

HINDERWET verzoek vergunning - tevens beschrijving (artt. 2 en 5)

In viervoud (1e t/m 4e ex.) in te dienen!

Behoort bij besluit van burgemeester en wethouders d.d. **14 APR 1980**
De Secretaris van Havelte

Burgemeester en wethouders
van de gemeente

Havelte.

datum:

20 Juli 1980

naam van verzoeker

straat en huisnummer (evt. telefoonnummer)

Oosterweidenweg 4 Tel 1403

woongemeente (evt. postadres)

7971 PB Havelte

- ☐ * verzoekt vergunning tot het
- ☒ oprichten, in werking brengen en in werking houden
- ☐ uitbreiden
- ☐ wijzigen
- van de hieronder omschreven inrichting.

☐ * verzoekt in verband met de uitbreiding/wijziging van de inrichting, voor welke reeds vergunning werd verleend, een *nieuwe*, de gehele hieronder omschreven inrichting omvattende, vergunning (art. 6a). ⁽¹⁾

aard van de inrichting ⁽²⁾

Veehouderij bedrijf

plaats waar de inrichting is of zal worden gevestigd

straat- en nummer (evt. telefoonnummer) en gemeente van vestiging
evt. postadres)

*Oosterweidenweg 4
7971 PB Havelte*

kadastrale ligging
gemeente

sectie

nummer(s)

Havelte F 1841

opgaaf van hetgeen in de inrichting zal worden verricht, vervaardigd of verzameld ⁽³⁾

*Alle voorkomende landbouw werkzaamheden
jongvee opfok, melken, mestuitrijden
hooi opslag, reu opslag, melk opslag
kunst mest opslag*

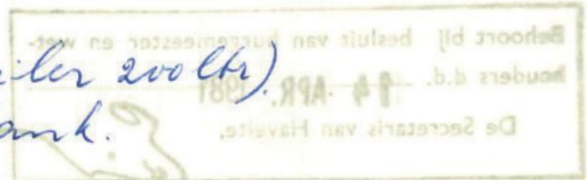
* Aankruisen wat van toepassing is!

Zie voor de noten de toelichting behorende bij dit formulier.

Zie verder ommezijde

opgaaf van de aan te wenden beweegkracht ⁽⁴⁾

electromotoren; voor het melken en koel-
machine van melktank
voor aandrijving mest-schuiven
" ventilatie
" CV ketel (incl boiler 200 ltr)
" pompje op gasolietank.

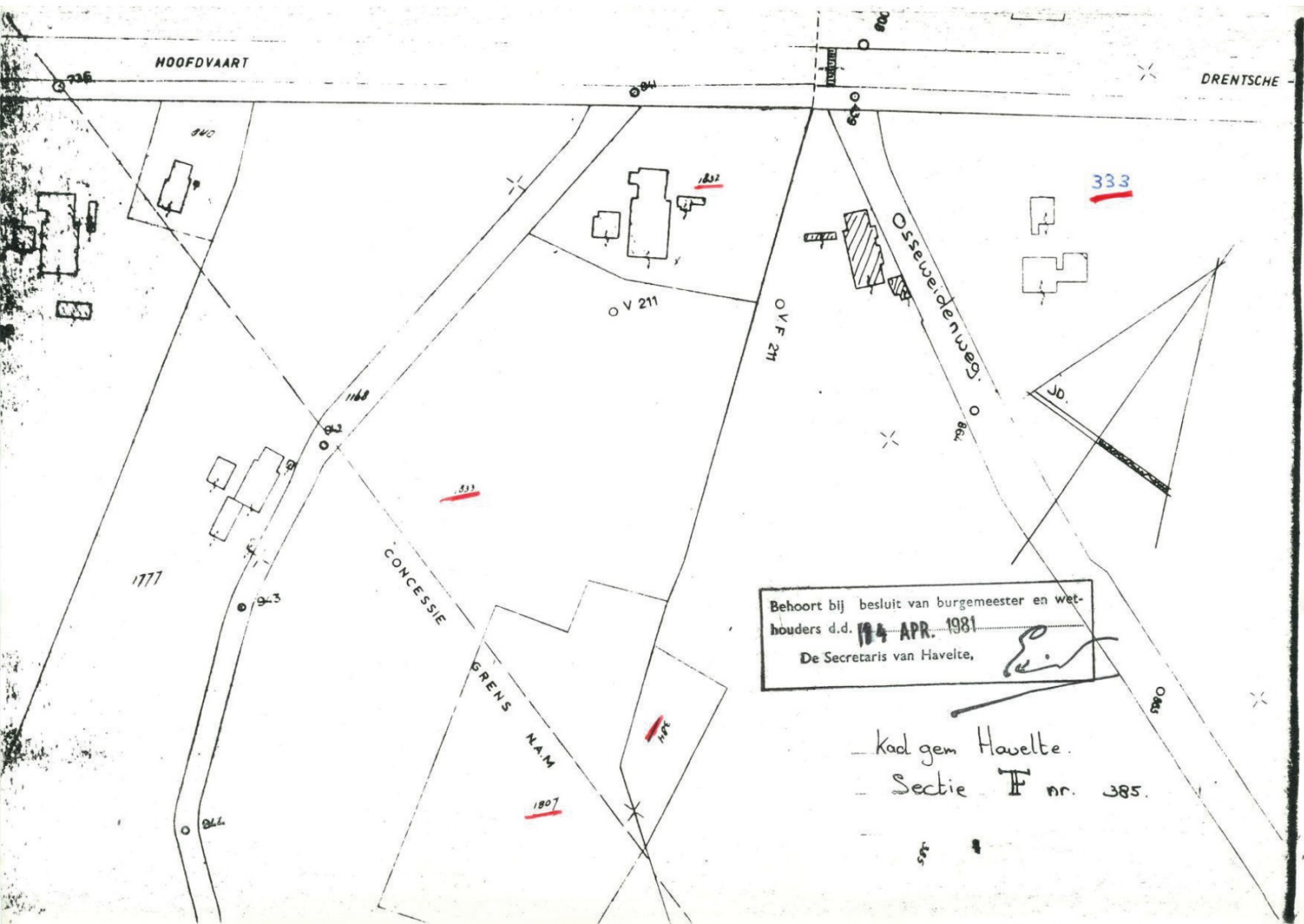


nadere gegevens ⁽⁵⁾

aanvoer van vervoeders per bulkwagen
" " " kunstmest " "
" " " gasolie " tankwagen.
Afvoer " melk " "
" " " mest " vacuumentank.
" " bedrijfsafval in mesthelder
en cephietank, met overloop op eigen grond
afvoer van rookgassen uit schoorsteen
van \pm 12 mtr hoogte

Hierbij te voegen:

een bouwkundige plattegrondtekening in viervoud, schaal niet
kleiner dan 1 : 250, doch bij voorkeur 1 : 100, de uit- en inwendige
samenstelling van de inrichting en toebehoren aangevende.
(Deze tekening dateren en ondertekenen!)



Vergunning ingevolge de hinderwet

Gemeente HAVELTE	Datum 4 APR. 1981	Nummer
---------------------	----------------------	--------

Burgemeester en wethouders van de bovengenoemde gemeente;

gezien het verzoek van [REDACTED]
 wonende aan het adres Oosterweidenweg 4,
 te 7971 PB HAVELTE.

ingekomen op 21 juli 1980 , om vergunning ingevolge de
 hinderwet, tot het¹⁾ oprichten, in werking brengen en in werking houden
 van veefokkerij, overeenkomstig de overgelegde
 bescheiden
 in/op het perceel, plaatselijk gemerkt Havelte, Oosterweidenweg , nr. 4 ,
 kadastraal bekend gemeente Havelte , sectie F , nr. 1841 ;
 gelet op het proces-verbaal van het voorgevallene op de zitting bedoeld in artikel II van de hinderwet, welke is gehou-
 den op 12 februari 1981 ;
 gezien het advies van het districtshoofd der arbeidsinspectie te Groningen
 gedagtekend 14 januari 1981 , nr. 1378/80/Ln/L/3 ,
 alsmede van

overwegende, dat niet vaststaat of met reden is te vrezen, dat door de oprichting der
 inrichting daarbuiten gevaar, schade aan eigendommen, aan bedrijven of aan de ge-
 zondheid, dan wel hinder van ernstige aard zal worden ondervonden waaraan redelijk-
 kerwijze niet door het stellen van voorwaarden voldoende kan worden tegemoetge-
 gelet op artikel 12, lid 1, van de hinderwet; komen.

besluiten:

aan de verzoeker de gevraagde vergunning te verlenen, onder aangehechte gewaarmerkte voorwaarden.

Burgemeester en wethouders voornoemd,



De secretaris,
K. B. B. B. B.

De burgemeester,

Leges f 27,85

Dagtekening van de verzending van het afschrift van het besluit: 14 MEI 1981
 Binnen 20 dagen na deze dagtekening kan beroep worden ingesteld bij de Kroon. Het beroepschrift moet aan Hare Majesteit de Koningin
 worden gericht, doch worden ingediend bij het gemeentebestuur.
 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.

¹⁾ Invullen: oprichten / in werking brengen / in werking houden / uitbreiden / wijzigen.

Voorwaarden krachtens de hinderwet voor het bewaren van mest.

1. Dunne mest, gier, spoel- en/of schrobwater moeten uit de stal worden afgevoerd naar de hiervoor bestemde vloei-stofdichte opslagruimte (kelder of silo); indien deze opslagruimte niet onder de stal is gelegen, moet het transport naar de opslagruimte geschieden door middel van een gesloten riool.
De opslagruimte moet door middel van goed sluitende deksels of luiken gesloten worden gehouden, behoudens tijdens het ledigen; de opslagruimte mag niet zijn voorzien van een overstort.
2. De in de stallen aanwezige vaste mest moet zoveel mogelijk dagelijks worden verzameld en overgebracht naar een daarvoor bestemde betonplaat; de stapeling van de mest op deze betonplaat moet op zodanige wijze geschieden dat al het uittredende vocht of door middel van een ringgoot en een daarop aansluitend gesloten riool of door middel van een op afschot gelegde plaat of anderszins, rechtstreeks wordt afgevoerd naar de onder 1 genoemde opslagruimte ¹⁾.
3. Het ledigen van mest- en gierkelder(s) mag niet vaker dan eenmaal per plaatsvinden en mag niet geschieden gedurende het tijdvak van tot ; in verband hiermede moet de gezamenlijke opslagcapaciteit van de kelder(s) minimaal m³ zijn ²⁾.
4. Bij het verwijderen van mest en gier mag de omgeving niet worden verontreinigd; transport van dunne mest en gier moet geschieden in volledig gesloten tankwagens, die in een schone staat moeten zijn.
Vaste mest moet worden getransporteerd in daarvoor geschikte transportmiddelen, die op correcte wijze zijn beladen.
5. Het terrein van de inrichting mag niet worden bevoeid of op andere wijze van een laag mest of gier worden voorzien; deze bepaling is niet van toepassing bij het bemesten van grond volgens de normale bemestingspraktijk.
6. Mest of gier mag niet worden bewaard in een greppel, gegraven put, of ander open bassin.
7. Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven, moeten doeltreffende maatregelen worden genomen ter bestrijding van vliegen, muizen, ratten of ander ongedierte.
8. Het pneumatisch vullen van tankwagens voor het vervoer van dunne mest en gier mag niet plaatsvinden tussen 20.00 en 7.00 uur.
9. Op het terrein van de inrichting mag geen mest worden gedroogd of verbrand.
10. De elektrische installatie moet zodanig zijn dat geen storing optreedt in de radio- of televisieontvangst.
11. De inrichting dient te allen tijde in een schone en ordelijke toestand te zijn; de opstallen en installaties moeten in een goede staat van onderhoud verkeren.

N.B. Voorwaarde 3 is niet van toepassing. Zuiver agrarisch gebied.

Behoort bij besluit van burgemeester en wethouders d.d. **19 APR. 1981**

De Secretaris van Havelte, 

¹⁾ In het algemeen dient de mestplaat op ten minste 25 m afstand te zijn gelegen van bebouwing van derden en van de openbare weg; in gevoelige gebieden moet in de periode van mei tot en met september de mestopslag, behoudens tijdens het bijstorten of afvoeren van mest, zijn en blijven afgedekt, zodat geen licht wordt doorgelaten.

²⁾ In gevoelige gebieden geldt een ledigingsverbod voor bijvoorbeeld het vakantie- of badseizoen; in zeer gevoelige situaties geldt het verbod voor een bepaalde ongunstige windrichting. Mede in verband hiermede wordt de opslagcapaciteit bepaald naar een productie van 50 liter dunne mest of (alleen) 15 liter gier per dag per melkkoe (10 liter resp. 7 liter per mestkalt).

Voorwaarden behorende bij de hinderwetvergunning van [REDACTED]
Oosterweidenweg 4 te Havelte, kadastraal bekend gemeente Havelte, sectie F,
nr. 1841, waar wordt opgericht een veefokkerij, met een totaal elektrisch
motorvermogen van 10 PK en een ondergrondse gasolie-opslag van 5000 liter.

Voorwaarden ondergrondse bewaring van gasolie.

1. in de tank mag slechts gasolie (K3 produkt) worden opgeslagen, waarvan het
vlampunt bepaald volgens de methode Pensky-Martens bij 760 mm kwikdruk hoger
dan 55°C is gelegen;
De bepaling van het vlampunt volgens Pensky-Martens is aangegeven in NEN 3205.

2. de tank moet een cilindrische vorm hebben en zijn vervaardigd van gewalst
staal, dat ten minste voldoet aan de eisen voor Fe 37B, volgens Euronorm
25/67; de dikte van de voor de tankwand gebruikte plaat moet ten minste 5.0
mm bedragen en mag bij toepassing van de aangegeven staalsoorten tevens niet
kleiner zijn dan

$$s = \frac{\text{middellijn van de tank uitgedrukt in mm}}{400} + 1 \text{ mm. afgerond naar}$$

boven op hele mm:

de bodems moeten bol zijn en zodanig gevormd, dat de bevestigingsnaad van de
bodem aan de romp in het cilindrische deel van de tank is aangebracht; de
bodems moeten minstens even sterk zijn als de romp van de tank;
alle lassen moeten doorgelast zijn en overigens voldoen aan de eisen van goed
vakmanschap;
de afmetingen van de tank moeten zodanig zijn dat inwendige inspectie en schoon-
maken mogelijk zijn;
het verdelen van de tank in compartimenten is niet toegestaan;

3. de tank moet zijn voorzien van:

- a. een mangat met een inwendige middellijn van ten minste 500 mm en bij een
lengte van meer dan 10 m van twee mangaten;
- b. twee deugdelijk geconstrueerde hijsplaten, symmetrisch aangebracht ten op-
zichte van het midden van de tank aan de bovenkant van de romp;
- c. een peilopening, een vulpijp en een zuigpijp, waarbij de vulpijp ten minste
3/4 van de middellijn in de tank moet reiken;
- d. een aansluiting voor een ontluuchtungsleiding met een inwendige middellijn van
ten minste 38 mm indien één vulleiding wordt toegepast en van ten minste 50 mm
bij meer vulleidingen;
- e. een gelegenheid om eventueel in de tank aanwezig water te kunnen verwijderen;
en indien bestemd voor een verwarmingsinstallatie van:
- f. een aansluiting voor een retourleiding en een meetleiding;

4. voor zover mogelijk moeten de aansluitingen van de tank op een mangatdeksel
zijn aangebracht, waarbij de volgende combinaties mogen voorkomen:

- a. één mangat in het midden van de tank:
zo mogelijk moeten de vulpijp en de zuigpijp op het mangatdeksel zijn geplaatst;
de aansluiting voor de ontluuchtungsleiding moet op het ene einde en de peil-
opening en waterafvoeropening op het andere einde van de tank zijn aangebracht;
- b. één mangat aan een uiteinde van de tank:
 1. de vulpijp en de peil- en waterafvoeropening moeten op het mangatdeksel zijn
geplaatst, terwijl de zuigpijp en de aansluiting voor de ontluuchtungsleiding
op het andere einde van de tank moeten zijn aangebracht;

Behoort bij besluit van burgemeester en wet-
houders d.d. 14 APR. 1981
De Secretaris van Havelte

2. de zuigpijp en de aansluiting voor de ontluchttingsleiding moeten op het mangatdeksel zijn geplaatst, terwijl de vulpijp en de peil- en waterafvoeropening op het andere einde van de tank moeten zijn aangebracht;
- c. twee mangaten, elk aan een einde van de tank:
de vulpijp en de peil- en waterafvoeropening moeten op het ene en de zuigpijp en de aansluiting voor de ontluchttingsleiding op het andere mangatdeksel zijn geplaatst;
5. de tank moet dicht zijn en daartoe in de fabriek onbekleed worden beproefd met lucht bij een inwendige overdruk van 0,3 bar, waarbij de lasnaden worden afgezeept;
6. de tank moet, nadat de walshuid in- en uitwendig zorgvuldig is verwijderd, uitwendig tegen corrosie zijn beschermd door een doelmatig samengestelde, gelijkmatig over het oppervlak van de tank verdeelde bekleding van ten minste 5 mm dikte, bestaande uit een grondlaag van asfaltbitumen en een deklaag van asfaltbitumen met vulstof of op een andere even doeltreffende wijze 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);
7. 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 verwijderd worden 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 vonklengte in de lucht op het moment van de beproefing ten minste 7,5 mm bedraagt; plaatsen waar vonkdoorslag optreedt, moeten afdoende worden hersteld;
een verklaring, afgegeven door het Keuringsinstituut Waterleidingartikelen (KIWA) of een door dat instituut erkend deskundige dat aan het in de voorwaarde bepaalde is voldaan, kan de controle ten overstaan van een ambtenaar vervangen.
8. vóór het ingraven van de tank moet aan burgemeester en wethouders in afschrift worden overgelegd een door het Keuringsinstituut voor Waterleiding artikelen (KIWA) of een door dit instituut erkende deskundige afgegeven verklaring, dat de tank voldoet aan het in de voorwaarden 2 t/m 6 gestelde;
9. 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 m V of een grotere negatieve waarde (in anaerobe gronden ten minste - 950 m V), gemeten ten opzichte van Cu/CuSO₄ referentieëel;
in gebieden waar bijzondere bescherming van het grondwater nodig is (drinkwater) moet de grens op 10.000 Ohm cm worden gesteld.

Brandbare vloeistoffen.

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;

10. tussen de tank en de muur van een gebouw moet een afstand van ten minste 0,75 m in acht genomen; bij plaatsing van meer dan één tank moeten de onderlinge afstanden tussen de tanks ten minste $\frac{1}{3}$ van de grootste diameter bedragen met een minimum van 0,50 m:

Afhankelijk van plaatselijke omstandigheden (fundering op staal bijv.) zal het nodig kunnen zijn dat in plaats van 0,75 m een andere afstand genomen moet worden.

11. de tank mag niet zijn ingegraven op een plaats waarover zwaar verkeer plaats heeft, 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.

12. de tank moet enigszins hellend zijn gelegd en zodanig dat de aansluiting voor de ontluichtingsleiding zich aan het hoogstgelegen einde bevindt; het boven einde van de tank mag niet meer dan de afstand van de bovenzijde van de mangatstomp tot de tank hoger liggen dan het andere einde;

13. het hijsen 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;

14. de tank moet zover zijn ingegraven, dat de dekking boven het mangatdeksel ten minste 30 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;

Indien de uitgegraven grond schoon is, d.w.z. geen stenen, sintels, grind of andere harde voorwerpen bevat en niet chemisch agressief is, mag deze grond ook voor opvulling van de ruimte onder, naast en boven de tank worden gebruikt; de sleuven van ondergrondse pijpleidingen moeten eveneens met zand worden aangevuld;

15. 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.

16. de leidingen moeten op afschot naar de tank zijn gelegd;
17. de leidingen moeten van metaal zijn vervaardigd en met gelaste verbindingen dan wel met flensverbindingen of pijpfitwerk zijn uitgevoerd; ondergrondse stalen 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 de Corrosiecommissie II van het Metaalinstituut TNO afdeling Corrosie (uitg. 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;
18. alle losneembare pijpansluitingen aan de tank moeten zijn aangebracht boven het horizontale vlak door de bovenzijde van de mangatstomp(en) gedacht;
19. pakking- en elektrisch isolatiemateriaal moeten bestand zijn tegen olieproducten en tegen de invloed van de bodem;
koperen leidingen moeten elektrisch geïsoleerd worden van de tank;
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;
20. op de aansluiting voor de ontluuchtungsleiding moet een leiding worden aangebracht met een inwendige middellijn van ten minste 38 mm (50 mm indien de tank meer dan één vulleiding heeft); deze leiding moet bovengronds stevig zijn bevestigd 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 ontluuchtungsleiding;
21. de uitmonding van de ontluuchtungsleiding moet zich ten minste 3 m boven de begane grond bevinden en op een zodanige plaats dat het uit deze leiding ontwijkende gasmengsel zich niet kan verzamelen in een besloten ruimte, noch uitstromen nabij schoorstenen, ramen of andere openingen van gebouwen; het boven einde moet zodanig zijn omgebogen of T-vormig zijn uitgevoerd of door een kap zijn afgedekt, dat inregenen niet mogelijk is;
22. 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 0,3 bar met lucht of van 2 bar met water; bij het persen mag gedurende ten minste 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;
een verklaring afgegeven door het Keuringsinstituut voor Waterleidingartikelen KIWA of een door dit instituut erkende deskundige dat aan het in de voorwaarde bepaalde is voldaan, kan de controle ten overstaan van een ambtenaar vervangen.
Toelichting: eventueel mag bij deze beproeving produkt in de tank aanwezig zijn.
23. het vulpunt (de aansluitkoppeling van de losslang) mag zich niet bevinden op minder dan 2 m afstand van een tank; bij het vulpunt moet duidelijk zijn aangegeven de netto-inhoud van de tank, alsmede voor welk produkt de tank is bestemd;
indien er meer dan één tank is, moet bij de peilopeningen op duidelijke wijze zijn aangegeven bij welk vulpunt deze behoren;

24. 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 goedwerkende hevelbreker zodanig zijn aangebracht, dat hevelwerking onder alle omstandigheden wordt voorkomen; in dit geval moet tevens een afsluiter in de leiding zijn geplaatst;
25. de peilopening en de waterafvoeropening moeten zodanig in uitvoering en afmetingen verschillen van de vulleiding, dat het niet mogelijk is om de losslang van de tankwagen rechtstreeks aan de peilopening c.q. waterafvoeropening te koppelen.
26. de tank, de appendages en de leidingen moeten vloeistofdicht zijn; alle leidingen en appendages moeten voldoende sterk zijn en doeltreffend tegen mechanische beschadiging zijn beveiligd; afsluitingen mogen niet kunnen vastroesten;
27. 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 open lucht zijn opgesteld;
28. 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 peilopening, 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 bijv. koperlegeringen of roestvast staal;
29. 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; tijdens het vullen moet de peilopening gesloten zijn;

Tegen overvullen van een tank kan worden gewaakt door het aanbrengen van een overvulbeveiliging, welke bij een bepaald vloeistofniveau de vulpijp afsluit. Aangezien controle van deze vlotter-toestellen niet eenvoudig is, wordt aanbevolen een alarmapparatuur te gebruiken, welke in werking komt wanneer een bepaalde vloeistofafstand wordt bereikt (een overvulsignaalapparaat in de peilopening of een fluit in de ontluchtingsleiding).
30. onmiddellijk nadat vloeistof in de tank is overgebracht en de losslang is losgekoppeld, moet de vulleiding met een goed sluitende dop worden gesloten;
31. 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;
32. ten minste éénmaal per jaar moet eventueel in de tank aanwezig water worden verwijderd;
33. 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;

34. indien een redelijk vermoeden bestaat, dat een tank of leiding lek is, of in slechte toestand verkeert, moet deze worden onderzocht en opnieuw op dichtheid worden beproefd met een inwendige overdruk van 2 bar met water; bij het persen mag gedurende ten minste 2 uur geen drukverlaging optreden. De beproeving en een inwendig onderzoek van de tank moeten telkens na ten hoogste 10 jaar worden verricht; een afschrift van het beproevingsrapport moet aan burgemeester en wethouders worden overg^{ge}legd.
35. 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.

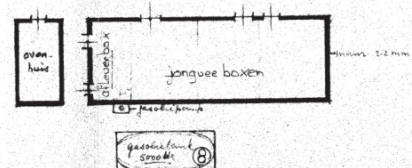
Handpompen voor de aflevering van K3 produkten.

1. de pomp moet in de buitenlucht zijn opgesteld op tenminste 2 m buiten de horizontale projectie van een ondergrondse tank.

Voor de aflevering van een K3 produkt mag de pomp ook binnen een gebouw zijn geplaatst.
2. de pomp moet zodanig zijn geplaatst en de afleverslang zodanig bemeten, dat de aflevering niet kan plaats vinden binnen 1 m afstand van een tank;
3. de pomp moet zodanig zijn ingericht, dat slechts gedurende een daartoe strekkende opzettelijke bediening, vloeistof uit de pomp kan stromen;
4. de pomp mag niet door onbevoegden in werking kunnen worden gebracht;
5. in en binnen een afstand van 2 m van de pomp mag geen ander kunstlicht worden gebruikt dan elektrisch licht; de elektrische installatie moet voldoen aan de voorschriften, welke gelden voor ruimten met beperkt gasontploffingsgevaar, zoals aangegeven in de normen NEN 1010, uitg. 1962 en de aanvulling op NEN 1010, uitgave 1975 alsmede NEN 3125, uitg. 1969
6. de pomp met omgeving moet schoon zijn en in een goede staat van onderhoud verkeren; gemorste diesel olie dient te worden verwijderd of te worden bedekt met schoon zand;
7. het uitstromen van de vloeistof moet op elk moment onmiddellijk kunnen worden onderbroken.

Betreffende het afleveren in het klein met een elektrische pomp.

1. De pomp zal in de buitenlucht zijn geplaatst.
2. De elektrische installatie in en aan de pompkast zal voldoen aan de voorschriften, welke gelden voor ruimten met beperkt gasontploffingsgevaar, zoals aangegeven in de normen NEN 1010 (uitgave 1962) en REGO-V 3125 (uitgave 1957).
3. Op de hoofdschakelaar, waarmee de elektrische installatie in en aan de pompkast kan worden uitgeschakeld, zullen de schakelstanden duidelijk zijn aangegeven; bij deze schakelaar zal duidelijk worden vermeld, dat deze dient voor de pomp.
4. Behalve de genoemde hoofdschakelaar zal voor het in- en uitschakelen van de elektromotor van de pomp bovendien in of aan de pompkast een schakelaar zijn aangebracht.
5. Aan de pompkast zullen geen wandcontactdozen zijn aangebracht, terwijl aan de afleverslang geen elektrische schakelaar aanwezig zal zijn.
6. De pompkast zal zijn geventileerd.
7. Een pomp, niet zijnde een automaat, zal zodanig zijn ingericht, dat hetzij slechts gedurende een daartoe strekkende opzettelijke bediening van de vulafsluiter vloeistof uit de pomp kan stromen, hetzij de aflevering automatisch stopt, als het reservoir waaraan wordt afgeleverd, vrijwel is gevuld. In dit laatste geval zullen aan de vulafsluiter voorzieningen zijn getroffen, waardoor deze sluit bij een licht schok, bijvoorbeeld ten gevolge van vallen. Bij het plotseling afsluiten van de vulafsluiter zal een eventueel optredende drukstoot kunnen worden opgevangen.
8. In of bij de inrichting zal voor het blussen van branden een poederblustoestel aanwezig zijn, bevattende ten minste 5 kg blusstof.
9. De elektrische installatie zal zodanig zijn, dat geen storing optreedt in de radio- of televisieontvangst.



Behoort bij besluit van burgemeester en wethouders d.d. 14 APR. 1981
De Secretaris van Havelte

← Osterweidenweg 4
7971 PB Havelte

Geleend door [redacted] te Havelte
Schaal 1-100 [redacted]