

WET MILIEUBEHEER melding verandering inrichting
(art. 8.19, j.o. 5.18 Inrichtingen en vergunningenbesluit milieubeheer)

Burgemeester en wethouders van de gemeente

Havelke

Datum: 28 jan. 1997

GEGEVENS AANVRAGER

Naam vergunninghouder: Mrs Meenwes

Adres " : Oosterweidenweg 4

Postcode " : 7971 PB Plaats: Havelke

Doet melding van de:

☒ verandering vanwege uitbreiden/wijzigen van

☐ verandering van de gebezigde werkwijzen in

de hieronder omschreven inrichting

GEGEVENS INRICHTING

Aard inrichting: a. melk rundveehoude rij H/N

b. _____ H/N

c. _____ H/N

Naam inrichting: Mts Meenwes

Adres " : Oosterweidenweg 4

Postcode " : 7971 PB Plaats: Havelke

Contactpersoon: _____

Telefoon: _____

GEGEVENS VAN KRACHT ZIJNDE VERGUNNING(EN)

NUMMER DATUM OMSCHRIJVING VAN KRACHT ZIJNDE VERGUNNING

a. _____ 14-4-01 oprichtingsvergunning

Behoort bij besluit van burgemeester en wethouders van de gemeente Havelke d.d. _____

b. _____

c. _____

GEGEVENS OVER UITBREIDING/WIJZIGING OF GEBEZIGDE WERKWIJZE

a. Tijdstip(pen) van de voorgenomen verandering(en): Reeds gerealiseerd

b. OMSCHRIJVING(EN)

- gras die trank verplaatst.
- rekening aangepast v.w.b. knitloos
oplay vraske werk en aantal stuk vee

c. SITUERING

zie rekening.

d. AANDUIDING(EN) VOLGENS VERGUNNING(EN)

o Deze uitbreiding(en)/wijziging(en) betref(t)(en) het ongedaan maken van de volgende eerder gedane melding(en):

NUMMER

DATUM

er,

Firmastempel,

Verlofsbedrijf
H. MEUNING
Havlo

Bijlage(n): _____

melding/zwd/sept93



VERGUNNING IN HET KADER VAN DE WET MILIEUBEHEER.

Burgemeester en wethouders van de gemeente Havelte;

gezien de melding d.d. 28 januari 1997 van de maatschap Meeuwes te Havelte, Oosterweidenweg 4, inzake het veranderen van de melkrundveehouderij op het perceel kadastraal bekend gemeente Havelte, sectie Q, nummer 63, plaatselijk bekend Oosterweidenweg 4 te Havelte;

overwegende, dat de procedure overeenkomstig het bepaalde in hoofdstuk 3 van de Algemene wet bestuursrecht is gevolgd;

dat de aanvraag en de ontwerp-vergunning gedurende een termijn van vier weken voor een ieder ter inzage hebben gelegen;

dat de gerealiseerde veranderingen geen danwel gunstige gevolgen hebben voor het milieu;

dat voor het perceel een oprichtingsvergunning was afgegeven voor het houden van 122 stuks melkrundvee, 80 stuks vrouwelijk jongvee en 1 stier;

dat deze veebezetting geen verandering heeft ondergaan;

dat de veranderingen bestaan uit het verplaatsen van de eenlingboxen alsmede uit het realiseren van de kuilvoeropslag en de opslag van vaste mest;

dat aan de te verlenen vergunning nieuwe voorschriften zullen worden verbonden;

dat door het stellen van voorwaarden de bescherming van het milieu optimaal kan worden gewaarborgd;

gelet op de betreffende artikelen in de Wet Milieubeheer en de Algemene wet bestuursrecht;

b e s l u i t e n :

aan de maatschap Meeuwes, voornoemd, de gevraagde vergunning te verlenen, één en ander onder de bijbehorende gewaarmerkte bescheiden.

Havelte 1 april 1997



MILIEUVOORSCHRIFTEN

Meeuwes
Oosterweidenweg 4
7971 PB Havelte



INHOUD

<u>Inhoudsopgave:</u>	<u>Blz:</u>
I. <u>BEGRIPPEN</u>	1
II. <u>VOORSCHRIFTEN</u>	3
A. <u>Algemeen</u>	3
B. <u>Elektrische installatie</u>	3
C. <u>Geluidhinder</u>	3
D. <u>Luchtverontreiniging en stankhinder</u>	4
E. <u>Afvalstoffen</u>	4
F. <u>Bodembescherming</u>	5
G. <u>Gedragsvoorschriften</u>	5
H. <u>Brandpreventie</u>	6
I. <u>Meldingen</u>	6
J. <u>Op aardgas gestookte toestellen en regelapparatuur</u>	7
K. <u>Afvalwaterlozing</u>	7
L. <u>Houden van vee</u>	7
M. <u>Veebezetting</u>	8
N. <u>Melkstal en tanklokaal</u>	8
O. <u>Opslag van veevoer</u>	8
P. <u>Opslag en verwerking van mest</u>	10

I. **BEGRIPPEN**

In de bij deze vergunning behorende voorschriften wordt verstaan onder:

A.

BEDRIJFSRIOLERING:

voorziening voor de afvoer van bedrijfsafvalwater vanuit de inrichting naar een openbaar riool of een andere voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater.

B.

BEVOEGD GEZAG:

het college van burgemeester en wethouders.

C.

DRAAGBAAR BLUSTOESTEL:

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

D.

EQUIVALENT GELUIDSNIVEAU (LAEQ):

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

E.

GELUIDGEVOELIGE BESTEMMINGEN:

gebouwen of objecten, als aangewezen bij algemene maatregel van bestuur krachtens de artikelen 49 en 68 van de Wet geluidshinder (Stb. 1982, 465).

F.

GELUIDSNIVEAU IN dB(A):

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

G.

K3-VLOEISTOF:

een brandbare vloeistof waarvan het vlampunt 55°C of hoger is, bepaald volgens NEN-ISO 2719, uitgave 1979, of een verfprodukt waarvan het vlampunt 55°C of hoger is, bepaald volgens NEN-EN 53, uitgave 1976;

H.

NEN:

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

I.

NEN 1010:

de Nederlandse norm NEN 1010 "Veiligheidsvoorschriften voor laagspanningsinstallaties".

J.

OPENBAAR RIOOL:

gemeentelijke voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater.

K.

RIOLERING

bedrijfsriolering of voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater.

L.

WONING:

een gebouw of deel van een gebouw dat voor bewoning gebruikt wordt of daartoe is bestemd.

M.

Voor zover een DIN-, NEN, NEN-EN of NEN-ISO-norm, waarnaar in een voorschrift verwezen wordt, betrekking heeft op de uitvoering van constructies, toestellen en apparaten, wordt bedoeld de voor de datum, waarop deze vergunning van kracht geworden is, laatst uitgegeven norm 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 norm die bij de aanleg c.q. installatie van die constructies, toestellen en apparaten is toegepast, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

II. VOORSCHRIFTEN

A. Algemeen

1.

Het aanvraagformulier voor deze vergunning en de daarbij behorende tekeningen en overige bijlagen maken deel uit van de vergunning.

B. Elektrische installatie

1.

De elektrische installatie moet voldoen aan de norm NEN 1010.

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

2.

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

C. Geluidhinder

1.

Het equivalente geluidsniveau (L_{Aeq}), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden mag ter plaatse van woningen van derden of andere geluidgevoelige bestemmingen en - voor zover binnen een afstand van 50 meter van de inrichting geen woningen van derden of andere geluidgevoelige bestemmingen aanwezig zijn - op enig punt op 50 meter van de grens van de inrichting niet meer bedragen dan:

45 dB(A) tussen 07.00 uur en 19.00 uur;

40 dB(A) tussen 19.00 uur en 23.00 uur;

35 dB(A) tussen 23.00 uur en 07.00 uur.

2.

Onverminderd het in voorschrift II.C.1 gestelde, mogen op de daar genoemde beoordelingsplaats(en) piekgeluiden (L_{max}) afkomstig van de daar genoemde bron(nen), gemeten in meterstand "fast" niet meer bedragen dan:

70 dB(A) tussen 07.00 en 19.00 uur;

65 dB(A) tussen 19.00 en 23.00 uur;

60 dB(A) tussen 23.00 en 07.00 uur.

3.

Controle op of berekening van de in de voorschriften II.C.1 en II.C.2 vastgelegde geluidniveaus moet geschieden overeenkomstig de «Handleiding Meten en Rekenen Industrielawaai IL-HR-13-01», van maart 1981, uitgegeven door het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer. Ook de beoordeling van de meetresultaten moet overeenkomstig deze handleiding plaatsvinden.

4.

Op zondagen en algemeen erkende feestdagen gelden tussen 7.00 uur en 19.00 uur de niveaus van de periode tussen 19.00 en 23.00 uur.

5.

Voorschrift II.C.2 is niet van toepassing op het laden en lossen ten behoeve van het bedrijf voor zover dit plaatsvindt tussen 07.00 en 19.00 uur.

6.

In de inrichting mogen alleen verbrandingsmotoren, die zijn voorzien van een doelmatige in goede staat verkerende geluiddemper, in werking zijn.

7.

Het gebruik van radio's is slechts toegestaan indien deze geluidbronnen buiten de inrichting niet waarneembaar zijn boven het normale geluid van de inrichting.

D. Luchtverontreiniging en stankhinder

1.

Uitmondingen in de buitenlucht van afvoeren van ventilatiesystemen, luchtbehandelingsinstallaties of afzuigsystemen, ten aanzien waarvan verder geen andere voorschriften zijn gesteld, moeten zodanig zijn gesitueerd dat van de hierdoor uittredende lucht en de daarin aanwezige stoffen geen hinder wordt ondervonden buiten de inrichting.

2.

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

E. Afvalstoffen

1.

In de inrichting mogen geen afvalstoffen worden gestort, verbrand of begraven.

2.

Op het terrein van de inrichting mogen geen afvalstoffen op of in de bodem worden gebracht. Er mag/mogen geen afvalwater, oliën, vluchtige stoffen of vetten op of in de bodem uitvloeien.

3.

De bij het verrichten van werkzaamheden in de inrichting vrijkomende afvalstoffen, ten aanzien waarvan verder geen voorschriften zijn gesteld moeten dagelijks na beëindiging van de werkzaamheden worden verzameld en bewaard in (een) doelmatig gesloten verpakking(en) of (een) afsluitbare container(s).

4.

De afvalstromen van de inrichtingen dienen gescheiden te worden in:

- papier en karton;
- (klein) gevaarlijk afval;
- landbouwfolie;
- overig bedrijfsafval.

Deze afvalstoffen dienen gescheiden te worden opgeslagen en afgegeven te worden aan een daartoe gespecialiseerde verwerker.

5.

Afvalstoffen, zoals lege eenmalige verpakkingen van oplosmiddelen of chemicaliën, alsmede afgewerkte oplosmiddelen of chemicaliën en daarmee verontreinigde poetslappen moeten in dampdichte/vloeistofdichte vaten of bussen worden bewaard.

6.

Gevaarlijke afvalstoffen en/of afgewerkte olie moeten worden verzameld in goed afgesloten en doelmatig vaatwerk en zo vaak als noodzakelijk is, doch ten minste eenmaal per jaar uit de inrichting in dit vaatwerk dan wel in voor dit doel geschikte vervoermiddelen naar een daartoe erkend(e) bedrijf of instelling (vergunning-, ontheffinghouder) worden afgevoerd.

F. **Bodembescherming**

1.

Het is verboden vloeistoffen definitief in de bodem te brengen, met uitzondering van oppervlaktewater, hemelwater of drinkwater, indien daaraan geen verontreinigde stoffen zijn toegevoegd, de concentratie verontreinigde stoffen niet door een bewerking van het water is toegenomen en daaraan geen warmte is toegevoegd.

G. **Gedragsvoorschriften**

1.

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

2.

Degene die de inrichting drijft is overigens gehouden te doen en na te laten hetgeen redelijkerwijs geveerd kan worden ter bescherming van het milieu.

3.

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

4.

Bij aan- en afvoer van goederen en grondstoffen moet de openbare weg vrij gehouden worden om de vrije doorgang voor het overige verkeer te garanderen

5.

De vergunninghouder is verplicht aan een daartoe aangewezen ambtenaar op diens eerste verzoek alle berekeningen ten behoeve van leidingen, tanks, appendages, akoestische gegevens, emissiegegevens en dergelijke, alsmede periodieke onderhoudsschema's en inspecties ter inzage te geven. De bevindingen van alle inspecties dienen in een register te worden vastgelegd.

H. Brandpreventie

1.

Binnen de inrichting moet (minimaal) een draagbaar blustoestel aanwezig zijn met een blusequivalent van 6 kg poeder.

2.

Een blustoestel moet duidelijk zichtbaar zijn opgehangen en te allen tijde bereikbaar zijn. Het blustoestel moet tegen weersinvloeden worden beschermd. Deze bescherming moet zodanig zijn aangebracht dat deze geen belemmering oplevert voor normaal gebruik van het toestel.

3.

De in het bedrijf aanwezige brandblusapparaten dienen jaarlijks door een deskundige op bruikbaarheid te worden getest. Als bewijs van keuring moeten door de controleur, op een aan het apparaat bevestigde label, de datum van de keuring en diens handtekening worden vermeld.

I. Meldingen

1.

Indien zich een onvoorziene gebeurtenis zoals een bedrijfsstoornis heeft voorgedaan of zich voordoet, waardoor giftige of anderszins gevaarlijke dan wel stinkende stoffen buiten de inrichting zijn gekomen dan wel kunnen komen, moeten onmiddellijk maatregelen worden getroffen om zoveel mogelijk de verspreiding en gevolgen te beperken c.q. aan het gevaar een einde te maken. Van een en ander moet terstond kennis worden gegeven aan de vergunningverlener of, buiten kantoortijden, aan de plaatselijke politie.

J. Op aardgas gestookte toestellen en regelapparatuur

1.

Een op aardgas gestookt toestel en de bij dat toestel behorende appendages moeten voldoen aan de Model-aansluitvoorwaarden Gas 1994 van EnergieNed, uitgave 1994.

K. Afvalwaterlozing

1.

De voorschriften II.K.2 t/m II.K.5 worden van kracht zodra het bedrijf is aangesloten op de riolering.

2.

Spoel- en schrobwater van stallen of mestopslagen mag niet worden geloosd op de riolering.

3.

Gier en mest mogen niet worden geloosd op de riolering.

4.

Het spoel- en reinigingswater van de melktank, het tanklokaal en de melkleidingen, alswel het spoel en schrobwater van de melkstal en/of de sanitaire voorzieningen, dient te worden afgevoerd naar de riolering ofwel naar de mestkelder.

5.

Spoel- en/of schrobwater uit de stallen of mestopslagen moet worden afgevoerd naar een mestdichte opslagruimte. Deze opslagruimte mag niet zijn voorzien van een overstort.

L. Houden van vee

1.

Ramen van de stallen moeten, voor zover zij geen functie hebben voor de luchtverversing, gesloten worden gehouden. Deuren moeten gesloten zijn behoudens gedurende het doorlaten van personen, dieren en/of goederen.

2.

De stallen moeten zijn voorzien van een vloeistofdichte vloer.

3.

Een in gebruik zijnde stal moet doelmatig worden geventileerd door middel van een mechanische luchtafvoer, tenzij het staltype is gebaseerd op natuurlijke ventilatie.

4.

De afgezogen dampen moeten worden afgevoerd door een leiding of schoorsteen, welke reikt tot ten minste boven een denkbeeldige lijn, evenwijdig aan het dakvlak en gelegen op een afstand van 0.5 meter boven het dakvlak van de desbetreffende stal.

M. Veebezetting

In de inrichting mogen de volgende aantallen dieren worden gehuisvest:

- 122 stuks melkrundvee;
- 90 stuks jongvee;
- 1 stier.

N. Melkstal en tanklokaal

1.

De vloer in de melkstal en het tanklokaal dient te zijn vervaardigd van vloeistofdicht beton of metselwerk, welke afwaterend is gelegd naar een van een stankafsluiter voorziene schrobput. De schrobput dient via een gesloten leiding te zijn aangesloten op de riolering ofwel op een mestkelder.

2.

Het reinigings- en spoelwater, afkomstig van het schoonmaken van de melkinstallatie en de opstellingsruimte van de melkkoeltank, mag in de mestkelder worden opgeslagen, indien een reinigings- en ontsmettingsmiddel op anorganische basis wordt gebruikt, waarbij het desinfectiebestanddeel wordt gevormd door waterstofperoxide 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. Reinigings- en ontsmettingsmiddelen voor de melkapparatuur moeten zijn opgeslagen in goed gesloten vaatwerk.

3.

Reinigings- en ontsmettingsmiddelen voor de melkapparatuur moeten zijn opgeslagen in goed gesloten vaatwerk.

O. Opslag van veevoer

1. Algemeen

a.

Het voer, met uitzondering van ruwvoer, moet worden bewaard in uitsluitend voor dit doel gebezigde bewaarplaatsen, die rat- en muiswerend zijn uitgevoerd.

2. Opslag van kuilvoer

a.

Een kuilvoeropslag van gras of snijmais moet zijn gelegen op ten minste 25 m afstand van een woning van derden of een gevoelig object.

b.

Onverminderd het gestelde in voorschrift 2 moeten bij kuilvoeropslagen van gras, die zijn gelegen op minder dan 50 m afstand van een woning van derden of een gevoelig object, de volgende maatregelen in acht worden genomen:

1. het uitgehaalde kuilvoer moet direct in de stal, dan wel in een afgesloten ruimte geplaatst worden, of op zodanige wijze worden afgedekt dat geen stankoverlast kan plaatsvinden;
2. direct na het uithalen van het kuilvoer moet de kuil door middel van kunststoffolie, vastgesteld met zandslurven of een hieraan gelijkwaardige voorziening, toegedekt worden;
3. eventuele restanten van het kuilvoer moeten direct van het terrein van de inrichting afgevoerd worden, dan wel op zodanige wijze worden opgeslagen dat geen stankoverlast kan plaatsvinden.

c.

Voor een kuilvoeropslag van gras als bedoeld in voorschrift II.O.2.b behoeven de maatregelen genoemd onder punt 1. tot en met 3. van dit voorschrift niet in acht te worden genomen indien:

- de kuilvoeropslag is gelegen op ten minste 25 m afstand van een woning van derden of een gevoelig object en;
- een analyserapport van de betreffende kuilvoeropslag overgelegd kan worden waaruit blijkt dat de opslag een droge stofgehalte hoger dan 30% en een boterzuurgehalte in de droge stof lager dan 2,5%, danwel bij een droge stofgehalte hoger dan 30% en een ammoniakfractie lager dan 25 bezit.

De monsternamen en analyses (droge stofgehalte en boterzuurgehalte of ammoniakfractie) moeten ten minste 4 weken na het inkuilen zijn verricht door de Stichting Bedrijfslaboratorium voor Grond- en Gewasonderzoek te Oosterbeek of de Stichting Bedrijfslaboratorium voor Gewasonderzoek te Leeuwarden.

3. Opslag van veevoer/kunstmest in een silo

a.

Tijdens het pneumatisch vullen van voedersilo's moeten maatregelen zijn getroffen om verspreiding van stof buiten de inrichting te voorkomen.

b.

Het pneumatisch of mechanisch vullen van voedersilo's is verboden tussen 19.00 en 07.00 uur.

c.

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

P. Opslag en verwerking van mest

1. Algemeen

a.

Behoudens ter bemesting van grond volgens de normale landbouwpraktijken mag het terrein van de inrichting niet worden bevoeid of op andere wijze van mest of gier worden voorzien.

b.

Op het terrein van de inrichting mag geen mest worden gedroogd en/of verbrand.

c.

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, die in een zindelijke staat moeten verkeren.

d.

Vaste mest moet worden getransporteerd in daarvoor geschikte transportmiddelen, die op correcte wijze zijn beladen.

e.

De vaste mest moet zoveel mogelijk dagelijks worden verzameld en overgebracht naar de mestplaat.

2. Opslag dunne mest

a.

Dunne mest en gier moet worden opgeslagen in een hiertoe bestemde mestdichte opslagruimte. Indien de opslagruimte niet onder een stal is gelegen moet het transport naar de opslagruimte geschieden door middel van een gesloten en mestdicht riool of een daaraan gelijkwaardige voorziening.

b.

Op een mestkelder voor de bewaring van dunne mest, welke geheel of gedeeltelijk onder een stal is gelegen en die tot stand is gebracht na 31-09-1991, zijn de desbetreffende bepalingen van de Bouwtechnische Richtlijnen Mestbassins Hinderwet (stb.1990,618) van toepassing.

c.

De vloer en de wanden van de opslagruimte moeten zijn uitgevoerd in vloeistofdicht gewapend beton of metselwerk.

d.

Gedurende de opslagperiode mag de inhoud niet in beweging worden gehouden, behoudens ten behoeve van de menging gedurende korte tijd van de lediging van de opslagruimte.

e.

Behalve tijdens het ledigen moet de opslagruimte door middel van goed sluitende deksels, luiken of een daaraan gelijkwaardige voorziening gesloten worden gehouden.

3. Opslag van vaste mest

a.

De opslag van vaste mest buiten de stal moet geschieden op een mestdichte mestplaat, die is voorzien van een opstaande rand of een gelijkwaardige voorziening. De stapeling van de mest moet zodanig geschieden dat uitzakkend vocht niet van de mestplaat kan vloeien. Dit vocht moet door middel van een gesloten, mestdichte riolering worden afgevoerd naar een mestdichte opslagruimte.

Q. Opslag van dieselolie in bovengrondse stalen tank (500 tot 5000 liter)

1.

De stijfheid en sterkte van een 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.

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 of een bewaarplaats van brandgevaarlijke 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 ontluichtingsleiding met een inwendige middellijn van ten minste 30 mm. De ontluichtingsleiding moet buiten uitmonden en tegen inregenen zijn beschermd.

5.

In elke aansluiting op een tank beneden het hoogste vloeistofniveau en in de toevoerleiding naar het 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 gesloten.

6.

Het uitwendige van een tank en de leidingen moet afdoende tegen corrosie zijn beschermd.

7.

Een tank moet zijn omgeven door een vloeistofdichte omwalling of muur. De omwalling of muur moet samen met de vloer een vloeistofdichte bak vormen. De inhoud van de vloeistofdichte bak moet ten minste gelijk zijn 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.

8.

Boven de vloeistofdichte bak dient een afdak te zijn aangebracht, zodanig dat geen hemelwater in de bak kan komen.

9.

De gehele installatie van de tank en de leidingen moet vloeistofdicht zijn, hetgeen voor het in gebruik nemen of na een grote reparatie, door een beproeving moet worden aangetoond. Deze beproeving moet geschieden door de tank en de leidingen geheel met water te vullen. Indien bij de beproeving een lekkage of een andere ongerechtigheid wordt geconstateerd mag de tank niet in gebruik worden gesteld. Voor de beproeving moet tijdig kennis worden gegeven aan het bevoegd gezag, zodat het bevoegd gezag in de gelegenheid is om bij de beproeving aanwezig te zijn.

10.

Het vullen van of aftappen uit een tank moet zonder morsen geschieden.

11.

Een tank mag slechts voor 95% worden gevuld.

12.

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

13.

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