

HINDERWET verzoek vergunning – tevens beschrijving (art. 5)

Niet invullen!

Bewijs van ontvangst (art. 7, lid 1, WABM)

Deze aanvraag is door ons ontvangen op

Burgemeester en wethouders,
Namens hen,

datum



In vijfvoud (1e t/m 5e ex.) indienen!

Burgemeester en wethouders

van de gemeente

Putten

datum: 14-10-85

naam van verzoeker

[REDACTED]

straat en huisnummer (evt. telefoonnummer)

Nijkerkerstraat 48

gemeente/postcode

Putten

☒ * verzoekt vergunning tot het

☒ oprichten en in werking hebben van

☐ uitbreiden of wijzigen van

☐ veranderen van de gebezigde werkwijzen in

☐ de hieronder omschreven inrichting

☐ de hieronder omschreven inrichting voor een termijn van²

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

aard van de inrichting³

het fokken van biggen + mesten + melkvee

plaats waar de inrichting is of zal worden gevestigd
straat en nummer (evt. telefoonnummer) en gemeente van vestiging/
postcode

Nijkerkerstraat 48

kadastrale ligging
gemeente

Putten

sectie

k

nummer(s)

1290

opgaaf van hetgeen in de inrichting zal worden verricht, vervaardigd of verzameld⁴

het fokken van biggen + mesten + varkens + melkvee

*Aankruisen wat van toepassing is!

Zie voor de noten de toelichting behorende bij dit formulier.

Zie verder ommezijde

opgaaf van de aan te wenden beweegkracht⁵

mixer	6,5 Pk
propaantank	2500 Ltr.
olietank	1000 Ltr.
ventilator	240 kw / 1440 omw/min.
melkpomp	1,5 Pk
voermach.	1,5 Pk
vijzel	1,5 Pk
voermach.	0,75 Pk
waterpomp	1,5 Pk

nadere gegevens⁶

toekomstige ontwikkelingen⁷

Vraag zo nodig voorlichting aan het gemeentebestuur welke andere vergunningen u nog behoeft voor het in bedrijf stellen van uw inrichting.

Bij de aanvraag over te leggen:

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. In bijzondere gevallen kan worden toegestaan dat met een kleinere schaal genoegzaam wordt genomen (art. 2, lid 4, Hinderbesluit)

(Deze tekening dateren en ondertekenen)

handtekening verzoeker



HINDERWET – nauwkeurige beschrijving

Behoort bij verzoek om vergunning ingevolge de Hinderwet d.d.

naam van verzoeker

[REDACTED]

GEMEENTE PUTTEN
INGEKOMEN

29 MEI 1986

NO.

Behoort bij het besluit van

8/86

B. en W. van: 19 AUG. 1986 ar. H 8/86

De secretaris, 1.s

In viervoud bij het verzoek overleggen!

straat en huisnummer (evt. telefoonnummer)

Nijkerkerstraat 48

woongemeente (evt. postadres)/postcode

Putten

plaats waar de inrichting is of zal worden gevestigd

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

Nijkerkerstraat 48, Putten

kadastrale ligging gemeente

Putten

sectie

k

nummer(s)

1290

doel waarvoor de inrichting zal dienen/aard van de werkzaamheden

het fokken van biggen + melkvee

vestigingsdatum (alleen invullen voor bestaande inrichtingen)

± 1960

omvang van de inrichting

a. mestvarkens

aantal te houden¹

360

mestsysteem³

drijfmest

aantal aanwezig²

mestsysteem³

b. fokvarkens bij vermeerderingsbedrijven

1167

drijfmest

biggen tot 22 kg en beren

biggen zwaarder dan 22 kg

c. fokvarkens op specifieke opfokbedrijven

60

drijfmest

d. mestkalveren

e. meststieren

f. ouderdieren (leg- en slachtkuikenmoederdieren)

6560

vraste mest

g. legkippen

h. opfokkippen

i. mestkuikens en parelhoenders

j. kalkoenen

k. schapen

l. nertsen

m. vossen

n. konijnen

o. melkrundvee

22

vraste mest

p.

aard van het dichtstbijzijnde hindergevoelige object⁴

☒ burgerwoning, bewoond sedert

☐ bedrijfswoning

☐ 5

korte afstand tussen deze woning en de (nieuw te bouwen) stallen van de inrichting

circa 260 m

1. Invullen bij oprichten, uitbreiden of wijziging van de inrichting

2. Invullen bij uitbreiden of wijziging van de inrichting

3. Invullen: vaste mest of drijfmest; (alleen voor pluimvee) droge mest

4. Eigen woning buiten beschouwing laten

5. Bijv. zwembad, kampeerterrein, bejaardentehuis, ziekenhuis

wijze van opslag van de mest ¹	vaste mest		drijfmest		droge mest	
	☒ gescheiden bewaring ² ☐ gemengde bewaring		gierkelder		kelder	
maximale capaciteit van de opslagplaats	gierkelder m ³		827,5 (+750 te bouwen) m ³		259 m ³	
wijze van afvoer van de mest			giertank		container	
afvoer vindt plaats naar			Land		mesthandel	
frequentie van de mestafvoer			3x per jaar		1x per jaar	
afstand tussen mestopslagplaats en dichtstbijzijnde						
a woning	circa	m	circa	240 m	circa	260 m
b erfscheiding	circa	m	circa	70 m	circa	70 m
c openbare weg	circa	m	circa	35 m	circa	35 m
plaats van de afvoeropeningen van de ventilatie van de bedrijfsruimten/stallen			circa 5,30 m boven de begane grond 0,50m boven (de nok van) het dak			
vermogen en toerental van de ventilatoren	kW	omw./min.	240 kW	1440 omw./min.	kW	omw./min.
	kW	omw./min.	kW	omw./min.	kW	omw./min.
	kW	omw./min.	kW	omw./min.	kW	omw./min.
aard van de in de inrichting opgeslagen brandstoffen)						
☒ propaan ☐ stookolie ☐ huisbrandolie ☒ dieselolie						
inhoud van de tank(s)	inhoud van de tank(s)		inhoud van de tank(s)		inhoud van de tank(s)	
1,5 m ³ (op de tekening aangegeven met 2)	m ³ (op de tekening aangegeven met)		m ³ (op de tekening aangegeven met)		1 m ³ (op de tekening aangegeven met 3)	
wijze van opslag	wijze van opslag		wijze van opslag		wijze van opslag	
☐ ondergronds	☐ ondergronds		☐ ondergronds		☐ ondergronds	
☒ bovengronds	☐ bovengronds		☐ bovengronds		☒ bovengronds	
andere bijzonderheden ³						

1. Aan te geven hoe de mest wordt bewaard; derhalve mestplaat, mestvaalt, open of afgedekte opslagput, silo, kelder

2. In dit geval dient onder capaciteit van de opslagplaats tevens de capaciteit van de gierkelder te worden opgegeven

3. Bijv. het in voorraad houden van bestrijdingsmiddelen (welke), het bedrijf valt deels onder de gemeentelijke vrijstellingsverordening

N.B. Voor een goede beoordeling van de vergunningaanvraag is een duidelijke schets van de omgeving – waarop in ieder geval de situering en de aard van de omliggende bebouwing en terreinen binnen een straal van ± 250 m rond de inrichting zijn aangegeven – onontbeerlijk.

Deze situatieschets, bij voorkeur schaal 1 : 2500, ware in overleg met het gemeentebestuur samen te stellen.

handtekening van de verzoeker

[Handtekening]

HINDERWET vergunning (art. 30 Wet ABM)

gemeente Putten

datum beschikking

19 AUG. 1986

kenmerk

8/86

Nijkerkerstraat 48

3882 PH PUTTEN

naam verzoeker [REDACTED]			
straat en huisnummer Nijkerkerstraat 48		gemeente/postcode Putten/ 3882 PH	
betreft verzoek om vergunning tot het oprichten en in werking hebben van een inrichting voor het fokken van biggen, voor het mesten en voor het houden van melkvee		datum verzoek 14-10-85	
adres van de inrichting Nijkerkerstraat 48		kadastraal gemeente Putten	sectie K
		nummer(s) 1290	

Wij hebben besloten aan verzoeker de bij bovenaangehaald verzoek gevraagde vergunning te verlenen overeenkomstig de aangehechte bescheiden

☒ onder de aangehechte gewaarmerkte voorschriften.

☐ onder de volgende voorschriften.

☐ voor de duur van

☐ in afwijking van de wettelijke termijn van drie jaar, waarbinnen de inrichting voltooid en in werking moet zijn gebracht, wordt deze termijn gesteld op

Leges f 1.735,--

De vergunning geldt zowel voor de verzoeker als voor zijn rechtverkrijgenden (art. 14 Hinderwet).

Wanneer ingeval van uitbreiding of wijziging van de inrichting een nieuwe, de gehele inrichting omvattende, hinderwetvergunning is verleend, komen alle voorafgaande vergunningen, de inrichting betreffende, te vervallen, zodra de nieuwe vergunning onherroepelijk is geworden (art. 6a Hinderwet).

De inrichting dient op straffe van verval van de verleende vergunning binnen 3 jaar na het onherroepelijk worden daarvan te zijn voltooid en in werking te zijn gebracht, tenzij in de beschikking een langere termijn is gesteld. (art. 27, lid 1/2, Hinderwet).

voor nadere inlichtingen

gemeentesecretarie

telefoonnummer

03418-57114

toestelnummer

116/149

motivering van de beschikking

naar aanleiding van de bekendmaking van de aanvraag en de ontwerp-beschikking
zijn geen bezwaren ingediend;

de uitgebrachte adviezen behoeven geen nadere toelichting;

er zijn geen redenen bekend op grond waarvan de gevraagde vergunning zou moeten
worden geweigerd;

teneinde gevaar, schade of hinder voor de omgeving tegen te gaan wordt aan
de vergunning een aantal voorschriften verbonden.

Een exemplaar van deze beschikking toegezonden aan:
(art. 31, lid 1, Wet ABM)

- ☐ aanvrager
- ☐ districtshoofd arbeidsinspectie
- ☐ inspectie milieuhygiëne
- ☐

Burgemeester en wethouders,

De secretaris, *f.s.*

De burgemeester,



Naam: ■■■■■
Nr.: H8/86

Behoort bij het besluit van
B&W van 19 AUG. 1986 nr. H8/86
De gemeentesecretaris, f.s



1. Dunne mest, gier, spoel en/of schrobwater moeten uit de stal worden afgevoerd naar de hiertoe bestemde vloeistofdichte 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 mag niet zijn voorzien van een overstort. De opslagruimte moet door middel van goed sluitende deksels of luiken gesloten worden gehouden, behoudens tijdens het ledigen.
2. Mest van pluimvee, geen dunne mest zijnde, moet worden opgevangen en bewaard binnen de gebouwen van de inrichting. Na elke opfokperiode moet de in de hokken aanwezige mest direct worden afgevoerd uit de inrichting.
3. De in de stallen aanwezige vaste mest moet zoveel mogelijk dagelijks worden verzameld en worden overgebracht naar de betonplaat, waarvan de plaats op de tekening is aangegeven. De stapeling van de mest op deze betonplaat moet op zodanige wijze geschieden dat alle uittredende vocht of door middel van een ringgoot en een daarop aansluitend gesloten riool of middels een op afschot gelegde plaat of anderszins rechtstreeks wordt afgevoerd naar de opslagruimte bedoeld in artikel 1a.
4. 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 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 en gier mogen niet worden bewaard in een greppel, gegraven put of ander open bassin.
7. Indien op de ventilatiekokers op het dak van de stal een regenkap is aangebracht moet deze zodanig zijn uitgevoerd dat de luchtstroom naar boven gericht blijft.
8. Ramen van de stallen moeten, voorzover zij geen functie hebben voor de luchtinlaat van de stal, gesloten worden gehouden. Deuren moeten zelfsluitend zijn.
9. Wanneer in de stallen dan wel op of nabij het erf ongedierte (zoals ratten, muizen of vliegen) wordt waargenomen, dienen doelmatige bestrijdingsmaatregelen te worden getroffen.

10. Het voer moet worden bewaard in uitsluitend voor dit doel gebezigde bewaarplaatsen die rat- en muiswerend zijn uitgevoerd.
11. Het pneumatisch vullen of doen vullen van voedersilo's en van tankwagens als bedoeld in voorwaarde 5 is verboden tussen 20.00 uur en 07.00 uur. Hinderlijke stofverspreiding bij het vullen van voedersilo's moet worden voorkomen door het via ontluchting ontwijkende stof op doeltreffende wijze op te vangen.
12. Kadavers mogen niet op het terrein van de inrichting worden begraven, zij dienen, in afwachting van afvoer uit de inrichting, te worden geborgen in deugdelijke waterdichte verpakking, of in een goed gesloten, speciaal daarvoor bestemde, ruimte.
13. Op het terrein van de inrichting mag geen mest worden gedroogd of verbrand.
14. De elektrische installatie mag geen storing veroorzaken in radio- of televisie ontvangst.
15. In de tank mag slechts een brandbare vloeistof worden opgeslagen waarvan het vlampunt hoger dan 21° C is gelegen.
16. 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.
17. 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.
18. De tank moet tenminste 3 meter van een gebouw of erfscheiding zijn geplaatst;
de tank moet tenminste 5 meter van enig brandbare schutting, van een bewaarplaats van hout, stro of andere gemakkelijk brandbare stoffen zijn verwijderd.
19. De tank moet zijn voorzien van een ontluchtingspijp met een inwendige middellijn van tenminste 30 mm; de ontluchtingspijp moet tegen inregenen zijn beschermd.
20. Indien een vloeistofstandaanwijzer of peilinrichting is aangebracht, moet deze zodanig zijn ingericht dat het uitstromen van vloeistof uit de tank, ook door verkeerde werking of door breuk, onmogelijk is.
21. In elke aansluiting op de tank beneden het hoogste vloeistofniveau moet zo dicht mogelijk bij de tankwand een metalen afsluiter zijn geplaatst; deze moet zodanig zijn uitgevoerd dat duidelijk is te zien of de afsluiter is geopend, dan wel is gesloten.
22. Het uitwendige van de tank en de leidingen moet deugdelijk tegen corrosie zijn beschermd, bijvoorbeeld door een oppervlakte-behandeling en het direct daarna aanbrengen van een doelmatige verf.

23. De tank moet zijn omgeven door een vloeistofdichte omwalling of muur van zodanige hoogte, dat een bak ontstaat met een inhoud tenminste gelijk aan de inhoud van de tank; deze omwalling of muur moet voldoende sterk zijn om weerstand te kunnen bieden aan de als gevolg van een lekkage optredende vloeistofdruk.
24. De bodem binnen de omwalling of muur moet vloeistofdicht zijn.
25. 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, zodanig dat geen hemelwater in de bak kan komen.
26. De gehele installatie van de tank en de leidingen moet vloeistofdicht zijn, hetgeen vóór het in gebruik nemen moet worden aangetoond door de tank en de 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.
27. Bij het vullen van of het aftappen uit de tank dient morsen te worden voorkomen.
28. De tank mag slechts voor 95% worden gevuld; onder alle omstandigheden moet voldoende ruimte overblijven om de uitzetting van de vloeistof te kunnen opnemen; het verdient aanbeveling eventueel gebruik te maken van een overvulsignalering.
29. Onmiddellijk nadat de vloeistof in de tank is overgebracht en de losslang is afgekoppeld, moet de vulstomp of vulleiding met een goedsluitende dop of afsluiter worden afgesloten.
30. Olieleidingen, met uitzondering van flexibele leidingen aan een aftapinrichting, 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.
31. Ondergrondse leidingen moeten zonodig tegen corrosie worden beschermd.
32. De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren; de omgeving van de tank moet vrij van begroeiing worden gehouden.

Propana

33. In het reservoir mag slechts worden bewaard een niet kunstmatig gekoeld produkt, hoofdzakelijk bestaande uit propaan en propeen, met geringe hoeveelheden ethaan en butanen en butenen, dan wel hoofdzakelijk bestaande uit butaan, buteen en isobutaan, alsmede mengsels, hoofdzakelijk bestaande uit twee of meer van genoemde produkten, een en ander voor zover de dampspanning bij 70°C ten hoogste 31 bar (31 kgf/cm²) absoluut bedraagt; dit produkt en deze mengsels zijn in deze voorwaarden verder aangeduid met "propaan".

Plaatsing reservoirs t.o.v. naburige terreinen

34. Het open terreingedeelte, waarop het reservoir zo centraal mogelijk is geplaatst, moet - ten behoeve van een goede ventilatie en afhankelijk van de waterinhoud van het reservoir - ten minste 6 m (de in tabel A vermelde maten) breder dan de middellijn en langer dan de lengte van het reservoir zijn.
35. Het terrein, waarop het reservoir geplaatst is, moet een goede natuurlijke ventilatie hebben met dien verstande, dat:
- a. ten minste twee tegenover elkaar gelegen terrein zijden open dienen te zijn, tenzij daarlangs een slechts lage niet gesloten bebouwing voorkomt;
 - b. een reservoir mede ten behoeve van de toegankelijkheid bij brand in de omgeving aan alle kanten voldoende vrij ligt.
36. Een reservoir moet deugdelijk zijn ondersteund door middel van een constructie van beton of metselwerk, welke geschikt is om het reservoir gevuld met water te kunnen dragen; de ondersteuning van een reservoir moeten zodanig zijn uitgevoerd, dat zij geen te hoge plaatselijke belastingen op de wanden van het reservoir veroorzaken.
37. Een horizontaal opgesteld reservoir moet zijn geplaatst op één vaste en één beweeglijke ondersteuning; de leidingen moeten zijn aangesloten aan de zijde van de vaste ondersteuning van een reservoir.
38. De afsluiter van het vulpunt van een reservoir moet deugdelijk worden ondersteund.
39. Het vulpunt van een reservoir moet voldoende tegen aanrijding zijn beschermd door een remmingwerk van stevig bevestigde stalen buizen - met een middellijn van tenminste 10 cm - in een tot op ongeveer 25 cm verhoogde betegelde, bestrate, dan wel daaraan gelijkwaardige verharde grondslag, die ten minste 25 cm buiten de buisbescherming reikt, dan wel door een doelmatige vangrailconstructie.
40. Een reservoir moet van koolstofstaal of gelegeerd staal zijn vervaardigd.
41. Een reservoir moet geschikt zijn voor een werkdruk van tenminste 13,8 bar (13,8 kgf/cm²) overdruk.

42. Een reservoir moet zijn beproefd door persen met een daartoe geschikte vloeistof;
de persdruk zal daarbij ten minste moeten bedragen: 19,3 bar (19,3 kgf/cm²) overdruk.
43. Het door de zon bestraalde oppervlak van het reservoir moet zijn geschilderd in een lichte, de warmtestralen reflecterende kleur of beschermd zijn door een zonnedak (vervaardigd van onbrandbaar materiaal).
44. Een reservoir moet van de volgende kentekenen zijn voorzien, welke moeten zijn ingeslagen hetzij op het reservoir zonder de sterkte nadelig te beïnvloeden, hetzij op een roestvrije plaat, die met het reservoir metallisch is verbonden:
 - de naam of een andere duidelijke aanduiding van de eigenaar;
 - de aanduiding of het merk van de fabrikant en het nummer van het reservoir;
 - de grootte van de persdruk, de datum van de laatste beproeving, het merk van goedkeuring van de dienst voor het Stoomwezen;
 - de waterinhoud in liters;
 - de naam van het gas;
 - het grootste toelaatbare vulgewicht in kilogrammen.
45. Een reservoir moet van doelmatige, afsluitbare openingen zijn voorzien, waardoor het inwendige oppervlak in voldoende mate kan worden onderzocht; reservoirs met een middellijn groter dan 1,2 m moeten zijn voorzien van een mangat; indien de lengte van het reservoir meer bedraagt dan 6 m moeten in het reservoir, zo ver mogelijk van elkaar verwijderd twee mangaten aanwezig zijn, dan wel één mangat en één ontluichtingsopening, waarvan de laatste geen kleinere middellijn mag hebben dan 150 mm.
46. De bouten van mangatdeksels en flenzen moeten voor de montage doelmatig worden ingevet; ruimten tussen de flenzen moeten zorgvuldig worden afgedicht.
47. Een reservoir mag voor ten hoogste 85% met vloeistof worden gevuld.
48. Het reservoir moet zijn voorzien van een vloeistofstandaanwijzer en een vaste binnenpijp met een inwendige middellijn van ten hoogste 6,5 mm, waarop een proefafsluiter met een doorlaat van ten hoogste 2 mm² is gemonteerd: deze pijp moet zodanig in het reservoir steken, dat het einde zich bevindt op het niveau van de vloeistof, wanneer het reservoir voor 85% met vloeistof is gevuld.
49. De vloeistofstandaanwijzer en de vaste binnenpijp moeten van een doelmatige constructie zijn en zodanig zijn uitgevoerd en aangebracht dat hun aanwijzing zo min mogelijk afhankelijk is van de stand van het reservoir;
de vloeistofstandaanwijzer moet geschikt zijn voor de werkdruk van het reservoir; indien daarbij propaan naar buiten wordt geblazen moet de uitvoering zodanig zijn, dat maximaal niet meer gas kan ontwijken dan door een gaatje met een doorlaat van 2 mm².

50. Een reservoir mag niet zijn voorzien van een spui-inrichting, doch wanneer de waterinhoud groter is dan 500 liter met het reservoir wel zijn voorzien van een doelmatige inrichting voor het aftappen van vloeibaar produkt: deze aftapmogelijkheid is niet bedoeld als spui-inrichting en moet zijn uitgerust met een stroombegrenzer.
51. Een reservoir moet van aangelaste strippen zijn voorzien en moet door tussenkomst daarvan doelmatig zijn geaard; deze aarding mag geen grotere overgangsweerstand hebben dan 5 ohm.
52. Aan het begin van elke op een reservoir aangesloten leiding met een grotere uitlaatopening dan 2 mm² moet een stroombegrenzer zijn aangebracht;
een stroombegrenzer mag in gesloten stand geen grotere doorlaat hebben dan 2 mm² en mag niet zijn aangebracht in een leiding vóór of na een veiligheidsklep;
een stroombegrenzer is niet vereist in de gasafnameleiding van een reservoir, indien:
a. de waterinhoud van het reservoir ten hoogste 3000 liter bedraagt;
b. de opening van de gasafname is voorzien van een doelmatige met de hand bedienbare afsluiter, welke hetzij direct is bevestigd aan de uitlaatopening van de gasafname in het reservoir, hetzij een onderdeel is van een doelmatig geconstrueerde appendage, bevestigd in of op de uitlaatopening voor de gasafname in het reservoir, hetzij onmiddellijk is bevestigd aan een doelmatig geconstrueerde appendage, welke is bevestigd in of op de uitlaatopening voor de gasafname in het reservoir;
c. de afsluiter is voorzien van een daaraan bevestigd handwiel of dergelijke voorziening;
d. de opening tussen het inwendige van het reservoir en de uitlaat van de afsluiter voor gasafname geen grotere middellijn heeft dan 8 mm;
e. een doelmatige drukregelaar is bevestigd onmiddellijk tegen de uitlaatzijde van de afsluiter en stevig is ondersteund dan wel dat deze drukregelaar is verbonden met de uitlaat van deze afsluiter door een doelmatige flexibele verbinding en stevig is ondersteund en doelmatig beschut.
53. Een leiding, welke op een reservoir is aangesloten, moet zijn voorzien van een afsluiter, welke direct op de reservoirstomp is aangebracht;
afsluiters, die aan een reservoir zijn aangebracht beneden de hoogste vloeistofstand moeten van staal of van een doelmatige kwaliteit smeedbaar of nodulair gietijzer zijn vervaardigd, een binnenwerk van corrosiebestendig materiaal bezitten en geschikt zijn voor propaan;
de afsluiters moeten (bij voorkeur) zijn uitgevoerd met flens; cilindrische schroefdraadverbindingen mogen niet worden toegepast; konische schroefdraadverbindingen, welke worden onderworpen aan de volle werkdruk, mogen tot en met 51 mm doorlaatmiddellijn worden toegepast, mits daarbij geen gebruik wordt gemaakt van hennep of dergelijk vezelmateriaal; de afsluiters moeten zijn ontworpen voor een werkdruk, ten minste gelijk aan die van het reservoir.

54. Een reservoir moet zijn voorzien van één of meer door een veer belaste veiligheidskleppen, die geschikt zijn voor propaan, direct zijn aangesloten op de damruimte, en zijn afgesteld op de werkdruk van het reservoir;
bij toepassing van meer dan één veiligheidsklep mogen afsluiters aanwezig zijn, mits zij zodanig zijn gekoppeld, dat steeds ten minste één veiligheidsklep in bedrijf is;
veiligheidskleppen moeten zijn voorzien van verticale afvoerpijpen, welke ten minste 2 m boven het reservoir en ten minste 3,5 m boven het maaiveld uitsteken; zij moeten zijn beschermd tegen regeninslag; elk der hiervoor vermelde veiligheidskleppen mag zijn vervangen door een groep veiligheidskleppen, welke te zamen de vereiste capaciteit bezitten.
55. Veiligheidskleppen moeten zodanig zijn ingericht dat zij niet op eenvoudige wijze kunnen worden ingesteld op een andere werkdruk dan waarop zij behoren te werken, noch buiten werking kunnen worden gesteld.
56. Van elk reservoir moet de gezamenlijke capaciteit van de in bedrijf zijnde veiligheidskleppen, bepaald met lucht bij een druk, die 20% boven de werkdruk ligt, ten minste gelijk zijn aan 10,66 A 0,82 m³/min (lucht van 1 bar en 15°C) waarin A het uitwendige oppervlak van het reservoir in m² aangeeft.
57. Indien een reservoir met een waterinhoud tot 8000 liter is voorzien van een manometer, moet deze van een doelmatige constructie zijn en direct met de damruimte in verbinding staan; tussen reservoir en manometer met een afsluiter zijn aangebracht, tenzij de verbinding tussen manometer en damruimte geen grotere vrije doorlaat heeft dan 2 mm².
58. Indien een reservoir is voorzien van een thermometer, moet de temperatuur van de vloeistof worden gemeten zonder dat enig onderdeel van de meter zelf contact met de vloeistof maakt.
59. Het toepassen van peilglazen is verboden.
60. Leidingen moeten van een door het GIVEG goedgekeurd type zijn; toegestaan zijn:
a. stalen leidingen;
b. koperen leidingen;
c. kunststofleidingen, doch alleen voor ondergrondse en vorstvrij gelegen leidingen, welke bestaan uit buis van ongeplastificeerde polyvinylchloride (PVC) of buis van een mengsel van ongeplastificeerde polyvinylchloride en gechlloreerde polyetheen (slagvast PVC, PVC/CPE) of buis van hoge dichtheid (hard)polyetheen (PE), reeks C, en mits de druk in de leidingen niet hoger is dan respectievelijk 0,2 bar (kgf/cm²), 0,2 bar en 1,8 bar;
een PVC- en een PE-leiding moeten respectievelijk tenminste 0,5 m en 1 m voor de opstellen overgaan in metalen leiding; een koppelstuk tussen de kunststofleiding en de metalen leiding moet van een door het KIWA goedgekeurd type zijn.

61. De verbindingen van stalen, koperen of kunststofleidingen en appendages moeten respectievelijk zo veel mogelijk gelast, hard-gesoldeerd of gelijmd zijn; ze mogen alleen waar nodig zijn uitgevoerd als koppeling of flensverbinding; fitwerk moet zijn voorzien van konische, NPT-, of API-schroefdraad; het gebruik van hennep en dergelijk vezelmateriaal is verboden; koppelingen van hard polyetheenleidingen moeten bestaan uit een metalen binnenconus en een kunststofdichtingshuls; ondergrondse leidingen, metalen koppelingen en flensverbindingen moeten met grote zorgvuldigheid corrosiebestendig zijn uitgevoerd; ondergrondse flensverbindingen mogen niet zijn toegepast op plaatsen waar ernstige corrosie te verwachten is of op plaatsen waar controle niet of zeer bezwaarlijk kan plaatsvinden.
62. Ondergrondse leidingen moeten tegen belasting door verkeer en dergelijke zijn beschermd; bovengrondse leidingen moeten deugdelijk tegen beschadiging zijn beschermd.
63. Indien de mogelijkheid bestaat, dat de druk in een vloeistofleiding te hoog kan oplopen, moet deze leiding en met name de gedeelten tussen twee afsluiters zijn voorzien van ontlastkleppen.
64. Indien de vloeistofleiding en de dampretourleiding, bestemd voor het vullen van het reservoir, bestaan uit vaste leidingen, moet aan het einde van deze leidingen een afsluiter zijn gemonteerd, welke telkens na het vullen moet worden gesloten; bovendien moeten deze leidingen zolang daarvan geen gebruik wordt gemaakt door middel van een blinde flens of afsluitdop zijn afgedicht; indien de inhoud van de vloeistofleiding meer dan 25 liter bedraagt, moet aan de eindafsluiter onmiddellijk voor of gecombineerd daarmee een terugslagklep zijn aangebracht; wordt de vulleiding tevens gebruikt voor het aftappen, dan mag de terugslagklep daarin zijn vervangen door een stroombegrenzer; de aansluitpunten van de vloeistofleiding en de dampretourleiding moeten zijn voorzien van een duidelijk opschrift, dat aangeeft waarvoor de leidingen zijn bestemd.
65. Slangverbindingen tussen het aanvoerende reservoir en het vulpunt moeten:
 - a. bestand zijn tegen vloeibaar propaan;
 - b. een barstdruk hebben van ten minste 90 bar (90kgf/cm²);
 - c. van een door de dienst voor het Stoomwezen goedgekeurd type zijn.
66. Aan een stationair reservoir, de afleveringsinstallatie met leidingen en de appendages, mogen geen handelingen worden verricht, waarbij vuur wordt gehanteerd of kan ontstaan alvorens de zekerheid is verkregen, dat geen ontplofbaar damp-luchtmengsel aanwezig is of kan zijn.
67. De elektrische installatie, gelegen binnen 3 m van een reservoir en een vulpunt, moet voldoen aan de voorschriften, welke gelden met betrekking tot installaties in ruimten met beperkt gasontploffingsgevaar, zoals aangegeven in de normen NEN 1010, uitgave 1962 en NEN 3125, uitgave 1969; natriumverlichting en het gebruik van verlengsnoeren binnen de genoemde afstand is verboden.

68. Het terrein binnen een afstand van 3 m van een reservoir moet zijn vrij gehouden van brandbaar materiaal.
69. Het vullen van een reservoir mag niet geschieden, indien daarbij wordt gerookt of enigerlei vuur of open kunstlicht aanwezig is; de motor van het voertuig, waarmee propaan wordt aangevoerd, mag niet in werking zijn tijdens het aan- en afkoppelen van de leidingen en - indien deze motor daarbij niet benodigd is - niet tijdens het lossen.
70. Bij het vulpunt moet een poederblusser met een vulling van ten minste 5 kg voor direct gebruik gereed aanwezig zijn.
71. Afhankelijk van de opstellingsplaats van een reservoir moeten maatregelen zijn getroffen, op grond waarvan een reservoir op afdoende wijze tegen het gevaar van aanrijding beschermd kan worden geacht.
72. Een reservoir met appendages, toebehoren en hogedrukleidingen en het meet- en/of afleveringstoestel moeten door de dienst van het Stoomwezen ter plaatse van opstelling voor de opslag en het gebruik van propaan zijn goedgekeurd; het lagedruk-gedeelte van de installatie moet door of vanwege een door burgemeester en wethouders erkende instantie op veiligheid zijn onderzocht en goed bevonden en voldoen aan de bepalingen gesteld in NEN 3324, uitgave 1965.
73. De bewijzen van goedkeuring, welke respectievelijk worden afgegeven door de dienst voor het Stoomwezen en de hierboven genoemde erkende instantie, moeten aan burgemeester en wethouders voor het in gebruik nemen van de installatie worden overgelegd.
74. Indien een redelijk vermoeden bestaat, dat de installatie onveilig is en in elk geval om de 6 jaar, moet het reservoir met appendages, toebehoren, hogedruk- en lagedrukleidingen worden herkeurd; van elke herkeuring moet een bewijs aan burgemeester en wethouders worden overgelegd.
75. De slangen, welke van een door de dienst voor het Stoomwezen goedgekeurd type moeten zijn alsmede de bijbehorende koppelingen moeten ten minste eenmaal per half jaar op deugdelijkheid worden gecontroleerd en hydraulisch op tweemaal de werkdruk worden beproefd door een bevoegd persoon; van deze beproeving moet een schriftelijke gedagtekende verklaring worden opgemaakt, welke desgevraagd aan burgemeester en wethouders moet worden overgelegd.