

HINDERWET

VERZOEK OM VERGUNNING

GEMEENTE SLEEN INGEKOMEN	
2 2 OKT. 1990	
Volgnr.	

Aan

het college van burgemeester en
wethouders van Sleen,

Postbus 2,
7840 AA SLEEN.

Behoort bij besluit van B. en W.
der gemeente Sleen,

d.d. 28 JAN. 1991

De Secretaris van Sleen

De ondergetekende

adres

postcode + woonplaats

verzoekt vergunning tot het ¹

☐ oprichten en in werking hebben van de hieronder omschreven inrichting;

☐ uitbreiden/wijzigen van de hieronder omschreven inrichting;

☐ veranderen van de gebezigde werkwijzen in de hieronder omschreven inrichting;

☐ voor een termijn van

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

Aard der inrichting: ²

Hundpu Bedrijf

Gelegen aan het adres:

te

kadastrale ligging: Gemeente Sleen, sectie:

P

no.('s): *211*

Hierbij worden overgelegd ^{a)}:

1. vijf afschriften van dit verzoek;
2. een nauwkeurige beschrijving, in vijfvoud, van de plaats waar de inrichting zal worden gesteld en een opgave, in vijfvoud, van hetgeen in de inrichting zal worden verricht, vervaardigd of verzameld, benevens van de beweegkracht, welke daarbij wordt gebezigd;
3. een plattegrond-tekening (in blad(en), in vijfvoud, op een schaal van 1: *200* ^{b)} aanduidende de uit- en inwendige samenstelling der inrichting en toebehoren.

Plaats en datum: *17-10-90*

Handtekening:

☐ Vakje aankruisen wat van toepassing is.

a) Hoewel op grond van de Hinderwet de bescheiden in 4-voud moeten worden ingediend is voor een doelmatige behandeling indiening in 5-voud gewenst.

b) De schaal is ten minste één op honderd, tenzij overeenkomstig artikel 2, lid 4, van het Hinderbesluit, met een kleinere genoegen wordt genomen.

1-2, zie de toelichting.

HINDERWET

NAUWKEURIGE BESCHRIJVING

behorende bij de aanvraag dd. 17 okt 1990
van [redacted]
wonende (gevestigd) te Sleen
aan het adres Broeklanden
voor een vergunning ingevolge de Hinderwet.

Behoort bij besluit van B. en W.
der gemeente Sleen,

d.d. 28 JAN. 1991

nr. [redacted]

OMSCHRIJVING VAN HETGEEN IN DE INRICHTING ZAL WORDEN VERRICHT, VERVAARDIGD OF VER-
ZAMELD³

melk kuddes.

ALS BEWEEGKRACHT ZAL/ZULLEN WORDEN AANGEWEND⁴

melkkamer : 3 elektromotoren
pomp : 1 elektromotor
loods : 2 dieselmotoren

NADERE GEGEVENS⁵

a) aanvoer grondstoffen via openbare weg en vanaf eigen land.
b) kuddes de afval productie kuddes melk
afvalstoffen: meng met verspreiding over eigen land
c) en d. N.V.T. et afvoer dampen via open stekconstructie.
g. h. i. N.V.T. door tractoren
transport door tractoren
h. land en watergebied.

TOEKOMSTIGE ONTWIKKELINGEN⁶

N. V. T.

Datum: 17 Okt. 1990

De aanvrager,
[redacted]

3 t/m 6, zie toelichting.

HINDERWET – nauwkeurige beschrijving

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

In viervoud bij het verzoek overleggen!

naam van verzoeker

Behoort bij besluit van B. en W. der gemeente Sleen.

d.d. 28 JAN 1991

straat en huisnummer (evt. telefoonnummer)

woonplaats (evt. postadres)/postcode

plaats waar de inrichting is of zal worden gevestigd

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

kadastrale ligging gemeente

sectie

nummer(s)

doel waarvoor de inrichting zal dienen/aard van de werkzaamheden

vestigingsdatum (alleen invullen voor bestaande inrichtingen)

omvang van de inrichting

aantal te houden¹

mestsysteem³

aantal aanwezig²

mestsysteem³

a. mestvarkens

b. fokvarkens bij vermeerderingsbedrijven

biggen tot 22 kg en beren

biggen zwaarder dan 22 kg

c. fokvarkens op specifieke optokbedrijven

d. mestkalveren

e. meststieren

f. ouderdieren (leg- en slachtkuikenmoederdieren)

g. legkippen

h. opfokkippen

i. mestkuikens en parelhoenders

j. kalkoenen

k. schapen

l. nertsen

m. vossen

n. konijnen

o. melkrundvee

p. jongvee

70
70

drijf-mest

drijf-mest

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 500 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 <input type="checkbox"/> gescheiden bewaring ² <input type="checkbox"/> gemengde bewaring	drijfmest X	droge mest
maximale capaciteit van de opslagplaats	gierkelder m ³ m ³	955 m ³	m ³
wijze van afvoer van de mest		het gierbank.	
afvoer vindt plaats naar		eigen Pand.	
frequentie van de mestafvoer		Witte Pyke periode.	
afstand tussen mestopslagplaats en dichtstbijzijnde			
a woning	circa m	circa 500 m	circa m
b erfscheiding	circa m	circa 10 m	circa m
c openbare weg	circa m	circa 10 m	circa m
plaats van de afvoeropeningen van de ventilatie van de bedrijfsruimten/stallen		circa 6 m boven de begane grond in de nok. m boven (de nok van) het dak	
vermogen en toerental van de ventilatoren	0,25 kW 1000 omw./min. 0,25 kW 1000 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)			
<input type="checkbox"/> propaan <input type="checkbox"/> stookolie <input type="checkbox"/> huisbrandolie <input checked="" type="checkbox"/> dieselolie			
inhoud van de tank(s) m ³ (op de tekening aangegeven met)	inhoud van de tank(s) m ³ (op de tekening aangegeven met)	inhoud van de tank(s) m ³ (op de tekening aangegeven met)	inhoud van de tank(s) / m ³ (op de tekening aangegeven met M)
wijze van opslag <input type="checkbox"/> ondergronds <input type="checkbox"/> bovengronds	wijze van opslag <input type="checkbox"/> ondergronds <input type="checkbox"/> bovengronds	wijze van opslag <input type="checkbox"/> ondergronds <input type="checkbox"/> bovengronds	wijze van opslag <input type="checkbox"/> ondergronds <input checked="" type="checkbox"/> 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



RENV001

TUSSENLIJ

1 diepvries/koelkast	0,3 kW
2 c.v. ketel	32 kCal

MELKKAMER

3 roerpomp	0,1 kW
4 hogedruksput	3,7 kW
5 koelinstallatie	1 kW
ventilator 2 st. à	0,25 kW 1000 t/min.
6 melkpomp	3 kW
7 melkpomp	0,8 kW
8 elektr. boiler	3,2 kW
9 spoeling	0,5 kW

VEESTAL

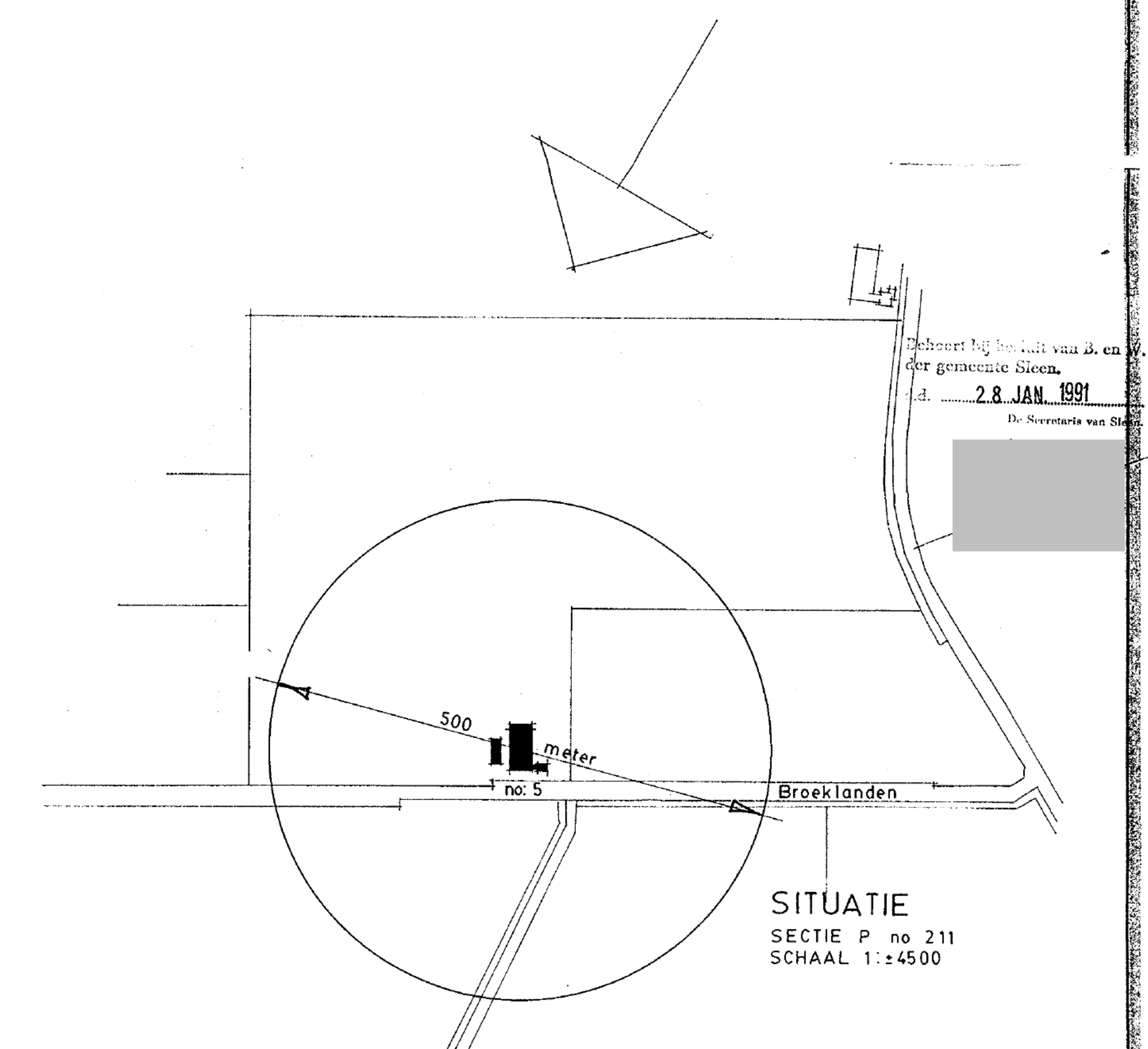
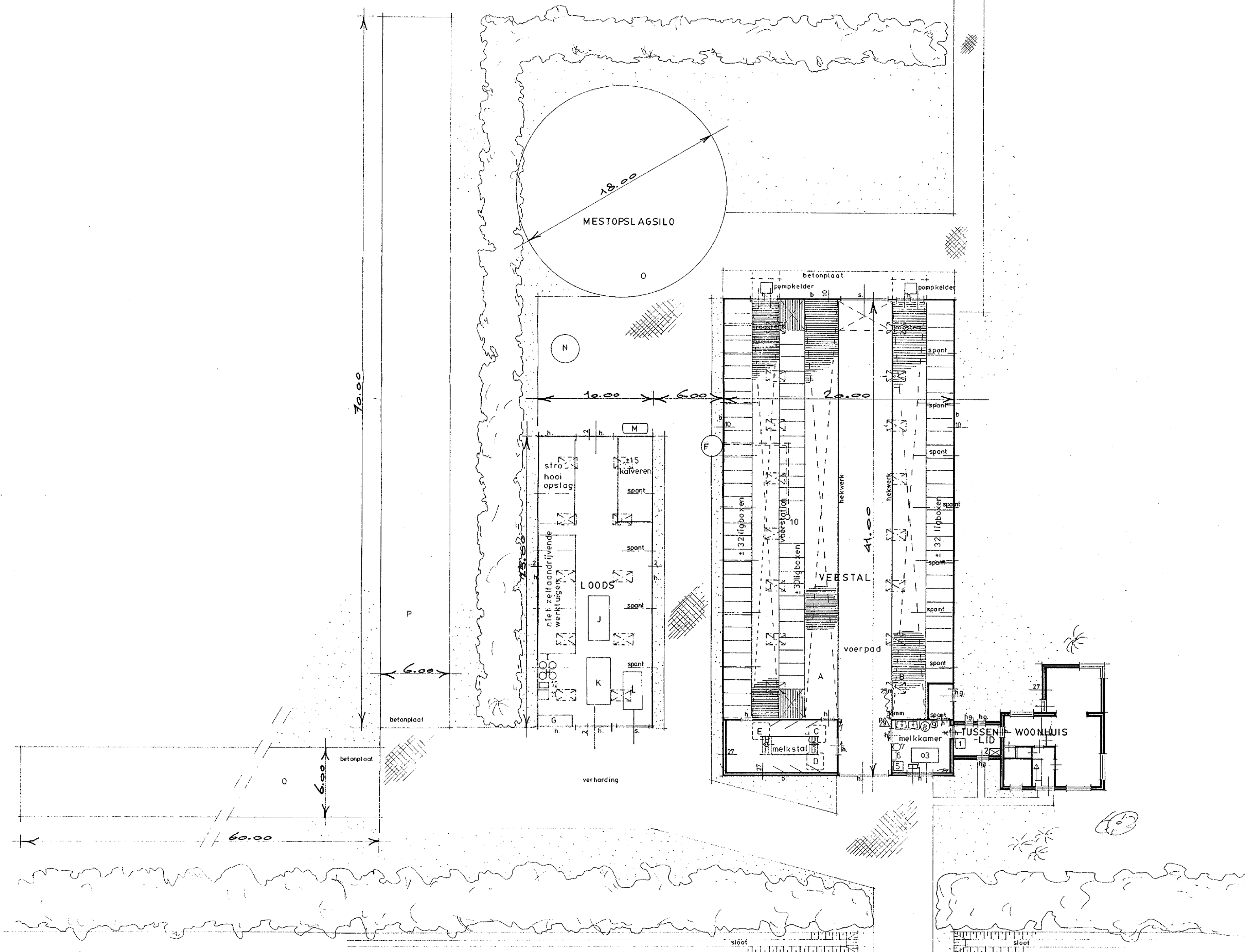
10 vijzelmotor	0,4 kW
----------------	--------

LOODS

11 heater	20 kCal
12 lastoestel	160 A

DIVERSEN

A gierkelder	320 m3
B " "	115 m3
C voersilo	3 ton
D " "	4 ton
E " "	4 ton
F " "	9 ton
G werkbank met klein elektr. gereedschap	
H petroleum 2 st. à	60 L
I smeermolie " "	60 L
J tractor	45 pk
K " "	60 pk
L personenwagen (prive)	
M dieselolie (bovengronds)	1000 L
N kunstmestsilo	10 ton
O mestopslagsilo	520 m3
P kuilplaat	420 m2
Q " "	360 m2



accordeverklaring

naam [redacted]
datum 14 okt '90 handtekening [redacted]

PLATTEGRONDTEKENING

BEHORENDE BIJ DE AANVRAAG HINDERWETVERGUNNING DOOR
BROEKLANDEN 5 7841 TC SLEEN,

schaal 1:200 d.d. okt. 1990 afmeting tekening 60 X 84



Gemeente Sleen

Burgemeester en wethouders van Sleen;

gezien de op 22 oktober 1990 ontvangen aanvraag van [redacted],
Broeklanden 5 te Sleen voor een vergunning ingevolge de Hinderwet voor het
oprichten en in werking hebben van een rundveebedrijf op het perceel
kadastraal bekend gemeente Sleen, sectie P no. 211, plaatselijk bekend
Broeklanden 5 te Sleen;

overwegende, dat dit bedrijf valt onder categorie IV als bedoeld in de
brochure "Veehouderij en Hinderwet" en dat wordt voldaan aan de gestelde
afstandsnormen in deze brochure;

dat binnen een afstand van 500 meter vanaf het bedrijf geen "voor verzuring
gevoelig gebied" aanwezig is en dat de brochure "Ammoniak en Veehouderij"
derhalve niet van toepassing is op dit bedrijf;

dat de procedure overeenkomstig het bepaalde in hoofdstuk 3 van de Wet alge-
mene bepalingen milieuhygiëne is uitgevoerd;

dat naar aanleiding van de aanvraag en het ontwerp van de beschikking geen
bezwaren zijn ingebracht;

dat door de inrichting mogelijk te veroorzaken gevaar, schade of hinder
voldoende kan worden ondervangen door de aangehechte voorschriften;

gelet op de desbetreffende artikelen van de Hinderwet;

b e s l u i t e n:

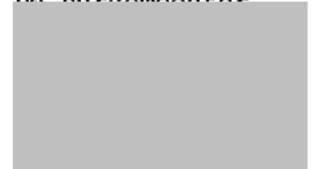
aan [redacted] voornoemd de gevraagde vergunning overeenkomstig de bij
dit besluit behorende en als zodanig gewaarmerkte bescheiden te verlenen onder
de aangehechte voorschriften

Sleen, 31 januari 1991

Burgemeester en wethouders van Sleen.

De secretaris

De burgemeester



Ingevolge de Tijdelijke Wet Kroongeschillen staat tot een maand na de ter inzagelegging van de beschikking beroep open bij de Raad van State, afdeling voor de Geschillen van Bestuur, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage voor:

- a. de aanvrager;
- b. de betrokken adviseurs;
- c. degenen, die overeenkomstig artikel 20, 21 of 22, tweede lid, of 28, eerste lid onder c, van de Wet Algemene Bepalingen Milieuhygiëne bezwaren hebben ingebracht;
- d. enige andere belanghebbende, die aantoonst dat hij redelijkerwijs niet in staat is geweest overeenkomstig artikel 20, 21 of 22, tweede lid of 28, eerste lid, onder c van de Wet Algemene Bepalingen Milieuhygiëne bezwaren in te brengen.

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 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.

Ingevolge artikel 26 van de Hinderwet kunnen nieuwe voorschriften worden opgelegd of voorschriften worden ingetrokken of gewijzigd indien dit in het belang is van het voorkomen of beperken van gevaar, schade of hinder buiten de inrichting, onderscheidenlijk indien het belang van het voorkomen of beperken van gevaar, schade of hinder buiten de inrichting zich daartegen niet verzet in geval het verzoek tot wijzigen of intrekken van voorschriften is uitgegaan van de vergunninghouder.

Ingevolge artikel 26b van de Hinderwet kan de vergunning geheel of gedeeltelijk worden ingetrokken indien de inrichting in ontoelaatbare mate gevaar, schade of hinder daarbuiten veroorzaakt en wijziging of aanvulling van de aan de vergunning verbonden voorschriften geen oplossing biedt.

Ingevolge artikel 27 van de Hinderwet vervalt de vergunning onder meer wanneer de inrichting niet binnen drie jaren na het onherroepelijk worden van de vergunning voltooid en in werking is gebracht.

Aan de in de vergunning opgelegde voorschriften moet zijn voldaan voordat de inrichting in werking wordt gebracht. Deze vergunning houdt niet in, dat ook een bouwvergunning of een eventueel ingevolge enig gemeentelijk voorschrift vereiste andere vergunning zal worden verleend.

VOORSCHRIFTEN BETREFFENDE AGRARISCHE BEDRIJVEN

A. Algemene Voorschriften.

1. De inrichting moet te allen tijde in een schone en ordelijke toestand en de opstallen en installaties in een goede staat van onderhoud verkeren.
2. Behoudens ter bemesting van grond volgens de normale landbouwpraktijken mag het terrein van de inrichting niet worden bevloeid of op andere wijze van mest of gier worden voorzien.
3. 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.
4. Wanneer in de stallen dan wel op of nabij het erf ongedierte (zoals ratten, muizen of insekten) voorkomt, dienen doelmatige bestrijdingsmaatregelen te worden getroffen.
5. Het voer, met uitzondering van ruwvoer, moet worden bewaard in uitsluitend voor dit doel gebezigde bewaarplaatsen, die rat- en muiswerend zijn ingericht.
6. Op het terrein van de inrichting mag geen mest worden gedroogd of verbrand.
7. Kadavers van dieren mogen niet op het terrein van de inrichting worden begraven. Zij dienen, in afwachting van afvoer uit de inrichting, te worden geborgen in een deugdelijke waterdichte verpakking of in een goed gesloten, speciaal daarvoor bestemde ruimte, dan wel direkt te worden afgevoerd naar buiten de inrichting.
8. De elektrische installatie mag geen storing veroorzaken in radio- of televisie-ontvangst.
9. Dunne mest, gier, spoel- en/of schrobwater moeten uit de stal worden afgevoerd naar de hiervoor bestemde vloeistofdichte opslagruimte. Indien deze opslagruimte niet onder de stal is gelegen moet het transport naar de opslagruimte geschieden door middel van een gesloten riool of een daaraan gelijkwaardige voorziening. De opslagruimte mag niet zijn voorzien van een overstort.
10. 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 gericht blijft.
11. Het pneumatisch of mechanisch vullen van voedersilo's of tankwagens voor gier of dunne mest is verboden tussen 20.00 en 07.00 uur.
12. Hinderlijke stofverspreiding bij het vullen van voedersilo's moet worden voorkomen door het via ontluchting ontwijkende stof op doeltreffende wijze op te vangen, bijvoorbeeld door middel van een doekfilter.
13. Emballagemateriaal, dat niet meer wordt gebruikt, moet gebundeld of op een andere wijze verpakt, zodat het zich niet kan verspreiden, uit de inrichting worden afgevoerd.

Behoort bij besluit van B. en W.
der gemeente Sleen.

d.d. 28 JAN. 1991

De Secretaris van Sleen.

- 14. -

14. Het is in de inrichting verboden:
 - a. vluchtige stoffen, oliën of vetten te lozen of op het open terrein te laten uitvloeien;
 - b. afvalstoffen, zoals blikken, papier, emballagemateriaal, gebruikte poetsdoeken anders te bewaren dan in gesloten bussen, vaten of bakken;
 - c. olie anders te bewaren dan in vloeistofdicht vaatwerk;
 - d. vluchtige vloeistoffen, waarvan het onderste ontvlammingspunt lager dan 21 gr. C (KI-klasse) is gelegen, te gebruiken voor reinigingsdoeleinden;
 - 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 het vuur worden gedoofd;
15. Installaties of onderdelen van installaties, welke buiten bedrijf zijn gesteld, moeten zijn verwijderd tenzij deze in een goede staat van onderhoud worden gehouden.
16. Alle ramen van de inrichting moeten met glas zonder gebreken blijvend bezet zijn.

Geluidsvoorwaarden.

1. Het equivalente geluidsnivo geproduceerd door de in de inrichting aanwezige installaties alsmede door de werkzaamheden, mag gemeten en beoordeeld volgens de Handleiding meten en rekenen industrielawaai IL-HR-13.01 (1981) mag ter plaatse van woningen van derden en voorzover binnen 20 m van de inrichting geen woningen van derden zijn gelegen, op enig punt 20 m van de inrichting niet meer bedragen dan:
 - a. 50 dB(A) tussen 07.00 uur en 19.00 uur;
 - b. 45 dB(A) tussen 19.00 uur en 23.00 uur;
 - c. 40 dB(A) tussen 23.00 uur en 07.00 uur.
2. Onder het inwerking zijn van de inrichting is mede begrepen:
 - gebruik van apparaten c.q. machines;
 - het verrichten van werkzaamheden;
 - het produceren van muziek;
 - het verrichten van laad- en loswerkzaamheden.
3. De van de inrichting afkomstige piekgeluiden mogen in de voorwaarde 1 genoemde equivalente geluidsnivo's niet meer dan 10 dB(A) overschrijden.
4. Voor van de inrichting afkomstig tonaal geluid en impulsvormig geluid geldt een straffactor van 5 dB(A) op de periode waarin dit geluid optreedt.
5. De motoren, machines en toestellen moeten zonodig door toepassing van doelmatige trillingsisolatoren zodanig zijn opgesteld dat zich buiten de inrichting geen hinderlijke trillingen kunnen voortplanten.
6. Voor van de inrichting afkomstig muziekgeluid geldt een straffactor van 10 dB op de periode waarin dit geluid optreedt.

Voorschriften voor de opslag van gasolie, lichte stookolie en dieselolie in bovengrondse stalen tanks met een inhoud van meer dan 200 liter en ten hoogste 3000 liter.

Toepassingsgebied.

De voorschriften 1 tot en met 18 zijn van toepassing op de bovengrondse opslag van gasolie, lichte stookolie en dieselolie in van staal vervaardigde tanks met een inhoud van meer dan 200 liter tot ten hoogste 3000 liter.

Constructievoorschriften.

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 fundatie zijn aangebracht.
3. Een tank moet tenminste 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 tenminste 60 minuten. De afstand tussen een tank en de erfscheiding moet tenminste 3 m. bedragen. De afstand tussen 2 tanks moet voldoende zijn ten behoeve van inspectie en onderhoud.
4. Een tank moet zijn voorzien van een ontluchtungsleiding met een inwendige middellijn van tenminste 30 mm; de ontluchtungsleiding moet tegen inregenen zijn beschermd.
5. 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.
6. 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 is gesloten.
7. Het uitwendige van een tank en de leidingen moeten afdoende tegen corrosie zijn beschermd.
8. Leidingen moeten bovengronds zijn gelegd.
9. Een tank moet zijn omgeven door een vloeistofdichte omwalling of muur van zodanige hoogte, dat een vloeistofdichte bak ontstaat met een inhoud van 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.

10. Indien zich binnen de omwalling of muur slechts één tank bevindt, moet de opnamecapaciteit tenminste gelijk zijn aan de tankinhoud; zijn in een ruimte twee of meer tanks opgesteld, dan moet de opnamecapaciteit tenminste gelijk zijn aan de inhoud van de grootste tank, vermeerderd met 10% van de gezamenlijke inhoud van de overige tanks.
11. De bodem binnen de omwalling of muur moet vloeistofdicht zijn.
12. Hemelwater moet regelmatig 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, of indien een pompvoorziening is opgenomen die slechts voor het verpompen van hemelwater in bedrijf mag worden gesteld.
13. De gehele installatie van de tank en de leidingen moeten 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.
14. Het vullen van of aftappen uit een tank moet zonder morsen geschieden.
15. Een tank mag slechts voor 95% worden gevuld.
16. Onmiddellijk nadat de vloeistof in een tank is overgebracht en de losslang is afgekoppeld, moet de vulstomp of vulleiding met een goed sluitende dop of afsluiter worden afgesloten.
17. Leidingen, met uitzondering van flexibele verbindingstukken, moeten zijn vervaardigd van metaal van voldoende mechanische sterkte; de verbindingen moeten onder alle omstandigheden even sterk zijn als de rest van de leiding.
18. De omgeving van een tank moet vrij van brandgevaarlijke stoffen worden gehouden. De begroeiing in de omgeving van de tank moet kort worden gehouden.

Voorschriften betreffende het aftappen met een handpomp.

Handpomp voor de aflevering van K₁-, K₂- en K₃-produkten.

1. de pomp moet in de buitenlucht zijn opgesteld op tenminste 2 m. buiten de horizontale projectie van een ondergrondse tank; bij een bovengrondse tank mag de pomp nabij of op de tank zijn geplaatst;
2. de pomp moet zodanig zijn geplaatst en de afleverslang moet zodanig zijn bemeten, dat de aflevering niet kan plaatsvinden 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 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;
6. 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;
7. nabij de pomp moet voor het blussen van brand een poederblusser met een vulling van tenminste 5 kg., onbelemmerd bereikbaar aanwezig en steeds tot onmiddellijk gebruik gereed beschikbaar zijn; het blusmiddel moet jaarlijks op haar deugdelijkheid worden gecontroleerd door een daartoe door burgemeester en wethouders bevoegd te achten deskundige;
8. de pomp met omgeving moet schoon zijn en in een goede staat van onderhoud verkeren.

Voorschriften betreffende het aftappen met een elektrische pomp.

1. De pomp moet in de buitenlucht zijn opgesteld.
2. De pomp moet zodanig zijn geplaatst en met de afleverslang zodanig bemeten, dat de aflevering aan het voertuig nimmer kan plaatsvinden binnen 1 m. afstand 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. Indien bij het afleveren gebruik wordt gemaakt van een automatische vulafsluiter, moet de aflevering van de vloeistof plaatshebben onder toezicht -binnen de gezichtskring- van een tot het personeel van de pompinstallatie behorende persoon.
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 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 elektrische 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. 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 of bij de pomp moet met duidelijk leesbare letters het opschrift zijn aangebracht:
VOERTUIGMOTOR AFZETTEN
ROKEN EN VUUR VERBODEN
12. In de onmiddellijke nabijheid moet een poederblusser aanwezig zijn met een nuttige inhoud van tenminste 5 kg.

Voorwaarden voor de opslag van kunstmest in silo's.

1. Silo's moeten van kunststof of metaal zijn en constructief voldoende sterk zijn uitgevoerd.
2. In één silo mogen slechts meststoffen behorende tot één gevarengroep worden opgeslagen.
Deze silo mag slechts na grondig reinigen voor andere produkten worden gebruikt.
3. De silo's moeten buiten, brandveilig, zijn opgesteld en zonnereflecterend van kleur zijn.
4. De silo's moeten zijn voorzien van een ontluchting, zodat bij het aftappen geen onderdruk kan ontstaan.
5. Ter bestrijding van een eventuele brand dient in de nabijheid van de opslag voldoende bluswater c.q. blusmiddelen aanwezig zijn.

Opslag van bestrijdingsmiddelen.

1. Opslag van bestrijdingsmiddelen mag slechts plaatsvinden indien deze middelen voor direkt gebruik zijn bestemd.

Gebruik van gasflessen.

1. Gasflessen waarvan de goedkeuring door de Dienst voor het Stoomwezen, een door de Dienst geaccepteerde deskundige of een ingevolge de EEG-kaderrichtlijn 76/767/EEG, alsmede de daarop berustende bijzondere richtlijnen 84/525, 84/526 en 84/527/EEG, aangewezen instantie niet of blijkens de ingeponste datum niet tijdig heeft plaatsgevonden, mogen niet in de inrichting aanwezig zijn. De beproeving van gasflessen moet periodiek zijn herhaald overeenkomstig de termijnen aangegeven in het VLG.
2. Gasflessen mogen slechts zijn gevuld met het gas waarvoor zij zijn beproefd en waarvan de naam op de fles is aangebracht.
3. Voorkomen moet zijn dat gasflessen kunnen omvallen of met een vochtige bodem in aanraking kunnen komen.
4. Gasflessen moeten steeds gemakkelijk bereikbaar zijn en mogen niet in de onmiddellijke nabijheid van andere brandgevaarlijke stoffen zijn opgesteld.
5. Lege gasflessen moeten worden behandeld en bewaard als gevulde gasflessen. Zij moeten zoveel mogelijk naar soort gescheiden worden bewaard.
6. Beschadigde of lekke gasflessen moeten onverwijld in de buitenlucht worden gebracht en worden gemerkt met het woord "defect" respectievelijk "lek". Alsdan moeten onverwijld maatregelen worden getroffen om brand- en explosiegevaar dan wel vergiftigingsgevaar te voorkomen.
7. De afsluiter van een niet in gebruik zijnde gasfles moet gesloten zijn.
8. Niet aan een vaste plaats gebonden gasflessen moeten buiten werktijd op een vaste, in overleg met de plaatselijke brandweer nader te bepalen plaats ondergebracht zijn. Aan een vaste plaats gebonden gasflessen moeten bij de plaatselijke brandweer bekend zijn.
9. Leidingen, appendages en pakkingmateriaal moeten mechanisch voldoende sterk zijn, bestand tegen de optredende druk en temperatuur en geschikt voor het te transporteren gas.
10. Leidingen en appendages moeten zodanig zijn gedimensioneerd, dat bij de te verwachten maximumbelasting van de installatie, het drukverlies en de gassnelheid gelimiteerd blijven tot waarden waarbij de goede regeling van de gasdruk of de juiste werking van de gebruikstoestellen gewaarborgd is.

11. Verbindingen in ondergrondse stalen leidingen moeten zijn gelast. Verbindingen in bovengrondse leidingen moeten bij voorkeur zijn gelast. Lassen in leidingen met een druk hoger dan 500 kPa moeten zijn uitgevoerd door een lasser die in het bezit is van een geldig bewijs van lasvaardigheid volgens het blad T-0215 van de Regels voor Toestellen onder Druk van de Dienst voor het Stoomwezen. De installateur moet in het bezit zijn van een geldig registratiedocument van lasmethode-aanvaarding volgens het blad T-0210 van de Regels voor Toestellen onder Druk van de Dienst voor het Stoomwezen.
12. Afsluiters moeten goed bereikbaar zijn.
13. Afsluiters moeten zijn aangebracht:
 - a. direct voor of na binnenkomst van de leiding in een gebouw;
 - b. aan het einde van elk aftakpunt van een vaste leiding naar een gebruikstoestel;
 - c. in de leidingen op plaatsen die het mogelijk maken de leiding geheel of gedeeltelijk te spoelen met een inert gas.
14. Toebehoren in installaties voor propaan of butaan moeten zijn vermeld op de lijst van aanvaarde fabrikaten volgens het blad M-0809 van de Regels voor Toestellen onder Druk van de Dienst voor het Stoomwezen.

Gebruik ruimteverwarmingstoestellen.

1. Ruimteverwarmingstoestellen mogen met olie worden gestookt, welke voldoet aan de specificaties aan petroleum gesteld.

Bewaring K1-, K2- en K3-vloeistoffen en chemicaliën in emballage

1. De verpakkingen van K1-, K2- en K3-vloeistoffen en van andere chemicaliën moet dicht zijn, geschikt voor de desbetreffende stof en voldoende sterk. Bewaring van voornoemde stoffen is niet toegestaan in trappenhuisen van gebouwen en op plaatsen die kunnen dienen als vluchtweg in geval van brand of anderszins.
2. In de inrichting mag maximaal 20 liter in daarvoor bestemde emballage k1, k2, k3-vloeistof aanwezig zijn. (5 liter k1, 5 liter k2 en 10 liter k3)

Afvalstoffen

1. Afvalstoffen mogen niet in de open lucht worden verbrand.
2. Afvalstoffen of met afvalstoffen verontreinigd water mogen niet in de bodem worden gebracht of terecht kunnen komen.
3. Afvalstoffen moeten op gezette tijden uit de inrichting worden afgevoerd. Het afvoeren moet zodanig geschieden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden.
4. Het bewaren van afvalstoffen moet op ordelijke en nette wijze geschieden. Van afvalstoffen afkomstige geur mag zich niet buiten de inrichting kunnen verspreiden.

5. Een riolering voor de afvoer van afvalwater moet vloeistofdicht zijn uitgevoerd.
6. Indien afvalwater via een vet- of olieafscheider wordt afgevoerd of een slibvanger passeert, moet deze, zo dikwijls dit voor de goede werking daarvan noodzakelijk is, worden ontdaan van vet-, olie- of slibafzetting.

Bodembescherming

1. Stoffen moeten zodanig worden bewaard en worden gebezigd dat geen verontreiniging van de bodem optreedt.
2. Indien verontreiniging van de bodem met stoffen optreedt of is opgetreden, moet degene die de inrichting drijft:
 - a. deze verontreiniging terstond melden aan het bevoegd gezag;
 - b. het verontreinigen terstond beëindigen en in overleg met het bevoegd gezag de gevolgen ervan zo spoedig mogelijk opheffen.

Luchtverontreiniging en stankhinder

1. Uitmondingen in de buitenlucht van afvoeren van ventilatiesystemen, luchtbehandelingsinstallaties of afzuigsystemen, ten aanzien waarvan in deze bijlage 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.

Brandpreventie

1. Teneinde een begin van brand effectief te kunnen bestrijden moeten voldoende brandblusmiddelen of brandbestrijdingsinstallaties aanwezig zijn.
2. Brandblusmiddelen moeten steeds voor onmiddellijk gebruik beschikbaar zijn en onbelemmerd kunnen worden bereikt. Draagbare blustoestellen, slanghaspels en andere brandblusmiddelen of brandbestrijdingsinstallaties moeten jaarlijks door een deskundige worden gecontroleerd op hun deugdelijkheid. Het onderhoud van kleine brandblusmiddelen moet overeenkomstig NEN 2559 geschieden.
3. Draagbare blustoestellen moeten zijn voorzien van een rijkskeurmerk met rangnummer.
Slanghaspels moeten voldoen aan NEN 3211.
4. Een tot de inrichting behorende gebouw moet van een zodanige brandwerende constructie zijn dat, gelet op de te verwachten vuurbelasting, in aanmerking nemende de in het gebouw aanwezige toestellen en stoffen, de daarin uitgevoerde werkzaamheden en de binnen de inrichting aanwezige brandpreventieve en brandrepressieve voorzieningen, alsmede de brandbestrijdingsmogelijkheden van de plaatselijke brandweer, in geval van brand overslag en branddoorslag daarvan naar de niet tot de inrichting behorende gebouwen wordt voorkomen. Het bevoegd gezag kan ten aanzien van de hiertoe aan te brengen voorzieningen nadere eisen stellen.

5. Op of nabij de op de tekening met Δ aangeduide plaats dient een hand-blusapparaat te worden geplaatst, met de aangegeven inhoud en blusstof.
6. De op de tekening met ~~3~~⁴ aangeduide deuren dienen een brandwerendheid te bezitten van tenminste 20 minuten. Zij dienen tevens zelfsluitend te zijn uitgevoerd. De spanningsdientpte van het deurkozijn dient tenminste 2,5 cm. te bedragen.

Elektrische installatie

1. De elektrische installatie moet voldoen aan NEN 1010. Indien ruimten aanwezig zijn met gasontploffingsgevaar moet de daar aanwezige elektrische installatie bovendien voldoen aan NEN 3410 en het elektrische materieel aan NEN 3125, NEN-EN 50014 t/m 50020, NEN-EN 50028 en NEN-EN 50039.

Gasdrukregel- en meetinstallaties en aardgasgestookte installaties

1. Voor zover in deze bijlage niet anders is bepaald, moeten de uitvoering van een gasdrukregel- en meetinstallatie en van een aardgasinstallatie als gedefinieerd in NEN 1078, alsmede die van de ruimten, waarin deze installaties zijn opgesteld, voldoen aan de Aansluitvoorwaarden Gas 1979 van de Vereniging van Exploitanten van Gasbedrijven in Nederland (VEGIN), uitgave 1979.

Bewaring chloorbleekloog en zuren in emballage

1. Chloorbleekloog en zuren mogen niet bij elkaar worden opgeslagen.
2. De voorraad chloorbleekloog en zuren moeten worden bewaard in, voor elke soort vloeistof apart, uitsluitend hiervoor bestemde, vloeistofdichte bakken van onbrandbaar en geschikt materiaal. De inhoud van een bak moet voldoende zijn om de gehele hoeveelheid hierin opgeslagen vloeistof te kunnen bevatten.
3. De voorraad chloorbleekloog moet worden bewaard in een donkere ruimte, tenzij het wordt bewaard in niet lichtdoorlatende verpakking. De ruimte waarin chloorbleekloog wordt bewaard, moet koel zijn. De temperatuur in deze ruimte mag niet hoger zijn dan 30° C.

Centrale verwarmingsinstallaties

Constructie, installatie en gebruik

1. Met aardgas te stoken stooktoestellen moeten zijn uitgevoerd overeenkomstig de Aansluitvoorwaarden gas 1979 van de Vereniging van Exploitanten van Gasbedrijven in Nederland (VEGIN), uitgave 1979.

2. Met olie te stoken stooktoestellen moeten zodanig zijn ingericht en worden onderhouden, dat over het gehele regelbereik een nagenoeg rookloze verbranding wordt verkregen, waarbij het roetgehalte van de verbrandingsgassen, behoudens onmiddellijk na het starten of aansteken van een brander, het roetcijfer 3, bepaald volgens de filterpapiermethode van Bacharach, niet overschrijdt.
De verbrandingsgassen mogen geen roetdeeltjes bevatten groter dan 0,5 mm.
3. Stooktoestellen moeten regelmatig en vakkundig worden onderhouden, afgesteld en zo vaak als nodig is doch tenminste éénmaal per jaar worden gereinigd, zonder dat roet of ander vuil zich daarbij buiten de inrichting kan verspreiden.

Opstelling stooktoestellen

1. Stooktoestellen moeten zijn opgesteld overeenkomstig NEN 3028.
2. Ingeval van brand moet de brandstoftoevoer naar stooktoestellen opgesteld in een stookruimte kunnen worden afgesloten door middel van een op een goed bereikbare plaats buiten de stookruimte aanwezige afsluiter, indien ingeval bij breuk of lekkage via leidingen gas in de stookruimte zou kunnen stromen.
Nabij de stookruimte moet daartoe in de brandstofleiding een afsluiter zijn aangebracht of een duidelijke verwijzing aanwezig zijn, waarop is aangegeven waar zich bedoelde afsluiter bevindt.
Bij de afsluiter moet duidelijk het doel en de wijze van sluiten zijn aangegeven.

Verbrandingsgasafvoersystemen

1. Een verbrandingsgasafvoersysteem ten behoeve van een met gas te stoken stooktoestel moet voldoen aan de eisen voor verbrandingsgasafvoersystemen gesteld in NEN 1078.
Een verbrandingsgasafvoersysteem van een met gas te stoken stooktoestel, geïnstalleerd vóór 1 juni 1977 moet, in plaats van te voldoen aan NEN 1078, voldoen aan de "Richtlijnen bestaande gasinstallaties", van het KVGn, uitgave 1977.
De in dit voorschrift bedoelde verbrandingsgasafvoersystemen moeten tevens voldoen aan NEN 3028, voor zover NEN 1078, de VISA-voorschriften of de "Richtlijnen bestaande gasinstallaties" van het KVGn, uitgave 1977, niet anders bepalen.
3. Een verbrandingsgasafvoersysteem moet zo vaak als nodig is inwendig worden gereinigd, zonder dat roet en andere verbrandingsresten buiten de inrichting worden verspreid.

Gedragsvoorschriften

1. De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
2. Het aantrekken van insecten, knaagdieren en ongedierte moet zo veel mogelijk worden voorkomen. Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven, moet doelmatige bestrijding van insecten, knaagdieren en ander ongedierte plaatsvinden.

3. Tijdens het bevoorraden van de inrichting, tijdens het afvoeren van producten en afvalstoffen uit de inrichting moet de straat zo veel mogelijk worden vrijgehouden. Het betreden van woningen moet te allen tijde mogelijk zijn.

Onvoorziene gebeurtenissen

1. Indien zich een onvoorziene gebeurtenis zoals een bedrijfsstoornis heeft voorgedaan of zich voordoet waardoor giftige of anderszins gevaarlijke, schadelijke of hinder veroorzakende stoffen buiten de inrichting zijn gekomen dan wel kunnen komen, moeten onmiddellijk maatregelen worden getroffen om de gevolgen van die gebeurtenis te beperken. Van een en ander moet terstond kennis worden gegeven aan het bevoegd gezag.

Behoort bij Besluit van B. en W.
der gemeente Sleen.

dd. 28 JAN. 1991
De Secretaris van Sleen.

