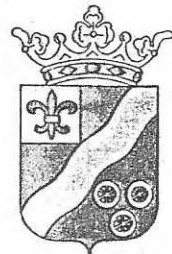


Gemeente Cothen



VERZONDEN 15 JUNI 1981

Datum: 12 juni 1981.

Onderwerp:

Hinderwet.

Aan het Kollege van Gedeputeerde
Staten van Utrecht,

Achter St. Pieter 20,

3512 HT UTRECHT.

Geacht kollege,

In antwoord op uw brief van 10 april 1981, kenmerk WM 1446 '80 MB, inzake de Hinderwetsaanvraag van de firma van Rijn, Maatweg 1, 3945 PL te Cothen tot het oprichten, in werking brengen en in werking houden van een veehouderij annex opslag van mest, alsmede de opslag van huisbrand- en dieselolie op het perceel, kadastraal bekend gemeente Cothen, sectie A., nummer 687, plaatselijk bekend Maatweg 1, delen wij u mede, dat wij toepassing gegeven hebben aan het bepaalde in de artikelen 9, 10 en 11 van de Hinderwet. Tijdens de periode, dat tegen het onderhavige verzoek schriftelijke bezwaren konden worden ingediend, gedurende vier weken na dagtekening van deze bekendmaking (7 mei 1981), alsmede tijdens de op 25 mei j.l. gehouden openbare hoorzitting zijn geen bezwaren ontvangen.

De door u verlangde afschriften van het proces-verbaal, de kennisgeving en de openbare aankondiging, alsmede de aanvraag met de daarbij behorende situatie-tekening, doen wij u hierbij toekomen. Tenslotte delen wij u mede, dat wij een afschrift van het proces-verbaal terzake inmiddels hebben verzonden aan:

- a. de Hoofdinspekteur-Direkteur van de Arbeid, hoofd van het 4e distrikt der Arbeidsinspectie, Postbus 5, 3500 AA te Utrecht;
- b. de Inspekteur van de Volksgezondheid, Postbus 129, 3600 AC te Maarssen.

Wij vertrouwen erop u hiermede van dienst te zijn geweest.

Hoogachtend,

Burgemeester en wethouders van Cothen,

De sekretaris,

De burgemeester,

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

68603

Niet invullen!

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

Dit exemplaar met bijlage(n), alle gewaarmerkt, hechten aan het exemplaar van de vergunning, bestemd voor de verzoeker (art. 14).

Behoort bij beschikking van burgemeester en wethouders

kenmerk

datum

De secretaris,

Burgemeester en wethouders van de gemeente

datum: 18 augustus 1900

naam van verzoeker

Firma van Rijn

straat en huisnummer (evt. telefoonnummer)

Maatweg 1

woongemeente (evt. postadres)

Cathen

- ☒ * 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 annex opslag van mest alsmede opslag van diestelotie en huisbrandstof

plaats waar de inrichting is of zal worden gevestigd

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

Maatweg 1

kadastrale ligging gemeente

Cathen

sectie

A

nummer(s)

687

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

Vee

* Aankruisen wat van toepassing is!

Zie voor de noten de toelichting behorende bij dit formulier.

INGEKOMEN

1 6 JUNI 1901

Post.....Afd. Nr.....Bijv.....

Zie verder ommezijde

Registratie Nr.

Nauwkeurige beschrijving

68604

behorende bij het verzoek van *10 augustus*
 ingediend door *Firma van Rijn*
 wonende te *Cothen*
 aan het adres *Maatweg 1*
 om vergunning ingevolge de hinderwet.

19 80

Plaatsaanduiding, doel en omvang van de inrichting

Plaatsaanduiding

Straat en nummer . . .

Kadastraal bekend . . .

Maatweg
Cothen

sectie

A

nr.

nr.

1
607

Doel

De inrichting zal dienen voor

Omvang

1. De omvang van de inrichting bedraagt maximaal:

te realiseren ¹reeds aanwezig ²

- a. — mestkalveren
 b. — meststieren
 c. *140* melkkoeien incl. pinken en vaarzen
 d. — mestvarkens
 e. — drachtige fokzeugen
 f. — fokzeugen met biggen
 g. — mestkuikens
 h. — legkippen
 i. — nertsen
 j. —

- staanplaatsen
 — staanplaatsen
140 melkkoeien
 — staanplaatsen
 — ligplaatsen
 — ligplaatsen
 — ligplaatsen
 — stuks
 — stuks
 — stuks

2. De vloeibare mest wordt opgeslagen in

*Kelders*3. De opslagkelder voor vloeibare mest heeft een inhoud van *1565* m³/liter.

4. De vaste mest wordt opgeslagen

*mestvaalt*5. In de opslagplaats voor vaste mest kan maximaal *400* m³ mest worden opgeslagen.

6. a. De vaste mest wordt afgevoerd met

wagens

b. De vloeibare mest wordt afgevoerd met

giertank

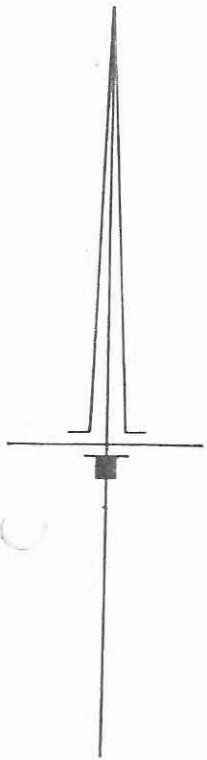
7. a. De vaste mest wordt afgevoerd naar

het land

b. De vloeibare mest wordt afgevoerd naar

*het land*¹ In te vullen bij oprichten, uitbreiden of wijzigen.

68658



GEMEENTE LANGBROEK
SECTIE 8
SCHAAL 1:2500

Weiland.

Weiland.

Weiland.

Weiland.

Weiland.

Weiland.

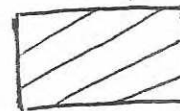
Behoort bij de Hinderwet-
aanvraag d.d. 18 augustus
1980 van de Firma van Rijn,
Maatweg 1 te Cothen.

Sloot

Weiland.

Weiland.

Weiland.



= Betrokken
perceel.

Weiland.

Weiland.

Weiland.

Weiland.

LANGBROEK
Weiland.

Gemeente
Cothen

Weiland.

Weiland.

9

Weiland.

Weiland.

Weiland.

Weiland.

Weiland.

68659



IGE

687

9

GEMEENTE COTHEN
SECTIE A
SCHAAL 1:2500

68608

COHEN	A 687	boerderij ca	15850 ca
Langbroek	B 240	weiland	20550 ca
"	B 244	"	30070 ca
"	B 245	"	20160 ca
"	B 223	tramweg	1770 ca
"	B 224	weiland	19780 ca

Allen eigendom van Adrianus Hermanus Maria van Rijn geb. 1-4-1955
Maatweg 1 3954 PC COHEN.

aan de gemeente Langbroek als vervolg op de J. M. van Rijn Grote Maat 1
(Cohen)

Langbroek B 1026 water 1120 ca
op Het Waterschap Kromme Rijn gev. te Maarten Plein 5

5.1.2e

m. i. mestopslag op

B 240 en B 244 (hinder ged)

4 5/2

II
- 071



Gemeente Cothen

Datum: 16 april 1993

Ons kenmerk: AZ/AB

Uw kenmerk: **VERZONDEN 19 APR. 1993**

Onderwerp:

Aan 5.12.e

Maatweg 1

3945 PC COTHEN

aanvraag revisievergunning,
artikel 8.4 Wet Milieubeheer

Geachte 5.12.e

Op 10 maart 1993 bent u door onze medewerkers van de milieusectie van het Streekverband bezocht. Doel van hun bezoek was om namens de gemeente te bezien in hoeverre uw hinderwetvergunningen van 2 februari 1982 en 26 april 1983 worden nageleefd en toereikend zijn. Geconstateerd werd dat een aantal voorschriften werd overtreden. Het Streekverband heeft u inmiddels een brief gestuurd waarin één en ander werd vermeld. Wij gaan er vanuit dat uw bedrijf bij de hercontrole conform de voorschriften in werking zal zijn.

Bij de beoordeling van uw inrichting is verder gebleken dat zich binnen de inrichting een aantal wijzigingen heeft voorgedaan. Ook is het voorschriftenpakket niet meer toereikend.

Gelet hierop dient ter voorkoming van gevaar, schade en hinder vanuit de inrichting, een revisievergunning, krachtens artikel 8.4 van de Wet Milieubeheer, aangevraagd te worden. Een set aanvraagformulieren, met toelichting, hebben wij alvast bij deze brief gevoegd.

Binnen twee weken na verzending van deze brief, dient u contact op te nemen met 5.12.e van de milieusectie van het Streekverband Zuid-oost Utrecht (tel. 03404-87882), om een afspraak te maken om vooroverleg te laten plaatsvinden over de wijze van indienen van een ontvankelijke vergunning-aanvraag.

U vindt bij deze brief de voorschriften van het "Besluit opslag propaan" en die van het "Besluit mestbassins", die op uw inrichting van toepassing zijn. U dient zich aan deze voorschriften te houden.

Wij vertrouwen er op u hiermee voldoende geïnformeerd te hebben.

Hoogachtend,
Burgemeester en wethouders van Cothen,
De secretaris, de burgemeester, wnd.,

Bijlage(n):



ONTVANGEN 13 SEP. 1993
ONTVANGEN 13 SEP. 1993

Cothen



5.1.2.e
Naam

Adres en telefoonnummer

Postcode en plaats

2. Geeft kennis van het

☐ oprichten van een melkrundveehouderij*)
voorgenomen tijdstip van inwerkingtreding van de melkrundveehouderij:

☐ uitbreiden of wijzigen van een melkrundveehouderij*), dan wel het veranderen van de gebezigde werkwijze
voorgenomen tijdstip waarop de uitbreiding, wijziging of verandering van de werkwijze tot stand komt:

☒ van toepassing worden van het Besluit melkrundveehouderijen Hinderwet op een reeds opgerichte melkrundveehouderij*).

3 Plaats waar de melkrundveehouderij is of zal worden gevestigd

Adres en telefoonnummer

Postcode en gemeente

4 Gegevens met betrekking tot het van toepassing zijn van het besluit (lees eerst de toelichting bij deze rubriek)

		Ja	Nee
4.1	Worden meer dan 50 mestvarkeneenheden gehouden, 50 schapen gedurende de aflamperiode niet meegerekend	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.2	Worden meer dan 50 geiten gehouden?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.3	Worden pelsdieren bedrijfsmatig gehouden?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.4	Worden meer dan 50 konijnenvoedsters gehouden?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.5	Worden meer dan 100 stuks melkrundvee gehouden?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.6	Wordt dunne mest opgeslagen in:		
	a. bassins met een groter oppervlak dan 750 m ²	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	b. bassins met een grotere inhoud dan 2500 m ³	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	c. bassins waarin wordt belucht of geforceerd gegist	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.7	Zijn andere nitraathoudende kunstmeststoffen aanwezig dan die van de klasse C?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.8	Zijn meer dan 400 kg bestrijdingsmiddelen aanwezig?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.9	Wordt elektriciteit voor elektrische installaties betrokken van andere bronnen dan het openbare elektriciteitsnet?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.10	Wordt in de inrichting een andere brandstof dan gas, gasolie, of lichte stookolie voor ruimteverwarming of warmwatervoorziening gebruikt?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.11	Is propaan aanwezig in een stationair reservoir waarop het Besluit opslag propaan Hinderwet NIET van toepassing is?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.12	a. Is een ondergrondse tank voor de opslag van gasolie en lichte stookolie van een ander materiaal dan staal gemaakt?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	b. Is een ondergrondse tank voor de opslag van gasolie en lichte stookolie onder een gebouw gelegen?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	c. Bedraagt de ondergrondse opslag van gasolie en lichte stookolie meer dan 20.000 liter?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.13	Worden K1- of K2-vloeistoffen in ondergrondse of bovengrondse tanks opgeslagen?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.14	Bedraagt de bovengrondse opslag van gasolie en lichte stookolie meer dan 5000 liter?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.15	Worden motorbrandstoffen aan derden afgeleverd?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.16	Is i.v.m. de ligging van een mestbassin een vergunning vereist? (zie toelichting)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.17	Is i.v.m. de ligging van de inrichting ten opzichte van stankgevoelige objecten een vergunning vereist? (zie toelichting)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.18	Is i.v.m. de ligging van de inrichting ten opzichte van voor verzuring gevoelige gebieden een vergunning vereist? (zie toelichting)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Indien één van de bovenstaande vragen met JA is beantwoord, is voor de melkrundveehouderij een vergunning vereist.

Indien u nog geen vergunning heeft, dient u deze zo snel mogelijk aan te vragen.

5. Nadere gegevens

		Ja	Nee
5.1	Ligt een bestaande opslag voor vaste dierlijke mest op minder dan 50 m van woningen?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5.2	Ligt een bestaande kuilvoeropslag voor gras of snijmais op minder dan 25 m van woningen?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5.3	Is een mestsilo, gebouwd voor 1 juni 1987, aanwezig?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5.4	Is een foliebassin, gebouwd voor 1 juni 1987, aanwezig?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Datum

27 Aug. '93

Handtekening

5.1.2.e

5.1.2.e

*) Voor een melkrundveehouderij geldt ondermeer dat
voor het bedrijfsmatig houden van melkrundvee.

Gemeente Cothen



VERZONDEN 17 SEP. 1993

Datum: 14 september 1993
Ons kenmerk: AZ/AB
Uw kenmerk:
Onderwerp:

Aan 5.1.2e
Maatweg 1
3945 PC COTHEN

besluit melk-
rundveehouderijen

Geachte 5.1.2e

Naar aanleiding van het bij ons ingediende kennisgevingsformulier "Besluit melkrundveehouderijen", zenden wij u de voorschriften die bij het Besluit horen en op uw bedrijf van toepassing zijn. Een plattegrond van uw bedrijf hebben wij nog niet ontvangen. Wij vertrouwen er op deze plattegrond, die eenvoudig en zelf vervaardigd mag zijn, binnenkort van u te ontvangen.

Onze aanschrijving d.d. 16 april 1993, dat een nieuwe vergunning aangevraagd diende te worden is hiermee komen te vervallen. Wanneer de aantallen dieren, zoals die in het Besluit staan vermeld echter worden overschreden, zult u alsnog een aanvraag om een milieuvergunning moeten indienen.

Een exemplaar van het kennisgevingsformulier, zoals dat door u is ingediend ontvangt u hierbij retour.

Wij vertrouwen er op u hiermee voldoende geïnformeerd te hebben.

Hoogachtend,
Burgemeester en wethouders van Cothen,
De secretaris, de burgemeester, wnd.,

Bijlage(n):

Galileilaan 15, Utrecht
Telefoon 030-52 41 11, telex 70306
Corr. adres: 5.12a St. Pieter 20
postbus 18100
3501 CC Utrecht

68649



datum 2 februari 1982
afdeling WM
nummer 1446'80MB/182
referentie Be
uw brief van
uw nummer
bijvoegsels 4

onderwerp Hinderwet; oprichten enz. veehouderij c.a., firma Van Rijn te Cothe Langbroek.

Gedeputeerde staten van Utrecht,

gezien een bij hun college op 17 december 1980 ingekomen verzoek van burgemeester en wethouders van Cothen d.d. 15 december 1980 om verdere behandeling van de aanvraag van de firma Van Rijn, Maatweg 1 te Cothen, gedateerd 18 augustus 1980, om vergunning ingevolge de Hinderwet tot het oprichten, in werking brengen en in werking houden van een veehouderij annex opslag van mest, alsmede opslag van dieselolie en huisbrandolie op de percelen, kadastraal bekend gemeente Cothen, sectie A, nr. 687 en gemeente Langbroek, sectie B, nr. 244, plaatselijk bekend Maatweg 1 te Cothen;

gezien de bij artikel 11, tweede lid (oud) der Hinderwet bedoelde processen-verbaal van de op 25 mei 1981 in het gemeentehuis van Cothen en op 26 mei 1981 in het gemeentehuis van Langbroek gehouden zittingen tot het aanhoren van bezwaren tegen het oprichten enz. der bedoelde inrichting;

overwegende dat geen schriftelijke bezwaren zijn ingekomen;

dat op genoemde zittingen geen mondelinge bezwaren naar voren zijn gebracht;

gezien de ambtsberichten van burgemeester en wethouders van Langbroek d.d. 1 juni 1981, nr. 259, van burgemeester en wethouders van Cothen d.d. 12 juni 1981 en d.d. 4 januari 1982, kenmerk 9838 en van de hoofdingenieur-directeur van de provinciale waterstaat van Utrecht d.d. 24 maart 1981, afdeling GL, nr. 7223 en d.d. 28 juli 1981, afdeling GL, nr. 7625;

gezien het afschrift van de verklaring d.d. 2 september 1980, H.W. nr. 1058/80 en d.d. 22 december 1981, HW nr. 1058/80 van het Hoofd van het 4e District der Arbeidsinspectie;

overwegende dat tegen inwilliging van het verzoek geen bezwaren bestaan, indien aan de vergunning de hierna te noemen voorwaarden worden verbonden;

gelet op de artikelen 4, tweede lid (oud) en 21 tot en met 24 (oud) der Hinderwet;

besluiten:

I. aan de firma Van Rijn te Cothen de gevraagde vergunning te verlenen, onder de navolgende voorwaarden:

A. Algemeen

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 bevoeid of op andere wijze van mest of gier worden voorzien.
3. Bij het verwijderen van mest of gier mag de omgeving niet worden verontreinigd. Transport van dunne mest of gier moet daarom geschieden in volledig gesloten tankwagens, die in een zindelijke staat moet verkeren.
Vaste mest moet worden getransporteerd in daarvoor geschikte transportmiddelen, die op correcte wijze zijn beladen.
4. Ramen van de stallen moeten, voor zover zij geen functie hebben voor de luchtverversing in de stal, gesloten worden gehouden. Deuren moeten gesloten zijn, behoudens gedurende het doorlaten van personen, dieren of goederen.
5. Wanneer in de stallen dan wel op of nabij het erf ongedierte (zoals ratten, muizen of insecten) voorkomt, dienen doelmatige bestrijdingsmaatregelen te worden getroffen.
6. Het voer, met uitzondering van ruwvoer, moet worden bewaard in uitsluitend voor dit doel gebezigde bewaarplaatsen, die rat- en muiswerend zijn ingericht.
7. Op het terrein van de inrichting mag geen mest worden gedroogd of verbrand.
8. 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.
9. De elektrische installatie moet zodanig zijn uitgevoerd, dat geen storing wordt veroorzaakt in de ontvangst van elektro-

magnetische golven met een frequentie groter dan 100 kHz (radio- en televisiestoring en dergelijke).

- 10 Het equivalente geluidsniveau, geproduceerd door de in de inrichting aanwezige installaties alsmede door de werkzaamheden mag, gemeten en beoordeeld volgens ISO-R 1996 (mei 1971) op de grens van de inrichting niet hoger zijn dan:

50 dB(A) tussen 07.00 uur en 19.00 uur
45 dB(A) tussen 19.00 uur en 23.00 uur
40 dB(A) tussen 23.00 uur en 07.00 uur.

- 11.a Dunne mest, gier, spoel- en/of schrobwater moeten uit de stal worden afgevoerd naar de hiervoor bestemde vloeistofdichte opslagruimte.
- 11.b Het brengen van mest in de opslagruimte dient te geschieden met een gesloten aanvoerleiding die zo dicht mogelijk bij de bodem van de opslagruimte uitmondt.
- 11.c Gedurende de opslagperiode mag de inhoud niet in beweging worden gehouden, behoudens ten behoeve van menging gedurende korte tijd vóór de lediging van de opslagruimte.
12. De in de stallen aanwezige vaste mest moet zoveel mogelijk dagelijks worden verzameld en overgebracht naar een niet-vloeistofdoorlatende mestplaat, waarvan de plaats op de tekening is aangegeven. De stapeling van de mest op deze plaat moet op zodanige wijze geschieden dat alle uitzakkende vocht binnen de (rand van de) plaat wordt opgevangen.
13. Raam- en/of ventilatieopeningen in de stallen moeten met goed sluitend vliegengaas bezet zijn.

B. Bovengrondse bewaring van HBO (huisbrandolie)

1. In de tank mag slechts gasolie worden opgeslagen, waarvan het vlampunt, bepaald volgens de methode Pensky-Martens bij 760 mm kwikdruk, hoger dan 55°C is gelegen.
2. De stijfheid en de 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.
3. De tank moet zijn voorzien van afsluitbare openingen, waardoor het inwendige wandoppervlak kan worden onderzocht.
4. 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.
5. De tank moet zijn voorzien van een:
 - a. oliestandaanwijzer of een peilinrichting;
 - b. ontluuchtingspijp met een inwendige middellijn van ten minste 38 mm; de ontluuchtingspijp moet tegen inregenen zijn beschermd.

6. In elke aansluiting op de tank beneden het hoogste vloeistof-niveau, moet zo dicht mogelijk bij de tankwand een stalen 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 de tank en de leidingen moeten deugdelijk tegen corrosie zijn beschermd, bijvoorbeeld door een oppervlaktebehandeling en het direct daarna aanbrengen van een doelmatige verf.
8. Het vullen van de tank moet geschieden door middel van een aan de vulleiding gekoppelde losslang en met zodanige voorzorgen dat lekken en morsen van vloeistof wordt voorkomen.
9. De tank mag slechts voor 95% worden gevuld.
10. Onmiddellijk nadat de vloeistof in de tank is overgebracht en de losslang is afgekoppeld, moet de vulleiding met een goed sluitende dop of een afsluiter worden afgesloten.

C. Bewaren van gasolie (dieselolie)

1. In de tank mag slechts een olieprodukt worden opgeslagen, waarvan het vlampunt, bepaald volgens de methode Pensky-Martens, bij 760 mm kwikdruk hoger dan 55° Celsius is gelegen.
2. De tank moet voldoen aan de bepalingen opgenomen in de norm NEN 3350 uitgave 1977: Stalen tanks voor de ondergrondse opslag van brandbare niet-giftige en/of niet walgingwekkende vloeistoffen.
3. Tenzij op grond van een rapport van het Keuringsinstituut voor Waterleidingartikelen (KIWA), adres KIWA: 5.12e Churchill-laan 273 te Rijswijk (Z.H.), of een door dit instituut erkende deskundige kan worden aangetoond, dat de specifieke weerstand van de grond op de plaats waar de tank komt te liggen meer dan 5000 Ohm. cm bedraagt, moet de tank met de daarop aansluitende ondergrondse leidingen uitwendig tegen corrosie zijn beschermd door middel van een kathodische bescherming, welke aan het gehele te beschermen oppervlak een potentiaal geeft van - 850 mV of een grotere negatieve waarde - in anaerobe gronden ten minste - 950 mV -, gemeten ten opzichte van een Cu-CuSO₄-referentiecel. *) 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.
4. De bekleding van de tank moet ter plaatse, waar de tank zal worden ingegraven, worden gecontroleerd; eventuele beschadigingen moeten worden bijgewerkt; indien deze beschadigingen van dien aard zijn, dat verwacht kan worden dat de stalen tankwand ook beschadigd is, moet ter plaatse de bekleding geheel worden verwijderd en beoordeeld of de tank vervangen moet worden.

*) In gebieden waar bijzondere bescherming van het grondwater nodig is (drinkwater), wordt de grens op 10.000 Ohm. cm gesteld.

De bekleding moet ten overstaan van een daartoe aangewezen ambtenaar op onvolkomenheden worden onderzocht met een vonk-apparaat, 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 beproeving ten minste 7,5 mm bedraagt. Plaatsen waar vonkdoorslag optreedt, moeten afdoende worden hersteld. *)

5. Tussen de tank en de muur van een gebouw moet een afstand van ten minste 0,75 m in acht worden genomen; bij plaatsing van meer dan één tank moeten de onderlinge afstanden tussen de tanks ten minste $1/3$ van de tankdiameter bedragen met een minimum van 0,50 m.
6. 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.
7. Vóór het ingraven van de tank moet aan de hoofdingenieur-directeur van de provinciale waterstaat van Utrecht, Galileïlaan 15, Utrecht, in afschrift worden overgelegd een door het Keuringsinstituut voor Waterleidingartikelen (KIWA) of een door dit instituut erkende deskundige afgegeven verklaring, dat de tank voldoet aan het in voorwaarde 4 gestelde en aan de bepalingen opgenomen in NEN 3350, uitgave 1977.
8. 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.
9. De tank moet enigszins hellend zijn gelegd en zodanig, dat de aansluiting voor de ontluichtingsleiding zich aan het hoogst gelegen einde bevindt; het bovineinde van de tank mag niet meer dan de afstand van de bovenzijde van de mangatstomp tot de tank hoger liggen dan het andere einde.
10. Alle losneembare pijp aansluitingen aan de tank moeten zijn aangebracht boven het horizontale vlak, door de bovenzijde van de mangatstomp(en) gelegd.
11. De leidingen moeten op afschot naar de tank zijn gelegd, van staal zijn vervaardigd en 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

*) Een verklaring, afgegeven door het Keuringsinstituut voor Waterleidingartikelen (KIWA) of een door dit instituut erkende deskundige aan het in de voorwaarde bepaalde is voldaan, kan de ambtenaar ten overstaan van een ambtenaar vervangen

Corrosie (uitgave 1962); indien de bescherming ter plaatse wordt aangebracht, moet zij bestaan uit een dubbele omwikkeling van asfaltbitumenband, met 50% overlap aangebracht op een hechtlaag van asfaltbitumen A, eveneens zoals aangegeven in vorengenoemde Mededeling nr. 13.

12. Koperen leidingen moeten elektrisch zijn geïsoleerd van de tank; deze leidingen behoeven niet te zijn bekleed. Pakking- en elektrisch isolatiemateriaal moeten bestand zijn tegen olieprodukten en tegen de invloed van de bodem.
13. Alle leidingen en appendages moeten voldoende sterk zijn en doeltreffend tegen mechanisch beschadiging zijn beveiligd; afsluitingen mogen niet kunnen vastroesten.
14. Op de aansluiting voor de ontluuchttingsleiding moet een leiding worden aangebracht met een inwendige middellijn van ten minste 38 mm (ten minste 50 mm indien de tank meer dan één vulleiding heeft); deze leiding moet bovengronds stevig zijn bevestigd 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 ontluuchttingsleiding. De uitmonding van de ontluuchttingsleiding moet zich ten minste 3 meter 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.
15. 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. Eventueel mag bij deze beproeving produkt in de tank aanwezig zijn.
16. De tank moet zover zijn ingegraven, dat de dekking boven het mangatdeksel ten minste 50 cm bedraagt. Onder de tank moet een laag ingewaterd zand aanwezig zijn, dik ten minste 30 cm. De ruimte rondom de tank moet zijn opgevuld met een laag zand, welke ten minste 30 cm dik is en waaruit harde voorwerpen zorgvuldig zijn verwijderd. Het mangat of de mangaten moeten gemakkelijk bereikbaar zijn. De sleuven van ondergrondse pijpleidingen moeten eveneens met zand worden aangevuld. De tank moet zandvrij tegen opdrijven en tegen verzakken zijn verzekerd.
17. Het vulpunt (de aansluiting van de vulleiding) mag zich niet bevinden onder het gebouw, noch op minder dan 2 m afstand van de horizontale projectie van een tank.

Bij het vulpunt moet duidelijk zijn aangegeven de netto-inhoud van de tank, alsmede voor welke produkt de tank is bestemd. Indien er meer dan één tank is, moet bij de peilbuisen op duidelijke wijze zijn aangegeven bij welk vulpunt deze behoren.

18. Indien in de zuigleiding een terugslagklep wordt aangebracht, moet deze onmiddellijk voor of in de pomp zijn gemonteerd; in iedere leiding die gevaar kan opleveren voor het overhevelen van vloeistof, moet een goed werkende hevelbreker zodanig zijn aangebracht, dat hevelwerking onder alle omstandigheden automatisch wordt voorkomen; in dit geval moet tevens een afsluiter in de leiding zijn geplaatst.
19. De tank, de appendages en de leidingen moeten vloeistofdicht zijn.
20. 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; de motor van de tankwagen mag gedurende het aan- en afkoppelen van de losslang niet in werking zijn. Bij een bestaande installatie met een tank voor de opslag van een gereed mengsel van benzine en smeerolie, waarvan de inhoud ten hoogste 0,5 m³ bedraagt, mag in afwijking van het gestelde het vullen nog plaatsvinden met behulp van de afleverslang van een benzinepomp.
21. Alvorens met het vullen wordt begonnen moet door peilen van de tankinhoud de mate van vulling nauwkeurig worden vastgesteld. Het opnemen van de vloeistofinhoud moet geschieden in de peilbuis, die behoudens tijdens het peilen gesloten moet zijn. Peilstokken mogen niet zijn vervaardigd van een metaal dat edeler is dan het staal van de tank, zoals bijvoorbeeld koperiegelekt of roestvast staal. Wanneer een tank vullend is varen van benzine of petroleum is geplaatst onder een besloten ruimte, moet een gesloten peilbuis zijn aangebracht.
22. Het vullen van de tank moet geschieden met zodanige voorzorgen, dat lekken en morsen van vloeistof worden voorkomen. De tank mag voor ter hoogste 10% met vloeistof worden gevuld. Tijdens het vullen mag niet worden gepeild met een peilstok.
23. Het vullen van de tank moet geschieden, indien daarbij wordt gerookt of enigerlei vlam of gas kunstlicht aanwezig is.
24. Onmiddellijk nadat vloeistof in de tank is overgebracht en de losslang is losgekoppeld moet de vulleiding met een goed sluitende dop worden afgesloten.
25. De kathodische bescherming moet vóór het in gebruik nemen van de tank alsmede jaarlijks voor het Keuringsinstituut voor Waterleidingartikelen (KWA) worden gecontroleerd; een afschrift van het beproefingsrapport moet aan hoofdingenieur-directeur voornoemd worden overgelegd.

26. Ten minste éénmaal per jaar moet eventueel in de tank aanwezig water worden verwijderd.
27. 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.
28. Indien een redelijk vermoeden bestaat, dat een tank of een leiding lek is of in slechte toestand verkeert, moet deze worden onderzocht en opnieuw op dichtheid worden beproefd met een inwendige overdruk van 0,3 bar met lucht of van 2 bar met water; bij het persen mag gedurende ten minste 2 uur geen drukverlaging optreden.
29. Indien bij de onder voorwaarde 32 bedoelde controle blijkt, dat de installatie lekt, moet:
 - a. dit terstond aan gedeputeerde staten worden gemeld;
 - b. de lekke tank terstond worden geledigd;
 - c. een lekke leiding terstond worden hersteld of vervangen;
 - d. de geledigde tank binnen twee maanden zijn hersteld of vervangen.
30. Indien de ondergrondse opslagtank buiten gebruik wordt gesteld moet:
 - a. dit terstond met vermelding van datum van buiten gebruikstelling aan gedeputeerde staten worden gemeld;
 - b. voorafgaande aan de onder a bedoelde datum de vloeistof uit de tank zijn verwijderd.
31. De eventuele aantasting van de tankwand door corrosie mag niet meer bedragen dan ten hoogste 5% van de oorspronkelijke tankwanddikte ten gevolge van gelijkmatige corrosie en ten hoogste 25% van de oorspronkelijke tankwanddikte ten gevolge van putcorrosie.

Bij overschrijding van deze aantasting moet:

 - a. de aantasting terstond aan gedeputeerde staten worden gemeld;
 - b. de vloeistof binnen twee maanden uit de tank zijn verwijderd;
 - c. de geledigde tank binnen vier maanden in overleg met gedeputeerde staten zijn hersteld dan wel vervangen.
32. Indien op welke wijze ook verontreiniging van de bodem door olie optreedt, moet:
 - a. deze verontreiniging terstond aan gedeputeerde staten worden gemeld;
 - b. de verontreinigde bodem in overleg met gedeputeerde staten worden verwijderd en afgevoerd;
 - c. zo nodig de bekleding van de tank en/of de leidingen worden gecontroleerd op aantasting door olie; beschadigingen moeten terstond worden hersteld;
 - d. de grond rond de tank en de leidingen worden aangevuld met grond, waaruit scherpe voorwerpen zorgvuldig zijn verwijderd.

33. Na herstelling van de tank en/of de leidingen moet de installatie worden beproefd op de wijze zoals is aangegeven in voorwaarde 15.

- II. afschrift van dit besluit te zenden aan:
- a. firma Van Rijn, Maatweg 1, 3945 PL Cothen;
 - b. burgemeester en wethouders van Cothen, Dorpsstraat 30, Cothen;
 - c. burgemeester en wethouders van Langbroek, Brink 12, 3947 NS Langbroek;
 - d. de Inspecteur van de Volksgezondheid, belast met het toezicht op de hygiëne van het milieu voor Utrecht, postbus 129, 3600 AC Maarssen;
 - e. het Hoofd van het 4e District der Arbeidsinspectie, postbus 5, 3500 AA Utrecht;
 - f. de hoofdingenieur-directeur van de provinciale waterstaat van Utrecht.

Gedeputeerde staten voornoemd.
Overeenkomstig het oorspronkelijke,
de griffier der staten,

P. v. Lander

- N.B. De aandacht wordt erop gevestigd, dat, ingevolge artikel 24 (oud) juncto artikel 20 (oud) van de Hinderwet onder meer degene die in persoon of bij gemachtigde op de in artikel 11 (oud) van die wet bedoelde openbare zitting is verschenen, binnen twintig dagen na de dagtekening van de verzending van een afschrift van dit besluit bij Hare Majesteit de Koningin daartegen beroep kan instellen. Het beroepschrift dient te worden gericht aan Hare Majesteit de Koningin, doch te worden ingediend bij het provinciaal bestuur (Achter 5.1.2.e 20 te Utrecht).



PROVINCIE  UTRECHT

DIENT WATER EN MILIEU

Galileïlaan 15

Postbus 80300
3508 TH Utrecht

5.1.2.e

5.1.2.e

5.1.2.e

Datum: 2 april 1993

Nummer: - mmg

Uw brief van: -

Uw nummer: -

Bijlagen: div.

Afdeling: Milieu

Referentie: 5.1.2.e

Doorkiesnummer: 030-583575

Onderwerp: Overdracht werkdossiers
i.v.m. in werking treding
Wet milieubeheer; gemeente
bevoegd gezag.

Geachte dames/heren,

In verband met de in werking treding van de Wet milieubeheer is niet meer de provincie het bevoegde gezag voor de meeste 'oude hinderwet-plichtige' inrichtingen maar het college van burgemeester en wethouders van de gemeente waar de inrichting in hoofdzaak is gelegen.

Op grond van het Inrichtingen en vergunningenbesluit milieubeheer is nu dus het gemeentebestuur ook het bevoegde gezag voor het verlenen van milieuvergunningen voor bijvoorbeeld brandweergarages, zwembaden, jongerencentra etc. welke door de gemeente geëxploiteerd worden en voor de gemeentegrensoverschrijdende inrichtingen.

Wij zenden u hierbij de niet officiële werkdossiers van de binnen uw gemeente/samenwerkingsverband gelegen inrichtingen. Deze "dossiers" zijn samengesteld door technische ambtenaren en gebruikt bij bedrijfsbezoeken en controles. De stukken kunnen incompleet of beschreven zijn.

Over het lenen van de officiële dossiers is een afzonderlijke brief verzonden naar de gemeentebesturen, d.d. 18 maart 1993, nr. 461391.

De stukken kunt u behouden

Hoogachtend,

Gedeputeerde staten van Utrecht,

5.1.2.e

5.1.2.e

er Wet milieubeheer.