

HINDERWET terinzagelegging beschikking (art. 31, lid 2, Wet ABM)

Op de secretarie van de gemeente Vorden (Afd. RO-Koetshuis) ligt vanaf 5-4-91 op werkdagen van 9.00 tot 12.00 uur en ^{op woensdagmiddagen} van 14.00 tot 16.00 uur, alsmede op de maandagavonden in het Dorpscentrum te Vorden van 18.00 tot 21.00 uur ter inzage de beschikking op het verzoek van

naam verzoeker

[REDACTED]

straat en huisnummer

[REDACTED]

gemeente/postcode

[REDACTED] [REDACTED]

om vergunning tot een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning voor een agrarisch bedrijf

datum verzoek

3 oktober 1990

adres van de inrichting

Vierakkersestraatweg 16

kadastraal gemeente

Vorden

sectie

N

nummer(s)

395

De strekking van de beschikking luidt:

voor zover thans rekening valt te houden met de in het gebied waar de inrichting is gelegen te verwachten toekomstige ontwikkelingen met betrekking tot gevaar, schade of hinder buiten die inrichting, is de vergunning verleend onder de voor dat soort inrichtingen gebruikelijke voorschriften ter voorkoming of beperking van gevaar, schade of hinder.

BEROEP tegen deze beschikking kan worden ingesteld door:

- a. de aanvrager;
- b. de betrokken adviseurs;
- c. degenen die tegen de aanvraag tijdig bezwaren hebben ingediend;
- d. enige andere belanghebbende die aantoonst dat hij redelijkerwijs niet in staat is geweest eerder bezwaren in te brengen.

Het beroepschrift moet worden gericht aan de Afdeling voor de geschillen van bestuur van de Raad van State en in tweevoud worden ingediend binnen een maand na de dagtekening van deze kennisgeving bij deze Afdeling, postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage.

Zij die beroep instellen kunnen overeenkomstig artikel 60a van de Wet op de Raad van State een verzoek doen om schorsing van de beschikking dan wel tot het treffen van een voorlopige voorziening. Dit verzoek moet binnen bovengenoemde termijn worden gericht aan de voorzitter van genoemde Afdeling.

Een niet terstond van kracht verklaarde beschikking wordt niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist.

datum: 25 maart 1991

Burgemeester en wethouders van de gemeente Vorden

De secretaris,

De burgemeester,

[REDACTED]

voor nadere inlichtingen
Gemeentehuis Vorden

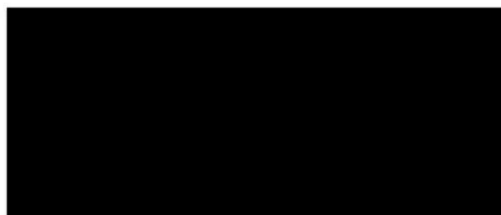
telefoonnummer
05752-7474
fax-nr
05752-7444

toestelnummer
485

GEMEENTE VORDEN



r



r

L

Uw brief van:

Uw kenmerk:

Ons kenmerk:

R0-3821

VORDEN, 25 maart 1991

Onderwerp:

Hinderwetvergunning.

Nr. Hind. 29-90

Geachte ,

Hierbij delen wij u mede, dat wij u een (revisie)vergunning ingevolge de Hinderwet hebben verleend voor:
een agrarisch bedrijf.

Een exemplaar van bedoelde vergunning, alsmede een gewaarmerkt exemplaar van de daarbij behorende bescheiden en tekening(en) gelieve u bijgaand aan te treffen.

De legeskosten voor deze vergunning bedragen:

f 1.000,--

Ten aanzien van de betaling van dit bedrag delen wij u mede, dat zulks ingevolge het bepaalde in artikel 52, lid 2 van de Legesverordening dezer gemeente dient te geschieden binnen acht dagen na dagtekening van verzending van deze brief. Hierbij dient u gebruik te maken van de bijgevoegde acceptgirokaart.

Tot slot wijzen wij u nog uitdrukkelijk op de aan de voet van bijgevoegde beschikking opgenomen beroepsmogelijkheid.

Burgemeester en wethouders van Vorden,

de secretaris, de burgemeester,



Bijl.:

Type:

Adres: Postbus 9001

7250 HA VORDEN

tel. : 05752 - 2323 7474

Gironummer: 856454

Banken: N.V. Bank voor Ned. Gemeenten, rek.nr.: 0.943

Rabobank VORDEN, rek.nr.: 3664.00.436

0011

44240020

vergunning (art. 30, wabm)

hinderwet

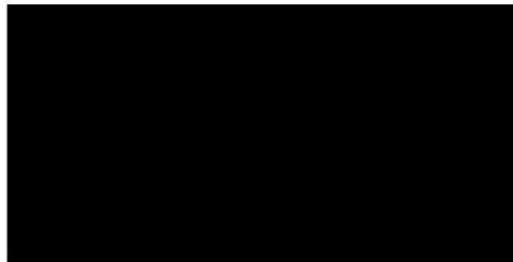
gemeente	datum	nummer
Vorden	25 maart 1991	RO-3821

Burgemeester en wethouders van de bovengenoemde gemeente;

gezien de ontvangen aanvraag van

wonende aan het adres

te



ingekomen op 4 oktober 1990

tot het verlenen van een

☐ vergunning ingevolge de hinderwet tot het oprichten of in werking hebben van

☐ vergunning ingevolge de hinderwet tot het uitbreiden of wijzigen van

☐ vergunning ingevolge de hinderwet tot het veranderen van de werkwijze in

☒ nieuwe, de gehele inrichting omvattende, vergunning ingevolge de hinderwet voor
een agrarisch bedrijf

op het perceel/de personen, plaatselijk gemerkt Vierakkersestraatweg

, nr. 16

kadastraal bekend als gemeente Vorden

, sectie N , nr. 395

overwegende

-dat uitvoering is gegeven aan de procedure overeenkomstig het bepaalde in hoofdstuk 3 van de wet algemene bepalingen milieuhygiëne;

-dat het advies van

onder andere vermeldt dat:

Ingevolge artikel 44, tweede lid, van de wet algemene bepalingen milieuhygiëne staat t/m 4 mei 1991 de Raad van State beroep open bij ~~de Raad van State~~. De beschikking wordt na afloop van de beroepstermijn van kracht tenzij voor deze datum beroep is ingesteld en met toepassing van artikel 60a van de wet op de raad van state een verzoek wordt gedaan tot schorsing van de beschikking dan wel tot het treffen van een voorlopige voorziening. Het beroepschrift moet worden gericht aan de Raad van state, afdeling voor de geschillen van bestuur, Binnenhof 1, 2513 AA 'S-GRAVENHAGE. Het verzoek tot schorsing of een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de voorzitter van de afdeling voor de geschillen van bestuur van de Raad van state. De beschikking wordt niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist.

De aandacht wordt er op gevestigd, dat ingevolge artikel 27, lid 1, van de hinderwet de vergunning vervalt, wanneer de inrichting niet binnen drie jaren na het onherroepelijk worden van de vergunning voltooid en in werking gebracht is.

☐ aankruisen wat van toepassing is

(zie ommezijde)

Voorschriften behorende bij de dd.
ingevolge de Hinderwet aan

verleende vergunning
voor het

bekend gemeente Vorden, sectie , nr. , gelegen aan
te Vorden.

1. ALGEMENE VOORSCHRIFTEN.

- 1.1 de inrichting moet worden uitgevoerd en in werking zijn conform de aanvraag en de daarbij horende en als zodanig gewaarmerkte tekeningen, rapporten en overige bescheiden, tenzij de volgende voorschriften anders bepalen.
- 1.2 uitbreidingen en wijzigingen van de inrichting waarvoor op grond van artikel 1a van het Hinderbesluit geen vergunning als bedoeld in artikel 2 lid 1 van de Hinderwet is vereist, moeten worden uitgevoerd en in werking zijn in overeenstemming met de bij de kennisgeving van een zodanige uitbreiding of wijziging gevoegde omschrijvingen, specificaties en voorzieningen ter voorkoming van een toename van gevaar, schade of hinder.
- 1.3 degene die de inrichting drijft is gehouden om te doen en na te laten hetgeen redelijkerwijs gevergd kan worden om gevaar en schade danwel hinder buiten de inrichting te voorkomen of te beperken.
- 1.4 de vergunninghouder is verplicht andere in de inrichting werkzame personen te instrueren omtrent de voor hen van toepassing zijnde vergunningvoorschriften.
- 1.5 het is verboden in de inrichting, met inbegrip van het bij de inrichting behorende open terrein, bedrijfsafval te storten en/of te verbranden en/of te begraven;
- 1.6 bedrijfsafvalwater mag niet op het oppervlaktewater worden geloosd en niet in de bodem worden gebracht.
- 1.7 het is in de inrichting niet toegestaan:
 - a. vluchtige stoffen, oliën of vetten op het open terrein te laten uitvloeien;
 - b. afvalstoffen, zoals blikken, papier, emballagemateriaal en gebruikte poetsdoeken verontreinigd met olie en/of chemicaliën, anders te bewaren dan in gesloten bussen, vaten of bakken;
 - c. olie anders te bewaren dan in gesloten vloeistofdicht vaatwerk op een betonnen vloeistofdichte vloer;
 - d. vluchtige vloeistoffen, waarvan het onderste ontvlammingspunt lager dan 21 °C (K1-klasse) is gelegen, te gebruiken voor reinigingsdoel-einden;
 - e. 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; zodra brandstof uitstroomt moeten de werkzaamheden, waarbij vuur wordt gebruikt, onmiddellijk worden gestaakt en moet het vuur worden gedoofd;
 - f. anders dan in daartoe bestemde brandstofreservoirs van motorvoertuigen meer dan 10 liter benzine aanwezig te hebben; de benzine moet zijn geborgen in goed gesloten metalen bussen;

- 1.8 het is verboden verontreinigende stoffen waaronder aardolieprodukten chemicaliën en reinigingsmiddelen of water verontreinigd met genoemde stoffen in de bodem, grondwater en/of oppervlaktewater en/of rioleringen te brengen of te doen geraken.
- 1.9 Indien door wat voor oorzaak dan ook op het terrein der inrichting verontreinigende stoffen op of in de bodem dreigen te geraken, geraken of geraakt zijn, dient de vergunninghouder:
 - a. daarvan melding te doen aan het gemeentebestuur;
 - b. maatregelen te treffen om verdere verontreiniging van de bodem te voorkomen;
 - c. de opgetreden verontreiniging van bodem en grondwater op milieuhygiënisch verantwoorde wijze ongedaan te maken, enwel in overleg met het gemeentebestuur (eventuele verwijdering van verontreinigende grond);
 - d. eventuele tanks en/of leidingen die met de verontreinigende stoffen in aanraking zijn of zijn geweest, te doen controleren op aantasting en indien nodig, te doen herstellen of vervangen.
- 1.10 van machines die in de inrichting worden gebruikt moeten de afgewerkte oliën en vetten zeer zorgvuldig worden opgevangen en opgeslagen in speciaal daarvoor bestemde vaten; deze vaten dienen afsluitbaar en vloeistofdicht te zijn; de vaten dienen gesloten te worden gehouden behoudens tijdens het vullen en ledigen.
- 1.11 het is verboden in de gebouwen van de inrichting brandstofreservoirs van motorvoertuigen bij te vullen.
- 1.12 het aantrekken van vogels, insecten, knaagdieren en ongedierte moet zoveel mogelijk worden voorkomen.
- 1.13 zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven moeten maatregelen worden genomen ter bestrijding van de in voorschrift 1.12 bedoelde dieren.
- 1.14 de in de inrichting gebezigde elektrische installaties mogen geen storing in radio- of televisie-ontvangst veroorzaken.
- 1.15 in de inrichting mag geen ander kunstlicht worden gebruikt dan elektrisch licht.
- 1.16 de inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.

(NB. Het in voorschriften 1.7b en 1.10 bedoelde afval is chemisch afval. Voor de afvoer van dit bedrijfsafval kunt u informatie inwinnen bij de gemeente Vorden).

- 1.17 hinder als gevolg van lasactiviteiten moet worden voorkomen door middel van afscherming met behulp van schotten of gordijnen.

2. BOVENGRONDSE OPSLAG VAN DIESEL- EN HUISBRANDOLIE.

- 2.1 In de tank mag slechts een brandbare vloeistof worden opgeslagen waarvan het vlampunt hoger dan 21°C is gelegen.
- 2.2 de stijfheid en sterkte van de tank moeten voldoende zijn om schadelijke vervorming als gevolg van overdruk bij vulling of overvulling te voorkomen terwijl de dichtheid onder alle omstandigheden moet zijn verzekerd.
- 2.3 de ondersteunende constructie van de tank moet uit onbrandbaar materiaal bestaan; op plaatsen waar kans op verzakking bestaat dient een doelmatige fundatie te worden aangebracht.
- 2.4 de tank moet tenminste 3 meter van een erfscheiding of bewaarplaats van brandgevaarlijke stoffen zijn verwijderd.
- 2.5 de tank moet zijn voorzien van een ontluchtungspijp met een inwendige middellijn van tenminste 30 mm, de ontluchtungspijp moet tegen inregenen zijn beschermd.
- 2.6 indien een vloeistofstandaanwijzer of peilinrichting is aangebracht, moet deze zodanig zijn ingericht dat het uitstroken van vloeistof uit de tank, ook door verkeerde werking of door breuk, onmogelijk is.
- 2.7 in elke aansluiting op de tank beneden het hoogste vloeistofnivo 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, danwel is gesloten.
- 2.8 het uitwendige van de tank en de leidingen moet deugdelijk tegen corrosie zijn beschermd, bijvoorbeeld door een oppervlakte-behandeling en het direkt daarna aanbrengen van een doelmatige verf.
- 2.9 de tank moet zijn omgeven door een vloeistofdichte omwalling of muur van zodanige hoogte, dat een vloeistofdichte bak ontstaat met een inhoud die tenminste gelijk is 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.
- 2.10 het hemelwater moet uit de bak 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 bak een afdak is aangebracht, zodanige dat geen hemelwater in de bak kan komen.
- 2.11 de gehele installatie van de tank en de leidingen moet vloeistofdicht zijn, hetgeen voor het in gebruiknemen moet worden aangetoond door de tank en leidingen geheel met water te vullen; het tijdstip van beproeving moet zijn gekozen in overleg met burgemeester en wethouders; indien bij de beproeving een lekkage of een andere ongerechtigheid wordt geconstateerd mag de tank niet in gebruik worden gesteld.

- 2.12 bij het vullen van of het aftappen uit de tank dient morsen te worden voorkomen.
- 2.13 de tank mag slechts voor 95% worden gevuld.
- 2.14 onmiddellijk nadat de vloeistof in de tank is overgebracht en de los-slang is afgekoppeld, moet de vulstomp of vulleiding met een goed sluitende dop of afsluiter worden afgesloten.
- 2.15 olieleidingen, met uitzondering van flexibele leidingen aan een aftap-inrichting moeten zijn vervaardigd van metaal van voldoende mechanische sterkte; de verbindingen moeten onder alle omstandigheden even sterk zijn als de rest van de leiding; de leidingen en de appendages moeten blijvend oliedicht zijn.
- 2.16 ondergrondse leidingen moeten tegen corrosie worden beschermd.
- 2.17 de inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren; de omgeving van de tank moet vrij van begroeiing worden gehouden.

3. AF- EN OVERTAPPEN VAN VLOEISTOF.

- 3.1 de pomp moet in de buitenlucht zijn opgesteld.
- 3.2 de pomp moet zodanig zijn geplaatst en de afleverslang moet zodanig zijn bemeten, dat de aflevering niet kan plaatsvinden binnen 1 meter afstand van een tank.
- 3.3 de pomp moet zodanig zijn ingericht, dat slechts gedurende een daartoe strekkende opzettelijke bediening, vloeistof uit de pomp kan stromen.
- 3.4 de pomp mag niet door onbevoegdheden in werking worden gebracht.
- 3.5 de pomp moet lekvrij zijn.
- 3.6 in en binnen een afstand van 2 meter van de pomp mag geen ander kunstlicht worden gebruikt dan elektrisch licht; de elektrische installatie moet voldoen aan de voorschriften zoals aangegeven in de norm NEN 3125, uitgave 1969, alsmede in de norm NEN 1010, uitgave 1962, met de aanvullende voorschriften voor installaties in ruimten met beperkt gasontploffingsgevaar zoals vermeld in hoofdstuk X en de aanvulling op NEN 1010, uitgave 1975.
- 3.7 de afleverslang moet bestand zijn tegen het produkt, dat wordt af- of overgetapt; een slang moet een barstdruk bezitten van tenminste 1,5 maal de werkdruk.
- 3.8 als de afleverslang niet wordt gebruikt moet deze knikvrij zijn opgehangen.
- 3.9 de afleverslang moet tijdens het gebruik doelmatig worden ondersteund en beschermd zodat beschadiging wordt voorkomen.
- 3.10 voordat de afleverslang wordt gebruikt moet deze steeds eerst visueel op zijn goede staat worden gecontroleerd; een beschadigde slang moet voor reparatie of voor vernietiging worden afgevoerd.
- 3.11 de afleverslang moet zijn voorzien van een goedsluitende vuldop of een vulpistool.
- 3.12 het afleveren van vloeistof is verboden, indien daarbij wordt gerookt of enigerlei vuur of open kunstlicht aanwezig is, of de motor van het voertuig, waaraan de vloeistof wordt afgeleverd, in werking is.
- 3.13 de pomp met omgeving moet schoon zijn en in een goede staat van onderhoud verkeren.

4. BESTRIJDINGSMIDDELENKAST.

- 4.1 bestrijdings- en geneesmiddelen en ongereinigde ledige verpakking daarvan mogen uitsluitend zijn opgeslagen in een daartoe bestemde kast; in de kast mag niet meer dan 50 kg van die middelen zijn opgeslagen.
- 4.2 de kast moet van deugdelijke constructie zijn en doelmatig zijn ingericht.
- 4.3 de kast moet doelmatig zijn geventileerd.
- 4.4 vloeibare bestrijdings- en geneesmiddelen moeten zijn opgesteld in of boven een vloeistofdichte bak, welke de gehele voorraad van de daarin of daarboven opgestelde vloeistoffen kan bevatten.
- 4.5 de bestrijdings- en geneesmiddelen moeten droog en koel worden bewaard; er mag geen verwarmingsinstallatie nabij de kast zijn geplaatst.
- 4.6 vloeibare bestrijdings- en geneesmiddelen moeten gescheiden van vaste bestrijdings- en geneesmiddelen zijn opgeslagen; onderlinge vermenging van de bestrijdings- en geneesmiddelen en beschadigingen van de verpakkingen moeten worden voorkomen.
- 4.7 de toegangsdeur van de kast dient buiten de tijd dat hier door een bevoegd persoon bestrijdings- en geneesmiddelen worden ingezet of uitgehaald met een deugdelijk slot zodanig te zijn afgesloten dat deze door onbevoegdheden niet kan worden geopend.
- 4.8 op de toegangsdeur van de kast moet duidelijk leesbaar het opschrift "BESTRIJDINGSMIDDELEN" zijn aangebracht, alsmede een afbeelding van een doodshoofd van tenminste 60 mm hoog.
- 4.9 de kast moet in goede staat van onderhoud en in zindelijke toestand verkeren.
- 4.10 nabij de kast moet een blustoestel aanwezig zijn met een vulling van tenminste 7 kg; het blusmiddel moet onbelemmerd bereikt kunnen worden, steeds tot onmiddellijk gebruik gereed beschikbaar zijn en jaarlijks op zijn deugdelijkheid worden gecontroleerd.

(NB. restanten bestrijdings- en geneesmiddelen en hun verpakking is chemisch afval. Voor informatie over de afvoer van deze restanten kunt u zich tot de gemeente Vorden richten).

5. DE RUNDVEE- EN VARKENSS TAL EN DE KIPPENHOKKEN.

- 5.1 ramen van de stallen moeten, voorzover zij geen functie hebben voor de luchtinlaat van de stal, gesloten worden gehouden; deuren moeten zelfsluitend zijn en gesloten worden gehouden behoudens tijdens het doorlaten van personen, goederen of dieren.
- 5.2 indien op de ventilatiekokers op het dak van de stal een regenkap is aangebracht, moet deze zodanig zijn uitgevoerd dat de luchtstroom zoveel mogelijk naar boven blijft gericht.
- 5.3 bij het vullen van voedersilo's moet stofverspreiding worden voorkomen door het via de ontluchting ontwijkende stof op doeltreffende wijze op te vangen.
- 5.4 kadavers van dieren en afvalstoffen van dierlijke aard mogen niet op het terrein van de inrichting worden begraven; kadavers van dieren en afvalstoffen van dierlijke aard moeten, in afwachting van afvoer uit de inrichting worden afgedekt of worden bewaard in een goed gesloten speciaal daartoe bestemde ruimte.
- 5.5 bij warm weer dienen ten aanzien van de kadavers maatregelen te worden genomen om stankverspreiding te voorkomen.
- 5.6 de verpakking, of de ruimte waarin kadavers worden bewaard dienen regelmatig te worden schoongemaakt en ontsmet om stank en hinder verspreiding te voorkomen; het spoelwater dat bij de reiniging vrijkomt dient op de riolering te worden geloost.
- 5.7 de maximale hoeveelheid ammoniak-uitstoot mag op jaarbasis niet meer bedragen dan 871 kg NH_3 bedragen, en wel op basis van de omrekeningsgetallen 8,8 voor melkkoeien, 3,9 voor vrouwelijk jongvee en 2,2 voor mestvarkens.

6. OPSLAG KUNSTMESTSTOFFEN.

- 6.1 de opslag van kunstmeststoffen moet geschieden in een voor dit doel bestemde silo of (gedeelte van) een kapschuur; brandbare, gevaarlijke en ontplofbare stoffen mogen niet in de direkte omgeving van de opslagplaats aanwezig zijn.
- 6.2 de silo moet zijn vervaardigd van kunststof of metaal en constructief voldoende sterk zijn uitgevoerd; het geheel moet in een goede staat van onderhoud verkeren.
- 6.3 de silo moet zijn voorzien van een ontluchting, met een voldoende grote diameter, zodanig dat bij aftappen geen onderdruk in de silo kan ontstaan.

7. DE OPSLAG VAN MEST.

- 7.1 dunne mest en gier moeten worden opgeslagen in een hiertoe bestemde vloeistofdichte opslagruimte; indien de opslagruimte niet onder een stal is gelegen moet het transport naar de opslagruimte geschieden door middel van een gesloten en vloeistofdicht riool of een daaraan gelijkwaardige voorziening.
- 7.2 de in voorschrift 7.1 bedoelde opslagruimte mag niet zijn voorzien van een overstort; de opslagruimte moet door middel van goed sluitende deksels, luiken of daaraan gelijkwaardige voorzieningen, gesloten worden gehouden, behoudens tijdens het ledigen.
- 7.3 de mestopslag mag geen direkt verdampend oppervlak in buitenlucht hebben; de uitstoot van ammoniak (verzuring) moet zo laag mogelijk worden gehouden.
- 7.4 bij het verwijderen van mest en gier mag de omgeving niet worden verontreinigd; transport van dunne mest of gier moet daarom geschieden in volledig gesloten tankwagens, die in zindelijke staat moeten zijn.
- 7.5 mest en gier mogen niet worden bewaard in een greppen, gegraven put of ander open bassin.
- 7.6 de opslag van vaste mest buiten de stal moet plaatsvinden op een mestplaat; de stapeling van de mest moet zodanig plaatsvinden dat uitzakkend vocht niet van de mestplaat kan vloeien; eventueel overtollig vocht moet door middel van een gesloten vloeistofdichte bedrijfsriolering worden afgevoerd naar de vloeistofdichte opslagruimte voor dunne mest.
- 7.7 de in de varkensstallen aanwezige vaste mest moet tenminste éénmaal per week worden verzameld en overgebracht naar een mestplaat als bedoeld in voorschrift 8.7, danwel direkt uit de inrichting worden afgevoerd.
- 7.8 op het terrein van de inrichting mag geen mest worden gedroogd of verbrand.

Burgemeester en wethouders van Vorden,

de secretaris, de burgemeester,



Burgemeester en wethouders van
De

De burgemeester,

Voorschriften betreffende het bewaren van benzine, superbenzine, een gereedmengsel van benzine en smeerolie, alsmede autogasolie (dieselolie) tezamen met een of meer van de eerstgenoemde produkten en van petroleum in een ondergrondse opslagtank met een afleverinstallatie.

I. Voorschriften voor nieuwe installaties met betrekking tot de tank.

alleen van toepassing op benzinetanks.

1a. In de tank mag slechts benzine, superbenzine of een gereedmengsel van benzine en smeerolie worden opgeslagen, waarvan het vlampunt, bepaald volgens de methode Abel-Pensky, bij 101325 Pa, beneden 21° Celsius is gelegen en welke bij 37,8° Celsius een dampspanning, bepaald volgens de methode Reid, heeft van ten minste 35 kPa en ten hoogste 100 kPa.

alleen van toepassing op petroleumtanks.

1b. In de tank mag slechts petroleum worden opgeslagen, waarvan het vlampunt, bepaald volgens de methode Abel-Pensky, bij 101325 Pa niet hoger dan 55° Celsius en niet lager dan 21° Celsius is gelegen.

alleen van toepassing op autogasolietanks.

1c. In de tank mag slechts een olieproduct worden opgeslagen, waarvan het vlampunt, bepaald volgens de methode Pensky-Martens, bij 101325 Pa hoger dan 55° Celsius is gelegen.

2. De tank moet voldoen aan de bepalingen opgenomen in de norm NEN 3350, uitgave 1977: Stalen tanks voor de ondergrondse opslag van brandbare niet-giftige en/of niet-walgingwekkende vloeistoffen.

3. De bekleding van de tank moet ter plaatse, waar de tank zal worden ingegraven, worden gecontroleerd; eventuele beschadigingen moeten worden bijgewerkt; indien deze beschadigingen van dien aard zijn dat verwacht kan worden dat de stalen tankwand ook beschadigd is, moet ter plaatse de bekleding geheel worden verwijderd en moet beoordeeld worden of de tank vervangen moet worden.
De bekleding moet ten overstaan van een daartoe aangewezen ambtenaar op onvolkomenheden worden onderzocht met een vonkapparaat, waarbij de borstel langzaam over het gehele oppervlak wordt gestreken; de spanning moet hierbij zodanig zijn, dat de vonklengthe in de lucht op het moment van de beproeving ten minste 7,5 mm bedraagt. Plaatsen waar vonkdoorslag optreedt, moeten afdoende worden hersteld.

4. Vóór het ingraven van de tank moet aan burgemeester en wethouders in afschrift worden overgelegd een door het Keuringsinstituut voor Waterleidingartikelen (KIWA) of een door dit instituut erkende deskundige afgegeven verklaring dat de tank voldoet aan de bepaling opgenomen in de norm NEN 3350, uitgave 1977 en aan het in voorschrift 3 gestelde.

5. Tenzij op grond van een rapport van het Keuringsinstituut voor Waterleidingartikelen (KIWA) of een door dit instituut erkende deskundige kan worden aangetoond, dat de specifieke weerstand van de grond op de plaats waar de tank komt te liggen meer dan 5000 Ohm cm bedraagt, moet de tank met de daarop aansluitende ondergrondse leidingen uitwendig tegen corrosie zijn beschermd door middel van een kathodische bescherming, welke aan het gehele te beschermen oppervlak een potentiaal geeft van -850 mV of een groter negatieve waarde - in anaerobe gronden ten minste -950 mV - gemeten ten opzichte van een Cu-CuSO₄-referentiecel.¹⁾
De weerstand van de grond moet worden bepaald op het diepste punt van de te maken uitgraving. De meting van de weerstand mag niet geschieden onder extreme omstandigheden van droogte.

6. Tussen de tank en de muur van een gebouw moet een afstand van ten minste 0,75 m in acht zijn genomen; bij plaatsing van meer dan één tank moeten de onderlinge afstanden tussen de tanks ten minste 1/3 van de grootste diameter bedragen met een minimum van 0,50 m.

7. De tank mag niet zijn ingegraven op een plaats, waarover zwaar verkeer plaatsheeft, tenzij bijzondere voorzieningen zijn getroffen tot het tegengaan van gevaar van beschadiging van de tank of de leidingen; een tank mag ook niet zijn ingegraven onder een plaats, waar olieprodukten kunnen worden gemorst, tenzij afdoende voorzorgen zijn genomen om te voorkomen dat gemorste olieprodukten de bekleding van de tank kunnen bereiken.

De voorzieningen tegen zwaar verkeer kunnen bestaan uit het aanzienlijk dieper ingraven van de tank of het plaatsen van een voldoende sterke betonafdekking.

Voorzorgen ter voorkoming van beschadiging van de tankbekleding door gemorste olieprodukten kunnen onder meer bestaan in het boven de tank aanbrengen van een wegdek, dat geen olieprodukten doorlaat of in het afdekken van de tank met een plasticfolie.

8. De tank moet enigszins hellend zijn gelegd en zodanig dat de aansluiting voor de ontluuchtingsleiding zich aan het hoogstegelegen einde bevindt; het bovenende van de tank mag niet meer dan de afstand van de bovenzijde van de mangatstomp tot de tank hoger liggen dan het andere einde.

9. Het hissen en neerlaten van de tank mag uitsluitend geschieden door ophanging aan de hijsplaten; de mangaten moeten aan de bovenzijde van de tank komen te liggen.

10. De tank moet zover zijn ingegraven, dat de dekking boven het mangatdekkel ten minste 50 cm bedraagt. Onder de tank moet een laag ingewaterd zand aanwezig zijn, dik ten minste 30 cm. De ruimte rondom de tank moet zijn opgevuld met een laag zand, welke ten minste 30 cm dik is en waaruit harde voorwerpen zorgvuldig zijn verwijderd. Het mangat of de mangaten moeten gemakkelijk bereikbaar zijn. De sleuven van ondergrondse pijpleidingen moeten eveneens met zand worden aangevuld.

11. De tank moet zonodig tegen opdrijven en tegen verzakken zijn verzekerd. De beveiliging tegen opdrijven wordt bereikt door het gewicht van de gronddekking boven de tank ten minste gelijk te maken aan de maximale opwaartse druk van de tank in water (overeenkomende met het volume van de tank), verminderd met het gewicht van de lege tank; het gewicht van de gronddekking kan worden vergroot door de tank dieper in te graven of door het toepassen van een betonnen dekplaat.

12. De leidingen moeten op afschot naar de tank zijn gelegd, van staal zijn vervaardigd en met gelaste verbindingen dan wel met flensverbindingen of pijpfitwerk zijn uitgevoerd; ondergrondse leidingen moeten tegen corrosie zijn beschermd; de wijze van bekleden en de daarvoor toegepaste materialen moeten voldoen aan het gestelde in Mededeling nr. 13 van Corrosie-commissie II van het Metaalinstituut TNO, afdeling Corrosie (uitgave 1962); indien de bescherming ter plaatse wordt aangebracht, moet zij bestaan uit een omwikkeling van asfaltbitumenband met 50% overlap aangebracht op een hechtlaag van asfaltbitumen A, eveneens zoals aangegeven in voorgenoemde Mededeling nr. 13.

13. Alle losneembare pijpansluitingen aan de tank moeten zijn aangebracht boven het horizontale vlak, door de bovenzijde van de mangatstomp(en) gedacht.

14. Pakking- en elektrisch isolatiemateriaal moeten bestand zijn tegen olieprodukten en tegen de invloed van de bodem; ten behoeve van een kathodische bescherming moeten bovengrondse delen van de installatie elektrisch zijn geïsoleerd van de tank en de ondergrondse leidingen; deze isolatiestukken moeten tegen beschadiging zijn beschermd.

15. Op de aansluiting voor de ontluuchtingsleiding moet een leiding worden aangebracht met een inwendige middellijn van ten minste 38 mm (ten minste 50 mm indien de tank meer dan één vulleiding heeft); deze leiding moet bovengronds stevig zijn bevestigd, mag niet in een besloten ruimte als bijvoorbeeld een spouw zijn aangebracht en moet te allen tijde een open verbinding van de tank met de buitenlucht vormen; de tank mag geen andere inrichtingen voor de toevoer van buitenlucht hebben dan de ontluuchtingsleiding.

16. De uitmonding van de ontluuchtingsleiding moet zich ten minste 5 m boven de begane grond bevinden en op een zodanige plaats dat het uit deze leiding ontvrijkende gasmengsel zich niet kan verzamelen in een besloten ruimte, noch uitstromen nabij schoorstenen, ramen of andere openingen van gebouwen. Het bovenende moet zodanig zijn omgebogen of T-vormig zijn uitgevoerd of door een kap zijn afgedekt, dat inregelen niet mogelijk is en - behoudens een tank, welke is bestemd voor autogasolie - aan het uiteinde zijn voorzien van een vlamkerend rooster.

1. In waterwingebieden wordt de grens op 10.000 Ohm cm gesteld.

17. Nadat de tank is geplaatst en de leidingen zijn aangesloten, moet ten overstaan van een daartoe aangewezen ambtenaar door een beproeving worden aangetoond, dat de tank en de leidingen dicht zijn bij een inwendige overdruk van 30 kPa met lucht of van 200 kPa met water; bij het persen mag gedurende tenminste 15 minuten geen drukverlaging optreden. Bij een beproeving met lucht moet op de tank een U-vormige open pijp met waterkolom als veiligheid zijn aangebracht. Eventueel mag bij deze beproeving produkt in de tank aanwezig zijn.

18. Het vulpunt (de aansluitkoppeling van de vulleiding) mag zich niet bevinden binnen een gebouw, noch op minder dan 2 meter afstand van de horizontale projectie van een tank. Bij het vulpunt moet duidelijk zijn aangegeven de netto-inhoud van de tank, alsmede voor welk produkt de tank is bestemd. Bij het vulpunt – tenzij het een autogasolietank betreft – moet een aansluitingsmogelijkheid zijn voor een kabel voor het afvoeren van statische elektriciteit. Indien er meer dan één tank is, moet bij de peilbuizen op duidelijke wijze zijn aangegeven bij welk vulpunt deze behoren.

19. Indien in de zuigleiding een terugslagklep wordt aangebracht, moet deze onmiddellijk voor of in de pomp zijn gemonteerd; in iedere leiding die gevaar kan opleveren voor het overhevelen van vloeistof, moet een goed werkende hevelbreker zodanig zijn aangebracht, dat hevelwerking onder alle omstandigheden wordt voorkomen; in dit geval moet tevens een afsluiter in de leiding zijn geplaatst.

20. Het boven einde van de peilbus en de waterafvoerbus moet zodanig in uitvoering en afmetingen verschillen van de vulleiding, dat het niet mogelijk is om de losslang van de tankwagen rechtstreeks aan de peilbus, c.q. waterafvoerbus te koppelen.

21. De tank, de appendages en de leidingen moeten vloeistofdicht zijn.

De leidingen en appendages moeten voldoende sterk zijn en doeltreffend tegen mechanische beschadiging zijn beveiligd. Afsluitingen mogen niet kunnen vastroesten.

22. Het vullen van de tank moet geschieden uit een tankwagen door een zowel aan de aanvoerende tankwagen als aan de vulleiding gekoppelde losslang; de tankwagen moet tijdens het lossen in de openlucht zijn opgesteld; de motor van de tankwagen mag gedurende het aan- en afkoppelen van de losslang niet in werking zijn, tenzij het een autogasolietank betreft.

23. Het vullen van een tank uit een tankwagen door middel van een pomp is verboden, tenzij het een autogasolietank betreft.

24. Bij het vullen van een tank uit een tankwagen – tenzij het autogasolie betreft – moeten maatregelen tot het afvoeren van statische elektriciteit worden getroffen. De elektrische verbinding tussen tankwagen en tank moet tot stand zijn gebracht alvorens de losslang wordt aangesloten en mag slechts worden verbroken nadat na het vullen de losslang is afgekoppeld.

25. Alvorens met het vullen van de tank wordt begonnen, moet door peilen van de tankinhoud de mate van vulling nauwkeurig worden vastgesteld; het opnemen van de vloeistofinhoud moet geschieden in de peilbus, die behoudens tijdens het peilen gesloten moet zijn. Peilstokken mogen niet zijn vervaardigd van een metaal dat edeler is dan het staal van de tank, zoals bijvoorbeeld koperlegeringen of roestvast staal. Wanneer de tank is geplaatst onder de vloer van een besloten ruimte, moet een gesloten peilinrichting zijn aangebracht.

Het vullen van de tank moet geschieden met zodanige voorzorgen, dat lekken en morsen van vloeistof wordt voorkomen. De tank mag voor ten hoogste 98% met vloeistof worden gevuld.² Tijdens het vullen mag de peilbus niet geopend zijn.

27. Het vullen van de tank is verboden, indien daarbij wordt gerookt of enigerlei vuur of open kunstlicht aanwezig is, of de motor van de tankwagen in werking is, tenzij het een autogasolietank betreft.

28. Onmiddellijk nadat vloeistof in de tank is overgebracht en de losslang is losgekoppeld, moet de vulleiding met een goed sluitende dop worden gesloten.

29. De kathodische bescherming moet vóór het in gebruik nemen van de tank alsmede nadien jaarlijks door het Keuringsinstituut voor Waterleidingartikelen (KIWA) of een door dit instituut erkende deskundige op haar goede werking worden gecontroleerd; een afschrift van het beproevingsrapport moet aan burgemeester en wethouders worden overgelegd.

30. Tenminste eenmaal per jaar moet eventueel in de tank aanwezig water worden verwijderd.³

31. Een mangatdeksel mag slechts voor onderzoek of onderhoudswerkzaamheden worden geopend en alleen indien de in de tank aanwezige vloeistof tot beneden de onderkant der zuigpijp reikt.

2. Voor autogasolietanks in waterwingebieden mag de tank voor ten hoogste 90% met vloeistof worden gevuld.

3. Bij installaties in waterwingebieden moet bij iedere vulling, doch tenminste éénmaal per jaar, de inhoud van de tank op aanwezigheid van water worden gecontroleerd; eventueel aanwezig water moet op milieuhygiënisch verantwoorde wijze worden verwijderd.

32. Indien een redelijk vermoeden bestaat, dat een tank of een leiding lek is of in slechte toestand verkeert, moet deze ten overstaan van een daartoe aangewezen ambtenaar worden onderzocht en opnieuw op dichtheid worden beproefd met lucht met een overdruk van 30 kPa en vervolgens met een overdruk van 30 kPa. Indien het een autogasolietank betreft, mag eventueel bij deze beproeving produkt in de tank aanwezig zijn.

33. De installatie moet in goede staat van onderhoud verkeren en het vulpunt met omgeving moet schoon worden gehouden; in de onmiddellijke omgeving van de tank mag geen beplanting aanwezig zijn waarvan de wortels in de bekleding van de tank kunnen groeien.

34. Indien bij de onder voorschrift 32 bedoelde controle blijkt, dat de installatie lek is, moet:

- dit terstond aan burgemeester en wethouders worden gemeld;
- de lekke tank terstond worden geleidigd;
- een lekke leiding terstond worden hersteld of vervangen;
- de geleidigde tank binnen twee maanden zijn hersteld of vervangen.

35. Indien de ondergrondse opslagtank buiten gebruik wordt gesteld of wordt vervangen door een nieuwe ondergrondse opslagtank moet:

- dit terstond met vermelding van datum van buitengebruikstelling of vervanging aan burgemeester en wethouders worden gemeld;
- voorafgaande aan de onder a bedoelde datum de vloeistof uit de tank, die buiten gebruik wordt gesteld, zijn verwijderd.

36. De eventuele aantasting van de tankwand door corrosie mag niet meer bedragen dan ten hoogste 5% van de oorspronkelijke tankwanddikte ten gevolge van gelijkmatige corrosie en ten hoogste 25% van de oorspronkelijke tankwanddikte ten gevolge van putcorrosie. Bij overschrijving van deze aantasting moet:

- deze aantasting terstond aan burgemeester en wethouders worden gemeld;
- de vloeistof binnen twee maanden uit de tank zijn verwijderd;
- de geleidigde tank binnen vier maanden in overleg met burgemeester en wethouders zijn hersteld dan wel zijn vervangen.

37. Indien op welke wijze dan ook, verontreiniging van de bodem door benzine, petroleum of olie optreedt, moet:

- deze verontreiniging terstond aan burgemeester en wethouders worden gemeld;
- de verontreinigde grond in overleg met burgemeester en wethouders worden verwijderd en afgevoerd;
- zodanig de bekleding van de tank en/of de leidingen worden gecontroleerd op aantasting door benzine; beschadigingen moeten terstond worden hersteld;
- de grond rond de tank en de leidingen worden aangevuld met grond, waaruit stenen en scherpe voorwerpen zorgvuldig zijn verwijderd.

38. Na herstelling van de tank en/of de leidingen moet de installatie worden beproefd op de wijze zoals is aangegeven in voorschrift 17.

De punten 39 t/m 44 zijn alleen van toepassing op nieuwe installaties in waterwingebieden.

39. Een afschrift van de verklaring c.q. het rapport bedoeld in de voorschriften 4, 5 en 29 moeten worden toegezonden aan de directie van het waterleidingbedrijf in wiens waterwingebied de inrichting is gelegen.

40. Een afschrift van de melding aan burgemeester en wethouders bedoeld in de voorschriften 34, 35, 36 en 37 moet worden toegezonden aan de directie van het waterwingebied in wiens waterwingebied de inrichting is gelegen.

41. In verband met de kans op lekkage ten gevolge van zettingen of anderszins, moet elke ondergrondse installatie één jaar na de beproeving genoemd onder voorschrift 17 door het Keuringsinstituut voor Waterleidingartikelen (KIWA) of een door dit instituut erkende deskundige met lucht met een overdruk van 30 kPa en vervolgens met een overdruk van 30 kPa op dichtheid worden gecontroleerd. Om de tien jaar moet de installatie op de bovenomschreven wijze worden gecontroleerd. De resultaten van de beproevingen moeten aan burgemeester en wethouders worden overgelegd; een afschrift hiervan moet worden toegezonden aan de directie van het waterleidingbedrijf in wiens waterwingebied de inrichting is gelegen.

42. Na 40 jaar moet de ondergrondse installatie buiten gebruik worden gesteld, tenzij uit de beschikbare gegevens en door de navolgende inspecties door het Keuringsinstituut voor Waterleidingbedrijven (KIWA) of een door dit instituut erkende deskundige blijkt dat de tank in goede staat verkeert;

a. inwendige inspectie van de tank.

De tank verkeert inwendig in goede staat, indien een eventuele gelijkmatige aantasting door corrosie minder is dan 5% van de wanddikte en/of een eventuele putcorrosie minder is dan 25% van de wanddikte.

b. uitwendige inspectie van de tank.

b.1. Tankinstallatie voorzien van een kathodische bescherming; de tank verkeert uitwendig in goede staat, indien uit de meetrapporten blijkt, dat de kathodische bescherming voldoende effectief heeft gewerkt en een visuele beoordeling na het vrijgraven van het mangat-deksel en de aansluitstompen gunstig is.

b.2. Tankinstallaties niet voorzien van een kathodische bescherming; de tank verkeert in goede staat, indien na het vrijgraven van het mangat-deksel en de aansluitstompen de visuele beoordeling gunstig is en met behulp van de zogenaamde coating-inspector – of andere daartoe geschikte apparatuur – wordt vastgesteld dat de tankbekleding elektrisch voldoende dicht is.

Telkens na 20 jaar moet de bovenomschreven procedure worden herhaald; de resultaten van de inspecties moeten aan burgemeester en wethouders worden overgelegd; een afschrift hiervan moet worden gezonden aan de directie van het waterleidingbedrijf in wiens waterwingsgebied de inrichting is gelegen. Indien de tank niet buiten gebruik behoeft te worden gesteld, moet wel de vulleiding worden vervangen indien deze 40 jaar of ouder is.

43. De vulopening en de peilopening moeten goed afgesloten zijn; de uitvoering van de constructie voor het sluiten van de peilopening en de vulopening moet zodanig zijn, dat vastroesten wordt voorkomen.

44. De vergunninghouder dan wel een met de toezicht belast persoon moet toezicht houden tijdens het vullen van de tank.

II. Voorschriften met betrekking tot het afleveren.

A. alleen van toepassing op elektrische pompen voor de aflevering van motorbrandstof ten behoeve van het wegverkeer, met uitzondering van benzine-automaten, alsmede op elektrische pompen voor de aflevering van petroleum.

1. De pomp moet in de buitenlucht zijn opgesteld.

2. De pomp moet zodanig zijn geplaatst en de afleverslang moet zodanig zijn bemeten, dat de aflevering aan het voertuig nimmer kan plaatsvinden binnen 1 m afstand van de horizontale projectie van een tank.

3. De pomp moet zodanig zijn ingericht, dat hetzij slechts gedurende een daartoe strekkende opzettelijke bediening van de vulafsluiter vloeistof uit de pomp kan stromen, hetzij de aflevering van vloeistof automatisch stopt als het reservoir, waaraan wordt afgeleverd, vrijwel is gevuld. In het laatste geval moeten aan de vulafsluiter voorzieningen zijn getroffen, waardoor deze sluit bij een lichte schok, bijvoorbeeld ten gevolge van vallen.

4. Bij een afleverinstallatie voor zelfbediening mag alleen vloeistof worden afgeleverd indien in de inrichting een met het toezicht belast persoon aanwezig is; de verkoopprijs moet zodanig van lichtopeningen zijn voorzien en zodanig zijn ingericht, dat de pompen vanaf de kassa te allen tijde zichtbaar zijn.

5. Indien geen toezicht wordt gehouden, moet de pomp zijn afgesloten, zodat onbevoegden deze niet in werking kunnen stellen.

6. Bij het plotseling sluiten van de vulafsluiter moet een eventueel optredende drukstoot kunnen worden opgevangen.

7. De elektrische installatie in en aan de pomp moet voldoen aan de bepalingen van de Veiligheidsvoorschriften NEN 1010, uitgave 1962 en de aanvullende bepalingen voor ruimten met beperkt gasontploffingsgevaar (hoofdstuk X), alsmede de aanvulling NEN 1010, uitgave 1975; het elektrische materiaal moet voldoen aan de bepalingen, vermeld in NEN 3125, uitgave 1969. De aanvullende bepalingen van hoofdstuk X van NEN 1010 zijn niet van toepassing voor het bovenste deel van de pompkast waarin het telwerk is aangebracht, 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 pompkast geldt dat het elektrisch materiaal bij normaal bedrijf geen vonkende delen mag bezitten noch delen met een temperatuur die gevaar voor ontploffing opleveren.

8. Op de hoofdschakelaar, waarmee de elektrische installatie in en aan de pompkast kan worden uitgeschakeld moeten de schakelstanden duidelijk zijn aangegeven; bij deze schakelaar moet duidelijk zijn vermeld, dat deze dient voor de pomp.

9. Behalve de in voorschrift 8 genoemde hoofdschakelaar moet voor het in- en uitschakelen van de elektromotor van de pomp bovendien in of aan de pompkast een schakelaar zijn aangebracht.

10. Aan de pompkast mogen geen wandcontactdozen zijn aangebracht, terwijl aan de vulafsluiter of aan de afleverslang geen elektrische schakelaar aanwezig mag zijn.

11. De pompkast moet voldoende zijn geventileerd. De uitsparing in de pompkast, waarin de vulafsluiter van de afleverslang in ruststand wordt geborgen, moet gasdicht van het inwendige van de pompkast zijn afgesloten.

12. Het afleveren van vloeistof is verboden, indien daarbij wordt gerookt of enigerlei vuur of open kunstlicht aanwezig is, of de motor van het voertuig, waaraan de vloeistof wordt afgeleverd, in werking is.

13. Op of bij de pomp moet met duidelijk leesbare letters het opschrift zijn aangebracht:

**VOERTUIGMOTOR AFZETTEN
ROKEN EN VUUR VERBODEN**

14. In of bij de inrichting moet voor het blussen van branden per 3 pompen of minder een poederblusser aanwezig zijn, met een vulling van tenminste 5 kg.

15. De blusmiddelen moeten onbelemmerd bereikt kunnen worden en steeds tot onmiddellijk gebruik gereed beschikbaar zijn en jaarlijks op hun deugdelijkheid worden gecontroleerd door een daartoe door burgemeester en wethouders bevoegd te achten deskundige.

16. De elektrische installatie mag geen storing in de radio- of televisieontvangst veroorzaken.

17. De pomp met omgeving moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.

18. In gebieden, waarbij bijzondere bescherming van het grondwater nodig is, moet het wegdek tot een afstand van tenminste 5 m van de pomp en de vulpunten zijn voorzien van een vloeistofdichte en op afschot gelegde verharding. Het regenwater en eventueel gemorst produkt moeten worden afgevoerd via een olie- en benzineafscheider, die regelmatig moet worden schoongemaakt.

B. alleen van toepassing op benzine-automaten voor de aflevering van ten hoogste 6 liter per handeling.

1. De pomp moet in de buitenlucht zijn opgesteld op een afstand van ten minste 2 m/6 m van een gebouw, tenzij de naar de automaat toegekeerde wand van het gebouw onbrandbaar is en zich in deze wand binnen een afstand van 2 m/6 m horizontaal en 6 m vertikaal gemeten van de pomp geen raam-, deur-, of andere openingen bevinden.⁴

2. De pomp moet zich op tenminste 4 m afstand bevinden van een rioolput of andere laaggelegen ruimte en verder zodanig zijn geplaatst en de afleverslang zodanig bemeten, dat de aflevering aan het voertuig nimmer kan plaatsvinden binnen 1 m afstand van de horizontale projectie van een tank.

3. De pomp moet zodanig zijn ingericht, dat het uitstromen van benzine elk ogenblik kan worden onderbroken. Indien bij het afleveren gebruik wordt gemaakt van een automatische vulafsluiter, waarbij de aflevering van vloeistof automatisch stopt als het reservoir waaraan wordt afgeleverd, vrijwel is gevuld, mag deze vulafsluiter niet in geopende stand vastgezet kunnen worden, tenzij bij het terugplaatsen van de afleverslang op de daartoe bestemde plaats aan de automaat de vastzetinrichting automatisch ontgrendeld wordt en de vulafsluiter in de gesloten stand terugkeert.

4. De elektrische installatie in en aan de pomp moet voldoen aan de bepalingen van de Veiligheidsvoorschriften NEN 1010, uitgave 1962 en de aanvullende bepalingen voor ruimten met beperkt gasontploffingsgevaar (hoofdstuk X), alsmede de aanvulling NEN 1010, uitgave 1975; het elektrische materiaal moet voldoen aan de bepalingen, vermeld in NEN 3125, uitgave 1969. In afwijking hiervan mogen lampen, welke zich in de pompkast bevinden, met hun houders zijn aangebracht in dichte armaturen, mits de lamphouders zodanig zijn ingericht, dat de lampen niet kunnen lostrillen.

5. Op de hoofdschakelaar, waarmee de elektrische installatie in en aan de pomp kan worden uitgeschakeld, moeten de schakelstanden duidelijk zijn aangegeven. Bij deze schakelaar moet duidelijk zijn vermeld, dat deze dient voor de pomp.

6. Behalve de in voorschrift 5 genoemde hoofdschakelaar moet voor het in- en uitschakelen van de elektromotor van de automaat bovendien aan de automaat een schakelaar zijn aangebracht.

7. Aan de pomp mogen geen wandcontactdozen zijn aangebracht, terwijl aan de vulafsluiter of aan de afleverslang geen elektrische schakelaar aanwezig mag zijn.

8. De kast van de pomp moet voldoende zijn geventileerd.

9. De elektrische toevoeringen naar de pomp, die moet worden gevuld met bijljetten of munten, moeten zijn voorzien van een tijdschakelaar, zodanig afgesteld, dat deze de motor van de pomp en de kunstverlichting van de pomp definitief uitschakelt als de pomp onafgebroken langer in werking blijft dan 1,5 maal de tijd, nodig voor de aflevering van de normale hoeveelheid benzine bij het in de automaat werpen van het (de) vereiste geldstuk(ken).

4. De afstand van 2 meter geldt voor een automaat, welke per keer ten hoogste 2 liter benzine aflevert.

10. Het afleveren van vloeistof is verboden, indien daarbij wordt gerookt of enigerlei vuur of open kunstlicht aanwezig is, of de motor van het voertuig, waaraan de vloeistof wordt afgeleverd, in werking is.

11. Op de pomp moet een duidelijk leesbaar bedieningsvoorschrift zijn aangebracht, alsmede het opschrift:

VOERTUIGMOTOR AFZETTEN
ROKEN EN VUUR VERBODEN

Het voorschrift en het opschrift moeten bij onvoldoende dagverlichting door kunstlicht zijn verlicht gedurende de tijd, dat de pomp kan worden gebruikt.

12. Bij de pomp moet voor het blussen van branden een poederblusser aanwezig zijn, met een vulling van tenminste 5 kg.

13. Het blusmiddel moet onbelemmerd bereikt kunnen worden, steeds tot onmiddellijk gebruik gereed beschikbaar zijn, en jaarlijks op haar deugdelijkheid worden gecontroleerd door een daartoe door burgemeester en wethouders bevoegd te achten deskundige.

14. De elektrische installatie mag geen storing in de radio- of televisieontvangst veroorzaken.

15. De pomp met omgeving moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren; de goede werking van de apparatuur moet periodiek worden gecontroleerd.

16. In gebieden, waar bijzondere bescherming van het grondwater nodig is, moet het wegdek tot een afstand van tenminste 5 m van de pomp en de vulpunten zijn voorzien van een vloeistofdichte en op afschot gelegde verharding. Het regenwater en eventueel gemorst product moeten worden afgevoerd via een olie- en benzineafscheider, die regelmatig moet worden schoongemaakt.

C. *alleen van toepassing op benzine-automaten voor de aflevering van meer dan 6 liter per handeling.*

1. De pomp moet in de buitenlucht zijn opgesteld en zich bevinden op een vrij gelegen plaats op een afstand van tenminste 100 m van een woning, gebouw, brandgevaarlijke installatie of kampeerterrein. De afstand van een autoparkeerterrein moet tenminste 25 m bedragen.

2. In afwijking van het in voorschrift 1 gestelde, mag de afstand van 100 m worden verminderd tot 50 m indien aan de panelen van de pompmantel temperatuurgevoelige elementen zijn aangebracht, die bij stijging van de temperatuur in de directe omgeving, veroorzaakt door een ontstane brand, de motor en de kunstverlichting van de zelfbedieningspomp definitief buiten werking stellen en een alarmsignaal inschakelen.

3. De pomp moet zich op tenminste 4 m afstand bevinden van een rioolput of andere laaggelegen ruimte en verder zodanig zijn geplaatst en de afleverslang zodanig bemeten, dat de aflevering aan het voertuig nimmer kan plaatsvinden binnen 1 m afstand van de horizontale projectie van een tank.

4. De pomp moet zodanig zijn ingericht, dat slechts gedurende een daartoe strekkende opzettelijke bediening van de vulafsluiter vloeistof uit de pomp kan stromen; een automatische vulafsluiter moet worden past, waarbij de aflevering van vloeistof automatisch stopt als het reservoir waaraan wordt afgeleverd, vrijwel is gevuld. In geopende stand mag deze vulafsluiter niet vastgezet kunnen worden.

5. Bij het plotseling sluiten van de vulafsluiter moet een eventueel optredende drukstoot kunnen worden opgevangen.

6. De elektrische installatie in en aan de pomp moet voldoen aan de bepalingen van de Veiligheidsvoorschriften NEN 1010, uitgave 1962 en de aanvullende bepalingen voor ruimten met beperkt gasontploffingsgevaar (hoofdstuk X) alsmede de aanvulling NEN 1010, uitgave 1975; het elektrische materiaal moet voldoen aan de bepalingen, vermeld in NEN 3125, uitgave 1969.

De aanvullende bepalingen van hoofdstuk X zijn niet van toepassing voor het bovenste deel van de pompkast waarin het telwerk is aangebracht, 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 pompkast geldt dat het elektrisch materiaal bij normaal bedrijf geen vonkende delen mag bezitten noch delen met een temperatuur die gevaar voor ontploffing opleveren.

7. Op de hoofdschakelaar, waarmee de elektrische installatie in en aan de pompkast kan worden uitgeschakeld moeten de schakelstanden duidelijk zijn aangegeven; bij deze schakelaar moet duidelijk zijn vermeld dat deze dient voor de pomp.

8. Behalve de in voorschrift 7 genoemde hoofdschakelaar moet voor het in- en uitschakelen van de elektromotor van de pomp bovendien in of aan de pompkast een schakelaar zijn aangebracht.

9. Aan de pompkast mogen geen wandcontactdozen zijn aangebracht, terwijl aan de vulafsluiter of aan de afleverslang geen elektrische schakelaar aanwezig mag zijn.

10. De pompkast moet voldoende zijn geventileerd. De uitsparing in de pompkast waarin de vulafsluiter van de afleverslang in ruststand wordt gehouden, moet gasdicht van het inwendige van de pompkast

11. Het afleveren van vloeistof is verboden, indien daarbij wordt gerookt of enigerlei vuur of open kunstlicht aanwezig is, of de motor van het voertuig waaraan vloeistof wordt afgeleverd, in werking is.

12. Op of bij de pomp moet een duidelijk leesbaar bedieningsvoorschrift zijn aangebracht, alsmede het opschrift:

VOERTUIGMOTOR AFZETTEN
ROKEN EN VUUR VERBODEN

13. Bij de pomp moet voor het blussen van branden een poederblusser aanwezig zijn, bevattende tenminste 5 kg blusstof.

14. Het blusmiddel moet onbelemmerd bereikt kunnen worden en steeds tot onmiddellijk gebruik gereed beschikbaar zijn en jaarlijks op haar deugdelijkheid worden gecontroleerd door een daartoe door burgemeester en wethouders bevoegd te achten deskundige.

15. De elektrische installatie mag geen storing in de radio- of televisieontvangst veroorzaken.

16. De pomp met omgeving moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren; de goede werking van de apparatuur moet periodiek worden gecontroleerd.

17. In gebieden, waar bijzondere bescherming van het grondwater nodig is, moet het wegdek tot een afstand van tenminste 5 m van de pomp en de vulpunten zijn voorzien van een vloeistofdichte en op afschot gelegde verharding. Het regenwater en eventueel gemorst product moeten worden afgevoerd via een olie- en benzineafscheider, die regelmatig moet worden schoongemaakt.

Behoort bij Besluit van Burgemeester
en Wethouders der gemeente Vorden
van 25-3-91 no RO 382 I
De Gemeentesecretaris

