het bebouwde deel van de inrichting brandstofreservoirs van motorvoertuigen bij te vullen of af te tappen;
- afvalstoffen te verbranden.

4.

Aan rotting en bederf onderhevig afval moet in goed gesloten metalen bussen of vaten worden bewaard.

5.

Het afvalwater moet door middel van een gesloten leiding uit de inrichting worden afgevoerd.

6.

Onder vaten waaruit vloeistoffen worden getapt anders dan water moet een doelmatige lekbak zijn aangebracht.

7.

Alle verbrandingsmotoren (van bijvoorbeeld de tractoren) dienen van een doelmatige geluiddemper te zijn voorzien.

8.

Alle dieselmotoren moeten dusdanig zijn afgesteld, dat de afvoergassen nagenoeg rook- en roetloos zijn.

9.

Kadavers van dieren mogen niet op het terrein van de inrichting worden begraven; zij dienen, in afwachting van afvoer uit de inrichting, te worden geborgen in een deugdelijke waterdichte verpakking of in een goed gesloten, speciaal daarvoor bestemde ruimte, vat of kist dan wel onder een speciaal daarvoor bestemde overkapping, welke zich bevindt op het terrein van de inrichting langs de openbare weg; kadavers dienen zo spoedig mogelijk uit de inrichting te worden verwijderd.

10.

Zo vaak als de omstandigheden daartoe aanleiding geven, moeten intensieve maatregelen worden getroffen ter bestrijding van ratten, muizen en ander ongedierte.

11.

Het gebruik van bestrijdingsmiddelen dient met zodanige voorzorgen te geschieden dat buiten de inrichting hiervan geen schade en/of hinder door goederen en personen wordt ondervonden.

Elektrische installatie

12.

De elektrische installatie moet voldoen aan NEN 1010; indien in de inrichting ruimten aanwezig zijn met gasontploffingsgevaar moet de daar aanwezige installatie bovendien voldoen aan 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; de gevarezone in deze ruimten moet voldoen aan de "Gevarezone-indeling met betrekking tot gasontploffingsgevaar" (uitgave P-182 van het Directoraat-Generaal van de Arbeid).

13.

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

Bodembescherming

14.

Stoffen moeten zodanig worden bewaard en gebezigd dat geen verontreiniging van de bodem optreedt.

15.

Indien blijkt dat verontreinigende stoffen op of in de bodem en/of het grondwater dreigen te 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 bevoegd gezag goed te keuren wijze worden bepaald;
- d. de opgetreden verontreiniging, zulks ter beoordeling van het bevoegd gezag op een door hem goed te keuren wijze, binnen een door hem te bepalen termijn, ongedaan worden gemaakt;
- e. eventuele tanks en/of andere objecten (zoals bijvoorbeeld leidingen, buizen en kabels), die met de verontreinigende 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.

Energie

16.

Het productieproces dient uitgevoerd te worden met een zo zuinig mogelijk gebruik van externe energiebronnen.

17.

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