



Besluit Wet milieubeheervergunning

Burgemeester en wethouders van Maasdriel;

voorgenomen de aanvraag van de heer A. van Heel, Bulkseweg 14 te Kerkdriel, ingekomen d.d. 20 januari 1995, voor een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning in het kader van de Wet milieubeheer betreffende een aannemersbedrijf gelegen aan/op het perceel Bulkseweg 10 en een opslagplaats c.q. magazijn en autoshowroom gelegen aan/op het perceel Bulkseweg 14 te Kerkdriel, kadastraal bekend gemeente Maasdriel, sectie N3, nummers 714 en 783;

dat op 28 januari 1974 een oprichtingsvergunning is verleend voor het perceel gelegen aan de Bulkseweg, kadastraal bekend gemeente Maasdriel, sectie N, nummer 783, voor een inrichting bestemd tot het repareren van motorvoertuigen met bijkomende werkzaamheden;

dat op 24 augustus 1982 een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning is verleend ten behoeve van een aannemings-/handelsbedrijf annex autoplaatwerkerij, voor de inrichting gelegen aan/op het perceel Bulkseweg 14, kadastraal bekend gemeente Maasdriel, sectie N, nr. 783;

overwegende, dat ingevolge artikel 3.17, lid 3, van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) een exemplaar van de aanvraag is toegezonden aan de betrokken overheidsorganen;

dat het ontwerp-besluit gedurende vier weken, conform artikel 3:22 van de Awb, ter inzage heeft gelegen, gedurende welke termijn schriftelijke gemotiveerde bedenkingen konden worden ingediend;

dat tegen het ontwerp-besluit geen bedenkingen zijn ingediend;

dat conform artikel 3:25 van de Awb, gedurende de termijn van ter inzage ligging van het ontwerp-besluit, een ieder om een gedachtewisseling betreffende de aanvraag kon verzoeken, doch dat van deze gelegenheid geen gebruik is gemaakt;

dat overeenkomstig artikel 3:44 van de Awb het definitieve besluit gedurende zes weken ter inzage zal worden gelegd, gedurende welke termijn beroep kan worden ingesteld overeenkomstig de artikelen 6:7 en 6:8 van de Awb juncto artikel 20.7 van de Wet milieubeheer (Wm);

dat de aanvraag deel uit zal maken van de vergunning, voor zover dat niet anders is bepaald;

dat vergunning wordt aangevraagd voor de opslag van materialen en groot materieel ten behoeven van het aannemersbedrijf, het verrichten van reparatiewerkzaamheden en de verkoop van auto's;

dat de inrichting is gelegen op het bedrijventerrein, waarbij de afstand tot de dichtstbijzijnde woning van derden circa 4 meter bedraagt;

dat de werkzaamheden op de inrichting zullen plaats vinden van 07.00 uur tot 19.00 uur van maandag tot en met zaterdag;

dat de verkeersbewegingen voornamelijk zullen plaats vinden gedurende de dagperiode, 07.00 tot 19.00 uur (dagelijks 2 personenauto's en een vrachtwagen) en dat binnen de inrichting gebruik zal worden gemaakt van een heftruck;

dat geluidemissie en mogelijke trillinghinder kan worden veroorzaakt door transportbewegingen, door activiteiten op het buitenterrein (intern transport, laad- en losactiviteiten), door activiteiten binnen het gebouw van de inrichting en door installaties (ventilatoren, emissiepunten) buiten deze bebouwing;

dat met inachtneming van het karakter van de omgeving de streefwaarde voor het equivalente geluidsniveau (L_{Aeq}) in de dagperiode 45 dB(A) bedraagt en dat de streefwaarde geldt voor de gevel van woningen van derden of andere geluidgevoelige bestemmingen;

dat binnen de inrichting opslag plaats vindt van 400 liter gas-/dieselolie in een bovengrondse opslagtank;

dat verkennende bodemonderzoeken zijn uitgevoerd door de firma Verhoeven milieutechniek B.V. (projectnrs. 95.0077-1, d.d. 16 mei 1995 en 95.0077-2, d.d. 19 mei 1995) om de bestaande kwaliteit van de bodem vast te leggen alsmede een evaluatieverslag c.k. briefrapport (ref. CK/0077.BR2, d.d. 12 juli 1995), welke deel uitmaken van deze vergunningaanvraag;

dat als voorziening ter bescherming van de bodem is aangegeven dat betonvloeren (type B35) worden aangebracht;

dat het vrijkomende bedrijfsafvalwater geloosd op het gemeentelijk rioolstelsel;

overwegende, dat ten behoeve van de bescherming van het milieu, bij de beslissing op de aanvraag, voor zover dit redelijkerwijs mogelijk was, is betrokken de bestaande toestand van, de gevolgen voor en de ontwikkelingen met het oog op het milieu;

dat bij de beslissing op de aanvraag rekening is gehouden met, c.q. in acht is genomen, besluiten, richtwaarden en richtlijnen voor zover deze op de aanvraag en de daarin aangegeven activiteiten betrekking hadden;

dat, ingevolge artikel 1.1a van de Wm, een ieder voldoende zorg in acht dient te nemen voor het milieu, welke zorg in ieder geval inhoudt dat een ieder die weet of redelijkerwijs kan vermoeden dat door zijn handelen of nalaten nadelige gevolgen voor het milieu worden veroorzaakt, verplicht is dergelijk handelen achterwege te laten voor zover zulks in redelijkheid kan worden gevergd, dan wel alle maatregelen te nemen die redelijkerwijs van hem kunnen worden gevergd teneinde die gevolgen niet kunnen worden voorkomen, deze zoveel mogelijk te beperken of ongedaan te maken;

overwegende dat gezien de aanvraag en de daarin aangegeven middelen om de nadelige gevolgen van het milieu zoveel mogelijk te beperken in combinatie met de door ons aan de vergunning te verbinden voorschriften, zijn wij van mening dat de gevraagde activiteit op deze locatie toelaatbaar is;

dat ingevolge artikel 20.3, eerste lid, Wm de vergunning van kracht wordt met ingang van de dag na de dag waarop de beroepstermijn afloopt, tenzij gedurende deze termijn bij de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State een verzoek om voorlopige voorziening is gedaan;

dat, aangezien een gedeelte van de aanvraag betrekking heeft op gebouwen die nog moet worden gerealiseerd en wat tevens is aan te merken als bouwen in de zin van de Woningwet, in afwijking van artikel 20.3, eerste lid, Wet milieubeheer, ingevolge artikel 20.8 Wm, het definitieve besluit niet eerder van kracht wordt dan nadat de betrokken bouwvergunning is verleend;

dat ingevolge artikel 8.4, lid 4, van de Wet milieubeheer de onderhavige vergunning, met ingang van het tijdstip waarop zij definitief van kracht zal worden, eerdere voor de inrichting verleende vergunningen vervangt;

dat in het kader van artikel 8.18 van de Wet milieubeheer, de vergunning voor de inrichting of een

deel daarvan vervalt indien deze inrichting of een gedeelte daarvan niet binnen drie jaar nadat de vergunning onherroepelijk is geworden, is voltooid en in werking gebracht;

BESLUITEN :

aan verzoeker de gevraagde vergunning te verlenen conform de bij dit besluit behorende bescheiden en daaraan de volgende in de bijlage nader uitgewerkte voorschriften te verbinden:

	Begrippen	Blad
		2
1.	Algemeen	10
2.	(Gevaarlijke) afvalstoffen en afgewerkte olie	11
3.	Bodembescherming	12
4.	Brandveiligheid	13
5.	Gassen in drukhouders	14
6.	Geluidvoorschriften	15
7.	Gevaarlijke stoffen, opslag in emballage	17
8.	Heftrucks	19
9.	Herstelinrichting voor motorvoertuigen op de lokatie aan de Bulkseweg 10	21
10.	Ventilatie/afzuiging	23
11.	Stalling van te behandelen motorvoertuigen of onderdelen daarvan op het buitenterrein van de lokatie aan de Bulkseweg 10	23
12.	Lassen	24
13.	Luchtverontreiniging en stankhinder	24
14.	Verwarming (ruimteverwarmingstoestellen tot en met 130 kW)	25

Kerkdriel, 19 augustus 1996

Burgemeester en wethouders van Maasdriel,
namens deze,
het hoofd van de afdeling Grondgebiedzaken,


R.G.A.M. Glaudemans.

wp\wm3\20.14



gemeente maasdriel

Postadres : Postbus 10.000, 5330 GA Kerkdriel
Bezoekadres : Kerkstraat 45, 5331 CB Kerkdriel
Bezoekuren : 9.00-12.00 uur
Telefoon : 04183-2294
Telefax : 04183-4145

Hoort bij gemantadeerd / besluit namens
Burgemeester en Wethouders
van Maasdriel d.d. 20-8-96 nr. 18152/662
Hoeftoef. BZZ / GGZ / Mtd.

Aanvraag vergunning, tevens beschrijving inrichting ingevolge artikel 13.2 van de Wet Milieubeheer

A: ALGEMEEN

Naam aanvrager : A. van Heel.
Adres : Bulkeseweg 14
Postcode/ woonplaats : 5330 PK KERKDRIEL
Telefoon : 04183-1769

Verzoekt voor de hieronder omschreven inrichting

- een vergunning inzake het oprichten en inwerking hebben;
- een vergunning inzake het veranderen vanwege uitbreidingen;
- een vergunning inzake het veranderen van de gebezigde werkwijzen;
- een vergunning inzake het tijdelijk karakter/duur van de hieronder omschreven inrichting en wel voor een termijn van maanden/jaren;
- een nieuwe, de gehele inrichting omvattende, vergunning in verband met de uitbreiding/wijziging van de inrichting, voor welke reeds vergunning werd verleend.

Naam en plaats waar de inrichting is of zal worden opgericht:

Naam van de inrichting :
Aard van de inrichting : opslagplaats aannemersbedrijf.
Adres : Bulkeseweg 10+14
Postcode/ plaats : Kerkdriel
Kadastrale aanduiding : sectie: N3 nr(s) 783 (situatietekening bijvoegen)
Telefoon : 04183-1769 Telefax:
Contactpersoon/ functie : A. van Heel / R. Goesten

Alléén in te vullen door het bevoegd gezag:

SBI-code: 51.21 Categorie: 03

B: Nauwkeurige omschrijving

1. Nauwkeurige omschrijving van de activiteiten/processen

- 1.1 Beschrijf in het kort alle bedrijfsactiviteiten waarop de aanvraag betrekking heeft. Geef hierbij aan hoeveel uur per week deze activiteiten plaatsvinden (zodanig op een afzonderlijke bijlage vermelden).

De opslag van materialen en materieel bij het aannemersbedrijf G.W.W. In de loods zullen tevens reparatiewerkzaamheden verricht worden aan materieel (auto's, kranen etc.) Tevens vindt verkoop van auto's plaats en worden deze opgeëet.

- 1.2 Betreft het een verandering van de gebezigde werkwijze (bijv. technieken, werkmethoden) ?

niet van toepassing
 ja (hierboven de wijzigingen nader omschrijven)

2. Omgeving:

- 2.1 Afstand tot de dichtstbijzijnde woning van derden: 4 meter

Ligging van de inrichting: in het centrum/de kern
 in een rustige woonwijk
 gemengd
 op industrieterrein
 in het buitengebied
 bij een gevoelig object
 binnen waterwingebied gelegen: 60 - dagenzone
 10 - jaarszone
 25 - jaarszone

3. Werktijden

- 3.1 Werkdagen: ~~maandag~~/maandag/dinsdag/woensdag/donderdag/vrijdag/zaterdag

overdags, tussen 07.00 - 19.00 uur
 's avonds, tussen 19.00 - 23.00 uur
 's nachts, tussen 23.00 - 07.00 uur
 anders, tussen - uur

4. Verkeersbewegingen

4.1 Hoe vindt de aan- en afvoer van materialen c.q. goederen plaats en om hoeveel transporthandelingen gaat het per dag/week?

niet van toepassing

voertuigtype	aantal voertuigen per dag/week		
	07.00 - 19.00 uur	19.00 - 23.00 uur	23.00 - 07.00 uur
personenauto	2		
bestelwagen			
vrachtwagen	1		

Aantal maximaal aanwezige vrachtwagens:/.....

Aantal parkeerplaatsen uitgerust met eigen koelmotoren:

Vermogen koelmotoren: kW

Aansluiting op elektriciteit: ja nee

5. Aanwezige transportmiddelen binnen de inrichting

5.1 niet van toepassing

transportmiddel	brandstof	transportmiddelen in bedrijf gedurende onderstaande uren		
		07.00 - 19.00	19.00 - 23.00	23.00 - 07.00
bedrijfswagen(s)		%	%	%
traktor(en)		%	%	%
laadschop(pen)		%	%	%
loskra(a)n(en)		%	%	%
transportbanden		%	%	%
heftruck(s)	diesel	5 %	%	%
.....		%	%	%

6. Opslag grondstoffen en produkten

Worden in de inrichting de volgende stoffen en/of produkten vervaardigd, bewerkt, verwerkt, verpakt of herverpakt, opgeslagen of overgeslagen?

6.1 ontplofbare stoffen:

nee

ja:

6.2 giftige, corrosieve of sterk prikkelende stoffen:

nee

ja:

.....

6.3 (licht) ontvlambare en/of brandbare vloeistoffen: nee

soort	klasse	hoeveelheid in m ³ LITER	opslag: onder/ boven- gronds	installatiecertificaat		nr. op teke- ning
				ja/nee	datum	
HBO 1/2	K3					
gas-/dieselolie	K3	400	B	Nee		3
benzine, super	K1					
benzine, loodvrij	K1					
benzine, normaal	K1					
benzine, mix	K1					
petroleum	K2					
wasbenzine	K1	5	B			B3
terpentine	K2	5	B			B3
thinner	K2	2	B			B3
harder						
afgewerkte olie	K3	200	B			9
afgewerkte hydr. olie	K3	40	B			0

6.4 (vloeibare) gasen in drukhouders: nee

soort	inhoud in liters	aantal	werkdruk	max. toelaatba- re druk	installatiecertificaat		nr. op teke- ning
					ja/nee	datum	
LPG							
propan							
butaan							
CO ₂							
acetyleen	60	1	0,5	6			13
zuurstof	60	1	2	10			13
.....							

6.5 chemicaliën: nee

soort	hoeveelheid	verpakking	vlampunt	werkbare stof	vl/vast*
zwavelzuur	ltr		°C		
accuzuur	ltr		°C		
chloorbleekloog	ltr		°C		
formaline	ltr		°C		
.....			°C		
.....			°C		
.....			°C		
.....			°C		
.....			°C		

6.6 bestrijdingsmiddelen: nee

soort	hoeveelheid	verpakking	toelatings-nummer	werkzame stof	vloeib/vast*
.....	kg/l				
.....	kg/l				
.....	kg/l				
.....	kg/l				
.....	kg/l				
.....	kg/l				
.....	kg/l				
.....	kg/l				
.....	kg/l				
.....	kg/l				

6.7 andere (grond-)stoffen:

nee
 ja: stenen, trottoirbanden e.d.

(soort stof, hoeveelheid in kilogrammen, liters of m³ en de wijze van verpakking en opslag vermelden a.u.b.; bij anorganische nitraathoudende meststoffen tevens het type (A/B/C) aangeven en het werkbare bestanddeel)

7. Installaties ten behoeve van ruimteverwarming, warmwater- en stoomvoorziening

7.1

soort	aantal	nominaal vermogen	bouwjaar	laatste keuringsdatum	hoogte verbrandingsgasafvoer
centrale verwarming, aardgas/propaan*		kW			m
centrale verwarming, HBO 1/2		kW			m
heaters, aardgas/HBO 1/2		kW			m
verwarmingsapparatuur, elektrisch		kW			m
stoomketel, aardgas/propaan*		kW			m
stoomketel, HBO 1/2		kW			m
boiler		kW			m
total - energy system					m
.....					m

7.2 Wat is uw gemiddeld energieverbruik per jaar ?

aardgas: m³ / n.v.t.

propaan: m³ / n.v.t.

HBO 1/2: m³ / n.v.t.

elektriciteit:?..... kWh

8.1 Champignonteeltbedrijven

niet van toepassing

8.1 Aantal cellen: stuks, totaal teeltoppervlakte: m²

8.2 Stellingen zijn vervaardigd van:

8.3 Wijze van koeling: niet van toepassing

gesloten systeem, koelmiddel:

met grondwater

8.4 Welke compost wordt gebruikt ? doorgroeide compost (afschrift van het contract bijvoegen a.u.b.)

geënte compost

groene compost

9. Spuitwerkzaamheden

niet van toepassing

9.1 Verfopslag: niet van toepassing

soort	hoeveelheid	verpakking	vlampunt
celluloselak	kg/ltr		°C
2-componentenlak	kg/ltr		°C
moffellakken	kg/ltr		°C
			°C
			°C
			°C
			°C

9.2 Verfaanmaakruimte: niet van toepassing

9.3 Welke materialen worden (voor-)behandeld ?

Welke voorbehandeling ondergaat het te bewerken materiaal ?

mechanisch/thermisch/chemisch (alkalisch-solvent-reinigen)/beitsen/conversielagen*

9.4 Spuitwerkzaamheden worden verricht: in de open lucht, uur per dag/week*

in een afgesloten ruimte, uur per dag/week*

tegen een spuitwand, uur per dag/week*

in een spuitcabine, uur per dag/week*

Welke spuitmethode wordt toegepast ?

9.5 In welke hoeveelheden worden grondstoffen verbruikt ?

lak: kg per dag / week / maand*

verdunner: kg per dag / week / maand*

verharder: kg per dag / week / maand*

(een lijst met de samenstelling van lak, verdunner, verharder en dergelijke bijvoegen a.u.b.)

10. Afvoer van dampen

niet van toepassing

10.1

aard en samenstelling	hoeveelheid	voorzieningen	hoogte dampafvoer	nr. op tekening
	m ³ /s		m	
	m ³ /s		m	
	m ³ /s		m	

centraal

direkt

type filtrering:

vangpercentage: % (emissie-berekening spuitwand/-cabine bijvoegen a.u.b.)

11. Aan te wenden beweegkracht van machines, installaties, toestellen en dergelijke

11.1

soort	aantal	aantal D kW per stuk	gebruikte energiebron				nr. op tekening
			elektriciteit	diesel	benzine	LPG	
luchtbehandelingsinstallatie							
ventilatoren							
kopvulmachine							
oproldoorn							
handvreesdop	1	1	x				6
stijtmachine	1	1	x				14
kompressor	1	1,75	x				1
boormachine	1	1,5	x				4

11.2 Koelinstallatie: welk koelmiddel wordt gebruikt ?

12. Ventilatie

12.1 Op welke wijze: natuurlijk, m boven maaiveld

mechanisch m boven maaiveld

13. Afval

13.1 Bedrijfsafval

wijze van opslag	volume	soort afval	hoeveelheid	afvoerfrequentie
afsluitbare container	200 ltr	bedrijfsafval	200 ltr/kg	x per week/maand*
afsluitbare container	ltr		ltr/kg	x per week/maand*
huishoudcontainer	ltr		ltr/kg	x per week/maand*
huishoudcontainer	ltr		ltr/kg	x per week/maand*
open container	m ³		ltr/kg	x per week/maand*
in vaten	ltr		ltr/kg	x per week/maand*
in zakken	ltr		ltr/kg	x per week/maand*
anders, nl.			kg/ltr	x per week/maand*

(contract van afvalinzamelaar bijvoegen a.u.b.)

13.2 Wordt incidenteel ander afval afgevoerd ?

nee

ja, aard van het afval: *sterven + afgewerkte olie*

naam inzamelaar: *Ja. Afvalactie - ~~.....~~ Oostland Nijmegen*

13.3 Chemisch afval: niet van toepassing

soort	hoeveelheid	afvoerfrequentie
afgewerkte olie	<i> totaal 400 ltr</i>	<i> 2</i> x per jaar
slibafval	m ³	x per jaar
verfresten	kg/ltr	x per jaar
		x per jaar
		x per jaar
		x per jaar
		x per jaar

(contract van inzamelaar chemisch afval bijvoegen a.u.b.)

13.4 Welke maatregelen zijn getroffen om:

het ontstaan van afvalstoffen te voorkomen of te beperken ? *geen*

afvalstoffen her te gebruiken of nuttig toe te passen, dan wel dit geschikt te maken voor hergebruik of nuttige toepassing ?

geen

14. Bedrijfsafvalwater

14.1 Afvoer vindt plaats: gemeenteriool

op open water

in septictank

in de bodem

anders, nl.

14.2 Afvalwater wordt geloosd via: slibvangput

vetafscheider

olie-/benzine-afscheider

waterzuiveringsinstallatie

anders, nl.

14.3 Bijgevoegd is: berekening slibvangput

berekening vetafscheider

berekening olie-/benzine-afscheider

14.4 Beschikt de inrichting over: vergunning Wet verontreiniging oppervlaktewater ?

nee

aangevraagd

ja, datum van afgifte:

rioolozingvergunning ?

nee

aangevraagd

ja, datum van afgifte:

kennisgeving rioolozing ?

nee

ja, datum van melding:

15. Bodem

15.1 Zijn voorzieningen getroffen ter bescherming van de bodem ?

nee

ja: betonvloeren (B 35)

(aangeven welke voorzieningen zijn getroffen voor welke milieubelastende factoren, zonodig op een afzonderlijke bijlage)

16 Voorzieningen tegen vormen van hinder (geluid-, parkeer-, stof-, stank- en visuele overlast)

16.1 Geluid:

- geen
- sluisdeuren
- geluidswal/muur (aangegeven op tekening)
- omkasting t.b.v. (nr. op tekening)
- trillingsdempers t.b.v. (nr. op tekening)
- geluiddempend pakket ten behoeve van vrachtwagens

Omschrijving geluidsbronnen:

... *compressor*

.....

.....

uitstraling geluidsbronnen: van *7* tot *19* uur *gedeelte*

van tot uur

van tot uur

akoestisch rapport is bijgevoegd

16.2 Lucht:

- geen
- maatregelen tegen geurhinder:
- rapport geurhinder is bijgevoegd
- maatregelen tegen stofhinder:
- rapport stofhinder is bijgevoegd

16.3 Parkeren:

aantal parkeerplaatsen op eigen terrein: *6-8*

16.4 Aanzicht:

begroeiing, te weten:

ten behoeve van:

is verlichte reclame aanwezig op het terrein van de inrichting ? nee
 ja

voorzieningen om lichthinder tegen te gaan:

17. Voorzieningen ter bestrijding van brand

17.1

soort	aantal	geschiktheid voor brandklasse	bijzonderheden	laatste keuringsdatum
brandslang		A/B/C/D/E*		
Sprinklerinstallatie		A/B/C/D/E*		
draagbare blusser, poeder		A/B/C/D/E*		
draagbare blusser, koolzuursneeuw (CO ₂)		A/B/C/D/E*		
draagbare blusser, schuim		A/B/C/D/E*		
draagbare blusser, gevuld met:		A/B/C/D/E*		
zand		A/B/C/D/E*		

17.2 Zijn ongewone voorvallen/calamiteiten, buiten de normale bedrijfsomstandigheden en de daarbij ingezette voorzieningen, redelijkerwijs te voorzien ?

nee

ja, zoals:

.....

17.3 Is er een calamiteitenplan aanwezig ?

ja, sinds:

nee

18. Bedrijfsmilieuzorgsystemen

18.1 De inrichting 'beschikt over een partieel/integraal' milieuzorgsysteem ?

ja, sinds:

nee

nog niet, dit is in voorbereiding.

18.2 De inrichting beschikt over een grondstoffen- en afvalstoffenbalans ?

ja, sinds:

nee

19. Nadere gegevens

.....

20. Bouwvergunning

20.1 niet aangevraagd

aanvraag ingediend op: 6-12-1994.

verkregen op:

.....

21. Toekomstige ontwikkelingen

Hier vermelden de redelijkerwijs binnen afzienbare tijd te verwachten milieurelevante ontwikkelingen, zoals aard/omvang van wijzigingen of uitbreidingen van de inrichting of veranderingen van de in de inrichting gebezigde werkwijzen, de situering daarvan op het terrein van de inrichting en de periode waarbinnen een en ander zal worden gerealiseerd. En in hoeverre nevenindustrieën in de nabijheid zullen worden gevestigd.

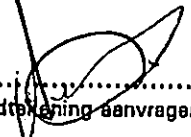
21.1 Geen uitbreidingen/wijzigingen en dergelijke binnen afzienbare tijd te verwachten.

21.2 Uitbreidingen: nee
 ja,

21.3 Wijzigingen: nee
 ja,

21.4 Nevenindustrieën: nee
 ja,

Kerkdriel 13-12-1994.
(plaats) (datum)

 firma stempel:
handtekening aanvrager)

Aantal bijlagen: ...5... stuks deuren.

(N.B.: ALLE BIJLAGEN EN TEKENINGEN DIENEN DOOR DE AANVRAGER ONDERTEKEND EN IN VIERVOUD AANGELEVERD TE WORDEN ! !)

Voorschriften behorende bij Wet milieubeheervergunning t.n.v. de heer A. van Heel, gevestigd Bulkseweg 10-14 te Kerkdriel, t.b.v. een aannemingsbedrijf en een opslagplaats c.q. magazijn en autoshowroom gelegen aan de Bulkseweg 10-14, kadastraal bekend gemeente Maasdriel, sectie N3, nummer(s) 714 en 783.

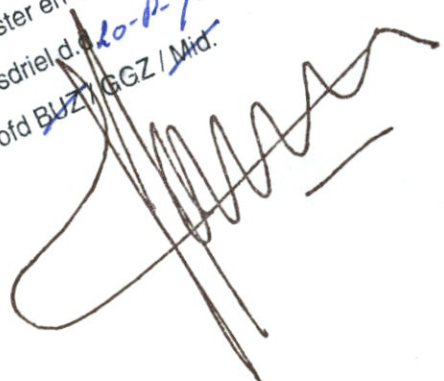
Tekeningnummers: 1092 en PE00001

Inhoudsopgave

	Blad
Begrippen	-2-
1 Algemeen	-10-
2 (Gevaarlijke) afvalstoffen en afgewerkte olie	-11-
3 Bodembescherming	-12-
4 Brandveiligheid	-13-
5 Gassen in drukhouders	-14-
6 Geluidvoorschriften	-15-
6.14 Transport	-16-
6.15 Isolatie	-16-
6.16 Trillinghinder	-17-
7 Gevaarlijke stoffen, opslag in emballage	-17-
8 Heftrucks	-19-
9 Herstelwerkzaamheden voor motorvoertuigen op de lokatie aan de Bulkseweg 10	-21-
10 Ventilatie/afzuiging	-23-
11 Stalling van te behandelen motorvoertuigen of onderdelen daarvan op het buitenterrein van de lokatie aan de Bulkseweg 10;	-23-
12 Lassen	-24-
13 Luchtverontreiniging en stankhinder	-24-
14 Verwarming (ruimteverwarmingstoestellen tot en met 30 kW)	-25-

label: NW/WP/PE-VHEEL.VRG

Hoort bij gemanteld besluit namens
Burgemeester en Wethouders
van Maasdriel, d. 20-12-96 nr. 10152/662
Het hoofd BUZ/ GGZ/ Mid.



Begrippen

In de bij deze vergunning behorende voorschriften wordt verstaan onder:

AFVALSTOFFEN:

alle stoffen, preparaten of andere produkten, waarvan de houder zich - met het oog op de verwijdering daarvan - ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen;

AUTOWRAKKEN:

motorrijtuigen op meer dan twee wielen, die rijtechnisch in onvoldoende staat van onderhoud en in een kennelijk verwaarloosde toestand verkeren, in gevallen die bij algemene maatregel van bestuur worden aangegeven;

BEDRIJFSAFVALSTOFFEN:

afvalstoffen, niet zijnde huishoudelijke afvalstoffen, afvalwater, autowrakken of gevaarlijke afvalstoffen;

BEVOEGD GEZAG:

het College van Burgemeester en Wethouders;

BEWAARPLAATS:

een ruimte uitsluitend bestemd voor het bewaren van bepaalde goederen;

BOUWKUNDIGE KAST:

een in het algemeen niet betreedbare opslagruimte, waarvan de wanden, de afdekking of de vloer deel uitmaken van de bouwkundige constructie van een gebouw;

BPM (Best practicable means):

de best uitvoerbare technieken:

die technieken waarmee rekening houdend met economische aspecten, dat wil zeggen uit kosten oogpunt aanvaardbaar te achten voor een normaal renderend bedrijf, de grootste beperking van de verontreiniging kan worden bereikt;

BRANDBARE STOF:

stof die met lucht van normale samenstelling en druk onder vuurverschijnselen blijft reageren, ook nadat de ontstekingsbron is weggenomen;

BRANDWERENDHEID VAN BOUWDELEN:

de tijd uitgedrukt in minuten, gedurende welke enig bouwkundig onderdeel van een gebouw zijn functie moet kunnen blijven vervullen bij verhitting, bepaald volgens NEN 6069;

BTM (Best technical means):

de best bestaande technieken:

die technieken waarmee de verontreiniging bij de huidige stand van de techniek maximaal kan worden beperkt;

BUITENNORMALE BEDRIJFSOMSTANDIGHEDEN:

bedrijfsomstandigheden, welke afwijken van de normale bedrijfsomstandigheden en welke het gevolg zijn van redelijkerwijs voorzienbare gebeurtenissen zoals:

1. bedieningsfouten;
2. storingen in meet- en regelinstrumenten;
3. uitvallen van de toevoer van elektriciteit, koelwater, instrumentenlucht e.d.;
4. blokkering van leidingen en dergelijke;

BUITENOPSLAG:

een aan ten minste één zijde open opslagplaats, met of zonder dak;

CARCINOGENE STOF:

stof waarvan bekend is dat deze voor de mens kankerverwekkend is;

CONCEPT-PUBLICATIEBLADEN:

uitgave Arbeidsinspectie, Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid;

CORROSIEVE STOF:

een stof die bij aanraking een vernietigende werking op levende weefsels kan uitoefenen;

CPR:

Commissie Preventie van Rampen door gevaarlijke stoffen;

CPR 9-1:

vloeibare aardolieproducten; ondergrondse opslag in stalen tanks en afleverinstallaties voor motorbrandstof;

DIN:

een door het Deutsches Institut für Normung e.V. (DIN) uitgegeven publikatie;

DRAAGBAAR BLUSTOESTEL:

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

EQUIVALENT GELUIDNIVEAU (LAeq):

het gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse in de loop van een bepaalde periode optredende geluid, vastgesteld overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai, IL-HR-13-01" van maart 1981;

EURONORM 25-72:

constructie staal voor algemeen gebruik, kwaliteitseisen;

EXPLOSIEVE STOF:

een stof die bij aanraking met een vlam kan ontploffen of voor stoten of wrijving gevoeliger is dan nitrobenzeen;

GASFLES:

een voor meervoudig gebruik bestemde, cilindrische metalen drukhouder die voorzien is van een aansluiting met klep- of naaldafsluiter en een waterinhoud heeft van ten hoogste 150 liter;

GELUIDBELASTING:

de etmaalwaarde van het equivalente geluidniveau;

GELUIDGEVOELIGE BESTEMMINGEN:

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

GELUIDGEVOELIGE RUIMTE VAN EEN WONING:

een ruimte binnen een woning voorzover die kennelijk als slaap-, woon- of eetkamer wordt gebruikt of voor een zodanig gebruik is bestemd;

GELUIDNIVEAU IN dB(A):

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

GEVAARLIJKE AFVALSTOFFEN:

bij algemene maatregel van bestuur als zodanig aangewezen afvalstoffen, met inachtneming van terzake voor Nederland verbindende verdragen en van besluiten van volkenrechtelijke organisaties;

GEVAARLIJKE STOFFEN:

stoffen die op basis van het Besluit verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen van de Wet milieugevaarlijke stoffen (WMS) als zodanig worden aangemerkt;

GEVOELIGE OBJECTEN:

woningen van derden, bedrijven uit de voedings- en genotmiddelenindustrie, detailhandel in voedings- en genotmiddelen en hotels en restaurants;

GIVEG-KEURINGSEISEN:

keuringseisen waaraan producten en materialen moeten voldoen om het GIVEG-merk te mogen voeren van het Nederlands centrum voor Gastechologie Gastec N.V. te Apeldoorn;

GRIJZE LIJST STOF:

families en groepen van stoffen uit lijst II van de EG-lijst; lijst II omvat afzonderlijke stoffen en categorieën stoffen van de onderstaande families en groepen stoffen die een schadelijke werking op de bodem, waarin begrepen het grondwater, zouden kunnen hebben, zij het niet zodanig dat zij in lijst I van de EG-lijst (lijst met zwarte stoffen) opgenomen dienen te worden.

1. de volgende metalloïden en metalen alsmede verbindingen daarvan:
 - zink
 - koper
 - nikkel
 - chroom
 - selenium
 - molybdeen
 - borium
 - vanadium
 - kobalt
 - barium
 - titaan
2. biociden en derivaten daarvan, die niet onder lijst I vallen;
3. stoffen met een schadelijke werking op de smaak en/of de geur van het grondwater alsmede verbindingen waaruit dergelijke stoffen in het water kunnen ontstaan en die het water ongeschikt voor menselijke consumptie kunnen maken;
4. organische siliciumverbindingen die toxisch of persistent zijn en stoffen waaruit dergelijke verbindingen kunnen ontstaan, met uitzondering van die welke biologisch onschadelijk zijn of die snel worden omgezet in onschadelijke stoffen;
5. anorganische fosforverbindingen en elementair fosfor;
6. ammoniak, nitrieten en nitraten;
7. chloriden, bromiden, fluoriden;
8. sulfaten;

INRICHTING:

elke door de mens bedrijfsmatig of in een omvang alsof zij bedrijfsmatig was, ondernomen bedrijvigheid die binnen een zekere begrenzing pleegt te worden verricht;

INSTALLATIES:

of procesinstallaties: het samenstel van met elkaar verbonden of te verbinden "objecten", die zijn bestemd voor c.q. zijn aangebracht ten behoeve van het transporteren, afwegen, doseren, verwerken (waar onder verbranden) en/of opslaan e.d. van stoffen; onder objecten worden in dit verband verstaan procesvaten (waaronder destillatie- en roerketels), luchtbehandelingsinstallaties, (opslag)tanks, leidingen, appendages en dergelijke met inbegrip van randapparatuur, meet-, regel- en beveiligingsapparatuur;

IRRITERENDE STOF:

een stof die door directe, langdurige of herhaaldelijke aanraking met de huid of slijmvliezen een ontsteking kan veroorzaken;

K0-VLOEISTOF:

een brandbare vloeistof waarvan bij 37,8 graden Celsius de dampdruk meer bedraagt dan 98,1 kPa alsmede tot vloeistof verdichte gassen (volgens het Besluit Verpakking en Aanduidingen Milieugevaarlijke Stoffen zijn de verpakkingen voorzien van het opschrift "zeer licht ontvlambaar");

K1-VLOEISTOF:

een brandbare vloeistof waarvan het vlampunt lager is dan 21 graden Celsius, bepaald volgens NEN-EN 57, en die bij 37,8 graden Celsius een dampspanning heeft van ten minste 35 kPa en ten hoogste 100 kPa, bepaald volgens NEN 928, of een verproduct waarvan het vlampunt lager is dan 21 graden Celsius, bepaald volgens NEN-EN 57 (volgens het Besluit Verpakking en Aanduiding van Milieugevaarlijke Stoffen zijn de verpakkingen voorzien van het opschrift "licht ontvlambaar");

K2-VLOEISTOF:

een brandbare vloeistof of een verfproduct waarvan het vlampunt 21 graden Celsius of hoger is, doch lager dan 55 graden Celsius, bepaald volgens NEN-EN 57 (volgens het Besluit Verpakking en Aanduiding van Milieugevaarlijke Stoffen zijn de verpakkingen voorzien van het opschrift "ontvlambaar");

K3-VLOEISTOF:

een brandbare vloeistof waarvan het vlampunt 55 graden Celsius of hoger is, bepaald volgens NEN-ISO 2719, of een verfproduct waarvan het vlampunt 55 graden Celsius of hoger is, bepaald volgens NEN-EN 57;

KEMA:

Keuringsinstituut van Elektrische Materialen;

KIWA:

KIWA N.V., Instituut voor certificatie, keuringen en advisering integrale kwaliteitszorg voor bouw-, water- en milieusector, gevestigd te Rijswijk;

KIWA-CERTIFICAAT:

document dat een verklaring van het KIWA inhoudt dat de in dat document vermelde en door de producent vervaardigde produkten dan wel het uitgevoerde proces geacht kan worden te voldoen aan de daarvoor geldende eisen, zoals vastgelegd in de desbetreffende KIWA-beoordelingsrichtlijn;

KIWA-GARANTIEMERKVERKLARING:

oude benaming van het KIWA-certificaat;

KIWA-INSTALLATIECERTIFICAAT:

door of namens het KIWA afgegeven certificaat waarin is vastgelegd dat de ondergrondse tank is uitgevoerd en geïnstalleerd overeenkomstig CPR 9-1, paragrafen 5.1 en 5.3;

KIWA-KEURVERKLARING:

door of namens het KIWA afgegeven certificaat of rapport als bedoeld in paragraaf 5.1 van CPR 9-1 waarin is vermeld dat de tank volgens de daarop van toepassing zijnde voorschriften is geconstrueerd;

KVGN:

Koninklijke Vereniging van Gasfabrikanten in Nederland;

LICHT ONTVLAMBARE STOF:

een stof die:

1. bij normale temperatuur aan de lucht blootgesteld, zonder toevoer van energie in temperatuur kan stijgen en tenslotte kan ontbranden;
2. in vaste toestand, door kortstondige inwerking van een ontstekingsbron, gemakkelijk kan worden ontstoken en na verwijdering van de ontstekingsbron blijft branden of gloeien;
3. in vloeibare toestand, een vlampunt beneden 21 graden Celsius heeft;
4. in gasvormige toestand, bij normale druk, met lucht ontvlambaar is of
5. bij aanraking met water of vochtige lucht, licht ontvlambare gassen in een gevaarlijke hoeveelheid ontwikkelt ("een stof die in aanraking met water licht ontvlambare gassen ontwikkelt");

Lmax:

de hoogste aflezing van de geluidmeter gemeten in de meterstand "fast" ("F");

LOSSE KAST:

een niet-betreedbare opslagruimte, van een lichte constructie, waarvan de wanden, de afdekking en de vloer geen deel uitmaken van de bouwkundige constructie van een gebouw of een werklokaal;

MILIEUGEVAARLIJKE STOF:

een stof, die acute of chronische effecten in ecosystemen kan veroorzaken; classificatie van milieugevaarlijke stoffen vindt plaats volgens de afspraken in de richtlijn 67/548/EEC (zie voor meer informatie bijlage 2 criteria categorie milieugevaarlijke stoffen WMS);

NEN:

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

NEN BUNDEL 9:

NEN bundel 9 waarin opgenomen: Normen voor elektrisch materiaal voor plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen, de Nederlandse norm gebaseerd op de overeenkomstige Europese norm "Eisen voor constructies met verhoogde veiligheid" en de Nederlandse norm gebaseerd op de overeenkomstige Europese norm "Eisen voor niet-vonkende constructies";

NEN 1010:

veiligheidsvoorschriften voor laagspanningsinstallaties;

NEN 1078:

gasinstallatievoorschriften;

NEN 2438:

omhulsels van elektrisch materieel, beschermingsgraden (IP 44);

NEN 2559:

draagbare blustoestellen controle en onderhoud;

NEN 3011:

veiligheidskleuren en -tekens (algemeen);

NEN 3028:

veiligheidseisen voor centrale verwarmingsinstallaties;

NEN 3122:

richtlijnen brandbeveiliging van gebouwen; Deel 3; richtlijnen voor garages en herstellinrichtingen voor motorvoertuigen;

NEN 3125:

elektrisch materieel voor plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen; hermetisch-dichte omhulsels en niet-vonkende constructies "N";

NEN 3211:

vaste slanghaspels met rubber slang en straalpijp;

NEN 3324:

voorschriften voor de aanleg van vloeibaar gasinstallaties in woningen en andere gebouwen;

NEN 6063:

bepaling van het brandgevaarlijk zijn van daken;

NEN 6064:

bepaling van de onbrandbaarheid van bouwmaterialen;

NEN 6065:

bepaling van de bijdrage tot brandvoortplanting van bouwmaterialen (combinaties);

NEN 6066:

bepaling van de rookproductie bij brand van bouw materiaal (combinaties);

NEN 6069:

experimentele bepaling van brandwerendheid van bouwmaterialen;

NEN 7087:

vetafscheiders en slibvangputten; type-indeling, eisen en beproevingsmethoden;

NEN 7089:

olie-afscheiders en slibvangputten; type-indeling, eisen en beproevingsmethoden;

NEN-EN:

een door het Comité Européen de Normalisation opgestelde en door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) als Nederlandse norm aanvaarde en uitgegeven norm;

NEN-EN 57:

aardolieprodukten; bepaling van het vlampunt; methode met gesloten kroes volgens Abel-Pensky;

NEN-EN 50 014 tot en met NEN-EN 50 020, NEN-EN 50 028 en NEN-EN 50 039:

elektrisch materieel voor plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen;

NEN-ISO:

een door de International Organization for Standardization opgestelde en door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) als Nederlandse norm aanvaarde en uitgegeven norm;

NEUTRALISEREN:

het zodanig behandelen van produkten met chemicaliën, dat deze produkten hun eigenschappen met betrekking tot onder meer reukgrenswaarde, agressiviteit, brandgevaar en/of explosiegevaar verliezen, echter zonder dat als gevolg van deze behandeling giftige, brandbare, reactieve en/of stinkende stoffen worden gevormd;

NVN:

Nederlandse Voornorm;

NVN 5740:

bodem; onderzoeksstrategie bij verkennend onderzoek;

OBJECTEN BUITEN DE LEEF- EN WOONOMGEVING:

woningen op industriële terreinen, verspreide woningen in agrarisch gebied, kantoorgebouwen en dergelijke;

ONBRANDBAAR:

het onbrandbaar zijn overeenkomstig het bepaalde in NEN 6064;

ONTVLAMBARE STOF:

een stof die in vloeibare toestand een vlampunt van ten minste 21 graden Celsius en ten hoogste 55 graden Celsius heeft;

OPSLAGGEBOUW:

een speciaal voor de opslag van gevaarlijke stoffen bestemd gebouw;

OPSLAGPLAATS:

een opslagruimte of een buitenopslag bestemd voor de bewaring van gevaarlijke stoffen;

OPSLAGRUIMTE:

een gebouw of deel van een gebouw dat uitsluitend is bestemd voor de opslag van gevaarlijke stoffen;

OPSLAGVAK:

een deel van een opslagruimte of een deel van een buitenopslag, gescheiden van andere vakken door een wand of een vrije tussenruimte;

OXIDERENDE STOF:

een stof die bij aanraking met andere stoffen, met name ontvlambare stoffen, sterk exotherm kan reageren;

P 22:

oogbeschuttingsmiddelen;

P 69:

veilig werken in besloten ruimten;

P 112-2:
ademhalingsbeschermingsmiddelen; overzicht en beschrijving;

P 163:
garageverwarming;

P 182:
gevarenzone-indeling met betrekking tot gasontploffingsgevaar;

PUBLICATIEBLADEN:
uitgave Arbeidsinspectie, Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid;

R-BLADEN:
uitgave Arbeidsinspectie, Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid;

REFERENTIENIVEAU:
de hoogste waarde van de onder a. en b. genoemde geluidsniveaus, bepaald overeenkomstig de onderzoeksprojecten van de Interdepartementale Commissie Geluidshinder (ICG-onderzoeksprojecten) IL-HR-15-01 en IL-HR-22-01:

- a. het geluidsniveau, uitgedrukt in dB(A), dat gemeten over een bepaalde periode gedurende 95% van de tijd wordt overschreden, exclusief de bijdrage van de inrichting zelf;
- b. het optredende equivalente geluidsniveau (LAeq) veroorzaakt door wegverkeersbronnen minus 10 dB(A), met dien verstande dat voor de nachtperiode van 23.00 tot 07.00 uur alleen wegverkeersbronnen in rekening mogen worden gebracht met een intensiteit van meer dan 500 motorvoertuigen gedurende die periode;

RUIMTE, DEEL UITMAKEND VAN EEN GEBOUW:
een omsloten ruimte in of tegen een gebouw en deel uitmakend van de bouwkundige constructie van dat gebouw;

SCHADELIJKE STOF:
een stof die door inademing of door binnendringing via de mond of door de huid gevaren van beperkte aard kan opleveren;

SPUITBUS:
een drukhouder met aftap- of verstuvingsinrichting die is bestemd voor éénmalig gebruik en die onder druk een, onder randnummer 2208(2) van het VLG genoemd, gas of gasmengsel dan wel een actieve stof met een gas of gasmengsels als drijfgas bevat;

SPUITBUS.MET BRANDBARE INHOUD:
een spuitbus waarvan de inhoud aan brandbare stoffen meer dan 250 gram dan wel meer dan 45 gewichtsprocenten bedraagt;

STOFFEN:
stoffen in de zin van de Wet milieugevaarlijke stoffen;

TERATOGENE STOF:
stof waarvan bekend is dat deze voor de mens vruchtbeschadigend is;

TOEBEHOREN:
de op een toestel, tank of leiding aangebrachte appendages zoals afsluiters, meet-, regel- en beveiligingsapparatuur;

VATENPARK:
een aan ten minste één zijde open ruimte die uitsluitend is bestemd voor de opslag van gevaarlijke stoffen;

VERGIFTIGE STOF:
een stof die door inademing of door binnendringing via de mond of door de huid ernstige acute of chronische gevaren en zelfs de dood kan veroorzaken;

VLAMPUNT:

de temperatuur gemeten volgens de normen NEN-ISO 4263 respectievelijk NEN-ISO 2719 waarbij de dampspanning van een vloeistof bevindende dampvluchtmengsel een samenstelling heeft die overeenkomt met de onderste explosiegrens van het mengsel;

VLG:

Reglement betreffende het vervoer over land van gevaarlijke stoffen;

ZEER VERGIFTIGE STOF:

een stof die door inademing of door binnendringing via de mond of door de huid zeer ernstige acute of chronische gevaren en zelfs de dood kan veroorzaken;

ZWARTE LIJST STOF:

families en groepen van stoffen uit lijst I van de EG-lijst (de EG-Z lijst); lijst I omvat de afzonderlijke stoffen van onderstaande families en groepen stoffen, met uitzondering van die stoffen welke, gezien het geringe risico van toxiciteit, persistentie en (bio-)accumulatie, niet geschikt voor lijst I worden geacht; dergelijke stoffen die gezien toxiciteit, persistentie en (bio-)accumulatie geschikt zijn voor lijst II van de EG-lijst (lijst met grijze stoffen) moeten in die lijst worden opgenomen.

1. organische halogeenvbindingen en stoffen waaruit dergelijke verbindingen kunnen ontstaan;
2. organische fosforverbindingen;
3. organische tinverbindingen;
4. stoffen die een kankerverwekkende, mutagene of teratogene werking hebben;
5. minerale oliën en koolwaterstoffen;
6. cyaniden;
7. de volgende metalloïden en metalen alsmede verbindingen daarvan:
 - kwik - beryllium
 - cadmium - uranium
 - lood - thallium
 - arsenicum - tellurium
 - antimoon - zilver
 - tin;

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

Daar waar in de voorschriften sprake is van een "inrichting", wordt uitsluitend bedoeld dat deel van de inrichting waarvoor vergunning is aangevraagd;

→ WAM van Heel →
Aankomst 5
5991 HX K'doel

Brief behalve 2.24 → binnen 3 maanden.
leverbundelusers → komen zo spoedig mogelijk

BV 1.0

zand als absorbtie middel

2.24

→ magorij → verkleinbare openingen
welke laag zij

zand dicht met zand.

→ pidoquunen 7.16

PS kopieën verschaften + klemmen

1 Algemeen

- 1.1 De elektrische installatie moet voldoen aan NEN 1010; indien in de inrichting ruimten aanwezig zijn met gasontploffingsgevaar moet de daar aanwezige installatie bovendien voldoen aan NEN 3410 en het elektrisch materieel aan NEN 3125, NEN-EN 50014 tot en met NEN-EN 50020, NEN-EN 50028 en NEN-EN 50039; de gevarenszone in deze ruimten moet voldoen aan de "Gevarenszone-indeling met betrekking tot gasontploffingsgevaar" (uitgave P-182 van het Directoraat-Generaal van de Arbeid);
- 1.2 De elektrische installatie moet zodanig zijn uitgevoerd dat een behoorlijke oriëntatie binnen de inrichting mogelijk is en bij duisternis normale werkzaamheden, waaronder begrepen controlewerkzaamheden, kunnen worden verricht;
- 1.3 De elektrische installatie mag geen storing in de radio- en/of televisie-ontvangst als ook in het telecommunicatieverkeer veroorzaken;
- 1.4 In de inrichting mogen geen verfspuit- dan wel straalwerkzaamheden worden verricht;
- 1.5 Het is in de inrichting verboden olie anders te bewaren dan in vloeistofdicht vaatwerk;
- 1.6 De bij het verrichten van werkzaamheden in de inrichting vrijkomende afvalstoffen, ten aanzien waarvan in deze vergunning verder geen voorschriften zijn gesteld moeten dagelijks na beëindiging van de werkzaamheden worden verzameld en worden bewaard in (een) doelmatig gesloten verpakking(en) of in (een) afsluitbare container(s);
- 1.7 Een riolering voor de afvoer van afvalwater moet vloeistofdicht zijn uitgevoerd;
- 1.8 De inrichting moet schoon ^{→ wordt door aan gemerkt. → open terrein wordt onderhouden → uitbreiding} worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren. Dit houdt onder andere in dat gereedschap en werktuigen 's-avonds worden opgeborgen c.q. opgeruimd, motorvoertuigen ordelijk opgesteld worden zodat er omheen gelopen kan worden. Tevens mogen geen (motor)voertuigen, aanhangers en dergelijke op de gemeentelijke strook worden geparkeerd c.q. gestald grenzend aan het perceel 783 en 714 gelegen aan de Bulkseweg. Alle (motor)voertuigen aanhangers etc. moeten binnen het terrein van de inrichting worden gestald. Dit geldt ook voor (motor)voertuigen die gepoetst etc. moeten worden. Dit laatste geldt met name voor het deel van de inrichting op het perceel 783 aan de Bulkseweg 14;
- 1.9 Installaties of onderdelen van installaties, welke buiten bedrijf zijn gesteld, moeten binnen 2 werkdagen zijn verwijderd tenzij deze in goede staat van onderhoud verkeren;
- 1.10 Degene die de inrichting drijft is overigens gehouden te doen en na te laten hetgeen redelijkerwijs gevegd kan worden om nadelige gevolgen voor het milieu te voorkomen of te beperken;
- 1.11 Degene die de inrichting drijft, is verplicht aan een daartoe aangewezen ambtenaar op diens eerste verzoek alle documentatie ten behoeve van leidingen, tanks, appendages, akoestische gegevens, emissiegegevens en dergelijke, alsmede periodieke onderhoudsschema's en inspecties ter inzage te geven; de bevindingen van alle inspecties dienen in een register te worden vastgelegd;
- 1.12 Tijdens het bevoorraden van de inrichting moet tijdens het aan- en afvoeren van produkten en het afvoeren van afvalstoffen uit de inrichting, de openbare weg te allen tijde worden vrijgehouden;
- 1.13 Op de openbare weg mogen geen werkzaamheden worden verricht;
- 1.14 De in de inrichting aangebrachte of gebezigde verlichting, moet zodanig zijn afgeschermd dat geen hinderlijke lichtstraling buiten de inrichting waarneembaar is;

- 1.15 Daar waar in deze vergunning is voorgeschreven dat degene die de inrichting drijft, verplicht is metingen, keuringen en controles aan installaties of installatieonderdelen te verrichten of te laten verrichten, moeten de resultaten daarvan ten minste 4 jaar dan wel ten minste tot aan het beschikbaar zijn van de resultaten van de eerstvolgende meting, keuring of controle in de inrichting worden bewaard en ter inzage worden gehouden voor het bevoegd gezag;
- 2 (Gevaarlijke) afvalstoffen en afgewerkte olie
- 2.1 (Gevaarlijke) Afvalstoffen mogen niet in de inrichting worden verbrand, gestort of begraven;
- 2.2 Gevaarlijke afvalstoffen, zoals lege eenmalige verpakkingen van oplosmiddelen of chemicaliën, alsmede afgewerkte oplosmiddelen, chemicaliën of inktresten en daarmee verontreinigde poetslappen moeten in dampdichte/vloeistofdichte vaten of bussen worden bewaard;
- 2.3 Gevaarlijke afvalstoffen moeten worden verzameld in goed afgesloten en doelmatig vaatwerk en zo vaak als noodzakelijk is, doch ten minste eenmaal per 6 maanden uit de inrichting worden afgevoerd;
- 2.4 In de inrichting mag maximaal 200 liter hydraulische olie, 400 liter gasolie en 400 liter afgewerkte olie aanwezig zijn;
- 2.5 Vloeibare stoffen moeten worden bewaard in doelmatig, goed gesloten vaatwerk, containers of laadketels; houders met gevaarlijke stoffen moeten voldoen aan de eisen gesteld in het Reglement gevaarlijke stoffen voor het transport over de weg (R.I.D.);
- 2.6 Ledig ongereinigd vaatwerk moet worden behandeld als gevuld vaatwerk;
- 2.7 Het vaatwerk moet zijn opgeslagen op een vloeistofdichte vloer met opstaande randen; de vloer moet met de opstaande randen een bak vormen, waarvan de inhoud ten minste gelijk is aan de inhoud van het grootste vat vermeerderd met 10% van de gezamenlijke inhoud van de overige aanwezige vaten; de vloeren en de opstaande randen moeten bestand zijn tegen de inwerking door de opgeslagen vloeistoffen;
- 2.8 Indien een vat lekt, moet de lekkage terstond worden verholpen of moet de inhoud van het lekkende vat terstond worden overgebracht in een niet-lekkend vat dan wel moet het lekkende vat worden overgebracht in een zogenaamd overmaats vat;
- 2.9 Afvalstoffen of met afvalstoffen verontreinigd water mogen niet in de bodem worden gebracht of terecht kunnen komen; het bewaren of bezigen van afvalstoffen op de bodem moet zodanig geschieden dat geen verontreiniging van de bodem kan optreden;
- 2.10 Afvalstoffen moeten op gezette tijden uit de inrichting worden afgevoerd; het afvoeren moet zodanig geschieden dat zich geen afvalstoffen in of buiten de inrichting kunnen verspreiden;
- 2.11 Het bewaren van afvalstoffen moet op ordelijke en nette wijze geschieden; van afvalstoffen afkomstige geur mag zich niet buiten de inrichting kunnen verspreiden;
- 2.12 Er mogen geen autowrakken in de inrichting aanwezig zijn;
- 2.13 Verontreiniging van het openbare terrein rond de inrichting door uit de inrichting afkomstige afvalstoffen moet worden voorkomen; mocht onverhoopt toch verontreiniging van het openbaar terrein rond de inrichting plaatsvinden, dan moeten direct maatregelen worden getroffen om deze verontreiniging te verwijderen;
- 2.14 Gemorste vloeistoffen moeten onmiddellijk worden geabsorbeerd met een chemisch inactief materiaal als permulite, vermiculite, zand of aarde.
De opgenomen gemorste vloeistof(fen) moet(en) worden opgeslagen in (een) daarvoor bestemde gesloten en vloeistofdichte container(s) of vat(en) van doelmatig en onbrandbaar materiaal of in daarvoor bestemde doelmatige emballage;

- 2.15 Eénmalige emballage die (restanten van) gevaarlijke of schadelijke stoffen bevat, moet in gesloten containers waaruit niets van de stoffen kan ontsnappen worden opgeslagen en uit de inrichting worden afgevoerd naar speciaal voor de verwerking hiervan bestemde bedrijven. Deze emballage mag niet samen met huishoudelijk of onschadelijk industrieel afval in dezelfde container worden bewaard en afgevoerd;
- 2.16 Het vervoer van het afval van de plaats van ontstaan/verzamelen in de inrichting naar de afvalcontainer(s) moet zodanig plaatsvinden, dat zich geen afval in de omgeving kan verspreiden;
- 2.17 Het bedrijfsafval moet uit de inrichting worden afgevoerd naar een daartoe ingerichte opslagplaats of verwerkingsinrichting;
- 2.18 Van alle afvalstoffen, die uit de inrichting worden verwijderd, moet worden geregistreerd:
- de datum van afvoer uit de inrichting;
 - de aard, de eigenschappen, de samenstelling en de hoeveelheid van de afgevoerde afvalstoffen;
 - de naam en het adres van degene aan wie de afvalstoffen zijn afgegeven;
- De ondertekende registratie van deze gegevens moet gedurende ten minste 4 jaar in de inrichting worden bewaard en aan de daartoe bevoegde ambtenaren op eerste aanvraag ter inzage worden gegeven;
- 2.19 Het gebruik als brandstof van afgewerkte olie of mengsels daarvan is niet toegestaan;
- 2.20 In de inrichting mag niet meer dan 50 kg gevaarlijke afvalstoffen worden bewaard;
- 2.21 De opslag van gevaarlijke afvalstoffen in de inrichting moet volgens dezelfde eisen plaatsvinden als voor de daarmee naar aard en samenstelling overeenkomende stoffen;
- 2.22 Gevaarlijke afvalstoffen moeten in de inrichting worden bewaard in daarvoor geschikte, vloeistofdichte verpakking; de verpakking van de afvalstoffen moet zijn voorzien van een etiket, waarop op een te allen tijde duidelijk te onderscheiden wijze, is aangegeven welke categorie afvalstof zich in de verpakking bevindt;
- 2.23 Afgewerkte olie die dient voor hergebruik als hydraulische olie, wordt bewaard in afwachting van afvoer uit de inrichting in gesloten, vloeistofdichte, metalen vaten; de gezamenlijke hoeveelheid afgewerkte olie in de inrichting mag niet groter zijn dan 400 l;
- 2.24 Vaten met afgewerkte olie moeten zijn geplaatst in een vloeistofdichte lekbak, met een inhoud van ten minste de gezamenlijke inhoud van de in de lekbak opgeslagen vaten;
- 2.25 Boven de vloeistofdichte lekbak met vaten met afgewerkte olie moet, indien deze buiten het bebouwde deel van de inrichting ligt, een afdak aanwezig zijn dat de vaten beschermt tegen directe zonbestraling; het afdak moet zo groot zijn, dat regenwater niet binnen de vloeistofdichte lekbak kan komen;
- 2.26 Stoffen die, om welke reden dan ook, niet (meer) in de inrichting worden toegepast, alsmede de daarbij behorende emballage, moeten zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk binnen 4 weken uit de inrichting worden verwijderd;
- 3 Bodembescherming
- 3.1 De gedeelten van de inrichting waar ten gevolge van de bedrijfsvoering voor het milieu schadelijke vloeistoffen op de bodem kunnen lekken, moeten zijn voorzien van een vloer van vloeistofdicht materiaal; de vloer dient zodanig te zijn uitgevoerd dat gelekte vloeistoffen of verontreinigd regenwater niet in de bodem en/of het oppervlaktewater kunnen geraken, tenzij dit krachtens wettelijk voorschrift is toegestaan;

- 3.2 Indien door wat voor oorzaak dan ook verontreinigende stoffen op of in de bodem en/of het grondwater dreigen te geraken of zijn geraakt, zowel binnen als direct buiten de inrichting, anders dan ten gevolge van een ongewoon voorval in de zin van de Wet bodembescherming (Stb. 1986, 374), moet(en):
- dit terstond worden gemeld aan het bevoegd gezag;
 - al het nodige worden ondernomen om verdere verontreiniging te voorkomen;
 - de aard, de mate en de omvang van de verontreiniging op een door het bevoegd gezag goed te vinden wijze worden bepaald;
 - de opgetreden verontreinigingen, zulks ter beoordeling van het bevoegd gezag op een door hen goed te keuren wijze, binnen een door hen te bepalen termijn, ongedaan worden gemaakt;
 - eventuele tanks en/of andere objecten (zoals bijvoorbeeld leidingen, buizen en kabels), die met de verontreinigende stoffen in aanraking zijn geweest, worden gecontroleerd op aantasting en, indien nodig, worden hersteld of vervangen;
 - alle door het bevoegd gezag gegeven aanwijzingen en opdrachten, die het onder b. tot en met e. gestelde ten doel hebben, worden opgevolgd;

Van het voornemen tot bodemsanering over te gaan moet ten minste een maand voordat de sanering plaats vindt, melding worden gedaan bij het bevoegd gezag; bij deze melding moeten gegevens worden verstrekt omtrent de resultaten van met het oog op de sanering verricht onderzoek en het tijdstip waarop met de sanering zal worden aangevangen;

- 3.3
- Het verkennend bodemonderzoek van 19 mei 1995 met het nummer V0077-2.RPP uitgevoerd door de firma Verhoeven milieutechniek B.V. alsmede het evaluatieverslag c.q. brieffrapport met het nummer CK/0077.BR2 maken onderdeel uit van de aanvraag. Hierin is de bodem van de inrichting onderzocht waarin de bestaande kwaliteit vast is gelegd (= nulsituatie); de bepaling van de nulsituatie houdt in dat de bodemkwaliteit wordt vastgelegd op die plaatsen van het bedrijf waar potentieel bodembedreigende handelingen plaatsvinden of zullen plaatsvinden; voor de onderzoeksstrategie moet gebruik worden gemaakt van de methodiek zoals omschreven in de publicatie Bodemonderzoek milieuvergunning en BSB met protocol voor gecombineerd bodemonderzoek (ISBN 90 12 08118 1); een uitgewerkt voorstel van het uit te voeren onderzoek moet ter goedkeuring aan het bevoegd gezag worden overgelegd;
 - terzake van de uitvoering van het onderzoek kunnen door het bevoegd gezag nadere eisen worden gesteld ten aanzien van de situering, de diepte en het aantal boringen en het analysepakket;
 - ten behoeve van het onderzoek geplaatste peilbuizen moeten te allen tijde bereikbaar zijn voor het nemen van monsters;
 - indien er op andere plaatsen, dan nu onderzocht, bodembedreigende activiteiten gaan plaatsvinden dient de vergunninghouder opnieuw voor die situatie een nulsituatie-onderzoek uitgevoerd te worden;

- 3.4 Bij beëindiging van de activiteiten ten behoeve waarvan vergunning is verleend, moet de vergunninghoud(st)er, alvorens de beëindiging zal plaatsvinden, een herhaling van het in voorschrift 3.3 bedoelde onderzoek uitvoeren; de resultaten van het onderzoek moeten binnen één maand nadat het onderzoek is afgerond aan het bevoegd gezag worden overgelegd;

4 Brandveiligheid

- 4.1 De centrale verwarmingsruimte en -installatie dienen te zijn uitgevoerd overeenkomstig NEN 3028;
- 4.2 Gasgestookte toestellen dienen GIVEG goedgekeurd te zijn;
- 4.3 De hoofdafsluiters voor aardgasaanvoer/afvoer van brandbare vloeistoffen, gassen of dampen en de hoofdschakelaars voor de elektriciteitsvoorziening moeten aanwezig zijn op een goed zichtbare en onder alle omstandigheden goed bereikbare plaats en moeten zijn aangegeven door een duidelijk leesbaar opschrift;

- 4.4 Nabij de showroomvloer moeten ventilatie-Openingen aanwezig zijn met een gezamenlijke oppervlakte van ten minste 0,2% van de vloeroppervlakte; indien de garage met meer dan een wand aan de buitenlucht grenst, moeten de ventilatie-Openingen worden verdeeld over twee van deze bij voorkeur tegenover elkaar gelegen wanden;
- 4.5 Kanalen voor ventilatie dienen van onbrandbaar materiaal te zijn gemaakt of ermee te zijn bekleed;
- 4.6 Teneinde een begin van brand effectief te kunnen bestrijden moeten ten minste de op de tekening aangegeven brandblusmiddelen en/of brandbestrijdingsinstallaties aanwezig zijn;
- 4.7 Op of nabij de op de tekening als zodanig aangegeven plaats(en) dient een op de waterleiding aangesloten slanghaspel te zijn aangebracht; de vaste slanghaspel dient te zijn voorzien van 30 meter rubberslang met een binnendiameter van 20 mm en een afsluitbare straalpijp met een doorlaat van 6 mm (uitvoering en wateropbrengst overeenkomstig NEN 3211);
- 4.8 Het onderhoud van draagbare brandblustoestellen moet overeenkomstig NEN 2559 geschieden;
- 4.9 Alle blusmiddelen moeten voor een ieder duidelijk zichtbaar en gemakkelijk bereikbaar zijn aangebracht of opgehangen, voor direct gebruik gereed zijn en in goede staat van onderhoud verkeren;
- 4.10 De blusmiddelen dienen ten minste éénmaal per jaar door een door het bevoegd gezag geaccepteerde deskundige te worden gecontroleerd; de draagbare blustoestellen dienen gecontroleerd te worden overeenkomstig het gestelde in NEN 2559;
- 4.11 Draagbare blustoestellen moeten zijn voorzien van een Rijkskeurmerk met rangnummer;
- 4.12 Slanghaspels moeten voldoen aan NEN 3211;
- 4.13 Blusmiddelen moeten tegen weersinvloeden worden beschermd; deze bescherming moet zodanig zijn aangebracht dat deze geen belemmering oplevert voor normaal gebruik van het blusmiddel;
- 4.14 In de werkplaatsen en opslagruimten van materialen alsmede het magazijn mag niet worden gerookt en/of open vuur worden gebruikt;
- 4.15 Het in voorgaand voorschrift genoemde verbod dient aangegeven te worden met borden met een letterhoogte van circa 50 mm met hierop de tekst "OPEN VUUR EN ROKEN VERBODEN";

5 Gassen in drukhouders

- 5.1 De flessen zijn voorzien van het door de Dienst voor het Stoomwezen erkende keurmerk voor flessen voor gebruik binnen Nederland;
- 5.2 Flessen waarvan de goedkeuring door de Dienst voor het Stoomwezen niet, of blijkens de ingeponste datum meer dan 10 jaar geleden heeft plaatsgehad, mogen niet in de inrichting aanwezig zijn;
- 5.3 De flessen moeten zijn voorzien van de opschriften als vermeld in het Reglement betreffende het vervoer over land van gevaarlijke stoffen (VLG) onder randnummer 2218; de opschriften moeten goed leesbaar worden gehouden;
- 5.4 Openingen voor het vullen en ledigen van flessen moeten zijn voorzien van klep- of naaldafsluiters, dan wel van een ander door de Dienst voor het Stoomwezen goedgekeurd type zijn;
- 5.5 Afsluiters moeten zijn vervaardigd van een materiaal dat door de inhoud van de fles niet wordt aangetast;

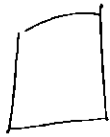
- 5.6 De bevestiging van afsluiters moet stevig zijn;
- 5.7 Indien de uitwendige toestand van een fles zodanig is dat aan de deugdelijkheid moet worden getwijfeld, dient de fles ter herkeuring te worden aangeboden aan de Dienst voor het Stoomwezen;
- 5.8 Flessen mogen slechts zijn gevuld met het gas waarvoor zij zijn beproefd en waarvan de naam op de fles is aangebracht;
- 5.9 Lege gasflessen moeten worden behandeld en bewaard als gevulde gasflessen; zij moeten zoveel mogelijk naar soort gescheiden worden bewaard;
- 5.10 Beschadigde en/of lekke flessen moeten onmiddellijk in de buitenlucht worden gebracht en worden gemerkt met het woord "DEFECT", respectievelijk "LEK" en met de meeste spoed aan de leverancier worden teruggezonden; de nodige maatregelen dienen te worden getroffen om brand- en/of ontploffingsgevaar te voorkomen;
- 5.11 Indien de temperatuur van een acetyleendissousfles oploopt, moeten terstond maatregelen worden getroffen om het gevaar van explosie zoveel mogelijk te beperken, bijvoorbeeld door de fles met water af te koelen;
- 5.12 De flessen moeten ten minste 2 meter van vuur verwijderd worden gehouden; zij moeten zoveel mogelijk verticaal zijn geplaatst en zodanig, dat zij niet kunnen omvallen; zij mogen niet zijn blootgesteld aan stralende warmte; de flessen met hun appendages moeten zijn gevrijwaard tegen beschadiging en moeten bij brand snel kunnen worden afgevoerd;
- 5.13 Tijdens het in gebruik zijn van een fles moet de sleutel voor het openen en sluiten op de afsluiter aanwezig zijn; van een niet in gebruik zijnde fles moet de afsluiter zijn dichtgedraaid;
- 5.14 Een brander en de aan deze brander en aan een fles verbonden slangen mogen, niet in gebruik zijnde, uitsluitend over een nabij de flessen geplaatst slangenzadel zijn gehangen; de slangen moeten met slangklemmen aan de brander en aan de flessen zijn bevestigd;
- 5.15 Een propaanfles welke is aangesloten op een snijbrander dient te zijn voorzien van een drukregelaar of reduceerventiel;
- 5.16 Indien een zuurstoffles en een acetyleendissousfles zijn opgesteld op een laskar, moet zowel tussen de flessen onderling, als tussen de flessen en de handvaten een stalen scherm zijn aangebracht;
- 5.17 Flessen acetyleendissous mogen zijn voorzien van afsluiters met klembeugels;
- 5.18 Tussen het gasdrukreduceertoestel van de acetyleendissousfles en de slang moet een vlamdover aanwezig zijn van een door de Arbeidsinspectie goedgekeurd type;
- 5.19 De niet aan een vaste plaats gebonden flessen moeten buiten werktijd direct geplaatst naast een buitendeur aanwezig zijn;

6 Geluidvoorschriften

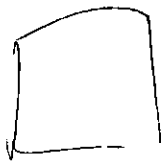
- 6.1 Het equivalente geluidniveau (LAeq) geproduceerd door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden mag, gemeten en beoordeeld volgens de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai, IL-HR-13-01" van maart 1981, ter plaatse van woningen van derden, andere geluidgevoelige bestemmingen niet meer bedragen dan:
 - a. 45 dB(A) tussen 07.00 en 19.00 uur;
 - b. 40 dB(A) tussen 19.00 en 23.00 uur;
 - c. 35 dB(A) tussen 23.00 en 07.00 uur;

- 6.2 Het maximale geluidsniveau (L_{max}) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en/of activiteiten, mag niet meer bedragen dan 15 dB(A);
- 6.3 Metingen ter controle van de in het vorige voorschrift vastgelegde geluidniveaus moeten worden verricht op een afstand van ten minste 1 m van de muren, 1,5 m boven de vloer en 1,5 m van de ramen; teneinde verstoring door staande golven te verminderen, is het noodzakelijk op ten minste 3 punten te meten; in geval van laag frequent geluid moet zonodig op meer dan 3 punten worden gemeten; de gemeten waarden moeten energetisch worden gemiddeld en moeten worden genormeerd op een nagalmtijd van 0,5 sec.; metingen moeten worden uitgevoerd met goed gesloten ramen en buitendeuren;
- 6.4 Het maximale geluidniveau (L_{max}) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden mag de in het/de voorschrift(en) 6.2 genoemde toelaatbare geluidniveaus met niet meer dan 10 dB overschrijden;
- 6.5 Het in het vorig voorschrift gestelde is niet van toepassing op transportbewegingen en het laden en/of het lossen ten behoeve van de inrichting voor zover dit plaatsvindt tussen 07.00 uur en 19.00 uur;
- 6.6 Op zondagen en algemeen erkende feestdagen gelden tussen 07.00 en 19.00 uur de niveaus van de periode tussen 19.00 en 23.00 uur;
- 6.7 Ramen en deuren in de buitengevel van de opslagloods moeten tijdens het in werking zijn van de inrichting gesloten worden gehouden; deuren mogen dan slechts worden geopend voor het onmiddellijk doorlaten van personen en/of goederen;
- 6.8 Het terrein van de inrichting moet zijn voorzien van een vlak afgewerkte naadloze bestrating;
- 6.9 Gedurende het laden en het lossen mag de motor van het voertuig waarin wordt geladen, onderscheidenlijk waaruit wordt gelost, niet in werking zijn tenzij het in werking zijn van de motor noodzakelijk is voor het laden en het lossen; in dit laatste geval mag niet geladen en gelost worden tussen 19.00 en 07.00 uur;
- 6.10 Gedurende het laden en/of het lossen moet een in werking zijnde autoradio van het desbetreffende voertuig zodanig zijn afgesteld dat deze buiten de inrichting niet hoorbaar is;
- 6.11 Het laden en lossen van voertuigen is alleen toegestaan tussen 07.00 uur en 19.00 uur;
- 6.12 Het laden en lossen van goederen mag uitsluitend geschieden op het terrein van de inrichting;
- 6.13 Het bewerken van plaat- en/of constructiemateriaal mag slechts binnen de gebouwen van de inrichting plaatsvinden;
- 6.14 Transport
- 6.14.1 Het warmdraaien van motoren van vrachtwagens op het terrein van de inrichting mag uitsluitend het leveren van remlucht ten doel hebben en mag niet eerder beginnen dan vijf minuten voor het vertrek van de auto;
- 6.14.2 In de inrichting aanwezige heftrucks moeten voorzien zijn van een in goede staat van onderhoud verkerend uitlaatsysteem; verbrandingsmotoren van voertuigen moeten zijn voorzien van doelmatige en in goede staat van onderhoud verkerende geluiddempers;
- 6.15 Isolatie
- 6.15.1 De voor toe- en afvoer van ventilatielucht dienende openingen in de wanden en/of de afdekking van de compressoruimte moeten zijn bezet met klankdichte roosters. De geluidisolatie van de roosters moet ten minste gelijkwaardig zijn aan die van de wand of de afdekking, waarin het betreffende rooster is geplaatst;

dec 97
feb → verhuif
:



dec 98



6.15.2 Leidingdoorvoeringen in de wanden en de afdekking van de compressorruimte moeten kierdicht zijn uitgevoerd met plastisch blijvende kit;

6.16 Trillinghinder

6.16.1 Machines en toestellen moeten zodanig zijn opgesteld dat zij in niet tot de inrichting behorende ruimten geen merkbare trillingen veroorzaken;

6.16.2 De machines en toestellen moeten op doelmatige trillingsisolatoren of op een eigen fundatie zijn opgesteld; tevens mogen geen starre verbindingen tussen deze enerzijds en enig vast onderdeel van een gebouw anderzijds aanwezig zijn;

6.16.3 Ventilatoren en de kompressor moeten zijn opgesteld op doelmatige trillingsisolatoren; er mag geen enkele starre verbinding aanwezig zijn tussen de ventilator enerzijds en enig vast onderdeel van het gebouw anderzijds;

6.16.4 De machines, toestellen en motoren, welke een vaste opstelling hebben, moeten zijn opgesteld met toepassing van doelmatige trillingsisolatoren, dan wel zijn opgesteld op een ten minste daaraan gelijkwaardige wijze; er mag geen enkele starre verbinding aanwezig zijn tussen de machines en toestellen enerzijds en enig vast onderdeel van het gebouw anderzijds;

7 Gevaarlijke stoffen, opslag in emballage

7.1 Gevaarlijke stoffen moeten, met uitzondering van de werkvoorraden welke voor een goede bedrijfsvoering noodzakelijk zijn, worden opgeslagen in een speciaal daartoe ingerichte opslagplaats die op de tekening aangeduid is als magazijn op de lokatie aan de Bulkseweg;

7.2 De op de werkplek aanwezige gevaarlijke stoffen in emballage dienen zodanig geplaatst te zijn dat, indien lekkage tengevolge van breuk of anderszins optreedt, te allen tijde gewaarborgd is dat uitgestroomde vloeistoffen niet in of op de bodem of in de riolering terecht kunnen komen; Om te kunnen voldoen aan dit voorschrift dienen de gevaarlijke stoffen in een vloeistofdichte bak geplaatst te zijn die ten minste alle opgeslagen stoffen kan bevatten;

7.3 De uitvoering van een opslagplaats alsmede de bewaring van de in een bewaarplaats aanwezige stoffen moet geschieden met inachtneming van het gestelde in de richtlijn CPR 15-1 van het Directoraat-Generaal van de Arbeid;

7.4 Met elkaar reagerende gevaarlijke stoffen waarbij gevaarlijke gassen of dampen kunnen vrijkomen of gevaarlijke situaties zoals explosies, rondspattende gevaarlijke stoffen of excessieve warmte-ontwikkeling kunnen ontstaan, moeten gecompartmenteerd worden opgeslagen;

7.5 Binnen de inrichting moet de verpakking van gevaarlijke stoffen zijn geëtiketteerd overeenkomstig de bepalingen van het Besluit verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen;

7.6 De verpakking van gevaarlijke stoffen moet zodanig zijn dat:

- niets van de inhoud uit de emballage kan ontsnappen;
- het materiaal van de emballage niet door de erin opgeslagen gevaarlijke stoffen kan worden aangetast, dan wel met die gevaarlijke stoffen een gevaarlijke reactie kan aangaan dan wel een gevaarlijke verbinding kan vormen;
- de emballage tegen normale behandeling bestand is;
- bij bewaring van gevaarlijke stoffen in een losse kast de emballage geen grotere inhoud heeft dan 25 kg of liter;

7.7 Emballage die wordt gebruikt voor transportdoeleinden moet voldoen aan de randnummers van het VLG;

7.8 Lege, niet gereinigde emballage moet worden behandeld als volle;

- 7.9 Emballage mag niet worden gestapeld, tenzij deze emballage geschikt is voor stapelen of hiertoe voorzieningen zijn aangebracht; breekbare enkelvoudige emballage mag niet zijn gestapeld;
- 7.10 Een stelling voor de opslag van emballage moet voldoende sterk, bestendig en stabiel zijn bij normaal gebruik; breekbare enkelvoudige emballage die bestemd is voor direct gebruik mag niet hoger dan 1,2 meter zijn geplaatst; deze beperking geldt niet voor UN-goedgekeurde verpakkingen, bestemd voor transport;
- 7.11 Emballage moet goed zijn afgesloten;
- 7.12 De in opvangbakken gemorste gevaarlijke stoffen, moeten zo snel mogelijk worden opgeruimd; de gevaarlijke stoffen kunnen daarbij opnieuw voor gebruik geschikt worden gemaakt ofwel als chemisch afval worden behandeld;
- 7.13 Op andere plaatsen gemorste gevaarlijke stoffen moeten zo snel mogelijk worden geabsorbeerd en zo mogelijk geneutraliseerd; hiertoe moet in of nabij de opslagplaats voldoende absorptie- en neutralisatiemiddel aanwezig zijn; de aard en de hoeveelheid van de absorptie- en neutralisatiemiddelen moet afgestemd zijn op de aard van de opgeslagen gevaarlijke stoffen en de aard van de opslag;
- 7.14 Gebruikte absorptie- en neutralisatiemiddelen moeten als chemisch afval worden behandeld;
- 7.15 In een opslagplaats alsmede binnen 2 meter afstand daarvan mag niet worden gerookt en mag geen open vuur aanwezig zijn;
- 7.16 Aan de buitenzijde van de opslagplaatsen voor gevaarlijke stoffen, moeten op duidelijk zichtbare plaatsen waarschuwingsborden worden geplaatst, welke het gevaar van de opgeslagen stoffen aanduiden; op de daartoe geschikte plaatsen moeten de betreffende gevaarssymbolen zijn aangebracht:
- voor wat betreft de opslag van (licht) ontvlambare vloeistoffen, de pictogrammen "VUUR, OPEN VLAM EN ROKEN VERBODEN" en "BRANDGEVAAR";
 - voor wat betreft de opslag van andere brandbare vloeistoffen (vlampunt hoger dan 55 graden Celsius) het pictogram "VERBODEN TE ROKEN";
 - voor wat betreft de opslag van oxiderend werkende stoffen of bijtende stoffen de pictogrammen "CORROSIEGEVAAR" en "VUUR, OPEN VLAM EN ROKEN VERBODEN";
 - voor wat betreft de opslag van giftige stoffen het pictogram "VERGIFTIGINGSGEVAAR" en "VERBODEN TE ROKEN";
- De gevarensymbolen moeten zijn uitgevoerd overeenkomstig het Besluit veiligheidssignalering op de arbeidsplaats (Stcrt. 1982, 142);
- 7.17 Het openen en sluiten van metalen vaten bestemd voor de opslag van brandbare vloeistoffen moet worden uitgevoerd met vonkvrij gereedschap;
- 7.18 Een toegangsdeur tot een opslagplaats moet zijn voorzien van een permanente deurdranger; een toegangsdeur moet naar buiten opendraaien;
- 7.19 Bij een opslagplaats moet een duidelijk leesbare instructie zijn aangebracht van de veiligheidshandelingen, de te gebruiken middelen en de eerste hulp bij ongevallen en een alarmregeling;
- 7.20 Incidenten van enige omvang waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken moeten direct worden gemeld bij de bevoegde instanties (o.a. de plaatselijke brandweer, de milieudienst van de gemeente waarbinnen de inrichting is gelegen en zonodig de geneeskundige hulpverleningsdienst); hiertoe moet bij de telefoon van de verantwoordelijke beheerder van de inrichting een lijst met relevante instructies en telefoonnummers op een duidelijke zichtbare plaats zijn aangebracht;
- 7.21 De elektrische installatie in een opslagplaats moet zijn aangepast aan de aard en de gevaren van de opgeslagen stoffen;

*wordt
in mag
heeft de
liggen.*

- 7.22 De elektrische installatie moet voldoen aan NEN 1010; in een ruimte met gasontploffingsgevaar moet de daar aanwezige elektrische installatie bovendien voldoen aan NEN 3410; voor de uitvoering van de elektrische installatie moet voor wat betreft de opslag van (licht) ontvlambare vloeistoffen, de opslagplaats worden geclassificeerd als zone 2 als bedoeld in NEN 3410 (voorheen ruimte met beperkt gasontploffingsgevaar als bedoeld in NEN 1010); Voor wat betreft de opslag van bijtende stoffen moet de elektrische installatie in de opslagplaats voldoen aan de "Voorschriften voor installaties in vochtige ruimten en ruimten met bijtende gassen, dampen of stoffen", als bedoeld in NEN 1010; de gevarezone in deze ruimten moet voldoen aan de "Gevarezone-indeling met betrekking tot gasontploffingsgevaar" (uitgave P-182 van het Directoraat-Generaal van de Arbeid);
- 7.23 In een opslagplaats waar brandbare vaste stoffen of brandbare vloeistoffen worden bewaard mag de verwarming van de opslagplaats slechts geschieden door verwarmingstoestellen, waarvan de verbrandingsruimte niet in open verbinding staat of kan worden gebracht met de opslagruimte of door een verwarmingstoestel als bedoeld in het publicatieblad P-163, van het Directoraat-Generaal van de Arbeid; in de opslagplaats mag geen apparatuur met een oppervlaktetemperatuur hoger dan 150 graden Celsius aanwezig zijn;
- 7.24 In een bouwkundige kast mag maximaal 250 liter of kg gevaarlijke stoffen in emballage worden opgeslagen;
- 7.25 Voor de opslag van (licht) ontvlambare stoffen, mag het aantal bouwkundige kasten niet meer bedragen dan één per verdieping of deel van het gebouw, dat is gescheiden van de rest van het gebouw door wanden, vloeren en plafonds met een brandwerendheid van ten minste 60 minuten;
- 7.26 De in een opslagplaats aanwezige emballage moet regelmatig worden gecontroleerd op lekkages en/of beschadiging;
- 7.27 De vloer en wanden van een bouwkundige kast moeten zijn vervaardigd van onbrandbaar materiaal; de vloer, wanden, deur en afdekking van een bouwkundige kast moeten een brandwerendheid van ten minste 60 minuten hebben; een bouwkundige kast moet zijn vervaardigd van materiaal dat voldoende bestand is tegen de inwerking van de opgeslagen stoffen;
- 7.28 De vloer, de wanden en eventuele drempels van een bouwkundige kast moeten een vloeistofdichte bak vormen, die een inhoud heeft van ten minste de grootste verpakking vermeerderd met 10% van de inhoud van de overige verpakkingen;
- 7.29 Een bouwkundige kast moet op natuurlijke wijze rechtstreeks op de buitenlucht worden geventileerd via diametraal ten opzichte van elkaar geplaatste ventilatie-openingen, die zijn voorzien van vlamkerend gaas of een andere gelijkwaardige voorziening; elke ventilatie-opening moet een luchtdoorlatend oppervlak van ten minste 1 dm² hebben; wanneer de lengte van horizontale ventilatiekanalen hiertoe aanleiding geeft, moet de kast geforceerd worden geventileerd;

8 Heftrucks

- 8.1 De verbrandingsmotor van een vorkheftruck moet zodanig zijn afgesteld dat de uitlaatgassen nagenoeg roet- en rookloos zijn;
- 8.2 De verbrandingsmotor van een heftruck moet zijn voorzien van een doelmatige geluiddemper in de uitlaat, en mag alleen in werking zijn voor zover dit voor het laden, het lossen en het rijden noodzakelijk is;
- 8.3 Het bijvullen van een brandstofreservoir van een heftruck mag uitsluitend in de buitenlucht plaatsvinden;

- 8.4 Buiten werktijd moet(en) de heftruck(s) worden gestald op de op de tekening aangegeven plaats;
- Heftrucks met een LPG-brandstofreservoir
- 8.5 Het brandstofreservoir moet deugdelijk aan de heftruck zijn bevestigd; indien gebruik wordt gemaakt van een verwisselbaar brandstofreservoir moeten de daartoe noodzakelijke (ten minste 2) passende klemmen of beugels permanent aan de heftruck zijn bevestigd;
- 8.6 De klemmen en beugels waarmee het brandstofreservoir is bevestigd moeten evenals de delen van de heftruck, die als ondersteuning dienen van het brandstofreservoir zodanig met vilt, leer of kunststof zijn bekleed, dat het brandstofreservoir de heftruck niet metallisch raakt;
- 8.7 De juiste stand van het brandstofreservoir moet op het brandstofreservoir door middel van een onuitwisbaar merkteken zijn aangegeven;
- 8.8 Het brandstofreservoir en de daarop bevestigde appendages en leidingen moeten zodanig zijn aangebracht, dat deze zo goed mogelijk tegen aanrijding zijn beschermd en niet door het laden of het verschuiven van de lading kunnen worden beschadigd;
- 8.9 De appendages op het brandstofreservoir moeten onder alle omstandigheden gemakkelijk bereikbaar zijn, eventueel na het openen van het deksel van een appendagekast of na het wegnemen van een beschermkap;
- 8.10 Het verwisselen van een brandstofreservoir van een vorkheftruck met een LPG-gestookte verbrandingsmotor mag alleen in de buitenlucht geschieden volgens het publicatieblad P-143 van het Directoraat-Generaal van de Arbeid;
- 8.11 Behoudens het op een heftruck bevestigde verwisselbare LPG-brandstofreservoir, mag in de inrichting per heftruck niet meer dan één verwisselbaar LPG-brandstofreservoir aanwezig zijn, die moet zijn geplaatst op de op de tekening aangegeven plaats;
- 8.12 Verwisselbare LPG-brandstofreservoirs moeten buiten werktijd op een vaste, in overleg met de plaatselijke brandweer nader te bepalen plaats, aanwezig zijn;
- 8.13 Het LPG-brandstofreservoir moet zijn goedgekeurd door de Dienst voor het Stoomwezen of door een namens die dienst erkende deskundige; ten bewijze daarvan moet het brandstofreservoir zijn voorzien van een stempelplaat, waarin de volgende gegevens duidelijk leesbaar zijn ingeslagen:
- het nummer van het brandstofreservoir;
 - de waterinhoud in liters;
 - de werk- en persdruk;
 - de vullingsgraad en de keuringsdatum met het bijbehorende stempel;
- 8.14 Een LPG-brandstofreservoir waarvan de goedkeuring door de Dienst voor het Stoomwezen of een door die dienst erkende deskundige niet of blijkens de ingeponste datum meer dan 10 jaar geleden heeft plaatsgevonden, mag niet in de inrichting aanwezig zijn;
- 8.15 Het LPG-brandstofreservoir mag voor ten hoogste 80% met vloeistof zijn gevuld;
- 8.16 De appendages zoals de vulklep, het maximum-niveau-kraantje, de inhoudsmeter, de veiligheidsklep en de vloeistofafnamekraan moeten gekeurd zijn door de Dienst voor het Stoomwezen, waarbij de verdamper/drukregelaar, onderscheidenlijk de drukregelaar van de volgende aanduidingen zijn voorzien:
- a. het keur- of inschrijvingsmerk van de Dienst voor het Stoomwezen;
 - b. de hoogst toegestane druk in kPa;
 - c. de naam van de fabrikant of het fabrieksmerk;

8.17 Een beschadigd en/of lek brandstofreservoir moet onmiddellijk in de buitenlucht worden gebracht en worden gemerkt met het woord "DEFECT", onderscheidenlijk "LEK"; de nodige maatregelen moeten worden getroffen om brand- en ontploffingsgevaar te voorkomen; van een en ander moet de (plaatselijke) brandweer terstond in kennis worden gesteld; het personeel moet hieromtrent zijn geïnstrueerd; een beschadigd en/of lek brandstofreservoir moet ten spoedigste aan de leverancier worden teruggezonden;

8.18 De niet in gebruik zijnde brandstofreservoir(s) moet(en) op een open terrein, onder een onbrandbaar afdak aanwezig zijn, op een afstand van ten minste 2 meter tot brandbare gebouwen, brandbare stoffen of de erfafscheiding, tenzij deze gevormd wordt door een onbrandbare schutting van ten minste 2 meter hoogte of door een wand van een gebouw, welke een brandwerendheid heeft van ten minste 60 minuten, overeenkomstig NEN 6069; in deze wand mogen binnen een afstand van 4 meter verticaal of 3 meter horizontaal van de brandstofreservoirs gemeten, geen deur-, raam- of andere openingen voorkomen; indien op het terrein transportbehandelingen plaatsvinden moeten de brandstofreservoirs tevens tegen aanrijden worden beschermd;

9 Herstelwerkzaamheden voor motorvoertuigen op de lokatie aan de Bulkseweg 10 14

9.1 Een scheidingswand tussen de inrichting en een niet tot de inrichting behorende ruimte, moet gasdicht zijn en een brandwerendheid bezitten van ten minste 60 minuten, bepaald overeenkomstig de norm NEN 6069;

9.2 Een plafond in de inrichting, voorzover dit is gelegen onder een niet tot de inrichting behorende ruimte, moet gasdicht zijn en een brandwerendheid bezitten van ten minste 60 minuten, bepaald overeenkomstig de norm NEN 6069;

9.3 Plafonds en afdekkingen voorzover deze niet als scheidingsconstructie zijn aan te merken moeten een brandwerendheid bezitten van ten minste 30 minuten bepaald overeenkomstig de norm NEN 6069;

9.4 De op de tekening aangegeven wanden moeten bestaan uit een constructie van onbrandbaar materiaal in de zin van de norm NEN 6064, uitgave 1991, en een brandwerendheid bezitten van ten minste 60 minuten bepaald overeenkomstig de norm NEN 6069;

9.5 Deuren in een wand als bedoeld in voorschrift 9.1 moeten elk een brandwerendheid bezitten van ten minste 60 minuten, bepaald overeenkomstig de norm NEN 6069. Deze deuren moeten zelfsluitend zijn uitgevoerd en mogen in geopende stand niet zijn vastgezet, tenzij het sluitingsmechanisme van deze deuren is voorzien van een smeltveiligheid, die zodanig is uitgevoerd, dat bij een temperatuur van maximaal 70 °C de deuren zich automatisch sluiten;

9.6 Afvoerleidingen voor gassen, dampen en verbrandingsprodukten moeten zijn vervaardigd van onbrandbaar materiaal in de zin van de norm NEN 6064 en gasdicht zijn. Voor zover deze leidingen voeren door een niet tot de inrichting behorende ruimte, moeten deze leidingen een brandwerendheid bezitten van ten minste 60 minuten, bepaald overeenkomstig de norm NEN 6069;

9.7 De vloer van de werkplaats moet vloeistofdicht zijn en van onbrandbaar en oliebestendig materiaal zijn vervaardigd; de vloer mag niet afwaterend naar een uitgang zijn gelegd; doorvoeringen van kabels of leidingen door de vloer moeten vloeistofdicht zijn afgewerkt; indien zich onder de vloer een andere ruimte bevindt (inclusief kruipruimte) moet de vloer tevens gasdicht zijn uitgevoerd; schrobputten in de vloer van de werkplaats moeten zijn aangesloten op de bedrijfsriolering en vloeistofdicht aansluiten op de vloer;

9.8 Schrobputten moeten vloeistofdicht zijn en zijn vervaardigd uit oliebestendig en onbrandbaar materiaal in de zin van de norm NEN 6064;

Handwritten signature

- 9.9 De smeer-/werkkuil zal binnen 2 maanden na het van kracht worden van deze vergunning duidelijk buiten gebruik worden gesteld. Dit dient te gebeuren door middel van het volstorten van de smeer-/werkkuil. Tijdens het dichtstorten dient een ambtenaar van de afdeling grondgebiedzaken aanwezig te zijn. Derhalve dient het buiten gebruik stellen van de vergunning minimaal 24 uur vooraf gemeld te worden;
- 9.10 De elektrische installatie moet voldoen aan NEN 1010; indien ruimten aanwezig zijn met gasontploffingsgevaar, moet de daarin aanwezige elektrische installatie bovendien voldoen aan NEN 3410 en het elektrische materieel in die ruimten aan NEN 3125, NEN-EN 50 014 tot en met NEN-EN 50 020, NEN-EN 50 028 en NEN-EN 50 039; de gevarezone in deze ruimten moet voldoen aan de "Gevarezone-indeling met betrekking tot gasontploffingsgevaar" (uitgave P-182 van het Directoraat-Generaal van de Arbeid);
- 9.11 Het is in de inrichting verboden olie anders te bewaren dan in vloeistofdicht vaatwerk;
- 9.12 Het is in de inrichting verboden vluchtige vloeistoffen waarvan het onderste ontvlammingspunt lager dan 21 graden Celsius is gelegen, te gebruiken voor reinigingsdoeleinden;
- 9.13 Het gebruik van organische reinigingsmiddelen zoals petroleumdestillaten voor deconserverings- en reinigingswerkzaamheden aan motorvoertuigen of onderdelen daarvan is verboden;
- 9.14 Olie- of benzine-afscheiders moeten zo vaak worden gereinigd, dat de goede werking te allen tijde verzekerd is, doch minimaal 2 keer per jaar;
- 9.15 Een hogedrukreiniger of een stoomcleaner mag niet worden gebruikt in een ruimte die in directe verbinding staat of kan worden gebracht met het magazijn alsmede de werkplaats;
- 9.16 Tijdens het schoonmaken van remvoeringen en andere asbesthoudende materialen moeten maatregelen worden genomen om de verspreiding van asbestvezels buiten de inrichting te voorkomen;
- 9.17 In de inrichting mogen geen uitdeukwerkzaamheden worden verricht;
- 9.18 Verven, lakken of plamuren is in de inrichting verboden;
- 9.19 In de inrichting mogen geen wagens worden geplet of gestapeld;
- 9.20 In de inrichting mogen geen wagens of onderdelen ervan worden schoongebrand;
- 9.21 In het bebouwde deel van de inrichting mogen brandstofreservoirs van motorvoertuigen niet worden bijgevuld; de brandstofreservoirs van motorvoertuigen moeten, behoudens tijdens aan deze reservoirs te verrichten werkzaamheden, goed gesloten zijn;
- 9.22 In de inrichting mogen aan brandstofreservoirs en brandstofleidingen of in de nabijheid daarvan geen werkzaamheden met open vuur worden verricht, tenzij de reservoirs of leidingen gasvrij zijn gemaakt;
- 9.23 Bij reparatie aan LPG-motorrijtuigen moet de hoofdafsluiter van het LPG-reservoir zijn gesloten, tenzij een klep aanwezig is die de gastoevoer afsluit bij het uitschakelen van de ontsteking van het motorrijtuig;
- 9.24 In de werkplaatsen mag niet worden gerookt en mag geen open vuur aanwezig zijn, anders dan voor het verrichten van las- en slijpwerkzaamheden; op de daarvoor geschiktste plaatsen moet met duidelijke leesbare letters met een hoogte van ten minste 50 mm, het opschrift: "ROKEN VERBODEN" of een overeenkomstig genormaliseerd veiligheidsteken volgens de norm NEN 3011 zijn aangebracht;
- 9.25 Het elektrisch opladen van accu's alsmede de opslag van oude accu's moet geschieden in een vloeistofdichte bak welke bestand is tegen de inwerking door het aanwezige electrolyt; indien de bak buiten is opgesteld moet deze tegen inregenen zijn beschermd; het opladen van accu's dient te geschieden op een goed geventileerde plaats;

- o 9.26 De ruimten waarin accu's worden geladen moeten zodanig natuurlijk of mechanisch worden geventileerd dat tijdens het laden de lucht in de ruimte ten minste 3 maal per uur wordt ververs;
- 9.27 Onder de aftappunten van vloeistoffen in gereedstaand vaatwerk, anders dan water, moeten vloeistofdichte lekbakken zijn geplaatst;
- 9.28 Het reinigen van metalen delen dient, indien gebruik wordt gemaakt van een niet-alkalisch ontvettingsmiddel, te geschieden boven een vloeistofdichte bak op een zodanige wijze dat geen ontvettingsmiddel buiten deze bak kan geraken;
- 9.29 Om de werking van de olie-afscheider te waarborgen mogen geen metalen delen of voorwerpen welke zijn ontvet, met water worden gereinigd c.q. afgespoeld;
- 9.30 Het reinigen van voertuigen met een hogedrukreiniger mag uitsluitend plaatsvinden met behulp van alkalische reinigingsmiddelen;
- 9.31 Het deconserveren van motorvoertuigen met behulp van petroleumdestillaten of andere organische reinigingsmiddelen is verboden;
- 9.32 Afgewerkte reinigingsvloeistof uit een ontvettings- of reinigingsinstallatie moet worden afgevoerd naar een daartoe ingericht verwerkingsbedrijf;
- 10 Ventilatie/afzuiging
- o 10.1 De werkplaatsen moeten op de buitenlucht zijn geventileerd door middel van niet-afsluitbare ventilatie-openingen, die zo gelijkmatig mogelijk verdeeld zijn aangebracht in twee tegenover elkaar gelegen wanden en waarvan de gezamenlijke doorlaat ten minste 8 dm² bedraagt; de netto doorlaat van een ventilatie-opening mag niet kleiner zijn dan 1 dm²; de bovenzijde van de ventilatie-openingen moet minder dan 0,4 m boven de vloer zijn gelegen; de ventilatie-openingen mogen uitsluitend bij strenge vorst voor ten hoogste 2/3 van het oppervlak van iedere doorlaat worden gedicht;
- 10.2 De werkplaats moet zodanig zijn geventileerd dat ter voorkoming van brand- en explosiegevaar te allen tijde voldoende ventilatie is gewaarborgd om eventuele gassen of dampen ten gevolge van mogelijke lekkage of ten gevolge van werkzaamheden af te voeren; daartoe moeten in de wanden van de werkplaats ventilatie-openingen zijn aangebracht, welke zijn voorzien van niet-afsluitbare roosters, die directe verbinding geven met de buitenlucht; deze openingen moeten gelijkmatig zijn verdeeld over twee tegenover elkaar gelegen wanden en moeten een gezamenlijke doorlaat hebben van ten minste de volgens NEN 3122, bepaalde grootte; de doorlaat van een rooster mag niet kleiner zijn dan 0,01 m²; de bovenzijde van een rooster mag op geen grotere hoogte zijn aangebracht dan 0,4 m boven de vloer; de onderzijde moet zo dicht mogelijk bij de vloer liggen;
- 10.3 Ventilatiekanalen moeten bestaan uit onbrandbaar materiaal en mogen niet zijn aangesloten op rookkanalen of ventilatiekanalen van andere ruimten; evenmin mogen de kanalen gecombineerd met een schoorsteen zijn opgetrokken; de kanalen mogen niet uitmonden nabij raam- of deuropeningen;
- 10.4 Proefdraaien van verbrandingsmotoren mag slechts geschieden op de lokatie aan de Bulkseweg en indien de uitlaatgassen (mechanisch) worden afgevoerd via een op de uitlaat aangesloten slang, die is verbonden met een kanaal van onbrandbaar materiaal, dat reikt tot ten minste 8,5 m + mv;
- 11 Stalling van te behandelen motorvoertuigen of onderdelen daarvan op het buitenterrein van de lokatie aan de Bulkseweg 10;
- o 11.1 Op de lokatie aan de Bulkseweg 10 mogen geen reparatie- en onderhoudswerkzaamheden plaatsvinden;

- 11.2 De op het buitenterrein aanwezige motorvoertuigen en/of onderdelen daarvan moeten op een verhard terreingedeelte zijn geplaatst;
- 11.3 Op het buitenterrein mogen géén werkzaamheden aan motorvoertuigen en/of onderdelen daarvan worden uitgevoerd (m.u.v. gebruikelijke controlerende werkzaamheden);
- 11.4 Op het buitenterrein mogen maximaal 2 nog te behandelen motorvoertuigen en/of onderdelen daarvan zijn geplaatst;
- 11.5 Op het terrein van de inrichting, moeten ten minste 4 als zodanig aangegeven parkeerplaatsen aanwezig zijn;
- 12 Lassen
- 12.1 De naar buiten afgevoerde, gereinigde ventilatielucht mag niet meer stof dan 10 mg/Nm³ bevatten;
- 12.2 Binnen een straal van 10 m van de las- en snijwerkzaamheden mogen zich geen licht ontvlambare (vloei)stoffen bevinden;
- 12.3 Laskabelisolaties moeten regelmatig, doch ten minste éénmaal per maand worden gecontroleerd op slijtage;
- 12.4 De in de inrichting te verrichten werkzaamheden moeten dusdanig worden afgeschermd dat geen hinderlijke lichtstraling buiten de inrichting waarneembaar is;
- 13 Luchtverontreiniging en stankhinder
- 13.1 Uitmondingen in de buitenlucht van afvoeren van ventilatiesystemen, luchtbehandelingsinstallaties of afzuigsystemen, ten aanzien waarvan in deze vergunning 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;
- 13.2 De MIC-waarde ten gevolge van emissies uit de andere of ten gevolge van cumulatie met van andere afkomstige emissies mag, nabij woningen van derden of andere gevoelige objecten, niet worden overschreden;
- 13.3 In de inrichting mogen geen spuitbussen en gaspatronen aanwezig zijn die niet voldoen aan de in het Reglement betreffende het vervoer over land van gevaarlijke stoffen (VLG) onder de randnummers 2208 en 2209 gestelde eisen; dit voorschrift is niet van toepassing op spuitbussen en gaspatronen met een inhoud kleiner dan 50 cm³;
- 13.4 Spuitbussen en gaspatronen mogen niet zijn geplaatst binnen 1 meter van een kachel of verwarmingselementen; de spuitbussen en gaspatronen mogen niet aan directe zonbestraling zijn blootgesteld;
- 13.5 Van een magazijn waarin spuitbussen worden opgeslagen moet(en):
- de vloer zijn vervaardigd van onbrandbaar materiaal;
 - de wanden een brandwerendheid bezitten van ten minste 60 minuten;
 - de afdekking een brandwerendheid bezitten van ten minste 30 minuten;
- 13.6 Een magazijn met een groter grondoppervlak dan 25 m² moet:
- zijn voorzien van ten minste twee toegangen die zover mogelijk van elkaar zijn gelegen;
 - op de buitenlucht zijn geventileerd door middel van openingen in de wanden nabij de vloer en nabij de afdekking en die gelijkmatig over de lengte van de wanden zijn verdeeld; Deze openingen moeten een luchtdoorlatend oppervlak hebben van ten minste 4 dm². De openingen mogen niet afsluitbaar zijn en moeten zijn voorzien van roosters;

- 13.7 In het magazijn mag niet worden gerookt en mag geen open vuur of apparatuur met een oppervlaktetemperatuur hoger dan 573 K (300°C) aanwezig zijn.
Op de toegangsdeur tot het magazijn moet met betrekking tot dit verbod een veiligheidssymbool volgens het "Besluit veiligheidssignalering op de arbeidsplaats" (Stcrt. 1982, 142) zijn aangebracht;
- 13.8 In het magazijn mogen geen pyrotechnische materialen of brandbare stoffen aanwezig zijn, tenzij deze materialen en stoffen doelmatig van de spuitbussen zijn gescheiden door middel van voldoende afstand of een scheidingswand van onbrandbaar en brandwerend materiaal. De scheiding moet zodanig zijn dat bij brand van de bedoelde materialen of stoffen, de spuitbussen niet kunnen worden blootgesteld aan een warmtestralingsintensiteit van meer dan 10 kW/m²;
- 13.9 De elektrische installatie in het magazijn moet voldoen aan de bepalingen van NEN 1010. Binnen een afstand van 2 m van de spuitbussen is de ruimte geclassificeerd als zone 2 en moet de elektrische installatie tevens voldoen aan de bepalingen van NEN 3410. Voor zover elektrisch materieel binnen de gevarenszone is geplaatst, moet de explosieveiligheid door een erkend instituut voor deze gevarenszone zijn gecertificeerd. Dit certificaat moet zijn geharmoniseerd door CELE-NEC;
- 13.10 Bij elke toegangsdeur tot het magazijn moet een draagbaar blustoestel aanwezig zijn met een blusequivalent van ten minste 6 kg poeder;
- 13.11 Indien in een magazijn spuitbussen met een brandbare inhoud worden bewaard, mag de verwarming van het magazijn slechts geschieden door verwarmingstoestellen waarvan de verbrandingsruimte niet in open verbinding staat of kan worden gebracht met het magazijn of met een verwarmingstoestel als bedoeld in het publicatieblad P-163, van het Directoraat-Generaal van de Arbeid;
- 14 Verwarming (ruimteverwarmingstoestellen tot en met 130 kW)
- 14.1 Ruimteverwarmingstoestellen en verbrandingsgasafvoersystemen moeten zodanig zijn geplaatst en uitgevoerd en er moet zoodoorg een zodanig doelmatige bescherming zijn aangebracht dat geen brandgevaar wordt veroorzaakt door ruimteverwarmingstoestellen of verbrandingsgasafvoersystemen;
- 14.2 Om de goede werking te handhaven moeten ruimteverwarmingstoestellen regelmatig en vakkundig worden onderhouden, worden afgesteld en zo vaak als nodig is, doch ten minste éénmaal per jaar worden gereinigd, zonder dat roet of ander vuil zich daarbij buiten de inrichting kan verspreiden. Hiervan dient elke 4 jaar een schriftelijk overzicht van te worden opgesteld en naar het bevoegd gezag te worden opgestuurd;
- 14.3 Ruimteverwarmingstoestellen moeten zo zijn geplaatst dat zij niet kunnen omvallen of gemakkelijk kunnen worden omgestoten of aangereden en moeten zoodoorg tegen mechanische beschadiging zijn beschermd;
- 14.4 Ruimteverwarmingstoestellen moeten voldoen aan de GIVEG-keuringseisen, zoals die van kracht waren op het tijdstip van de keuring van het betreffende toestel; voor zover deze eisen betrekking hebben op de beveiliging, de ontsteking en het ontwijken van gassen moeten ruimteverwarmingstoestellen rechtmatig zijn voorzien van het GIVEG-keurmerk;
- 14.5 Een aardgasinstallatie als gedefinieerd in NEN 1078, alsmede de ruimte waarin deze installatie is opgesteld, moet voldoen aan de voorschriften gesteld in NEN 1078; aardgasinstallaties, die zijn geplaatst voor 1 juli 1977 moeten ten minste voldoen aan de "Richtlijnen bestaande gasinstallaties" van het KVG, uitgave 1977;

Handwritten signature

Beoordelingsrapport aanvraag Wet milieubeheervergunning

Aanvrager:

Naam: de heer A. van Heel
Adres: Bulkseweg 14
Postc + wpl: 5331 PK Kerkdriel
Telefoon: 0418-631769

Inrichting:

Naam: A. van Heel
Adres: Bulkseweg 10-14
Postc + wpl: 5331 PK Kerkdriel
Aard werkzaamheden: Aannemersbedrijf, opslagplaats t.b.v. civiele werken en autoverkoop
SBI: 5121
Categorie: 03
Telefoon: 0418-631769

Bijzonderheden:

Nadat een gedeelte is afgebrand (het perceel Bulkseweg 10), waarbij naar voren is gekomen dat er diverse stoffen in de inrichting opgeslagen zijn, welke niet waren vergund, is een nieuwe vergunning aangevraagd na aandringen van de gemeente.

Beoordeling aanvraag (opmerkingen per vraag):

1. Nauwkeurige omschrijving van de activiteiten/processen

- De hier weergegeven omschrijving is minimaal, dit dient overigens nog aangevuld te worden met de activiteiten met betrekking tot de verkoop van auto's.

1.2 Betreft het een verandering van de gebezigde werkwijze (bijv. technieken, werkmethoden)

- In feit is hier wel sprake van een verandering van gebezigde werkwijzen. Deze activiteiten zijn wel onder het vorige punt op genomen.

2. Omgeving

2.1 Afstand tot de dichtstbijzijnde woning van derden

- Hier is door de aanvrager ingevuld 18 meter, echter volgens de fotokaart dient dit 4 meter te zijn.

3. Werktijden

3.1 Werkdagen:

-

4. Verkeersbewegingen

4.1 Hoe vindt de aan- en afvoer van materialen c.q. goederen plaats en om hoeveel transporthandelingen gaat het per dag/week

- De transporthandelingen die hier vermeldt zijn lijken een geringe inschatting van wat normaal gesproken voor zo'n bedrijf geldt.

5. Aanwezige transportmiddelen binnen de inrichting

-

Hoort bij gemantadeerd / besluit namens
Burgemeester en Wethouders
van Maasdamme d.d. 20-8-96 nr. 10152/662
Het hoofd BUZ / GGZ / Mid.



5.1

- --

6. Opslag grondstoffen en produkten

- Hier dient in feite ook aangegeven te worden wat er voor aannemersmateriaal opgeslagen ligt op het terrein van de inrichting.

6.1 ontplofbare stoffen

- --

6.2 giftige, corrosieve of sterk prikkelende stoffen

- --

6.3 (licht) ontvlambare en/of brandbare vloeistoffen

- Volgens de tekening gaat het, wat twijfelachtig is, om geringe hoeveelheden smeeroilie en afgewerkte olie.

6.4 (vloeibare) gasen in drukhouders

- Gelet op de onderhoudswerkzaamheden is het in de lijn der verwachtingen dat er een mogelijkheid is voor lassen op andere wijzen dan elektrisch.

6.5 chemicaliën

- --

6.6 bestrijdingsmiddelen

- --

6.7 andere (grond-)stoffen

- Ook hier zou het in de lijn der verwachtingen liggen om een en ander aan te geven met betrekking tot het aannemersmateriaal.

7. Installaties ten behoeve van ruimteverwarming, warmwater- en stoomvoorziening

7.1 Soort

- Hier is niets ingevuld, maar dit dient aangevuld te worden omdat op de lokatie waar personenauto's worden verkocht voorzien is van een CV-installatie.

7.2 Wat is uw gemiddeld energieverbruik per jaar

- --

8.1 Champignonteeltbedrijven

- --

8.1 Aantal cellen

- --

8.2 Stellingen zijn vervaardigd van

- --

8.3 Wijze van koeling

- --

8.4 Welke compost wordt gebruikt

9. Spuitwerkzaamheden

- --

9.1 Verfopslag

- Hier is niets ingevuld, echter in het magazijn zijn diverse opslagen van verven aanwezig. Het betreft hier voornamelijk aangesproken verfblikken en dergelijke die er al geruime tijd staan.

9.2 Verfaanmaakruimte

- --

9.3 Welke materialen worden (voor-)behandeld

- --

9.4 Spuitwerkzaamheden worden verricht

- --

9.5 In welke hoeveelheden worden grondstoffen verbruikt

- --

10. Afvoer van dampen

- --

10.1 Aard en samenstelling

- --

11. Aan te wenden beweegkracht van machines, installaties, toestellen en dergelijke

- Deze lijst is niet compleet omdat er op de tekening meer is aangegeven dan hier vermeld is. Dit verschil is na de aanvullingen op de tekening nog groter geworden maar vormt geen verdere belemmering.

11.1 Soort

- --

11.2 Koelinstallatie

- --

12. Ventilatie

- --

12.1 Op welke wijze

- --

13. Afval

- --

13.1 Bedrijfsafval

- Hiervoor wordt aangegeven dat er geen bedrijfsafval zou zijn, echter dit lijkt zeer onwaarschijnlijk.

13.2 Wordt incidenteel ander afval afgevoerd

- --

13.3 Gevaarlijk afval

- --

13.4 Welke maatregelen zijn getroffen:

het ontstaan van afvalstoffen te voorkomen of te beperken

- --

afvalstoffen her te gebruiken of nuttig toe te passen, dan wel dit geschikt te maken maken voor hergebruik of nuttige toepassing

- --

14. Bedrijfsafvalwater

- --

14.1 Afvoer vindt plaats

- --

14.2 Afvalwater wordt geloosd via

- --

14.3 Bijgevoegd is

- --

14.4 Beschikt de inrichting over

- De inrichting beschikt niet, in tegenstelling tot hetgeen wat is aangegeven, over een rioolozingvergunning. Dit vormt op zich geen probleem omdat er geen afvalwater vrijkomt bij de activiteiten en daarnaast kunnen

15. Bodem

- --

15.1 Zijn voorzieningen getroffen ter bescherming van de bodem

- --

- 16 Voorzieningen tegen vormen van hinder (geluid-, parkeer-, stof-, stank- en visuele overlast)**
 - --
- 16.1 Geluid**
 - --
- 16.2 Lucht**
 - --
- 16.3 Parkeren**
 - --
- 16.4 Aanzicht**
 - --
- 17. Voorzieningen ter bestrijding van brand**
 - --
- 17.1 Soort**
 - --
- 17.2 Zijn ongewone voorvallen/calamiteiten, buiten de normale bedrijfsomstandigheden en de daarbij ingezette voorzieningen, redelijkerwijs te voorzien**
 - --
- 17.3 Is er een calamiteitenplan aanwezig**
 - --
- 18. Bedrijfsmilieuzorgsystemen**
 - --
- 18.1 De inrichting beschikt over een partieel/integraal milieuzorgsysteem**
 - --
- 18.2 De inrichting beschikt over een grondstoffen- en afvalstoffenbalans**
 - --
- 19. Nadere gegevens**
 - --
- 20. Bouwvergunning**
 - --
- 20.1 aangevraagd**
 - --

21. Toekomstige ontwikkelingen

- --

21.1 Geen uitbreidingen/wijzigingen en dergelijke binnen afzienbare tijd te verwachten

- --

21.2 Uitbreidingen

- --

21.3 Wijzigingen

- --

21.4 Nevenindustrieën

- --

- handtekening aanvrager

- geen handtekeningen aanwezig.

Op 9 maart 1995 is een brief verzonden waarin is aangegeven dat er nog een aantal onduidelijkheden is met betrekking tot de ingediende aanvraag om milieuvergunning. Het betrof gegevens met betrekking tot:

1. bij de aard van de inrichting staat alleen aangegeven "opslagplaats aannemersbedrijf". Echter dit dient aangevuld te worden gelet op bezoeken uit het verleden;
2. bij het adres waar de inrichting is gevestigd is aangegeven Ambachtstraat. Maar dit dient Bulkseweg 10-14 te zijn;
3. de aangegeven nauwkeurige omschrijving van de activiteiten is minimaal.
4. inzicht in de materialen c.q. stoffen die opgeslagen worden op de betreffende percelen. Eveneens dient er inzicht verkregen te worden in de materialen c.q. stoffen in de magazijnen;
5. het aantal reparaties dat uitgevoerd gaat worden aan het eigen materieel zoals vrachtwagens, kranen etc.;
6. waar in de avond- en nachtperiode de vorkheftruck opgesteld staat, in verband met kalamiteiten;
7. hoe de dampen worden afgevoerd uit de smeerput, welke gesitueerd is op het perceel Bulkseweg 10;
8. op welke manier de betonvloer de vloeren vloeistofdicht worden gemaakt;
9. de bij de aanvraag ingediende tekeningen zijn niet voorzien van een handtekening.

In verband met het uitblijven van deze nadere gegevens en de problemen rond de illegale bouwwerkzaamheden, waarbij ook het bodemonderzoeksrapport ontbreekt, is er een telefonisch onderhoud geweest tussen de heer Van Heel en de heer P.C.J. van Eeuwijk. De afspraak om de nadere gegevens aan te leveren is door middel van een brief bevestigd op 11 mei 1995.

Op 28 juni heeft er een nader overleg plaatsgevonden om de ontbrekende gegevens en onduidelijkheden aan te vullen, dit naar aanleiding van een gesprek op 31 mei 1995 met de heer Van Heel op het gemeentehuis waarbij de wethouder N.J. Hooijmans, afdelingshoofd R.G.A.M. Glaudemans en ondergetekende waren betrokken, om de heer Van Heel duidelijk te maken hoe een en ander in zijn werk gaat als hij zelf niet meewerkt. Het gesprek op 28 juni 1996 heeft plaatsgevonden bij de heer Van Heel aan de Bulkseweg 10-14. Hierbij zijn door de heer P.C.J. van Eeuwijk gegevens aangevuld op aanwijzing van de heer Van Heel. De aanvullingen zijn hieronder vermeld.

1. bij de aard van de inrichting staat alleen aangegeven "opslagplaats aannemersbedrijf". Echter dit dient aangevuld te worden gelet op bezoeken uit het verleden;

- ▶ op het perceel aan de Bulkseweg 14 worden auto's opgepoetst voor een autobedrijf in Opijnen. Er worden daarnaast ter plaatse ook auto's verkocht. Wel meldt de heer Van Heel duidelijk dat er geen autos worden gerepareerd of doorgesmeerd;
- 2. bij het adres waar de inrichting is gevestigd is aangegeven Ambachtstraat. Maar dit dient Bulkseweg 10-14 te zijn;
 - ▶ dit is op het aanvraagformulier aangevuld;
- 3. de aangegeven nauwkeurige omschrijving van de activiteiten is minimaal;
 - ▶ dit punt is aangevuld onder vraag 1.1. Hierbij is aangegeven dat er aan de Bulkseweg 14 verkoop van auto's plaatsvindt. Tevens is verduidelijkt dat het ook gaat om het poetsen van auto's maar dat er geen onderhoud- en/of reparatiewerkzaamheden plaatsvinden;
- 4. inzicht in de materialen c.q. stoffen die opgeslagen worden op de betreffende percelen. Eveneens dient er inzicht verkregen te worden in de materialen c.q. stoffen in de magazijnen;
 - ▶ de heer Van Heel heeft laten weten dat het hier gaat om klein aannemersmaterieel zoals; stenen, trottoirbanden, tegels, balkhout, ijzer, etc. 's- Avonds worden er machines gestald die op lokatie werkzaamheden hebben verricht (in de praktijk zullen deze weinig of niet thuis zijn en zullen zij dus op lokatie blijven). Het materiaal wat op lokatie gebruikt wordt bestaat uit: 5 trilmachines [2 pk], 2 compressoren [3 pk], 1 betonmolen [1,5 kW], 3 graafmachines [diesel], 1 sjofel [diesel], 2 vrachtauto's [diesel], 1 aanhanger met een dieselolietank van 1000 liter;
- 5. het aantal reparaties dat uitgevoerd gaat worden aan het eigen materieel zoals vrachtwagens, kranen etc.;
 - ▶ deze reparaties worden uitsluitend uitgevoerd op de lokatie Bulkseweg 10 en aan eigen materieel. Het onderhoud aan het eigen materieel komt ongeveer neer op 35 keer olieverversen ($35 \times \pm 4 = \pm 140$ liter afgewerkte olie), aldus de heer Van Heel;
- 6. waar in de avond- en nachtperiode de vorkheftruck opgesteld staat, in verband met kalamiteiten;
 - ▶ de heftruck wordt na de werkzaamheden opgesteld, op de lokatie Bulkseweg 10, binnen in de opslagloods naast de overheaddeur aan de linker- of rechterzijde;
- 7. hoe de dampen worden afgevoerd uit de smeerput, welke gesitueerd is op het perceel Bulkseweg 10;
 - ▶ de heer Van Heel heeft laten zien dat deze smeerput inmiddels weggewerkt is en kan derhalve niet meer in gebruik genomen worden. Ook de smeerput in het magazijn kan niet worden gebruikt en ziet er niet recent gebruikt uit. Bovendien heeft de heer Van Heel vermeld dat deze smeerput ook wordt weggewerkt zodat deze niet meer is te gebruiken;
- 8. op welke manier de betonvloer de vloeren vloeistofdicht worden gemaakt;
 - ▶ hiervoor is aangegeven dat op de lokatie Bulkseweg 10 er een betonkwaliteit B 25 wordt toegepast, maar voor de lokatie Bulkseweg 14 is hiervoor niets vermeld. Na het bezoek bleek dat er een coating over de bestaande betonvloer is aangebracht, welke een goede indruk maakt. Echter een garantie van deze vloer kan niet worden gegeven. Gelet op de werkzaamheden is er geen reden om hiervoor een specifieke vloeistofdichte vloer te eisen;
- 9. de bij de aanvraag ingediende tekeningen zijn niet voorzien van een handtekening;
 - ▶ de handtekeningen zijn geplaatst nadat ondergetekende de betreffende wijzigingen op de tekening en in de betreffende stukken heeft aangevuld.

Het verdient de aanbeveling om deze aanvullingen/wijzigingen in de considerans op te nemen.

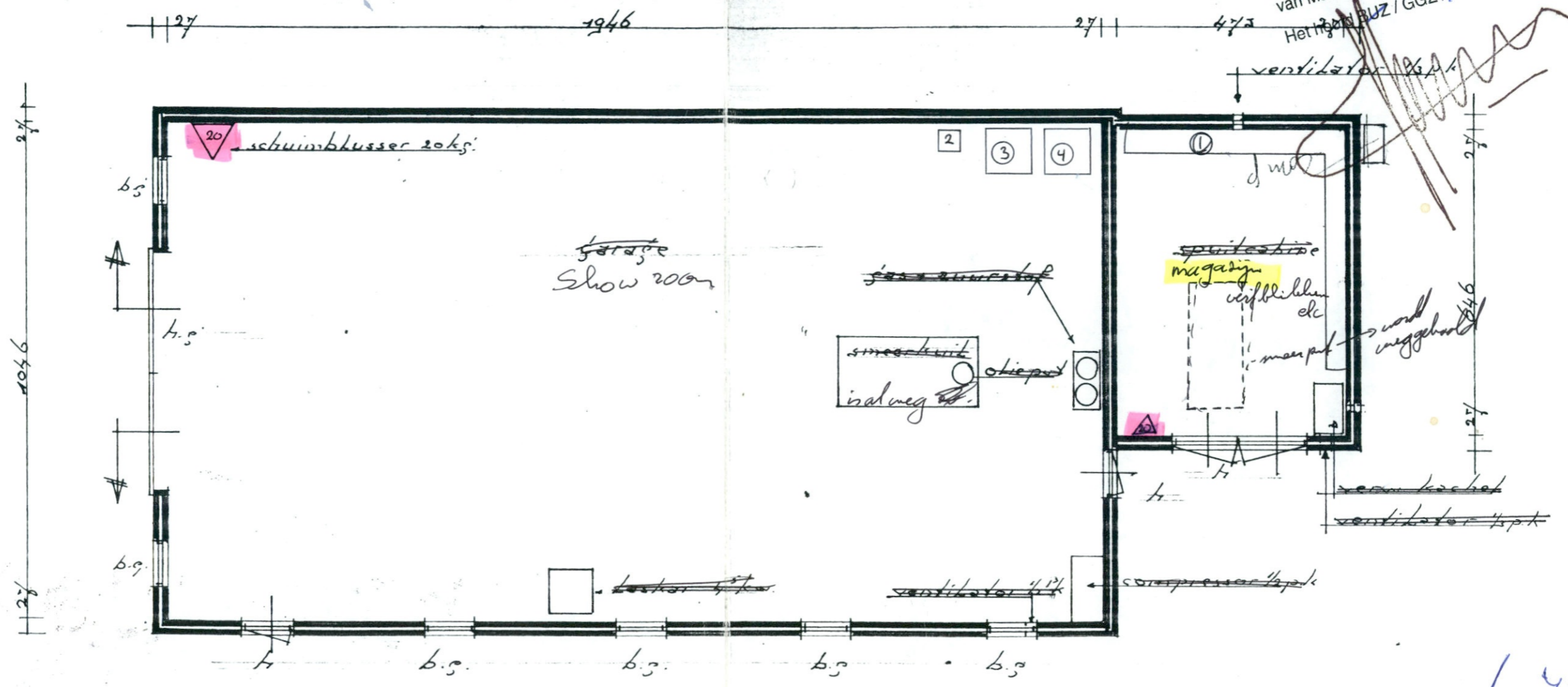
Label: NW/WP/PE-0020.BO1

Datum: 22 april 1996

Opsteller: de heer ing. P.C.J. van Eeuwijk

- B ① opslag vloeibare ± 70 liter
- B ② diversen handgereedschap elektrische t.b.v. poeldeelende
- B ③ poetsmiddelen (cockpit spray etc)
- B ④ kleine autoonderdelen (mitelwissers etc)

Hoort bij gemantadeerd / besluit namens
 Burgemeester en Wethouders
 van Maasdiel d.d. 10-8-96 nr. 10152/662
 Het Hoger B.U.Z. / GGZ / Mid.



D I E N S T
 V E N
 Nr. 905

A. J. Heel
 De aanvraager
A. J. Heel

Benaming behoort bij aanvraag van A.E.J.v. Heel pastoor sprengerstr 20 Kerkdriel		MPE00001	
15 April 1969 25-08-94 Auteursrecht voorbehouden volgens de wet		Schaal 1:100	Gecontroleerd
		Getekend v.o.	Gezien
			Rangschikmerk



VERHOEVEN MILIEUTECHNIEK B.V.

• ADVISERING

• BODEMONDERZOEKEN

• SANERINGEN

LAARSTRAAT 37
5334 NS VELDDRIEL
TEL. 0418 (6) 31639
B.G.G.0418 (6) 31831
FAX 0418 (6) 34110
(6) PER 10-10-'95

BANK: RABOBANK VELDDRIEL
REK.NR.: 15.34.09.746
K.V.K. TIEL 28.756

REF: CK/0077.BR2

DATUM: 12 juli 1995

De heer A.H.J. van Heel,
Bulksesweg 14,
5331 PK Kerkdriel.

GEMEENTE MAASDRIEL				
CLAS. NR.: -1.777.212				
DATUM: 08 AUG. 1995				
CORR. NR. 18152-002				
B:	W:	W:	S:	AFD.

Geachte heer Van Heel,

Verwijzende naar ons rapport "verkennd bodemonderzoek Ambachtstraat te Kerkdriel", genummerd 95.0077-1, waarin ter plaatse van boring 7 (zie bijlage 2) een licht verhoogd mineraal oliegehalte en een sterk verhoogd gehalte aan xylenen (17 mg/kg ds) is aangetoond, heeft u besloten de verontreiniging af te graven en het vrijgekomen gat te laten bemonsteren.

Op 9 juni heeft bemonstering plaatsgevonden van de vrijgegraven bodem. Hierbij heeft bemonstering op 8 plaatsen van de bovenste 0,2 m van de bodem plaatsgevonden. Het mengmonster hiervan is onderzocht op de aanwezigheid aan minerale olie en vluchtige aromaten. De analyseresultaten (bijlage 1/1 tot en met 1/4) hebben een nog matige verontreiniging aan m- en p- xyleen (5,2 mg/kg ds) aangetoond.

Na verdere ontgraving is de bovenste 0,2 m opnieuw bemonsterd. De analyseresultaten van het mengmonster zijn opgenomen in de bijlages 1/5 en 1/6. Analyse heeft plaatsgevonden op minerale olie en vluchtige aromaten.

De laatste analyseresultaten duiden geen verontreiniging met vluchtige aromaten meer aan. Het gehalte aan m- en p-xyleen ligt zelfs onder de detectielimiet. Het aangetroffen gehalte aan minerale olie (27 mg/kg ds) betreft een zeer lichte verhoging van de streefwaarde, welke geen noemenswaardige verontreiniging aanduidt.

Hoort bij gemantadeerd / Bewaart
Burgemeester en Wethouders
van Maasdriel d.d. 20-8-95 nr. 10152/602
Het hoofd BZZ / GGZ / Mtd.

Geconcludeerd mag worden dat de bodem ter plaatse van en de directe omgeving van boring 7 voldoende is afgegraven.

Hopende u hiermee voldoende van dienst te zijn geweest.

Met vriendelijke groet,



Verhoeven Milieutechniek,

C.L.J.A. Kouwenberg,
projectleider bodem.



Verhoeven Milieutechniek
dhr. C. Kouwenberg
Laarstraat 37
5334 NS VELDDRIEL

Moerdijk, 19-06-1995

Rapportnummer : R9505445
Projekt/lokatie : 0077 (Bulkseweg te Kerkdriel)

Monsteromschrijving:

1 grond MM1

Aangeleverd : 13-06-1995 10.00 u

Analyseresultaten:

1.

Monsterkode EnviroLab 9505445-01

droge stof gehalte procent % 81.2

minerale olie GC mg/kg ds 160

* fraktie C10 - C12	procent %	51.4
* fraktie C12 - C22	procent %	27.5
* fraktie C22 - C30	procent %	17.9
* fraktie C30 - C40	procent %	3.2

Verhoeven Milieutechniek
dhr. C. Kouwenberg
Laarstraat 37
5334 NS VELDDRIEL

Moerdijk, 19-06-1995

Rapportnummer : R9505445
Projekt/lokatie : 0077 (Bulkseweg te Kerkdriel)

Monsteromschrijving:

1 grond MM1

Aangeleverd : 13-06-1995 10.00 u

Analyseresultaten:

1.

Monsterkode EnviroLab 9505445-01

vluchtige aromaten met GC - grond

benzeen	mg/kg ds	<0.05
tolueen	mg/kg ds	<0.05
ethylbenzeen	mg/kg ds	0.56
m- en p-xyleen	mg/kg ds	5.2
ortho-xyleen	mg/kg ds	3.9
tot.vl.aromaten GC	mg/kg ds	9.7
naftaleen (GC-FID)	mg/kg ds	0.62

bijlagen
chromatogr. minerale olie 9505445-01

Verhoeven Milieutechniek
dhr. C. Kouwenberg
Laarstraat 37
5334 NS VELDDRIEL

Moerdijk, 19-06-1995

Rapportnummer : R9505445
Projekt/lokatie : 0077 (Bulkseweg te Kerkdriel)

Monsteromschrijving:


Aangeleverd : 13-06-1995 10.00 u

Analyseresultaten:

Voor analysemethoden, bepalingsgrenzen, nauwkeurigheden en STERLAB-informatie wordt verwezen naar de informatiegids van EnviroLab.

Het is verboden dit rapport of gedeelten ervan te reproduceren zonder toestemming van EnviroLab.

EnviroLab b.v.



dr. A.M. Grotens

Title : minerale olie bepaling m.b.v. GC- 2.
Run File : C:\STAR\MODULE18\2jun3029.RUN
Method File : C:\STAR\MINOLIE.MTH
Sample ID : 9505445-001

Bijlage 1/4

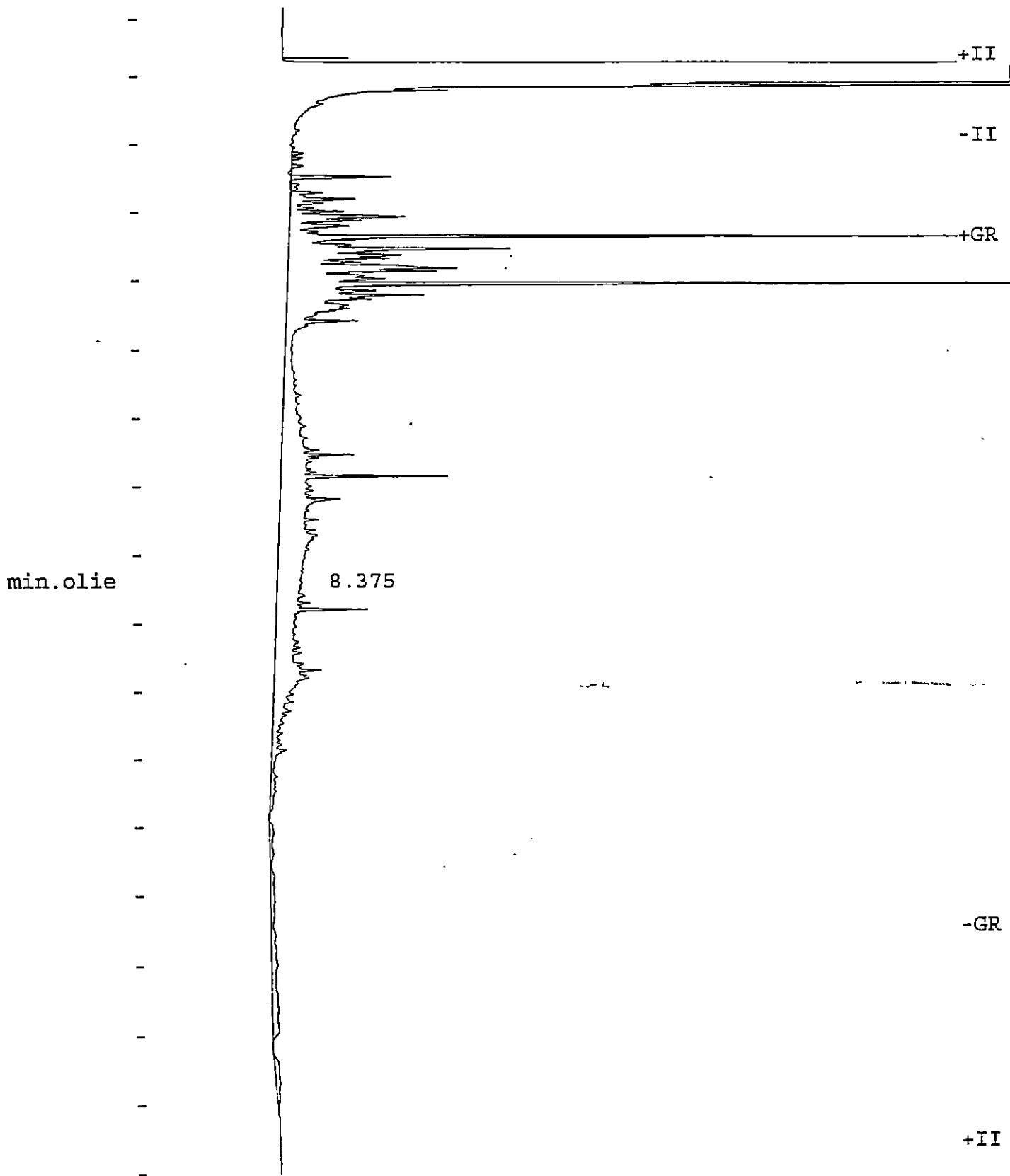
Injection Date: 16-JUN-95 3:53 AM

Operator : Sharda
Workstation:
Instrument : GC-MO 2
Channel : A = fid

Detector Type: ADCB (1 Volt)
Bus Address : 18
Sample Rate : 10.00 Hz
Run Time : 17.002 min

***** Varian GC Star Workstation ***** Version A2 *****

Chart Speed = 1.27 cm/min Attenuation = 500 Zero Offset = 15%
Start Time = 0.000 min End Time = 17.002 min Min / Tick = 1.00



Verhoeven Milieutechniek
dhr. C. Kouwenberg
Laarstraat 37
5334 NS VELDDRIEL

Moerdijk, 30-06-1995

Rapportnummer : R9506006
Projekt/lokatie : 0077 (Bulkseweg/Ambachtstr.te Kerkdriel)

Monsteromschrijving:

1 grond 21A

Aangeleverd : 26-06-1995 10.00 u

Analyseresultaten:

1.

Monsterkode EnviroLab 9506006-01

droge stof gehalte procent % 84.2

minerale olie GC mg/kg ds 27

vluchtige aromaten met GC - grond

benzeen mg/kg ds <0.05

tolueen mg/kg ds <0.05

ethylbenzeen mg/kg ds <0.05

m- en p-xyleen mg/kg ds <0.05

ortho-xyleen mg/kg ds <0.05

tot.vl.aromaten GC mg/kg ds <0.3

naftaleen (GC-FID) mg/kg ds <0.1

Verhoeven Milieutechniek
dhr. C. Kouwenberg
Laarstraat 37
5334 NS VELDDRIEL

Moerdijk, 30-06-1995

Rapportnummer : R9506006
Projekt/lokatie : 0077 (Bulkseweg/Ambachtstr.te Kerkdriel)

Monsteromschrijving:

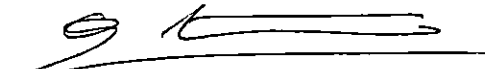
Aangeleverd : 26-06-1995 10.00 u

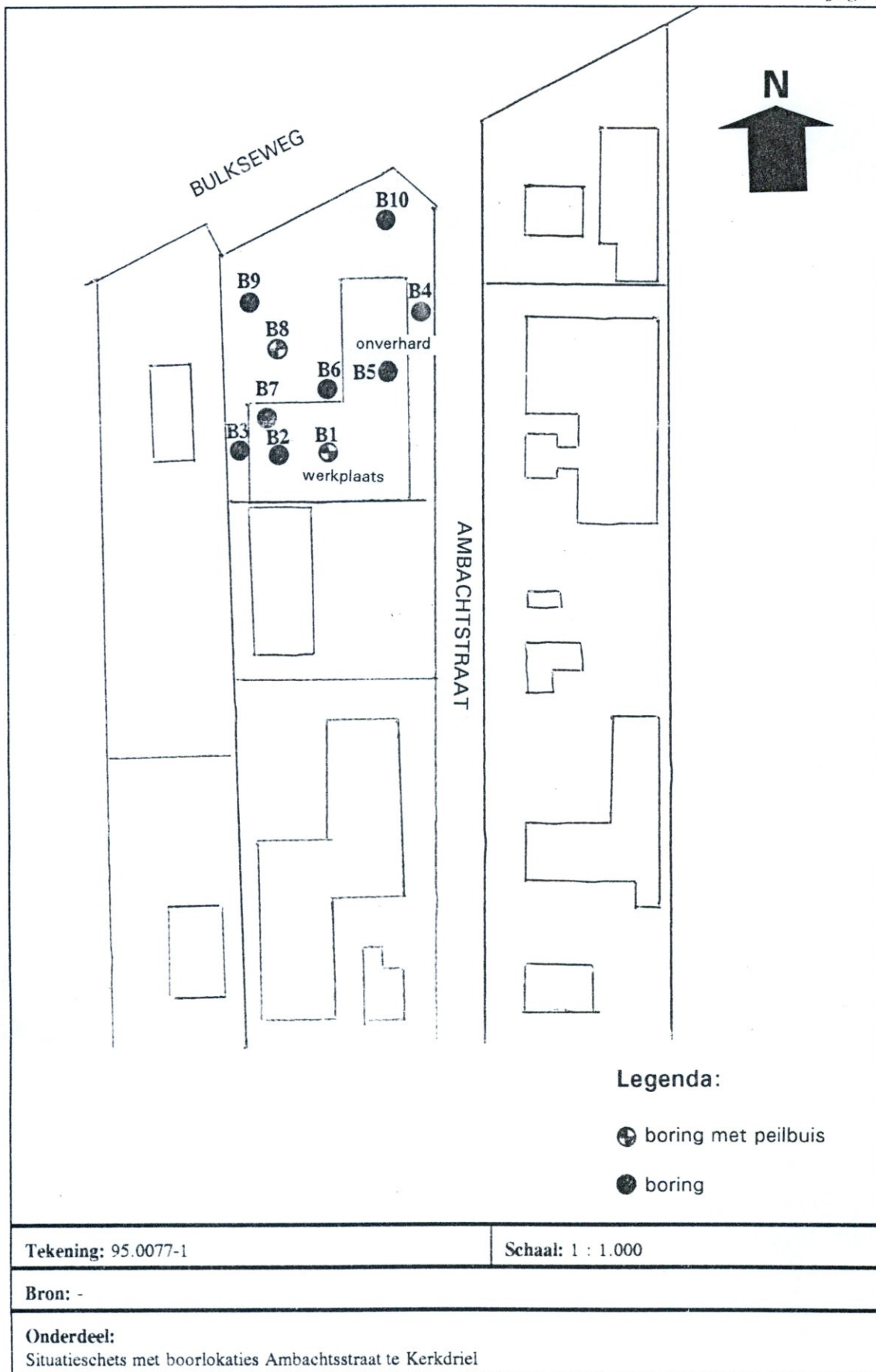
Analyseresultaten:

Voor analysemethoden, bepalingsgrenzen, nauwkeurigheden en STERLAB-informatie wordt verwezen naar de informatiegids van EnviroLab.

Het is verboden dit rapport of gedeelten ervan te reproduceren zonder toestemming van EnviroLab.

EnviroLab b.v.


dr. A.M. Grotens



Tekening: 95.0077-1

Schaal: 1 : 1.000

Bron: -

Onderdeel:
Situatieschets met boorlokaties Ambachtsstraat te Kerkdriel

VERHOEVEN MILIEUTECHNIEK B.V.
Laarstraat 37
5334 NS Velddriel
04183 - 1639 / 04180 - 16800

Hoot bij gemantadeerd / besluit namend
Burgemeester en Wethouders
van Maasdiel d.d. 20-8-96 nr. 18152/662
Het hoofd BUZT GGZ / Mid.

RAPPORT:

VERKENNEND BODEMONDERZOEK
BULKSEWEG 14 TE KERKDRIEL

PROJECTNUMMER: 95.0077-2

OPDRACHTGEVER:

A.H.J. van Heel,
Bulkseweg 14,
5331 PK Kerkdriel.

DATUM: 19 mei 1995

\0077-2.RPP



INHOUDSOPGAVE

1	INLEIDING	3
2	DOELSTELLING VAN HET ONDERZOEK	3
3	LOKATIEGEGEVENS	3
4	HYPOTHESE	3
5	OPZET VAN HET ONDERZOEK	3
	5.1 Algemeen	3
	5.2 Veldwerkzaamheden	4
	5.3 Laboratoriumwerkzaamheden	4
6	WIJZE VAN BEOORDELING EN INTERPRETATIE	5
7	RESULTATEN	6
	7.1 Zintuiglijke waarnemingen	6
	7.2 Analyseresultaten en bodemkwaliteit	7
	7.3 Interpretatie	7
8	CONCLUSIES	8
	REFERENTIES	8

BIJLAGEN

1	Situering in de regio
2	Situatieschets
3	Analysemethoden
4	Boorprofielbeschrijvingen
5	Analyseresultaten grond en grondwater
6	Tabel toetsingswaarden



1 INLEIDING

De heer Van Heel heeft aan Verhoeven Milieutechniek B.V. te Velddriel/Zaltbommel opdracht gegeven voor de uitvoering van een verkennend bodemonderzoek op het adres Bulkseweg 14 te Kerkdriel.

Het onderzoek is uitgevoerd in het kader van het vastleggen van de nulsituatie zoals omschreven in de aanvraag voor de milieuvergunning.

De onderzoeksopzet is besproken met de heer P.C.J. van Eeuwijk van de gemeente Maasdriel.

Namens Verhoeven Milieutechniek zijn de werkzaamheden gecoördineerd door de heer C.L.J.A. Kouwenberg.

2 DOELSTELLING VAN HET ONDERZOEK

Het onderzoek heeft tot doel vast te stellen of op de lokatie bodemverontreiniging aanwezig is en, indien bodemverontreiniging aanwezig is, in welke mate de bodem verontreinigd is.

3 LOKATIEGEGEVENS

Op de onderzoekslokatie is een (woonhuis) een werkplaats, een magazijn en een garage, merendeels in gebruik als stalling van auto's, gevestigd. De vloeren in de gebouwen zijn van beton.

Voor de situering van de lokatie in de regio wordt verwezen naar bijlage 1. Een lokatie-overzicht is opgenomen in bijlage 2.

4 HYPOTHESE

Op grond van de beschikbare gegevens wordt de hypothese gesteld dat de onderzoekslokatie verdacht is met betrekking tot de aanwezigheid van bodemverontreiniging. Ter plaatse van de werkplaats en de garage kan de bodem verontreinigd zijn met minerale olie.

5 OPZET VAN HET ONDERZOEK

5.1 Algemeen

Op de lokatie zijn 5 boringen verricht, waarvan 1 boring is doorgezet tot 2 meter onder het freatisch grondwaterniveau voor de plaatsing van een peilbuis. De peilbuis is voor de garage/magazijn beneden strooms geplaatst ter indicatie of eventueel de activiteiten in de garage tot bodemverontreiniging hebben geleid. In het midden van de werkplaats is 1 boring verricht tot in het grondwater (2 m -mv). De twee boringen aan de voorzijde van de werkplaats (aan de Bulkseweg) zijn uitgevoerd tot 1 m -mv. De boring aan de voorzijde van de privégarage is uitgevoerd tot 0,5 m -mv.

Grond- en grondwatermonsters zijn geanalyseerd op een standaardpakket parameters zoals in de NVN 5740 is omschreven.



5.2 Veldwerkzaamheden

De veldwerkzaamheden, te weten het uitvoeren van de boringen, het plaatsen van de peilbuis, het bemonsteren van de grond en van het grondwater en de zintuiglijke beoordeling van de grond- en grondwatermonsters, zijn uitgevoerd volgens de van toepassing zijnde NEN-normen en de methoden zoals aangegeven in de Aangepaste Voorlopige Praktijkrichtlijnen (VPR) voor bemonstering en analyse bij bodemverontreiniging [2]. De situering van de boringen is opgenomen in bijlage 2. Alle boringen zijn met handkracht uitgevoerd. Het grondwater is, nadat het voldoende was afgepompt, bemonsterd. De pH en de geleidbaarheid (Ec) van het grondwater zijn in het veld bepaald.

5.3 Laboratoriumwerkzaamheden

De chemische analyses van de grond- en de grondwatermonsters zijn uitgevoerd door het door de stichting STERLAB erkende laboratorium van *EnviroLab* te Moerdijk. Voor de toegepaste analysemethoden wordt verwezen naar bijlage 3. Bij het onderzoek is gebruik gemaakt van de voorbehandelings- en opwerkingsmethoden zoals beschreven in de Aangepaste Voorlopige Praktijkrichtlijnen (VPR) voor bemonstering en analyse bij bodemverontreiniging [2].

Alvorens de analyses zijn uitgevoerd, zijn de volgende grondmengmonsters samengesteld:

- monster 1: bovengrond, matig grof zand, niet tot licht puinhoudend:
boringen 101, 102, 103, 104 en 105, grondlaag \pm 0,0 - 1,0 m -mv;
- monster 2: ondergrond, zandige klei:
boringen 101 en 103, grondlaag \pm 0,5 - 2,0 m -mv.

Grondmengmonster 1 is onderzocht op de volgende parameters:

- arseen en de zware metalen cadmium, chroom, koper, lood, nikkel, zink en kwik;
- minerale olie;
- extraheerbare organohalogeenvbindingen (EOX);
- polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK).

Voor de vaststelling van de streef- en interventiewaarden zijn van grondmengmonster 1 tevens de gehalten aan lutum- en organisch stof bepaald.

Grondmengmonster 2 is onderzocht op de volgende parameters:

- arseen en de zware metalen cadmium, chroom, koper, lood, nikkel, zink en kwik;
- minerale olie;
- extraheerbare organohalogeenvbindingen (EOX).

Het grondwatermonster afkomstig uit peilbuis PB101 is onderzocht op de volgende parameters:

- arseen en de zware metalen cadmium, chroom, koper, lood, nikkel, zink en kwik;
- extraheerbare organohalogeenvbindingen (EOX);
- vluchtige gechlloreerde en aromatische koolwaterstoffen en naftaleen;
- fenolindex.



De monsterrestanten en de niet-geanalyseerde grondmonsters zijn opgeslagen in een donkere ruimte, bij een temperatuur van +4°C.

6 WIJZE VAN BEOORDELING EN INTERPRETATIE

De verontreinigingssituatie van de bodem kan worden beoordeeld door toetsing van de gemeten gehalten in grond- en grondwater aan interventie- en streefwaarden. Laatstgenoemde waarden zijn op 9 mei 1994 bekend gemaakt in de circulaire interventiewaarden bodemsanering [3] en zullen op korte termijn worden opgenomen in de Wet bodembescherming (Wbb). Tot die tijd zijn de interventie- en streefwaarden reeds geldig. De streef- en interventiewaarden vervangen de referentie- en toetsingswaarden uit de Leidraad bodembescherming [4].

De streefwaarden zijn in de plaats gekomen van de voormalige A- of referentiewaarden. De streefwaarden geven het niveau aan waarbij sprake is van een duurzame bodemkwaliteit. In het bodembeschermingsbeleid geven zij het te bereiken en te behouden kwaliteitsniveau voor de bodem aan.

De interventiewaarden vervangen de C-toetsingswaarden uit de Leidraad bodembescherming [4]. De interventiewaarden geven aan wanneer de functionele eigenschappen die de bodem heeft voor mens, dier en plant ernstig zijn of dreigen te worden verminderd.

Om van een geval van ernstige bodemverontreiniging te spreken dient voor ten minste één stof de gemiddelde concentratie van minimaal 25 m3 grond of 100 m3 grondwater hoger te zijn dan de interventiewaarde.

In bijzondere situaties, zoals bij volkstuinen en bij kruipruimten, kan reeds bij een geringere omvang en bij gehalten beneden de interventiewaarden sprake zijn van een geval van ernstige bodemverontreiniging. Op grond van de daadwerkelijk optredende blootstelling aan de verontreiniging dient bekeken te worden of onaanvaardbare risico's voor mensen en/of ecosystemen optreden.

Met de introductie van de interventiewaarden zijn de B-waarden komen te vervallen. De functie van de B-waarde, namelijk de toetsing of een nader onderzoek noodzakelijk is, is overgenomen door de halve som van de streef- en interventiewaarde.

In de NVN 5740 [1] is een vergelijkbaar toetsingskader omschreven. Echter in plaats van de streef- en interventiewaarden worden de A- en C-waarden nog toegepast. Door laatstgenoemde waarden te vervangen door de streef- en interventiewaarden kan het toetsingskader worden geactualiseerd.

Uit de combinatie van de NVN 5740 met de nieuwe streef- en interventiewaarden kan het volgende worden afgeleid:

- Bij een overschrijding van de streefwaarde is het vermoeden van bodemverontreiniging bevestigd. In principe dienen de monsters waaruit eventuele mengmonsters zijn samengesteld separaat te worden onderzocht op de parameters die in licht verhoogde gehalten zijn aangetroffen.



- Bij een overschrijding van de halve som van de streef- en interventiewaarde bestaat een vermoeden van een geval van ernstige bodemverontreiniging. Middels de uitvoering van aanvullende analyses, mogelijk gevolgd door een nader onderzoek, dient de verspreiding van de verontreiniging(en) te worden bepaald. Afhankelijk van de resultaten wordt het vermoeden van een geval van ernstige bodemverontreiniging bevestigd dan wel verworpen. In het eerste geval dient overgegaan te worden tot de uitvoering van een saneringsonderzoek, gevolgd door een sanering.
- Indien de interventiewaarde wordt overschreden is het vermoeden van een geval van ernstige bodemverontreiniging bevestigd en dient overgegaan te worden tot de uitvoering van een saneringsonderzoek, gevolgd door een sanering.

De somparameters zoals EOX en de fenolindex vervullen een zogenaamde trigger-functie en kunnen worden gebruikt om een indicatie te krijgen of interventiewaarden voor individuele stoffen mogelijk overschreden worden. Indien dit het geval kan zijn, dienen met specifieke analysemethoden de gehalten aan de individuele verbindingen te worden vastgesteld.

In onderhavig rapport wordt de volgende terminologie gebruikt om de mate van verontreiniging aan te geven:

- *niet verontreinigd/verhoogd (-):*
de concentratie aan verontreinigingen is lager dan of gelijk aan de streefwaarde;
- *licht verontreinigd/verhoogd (+):*
de concentratie aan verontreinigingen is hoger dan de streefwaarde maar lager dan of gelijk aan de halve som van de streef- en interventiewaarde;
- *matig verontreinigd/verhoogd (+ +):*
de concentratie aan verontreinigingen is hoger dan de halve som van de streef- en interventiewaarde maar lager dan of gelijk aan de interventiewaarde;
- *sterk verontreinigd/verhoogd (+ + +):*
de concentratie aan verontreinigingen is hoger dan de interventiewaarde.

De streef- en interventiewaarden voor de vaste bodem zijn gerelateerd aan het lutum- en/of het organisch stofgehalte van de bodem. Bij de berekening van de streef- en interventiewaarden is voor de zandige bovengrond uitgegaan van het gemeten lutum- en organisch stofgehalte van grondmengmonster 1. Voor de kleiige ondergrond is bij de berekening uitgegaan van een geschat lutum- en organisch stofgehalte van respectievelijk 20% en 3%. De streef- en interventiewaarden zijn gegeven in bijlage 6.

7 RESULTATEN

7.1 Zintuiglijke waarnemingen

Voor de boorprofielbeschrijvingen wordt verwezen naar bijlage 4. De bodem is opgebouwd uit zandige klei. Op de oorspronkelijke bodem is een laag matig grof zand van circa 0,5 meter dikte opgebracht.

Zintuiglijk is ter plaatse van de boringen 104 en 105 vanaf 0,1 meter -mv tot de maximaal uitgevoerde boordiepte van 1 m -mv een lichte oliegeur waargenomen.

De zuurgraad (pH) en de geleidbaarheid (Ec) van het grondwater zijn opgenomen in bijlage 4. De pH en de Ec hebben een normale waarde.



7.2 Analyseresultaten en bodemkwaliteit

De resultaten van de analyses van de grond- en grondwatermonsters zijn vermeld in bijlage 5; de toetsingsresultaten zijn opgenomen in tabel 1.

Tabel 1: Toetsingsresultaten grond en grondwater

monster/peilbuis boringen grondlaag (meter -mv)	1 101,102,103,104 en 105 0,0-1,0	2 101 en 103 0,5-2,0	PB101 101 3,0-4,0
bijzonderheden	lph ¹⁾		
metalen			
cadmium	-	-	-
chrom	-	-	-
koper	-	-	-
lood	-	-	-
nikkel	-	-	-
zink	-	-	-
arsen	-	-	-
kwik	-	-	-
PAK-totaal	-		
gechl. kwst.			-
arom. kwst.			+
minerale olie naftaleen	-	-	-
somparameters			
EOX	< 0,2 mg/kg ds	0,26 mg/kg ds	< 2 µg/l
Fenol-index			< 5 µg/l

Verklaring van tekens:

- niets vermeld betekent niet geanalyseerd
- ≤ streefwaarde
- + > streefwaarde en ≤ halve som streef- en interventiewaarde
- ++ > halve som streef- en interventiewaarde en ≤ toetsingswaarde interventiewaarde
- +++ > interventiewaarde
- ¹⁾ licht puinhoudend

7.3 Interpretatie

In bovengrondmengmonster 1 zijn geen verhoogde gehalten aan de onderzochte parameters aangetoond.

In ondergrondmengmonster 2 is een zeer licht verhoogd EOX-gehalte (0,26 mg/kg ds) aangetoond. Een verhoogd gehalte aan EOX kan duiden op de aanwezigheid van minder vluchtige organische halogeenverbindingen zoals bijvoorbeeld chloorfenolen, chloorbenzenen, polychloorbifenylen (PCB) en organochloorbestrijdingsmiddelen (OCB). Gelet op het feit dat het hierbij gaat om een somparameter en gezien het zeer licht verhoogde gehalte is het niet waarschijnlijk dat er sprake is van een noemenswaardige verontreiniging met een stof uit een van de genoemde groepen stoffen.



In het grondwatermonster uit peilbuis PB101 is een verhoogd gehalte aan vluchtige aromatische koolwaterstoffen ($2,7 \mu\text{g/l}$) aangetoond. Individueel betreffen het zeer geringe verhogingen boven de respectievelijke streefwaarden. Het aangetoonde licht verhoogde gehalte aan vluchtige aromatische koolwaterstoffen duidt niet op een noemenswaardige verontreiniging.

8 CONCLUSIES

Uit de resultaten van het verkennend bodemonderzoek uitgevoerd op het adres Bulkseweg 14 te Kerkdriel blijkt, dat zowel de vaste bodem als het grondwater niet noemenswaardig verontreinigd zijn.

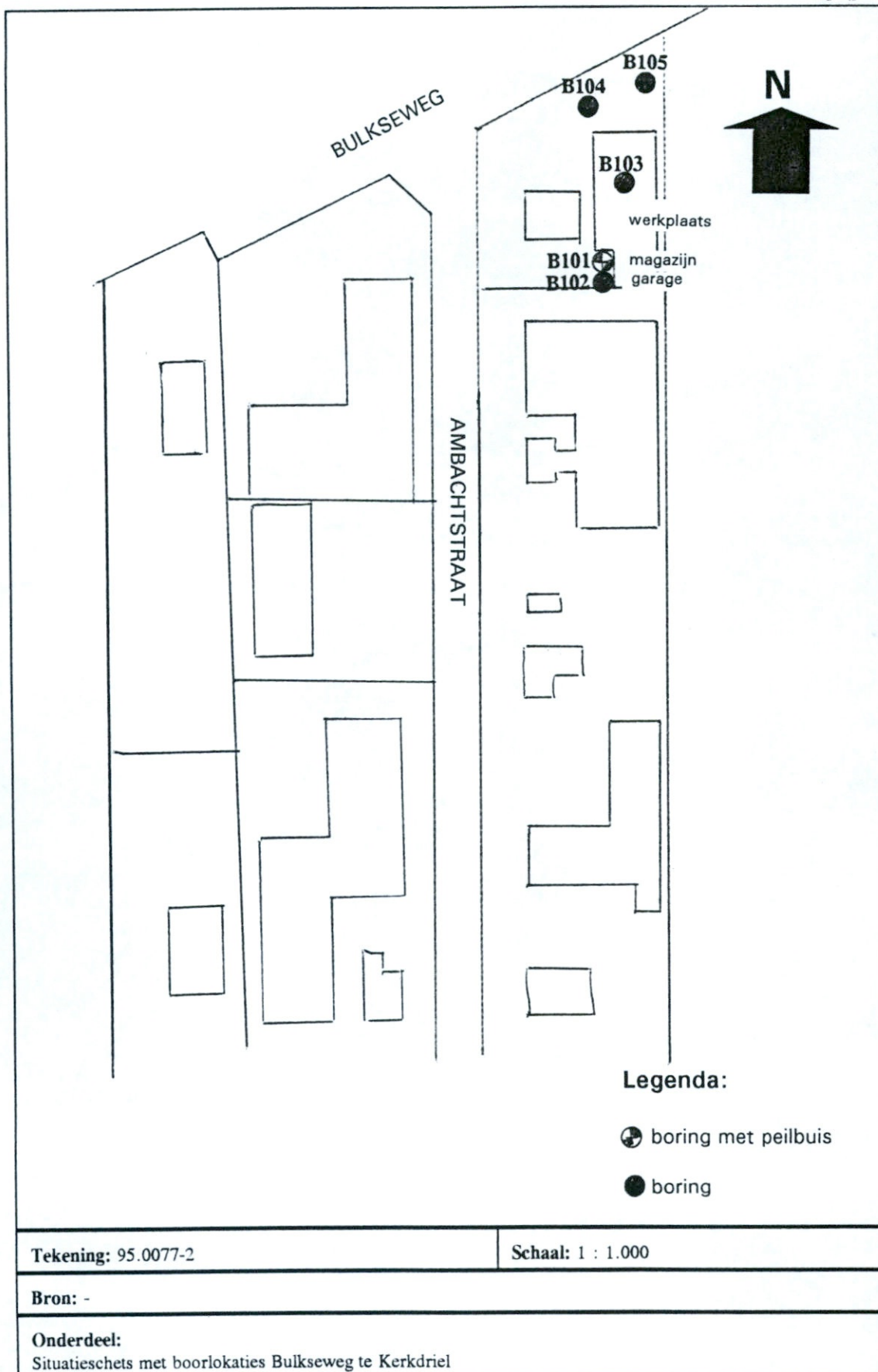
REFERENTIES

1. Nederlands Normalisatie Instituut, 1991. Bodem, onderzoeksstrategie bij verkennend onderzoek. NNI, Delft.
2. OKB (Overleggroep Kwaliteitsstandaard Bodemonderzoek), 1988. Aangepaste Voorlopige Praktijkrichtlijnen (VPR) voor bemonstering en analyse bij bodemverontreiniging. OKB, Amersfoort.
3. Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieu, 1994. Circulaire Interventiewaarden bodemsanering. DBO/07494013.
4. Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieu, 1993. Leidraad bodembescherming, 8^e aflevering. SDU uitgeverij, 's-Gravenhage.



Bijlagen





ANALYSEMETHODEN**GROND**

Analyse	Methode
Droge stofgehalte	NEN 5748
Organische stofgehalte	NEN 5754
Lutumgehalte	Delft 1992 (m.b.v röntgensedigraaf)
Calciumcarbonaat	Wageningen 1988 (gravimetrisch)
Zware metalen: Cd, Cr, Cu, Pb, Ni, Zn & As	NEN 6425 (icp)
Kwik	NEN 5764, NEN 6449 (AAS-koude damp)
E.O.X.	VPR C85-15, ontw. NEN 6402
PAK	VPR C85-11, NEN 6524, EPA 3560 (HPLC)
Minerale olie (GC)	VPR C85-19, ontw. NEN 5733, Baker, EPA 3560 (gaschromatografisch met MS-detectie)

GRONDWATER

Analyse	Methode
Zware metalen (Cd, Cr, Cu, Pb, Ni en Zn)	NPR 6425 (icp-u)
Arseen	NEN 6457 (AAS-grafietoven)
Kwik	NEN 5764, NEN 6449 (AAS-koude damp)
E.O.X.	VPR C85-15, ontw. NEN 6402
Minerale olie (GC)	VPR C85-19, ontw. NEN 5733, Baker, EPA 3560 (GC-MS)
Vluchtige aromaten	VPR C85-10, EPA 502 en 602 (GC-MS)
Vluchtige gehalogeneerde koolwaterstoffen	VPR C85-12, EPA 501.1 en 501.2 (GC-MS)
Fenolindex	NEN 6670



BOORPROFIELBESCHRIJVINGEN
Projectnummer 0077-2: Bulkseweg te Kerkdriel

Bijlage 4

diepte (m -mv.) omschrijving monster

BORING B101 grondwaterstand: $\pm 2,0$ meter -mv.
(met peilbuis) peilbuisfilter van 3,0 tot en met 4,0 meter -mv.
pH: 6 Ec: 672 $\mu\text{S/cm}$

0,00-0,10	betonklinker	
0,10-0,20	matig grof zand, zwart, geen geur	
0,20-0,50	matig grof zand, geel (cunetzand), geen geur	A
0,50-1,00	klei, bruin, geen geur	B
1,00-1,50	zwak zandige klei, bruin, licht oerhoudend, geen geur	C
1,50-2,00	zandige klei, bruin/grijs, matig oerhoudend, geen geur	D
2,00-4,00	klei, grijs, geen geur	

BORING B102

0,00-0,50	matig grof zand, geel/bruin, licht puinhoudend, geen geur	A
-----------	---	---

BORING B103 grondwaterstand: $\pm 1,3$ meter -mv.

0,00-0,10	beton	
0,10-0,50	matig grof zand, geel, geen geur	A
0,50-1,00	matig grof zand/klei (menglaag), bruin/geel, geen geur	B
1,00-1,30	matig grof zand/klei (menglaag), bruin/geel, baksteen, geen geur	C
1,30-2,00	klei, grijs, licht oerhoudend, geen geur	D

BORING B104

0,00-0,10	bestrating	
0,10-0,70	matig grof zand, geel, lichte oliegeur	A
0,70-1,00	klei, grijs, lichte oliegeur	B

BORING B105

0,00-0,10	bestrating	
0,10-0,60	matig grof zand, geel/blauw, lichte oliegeur	A
0,60-1,00	klei, grijs, lichte oliegeur	B



Verhoeven Milieutechniek
dhr. C. Kouwenberg
Laarstraat 37
5334 NS VELDDRIEL

Moerdijk, 03-05-1995

Rapportnummer : R9503390-2
 Projekt/lokatie : 0077-2 (Bulksesweg/Ambachtstraat Kerkdriel)

Monsterschrijving:

5 grond M.M. van 101+102+104+105A+103B
 6 grond M.M. van 101B+C+D+103B+C+D

Aangeleverd : 12-04-1995 10.00 u

Analyseresultaten:

		5.	6.
Monsterkode EnviroLab		9503390005	9503390006
droge stof gehalte	procent %	90.2	82.7
organ stof gehalte	procent %	1.3	
fractie <= 2 um	procent %	8.6	
calciumcarbonaat	procent %	0.9	
cadmium (icp)	mg/kg ds	<0.4	<0.4
chrom (icp)	mg/kg ds	<10	22
koper (icp)	mg/kg ds	6.9	9.8
lood (icp)	mg/kg ds	22	29
nikkel (icp)	mg/kg ds	6.3	18
zink (icp)	mg/kg ds	42	80
arsen (icp)	mg/kg ds	<15	<15
kwik (koude damp)	mg/kg ds	<0.04	<0.04
minerale olie GC	mg/kg ds	<20	<20

Verhoeven Milieutechniek
dhr. C. Kouwenberg
Laarstraat 37
5334 NS VELDDRIEL

Moerdijk, 03-05-1995

Rapportnummer : R9503390-2
Projekt/lokatie : 0077-2 (Bulkseweg/Ambachtstraat Kerkdriel)

Monsteromschrijving:

5 grond M.M. van 101+102+104+105A+103B
6 grond M.M. van 101B+C+D+103B+C+D

Aangeleverd : 12-04-1995 10.00 u

Analyseresultaten:

5. 6.

Monsterkode EnviroLab 9503390005 9503390006

eox mg/kg ds <0.2 0.26

Verhoeven Milieutechniek
dhr. C. Kouwenberg
Laarstraat 37
5334 NS VELDDRIEL

Moerdijk, 03-05-1995

Rapportnummer : R9503390-2
 Projekt/lokatie : 0077-2 (Bulkseweg/Ambachtstraat Kerkdriel)

Monsteromschrijving:

5 grond M.M. van 101+102+104+105A+103B
 6 grond M.M. van 101B+C+D+103B+C+D

Aangeleverd : 12-04-1995 10.00 u

Analyseresultaten:

5. 6.

Monsterkode EnviroLab 9503390005 9503390006

PAK's - grond		
naftaleen (HPLC)	mg/kg ds	<0.05
acenaftyleen	mg/kg ds	<0.05
acenaftteen	mg/kg ds	<0.05
fluoreen	mg/kg ds	<0.05
fenanthreen	mg/kg ds	0.02
anthraceen	mg/kg ds	<0.01
fluorantheen	mg/kg ds	0.04
pyreen	mg/kg ds	<0.01
benzo (a) anthraceen	mg/kg ds	0.01
chryseen	mg/kg ds	0.02
benzo (b) fluoranth.	mg/kg ds	<0.01
benzo (k) fluoranth.	mg/kg ds	<0.01
benzo (a) pyreen	mg/kg ds	0.02
dibenz (ah) anthrac.	mg/kg ds	<0.01
benzo (ghi) peryleen	mg/kg ds	<0.01
ind (123-cd) pyreen	mg/kg ds	<0.01
tot. 6 pak's Borneff	mg/kg ds	<0.1
tot. 7 pak's BACA	mg/kg ds	<0.1
tot. 10 pak's VROM	mg/kg ds	<0.2
tot. 16 pak's EPA	mg/kg ds	<0.4

Verhoeven Milieutechniek
dhr. C. Kouwenberg
Laarstraat 37
5334 NS VELDDRIEL

Moerdijk, 03-05-1995

Rapportnummer : R9503390-2
Projekt/lokatie : 0077-2 (Bulkseweg/Ambachtstraat Kerkdriel)

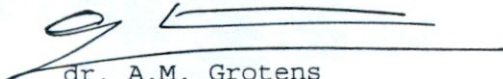
Ionsteromschrijving:

Aangeleverd : 12-04-1995 10.00 u

Analyseresultaten:

Voor analysemethoden en bepalingsgrenzen wordt verwezen naar de
informatiegids van EnviroLab.

EnviroLab b.v.


dr. A.M. Grotens

Verhoeven Milieutechniek
dhr. C. Kouwenberg
Laarstraat 37
5334 NS VELDDRIEL

Moerdijk, 15-05-1995

Rapportnummer : R9504040
Project/lokatie : 0077 (Bulkseweg/Ambachtstraat Kerkdriel)

Monsteromschrijving:

1	grondwater	Peilbuis 101
2	grondwater	Peilbuis 1
3	grondwater	Peilbuis 8

Aangeleverd : 03-05-1995 10.00 u

Analyseresultaten:

		1.	2.	3.
Monsterkode EnviroLab		9504040001	9504040002	9504040003
cadmium (icp-u)	ug/l	<0.4	0.89	<0.4
chromium (icp-u)	ug/l	<1	<1	<1
koper (icp-u)	ug/l	<10	<10	<10
lood (icp-u)	ug/l	<10	<10	<10
nikkel (icp-u)	ug/l	<10	<10	<10
zink (icp-u)	ug/l	<20	<20	56
kwik (koude damp)	ug/l	<0.2	<0.2	<0.2
arsenen (oven)	ug/l	<5	<5	<5
eox	ug/l	<2	<2	<2

Verhoeven Milieutechniek
dhr. C. Kouwenberg
Laarstraat 37
5334 NS VELDDRIEL

Moerdijk, 15-05-1995

Rapportnummer : R9504040
Projekt/lokatie : 0077 (Bulkseweg/Ambachtstraat Kerkdriel)

Monsteromschrijving:

1	grondwater	Peilbuis 101
2	grondwater	Peilbuis 1
3	grondwater	Peilbuis 8

Aangeleverd : 03-05-1995 10.00 u

Analyseresultaten:

1. 2. 3.

Monsterkode EnviroLab 9504040001 9504040002 9504040003

vluchtige aromaten met GCMS - grondwater

benzeen	ug/l	0.20	<0.2	<0.2
tolueen	ug/l	1.1	<0.2	0.31
ethylbenzeen	ug/l	0.54	<0.2	<0.2
m- en p- xyleen	ug/l	0.60	<0.2	0.39
ortho-xyleen	ug/l	0.33	<0.2	<0.2
tot.vl.arom. GCMS	ug/l	2.7	<1	1.1

Verhoeven Milieutechniek
dhr. C. Kouwenberg
Laarstraat 37
5334 NS VELDDRIEL

Moerdijk, 15-05-1995

Rapportnummer : R9504040
Projekt/lokatie : 0077 (Bulkseweg/Ambachtstraat Kerkdriel)

Monsterschrijving:

1	grondwater	Peilbuis 101
2	grondwater	Peilbuis 1
3	grondwater	Peilbuis 8

Aangeleverd : 03-05-1995 10.00 u

Analyseresultaten:

	1.	2.	3.
Monsterkode EnviroLab	9504040001	9504040002	9504040003
vluchtige gehalog. met GCMS - grondwater			
dichloormethaan	ug/l	<1	<1
1,1-dichloorethaan	ug/l	<1	<1
trichloormethaan	ug/l	<1	<1
1,1,1-tricl. ethaan	ug/l	<1	<1
1,2-dichloorethaan	ug/l	<1	<1
tetrachloormethaan	ug/l	<1	<1
trichlooretheen	ug/l	<1	<1
1,1,2-tricl. ethaan	ug/l	<1	<1
tetrachlooretheen	ug/l	<1	<1
tot.vl.gehal. GCMS	ug/l	<10	<10
naftaleen (GCMS)	ug/l	<0.2	<0.2
fenolindex	ug/l	<5	<5

Verhoeven Milieutechniek
dhr. C. Kouwenberg
Laarstraat 37
5334 NS VELDDRIEL

Moerdijk, 15-05-1995

Rapportnummer : R9504040
Projekt/lokatie : 0077 (Bulkseweg/Ambachtstraat Kerkdriel)

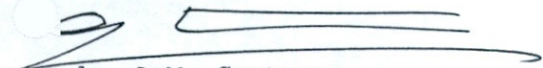
Monsteromschrijving:

Aangeleverd : 03-05-1995 10.00 u

Analyseresultaten:

Voor analysemethoden en bepalingsgrenzen wordt verwezen naar de informatiegids van EnviroLab.

EnviroLab b.v.


dr. A.M. Grotens

TOETSINGSTABEL streef- en interventiewaarden
Bulkseweg te Kerkdriel

Bijlage 6
 Projectnummer : 0077-2

lutumgehalte %	8,6					
organisch stofgehalte %	1,3					
	grond in mg/kgds			grondwater in µg/l		
	S	(S+I)/2	I	S	(S+I)/2	I
metalen						
cadmium	0,49	4,0	7,5	0,4	3,2	6
chromium	67,20	161,3	255,4	1	15,5	30
koper	20,94	65,7	110,5	15	45	75
lood	59,90	216,7	373,5	15	45	75
nikkel	18,60	65,1	111,6	15	45	75
zink	77,75	238,8	399,9	65	435	800
arsen	18,96	27,5	36,0	10	35	60
kwik	0,23	3,9	7,6	0,05	0,16	0,3
overige parameters						
minerale olie	6,50	328,3	650,0	50	325	600
fenolen	(d)	2,6	5,2	0,2	1.000	2.000
Σ DDT, DDE & DDD	0,00	0,3	0,5	(d)	0,01	0,01
Σ al-, diel- & endrin	■	0,3	0,5	■	0,05	0,1
Σ α-, β-, γ- & δ-HCH	■	0,2	0,3	■	0,5	1
PAK						
Σ PAK	0,13	2,7	5,2	■	■	■
aromatische kwst						
benzeen	(d)	0,1	0,1	0,2	15	30
tolueen	(d)	8,5	16,9	0,2	500	1.000
ethylbenzeen	(d)	3,3	6,5	0,2	75	150
xylenen	(d)	1,7	3,3	0,2	35	70
naftaleen	■	■	■	0,1	35	70
gechloreerde kwst						
trichloormethaan	0,00	0,7	1,3	(d)	200	400
tetrachloormethaan	0,00	0,1	0,1	(d)	5	10
trichlooretheen	0,00	3,9	7,8	(d)	250	500
tetrachlooretheen	0,00	0,3	0,5	(d)	20	40
dichloormethaan	(d)	1,3	2,6	(d)	500	1.000
1,2-dichlooretheen	■	0,3	0,5	(d)	200	400

- geen streef- of interventiewaarde bekend
 (d) streefwaarde is gelijk aan de detectielimiet
 S streefwaarde
 I interventiewaarde



TOETSINGSTABEL streef- en interventiewaarden
Bulkseweg te Kerkdriel

Bijlage 6/2
 Projectnummer : 0077-2

lutumgehalte %	20					
organisch stofgehalte %	3					
	grond in mg/kgds			grondwater in µg/l		
	S	(S+I)/2	I	S	(S+I)/2	I
metalen						
cadmium	0,60	4,9	9,2	0,4	3,2	6
chromium	90,00	216,0	342,0	1	15,5	30
koper	28,80	90,4	152,0	15	45	75
lood	73,00	264,1	455,2	15	45	75
nikkel	30,00	105,0	180,0	15	45	75
zink	114,50	351,7	588,9	65	435	800
arsen	24,20	35,1	45,9	10	35	60
kwik	0,27	4,6	8,9	0,05	0,16	0,3
overige parameters						
minerale olie	15,00	757,5	1.500,0	50	325	600
fenolen	(d)	6,0	12,0	0,2	1.000	2.000
Σ DDT, DDE & DDD	0,00	0,6	1,2	(d)	0,01	0,01
Σ al-, diel- & endrin	■	0,6	1,2	■	0,05	0,1
Σ α-, β-, γ- & δ-HCH	■	0,3	0,6	■	0,5	1
PAK						
Σ PAK	0,30	6,2	12,0	■	■	■
aromatische kwst						
benzeen	(d)	0,2	0,3	0,2	15	30
tolueen	(d)	19,5	39,0	0,2	500	1.000
ethylbenzeen	(d)	7,5	15,0	0,2	75	150
xylenen	(d)	3,8	7,5	0,2	35	70
naftaleen	■	■	■	0,1	35	70
gechloreerde kwst						
trichloormethaan	0,00	1,5	3,0	(d)	200	400
tetrachloormethaan	0,00	0,2	0,3	(d)	5	10
trichlooretheen	0,00	9,0	18,0	(d)	250	500
tetrachlooretheen	0,00	0,6	1,2	(d)	20	40
dichloormethaan	(d)	3,0	6,0	(d)	500	1.000
1,2-dichloorethaan	■	0,6	1,2	(d)	200	400

- geen streef- of interventiewaarde bekend
 (d) streefwaarde is gelijk aan de detectielimiet
 S streefwaarde
 I interventiewaarde





Kennisgeving besluit Wet milieubeheervergunning.

Burgemeester en wethouders van de gemeente Maasdriel maken bekend dat een Wet milieubeheervergunning is verleend aan:

de heer A. van Heel,
Bulkseweg 14
5331 PK Kerkdriel.

Het gaat om een verzoek, ingekomen 20 januari 1995, voor een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning in het kader van de Wet milieubeheer, ex artikel 8.4, betreffende het aannemersbedrijf gelegen aan/op het perceel Bulkseweg 10 en een opslagplaats c.q. magazijn en autoshowroom gelegen aan/op het Bulkseweg 14 te Kerkdriel, kadastraal bekend gemeente Maasdriel, sectie N3, nummers 714 en 783.

Burgemeester en wethouders hebben op de aanvraag positief beslist onder het stellen van voorschriften ter bescherming van het milieu. De definitieve milieubeheervergunning is gelijkloidend aan het eerder gepubliceerde ontwerp-besluit.

Inzage.

Het verzoek om vergunning en het besluit met bijbehorende bescheiden liggen vanaf 5 september tot 17 oktober 1996 ter inzage bij de afdeling Grondgebiedzaken in het gemeentehuis, Kerkstraat 45 te Kerkdriel op werkdagen van 09.00 uur tot 12.00 uur, alsmede buiten deze uren na telefonische afspraak, op donderdagen van 17.00 uur tot 20.00 uur.

Beroep.

Gedurende de termijn van ter inzage ligging kan beroep tegen het besluit worden ingesteld door de aanvrager, de betrokken adviesinstanties, door hen die al eerder bedenkingen hebben ingediend of aantonen hiertoe tot dusver niet in staat te zijn geweest en door degenen die eerder geen bezwaren hebben ingediend maar die bezwaren hebben tegen de wijzigingen die bij het geven van het besluit ten opzichte van het ontwerp daarvan zijn aangebracht.

De vergunning wordt na afloop van de beroepstermijn van kracht, tenzij voor dit tijdstip beroep is ingesteld en tevens om een voorlopige voorziening is verzocht. Het beroepsschrift dient men te richten en te zenden aan de Raad van State, afdeling Bestuursrechtspraak, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage. Een verzoek tot een voorlopige voorziening moet worden gericht en gezonden aan de voorzitter van de genoemde afdeling.

Wij brengen onder uw aandacht dat de vergunning van rechtswege vervalt, indien de inrichting niet binnen drie jaar na het onherroepelijk worden van de vergunning voltooid en in werking is gebracht.

Kerkdriel, 20 augustus 1996

Burgemeester en wethouders van Maasdriel,
namens dezen,
het hoofd van de afdeling Grondgebiedzaken,

R.G.A.M. Glaudemans



Afdeling Grondgebiedzaken
sectie R.O./Milieu
Postbus 10.000
5330 GA Kerkdriel
Bezoekadres: Kerkstraat 45
tel.nr : 0418 - 632294
fax.nr : 0418 - 634145

Aan: B.A.J. Vissers
Ambachtstraat 3
5331 HX Kerkdriel

Uw kenmerk: Uw brief van:

Ons kenmerk:

Datum: 11 juli 1996

12 JULI 1996

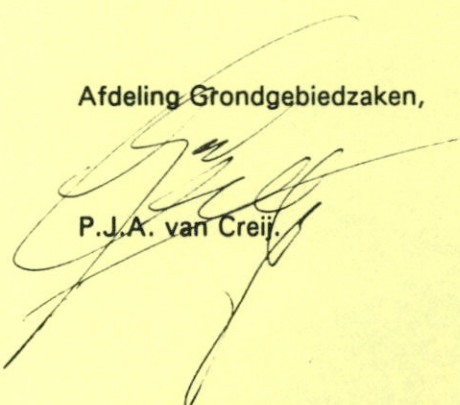
Onderwerp: Wet milieubeheer-vergunning

18152/GGZ
gb002835

Het bijgevoegde wordt U zonder begeleidend schrijven toegezonden:

- met het verzoek om advies/commentaar
- volgens afspraak met dhr./mevr. _____
- ter kennisneming
- ter verdere behandeling
- om te behouden
- naar aanleiding van uw brief/tel. d.d. _____
- ter aanvulling en terugzending aan _____
- ten behoeve van de vergadering/bespreking op _____
- bijlage s.v.p. retour
- toelichting:
 - Aanvraag vergunning:
 - Ontwerp-besluit: A. van Heel, Bulkseweg 10 + 14 te Kerkdriel (aannemer e.a.)
 - Definitief besluit:

Afdeling Grondgebiedzaken,


P.J.A. van Creijl

Bijlagen: Wm-vergunning + kennisgeving



gemeente maasdriel

Afdeling Grondgebiedzaken
sectie R.O./Milieu
Postbus 10.000
5330 GA Kerkdriel
Bezoekadres: Kerkstraat 45
tel.nr : 0418 - 632294
fax.nr : 0418 - 634145

Aan: J.E. van Osch

Paterstraat 7a / *Heynbroekweg 136*
5331 EA Kerkdriel / *6132 C.J. Sittard*

Uw kenmerk: Uw brief van:

Ons kenmerk:

Datum: 11 juli 1996

Onderwerp: Wet milieubeheer-vergunning

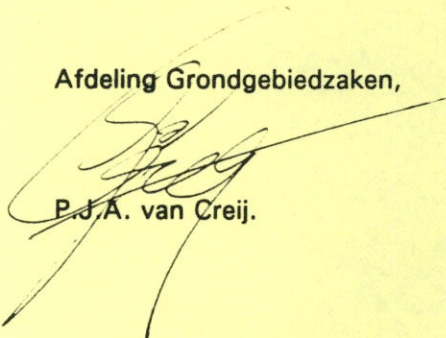
18152/GGZ
9602034

12 JULI 1996

Het bijgevoegde wordt U zonder begeleidend schrijven toegezonden:

- met het verzoek om advies/commentaar
- volgens afspraak met dhr./mevr. _____
- ter kennisneming
- ter verdere behandeling
- om te behouden
- naar aanleiding van uw brief/tel. d.d. _____
- ter aanvulling en terugzending aan _____
- ten behoeve van de vergadering/bespreking op _____
- bijlage s.v.p. retour
- toelichting: Aanvraag vergunning:
 - Ontwerp-besluit: A. van Heel, Bulkseweg 10 + 14 te Kerkdriel (aannemer e.a.)
 - Definitief besluit:

Afdeling Grondgebiedzaken,


P.J.A. van Creij.

Bijlagen: Wm-vergunning + kennisgeving



gemeente maasdriel

Afdeling Grondgebiedzaken
sectie R.O./Milieu
Postbus 10.000
5330 GA Kerkdriel
Bezoekadres: Kerkstraat 45
tel.nr : 0418 - 632294
fax.nr : 0418 - 634145

Aan: AMKO
Kerkstraat 108
5331 CJ Kerkdriel

Uw kenmerk: Uw brief van:

Ons kenmerk:

Datum: 11 juli 1996

12 JULI 1996

Onderwerp: Wet milieubeheer-vergunning

18152/GGZ
9600233

Het bijgevoegde wordt U zonder begeleidend schrijven toegezonden:

- met het verzoek om advies/commentaar
- volgens afspraak met dhr./mevr. _____
- ter kennisneming
- ter verdere behandeling
- om te behouden
- naar aanleiding van uw brief/tel. d.d. _____
- ter aanvulling en terugzending aan _____
- ten behoeve van de vergadering/bespreking op _____
- bijlage s.v.p. retour
- toelichting: Aanvraag vergunning:
 - Ontwerp-besluit: A. van Heel, Bulkseweg 10 + 14 te Kerkdriel (aannemer e.a.)
 - Definitief besluit:

Afdeling Grondgebiedzaken,

P.J.A. van Creijl.

Bijlagen: Wm-vergunning + kennisgeving



gemeente maasdriel

Afdeling Grondgebiedzaken
sectie R.O./Milieu
Postbus 10.000
5330 GA Kerkdriel
Bezoekadres: Kerkstraat 45
tel.nr : 0418 - 632294
fax.nr : 0418 - 634145

Aan: A.J. van Heel

Bulkseweg 17

5331 PK Kerkdriel

Uw kenmerk: Uw brief van:

Ons kenmerk:

Datum: 11 juli 1996

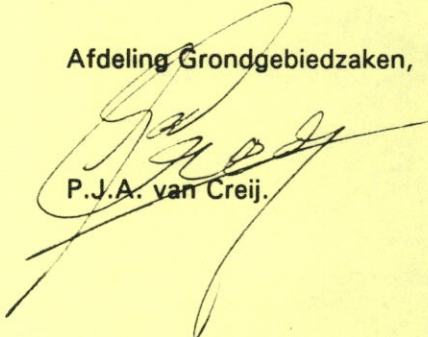
12 JULI 1996

Onderwerp: Wet milieubeheer-vergunning 18152/GGZ
96002032

Het bijgevoegde wordt U zonder begeleidend schrijven toegezonden:

- met het verzoek om advies/commentaar
- volgens afspraak met dhr./mevr. _____
- ter kennisneming
- ter verdere behandeling
- om te behouden
- naar aanleiding van uw brief/tel. d.d. _____
- ter aanvulling en terugzending aan _____
- ten behoeve van de vergadering/bespreking op _____
- bijlage s.v.p. retour
- toelichting: Aanvraag vergunning:
 - Ontwerp-besluit: A. van Heel, Bulkseweg 10 + 14 te Kerkdriel (aannemer e.a.)
 - Definitief besluit:

Afdeling Grondgebiedzaken,


P.J.A. van Creij.

Bijlagen: Wm-vergunning + kennisgeving



Afdeling Grondgebiedzaken
sectie R.O./Milieu
Postbus 10.000
5330 GA Kerkdriel
Bezoekadres: Kerkstraat 45
tel.nr : 0418 - 632294
fax.nr : 0418 - 634145

Aan: G.A.M. van Diesen
Bulkseweg 16
5331 PK Kerkdriel

Uw kenmerk: Uw brief van:

Ons kenmerk:

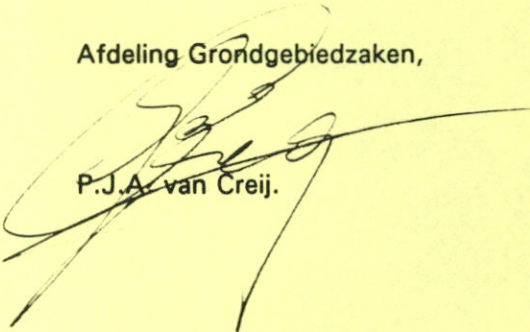
Datum: 11 juli 1996
12 JULI 1996

Onderwerp: Wet milieubeheer-vergunning 18152/GGZ
96002830

Het bijgevoegde wordt U zonder begeleidend schrijven toegezonden:

- met het verzoek om advies/commentaar
- volgens afspraak met dhr./mevr. _____
- ter kennisneming
- ter verdere behandeling
- om te behouden
- naar aanleiding van uw brief/tel. d.d. _____
- ter aanvulling en terugzending aan _____
- ten behoeve van de vergadering/bespreking op _____
- bijlage s.v.p. retour
- toelichting: Aanvraag vergunning:
 - Ontwerp-besluit: A. van Heel, Bulkseweg 10 + 14 te Kerkdriel (aannemer e.a.)
 - Definitief besluit:

Afdeling Grondgebiedzaken,


P.J.A. van Creij.

Bijlagen: Wm-vergunning + kennisgeving



Afdeling Grondgebiedzaken
sectie R.O./Milieu
Postbus 10.000
5330 GA Kerkdriel
Bezoekadres: Kerkstraat 45
tel.nr : 0418 - 632294
fax.nr : 0418 - 634145

Aan: A.A.W. Hooijmans
Bulkseweg 11
5331 PK Kerkdriel

Uw kenmerk: Uw brief van:

Ons kenmerk:

Datum: 11 juli 1996

12 JULI 1996

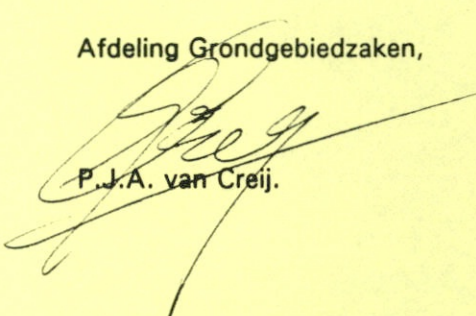
Onderwerp: Wet milieubeheer-vergunning

18152/GGZ
96002029

Het bijgevoegde wordt U zonder begeleidend schrijven toegezonden:

- met het verzoek om advies/commentaar
- volgens afspraak met dhr./mevr. _____
- ter kennisneming
- ter verdere behandeling
- om te behouden
- naar aanleiding van uw brief/tel. d.d. _____
- ter aanvulling en terugzending aan _____
- ten behoeve van de vergadering/bespreking op _____
- bijlage s.v.p. retour
- toelichting: Aanvraag vergunning:
 - Ontwerp-besluit: A. van Heel, Bulkseweg 10 + 14 te Kerkdriel (aannemer e.a.)
 - Definitief besluit:

Afdeling Grondgebiedzaken,


P.J.A. van Creij.

Bijlagen: Wm-vergunning + kennisgeving



gemeente maasdriel

Afdeling Grondgebiedzaken
sectie R.O./Milieu
Postbus 10.000
5330 GA Kerkdriel
Bezoekadres: Kerkstraat 45
tel.nr : 0418 - 632294
fax.nr : 0418 - 634145

Aan: dhr. A. van Heel
Bulkseweg 14
5331 PK Kerkdriel

Uw kenmerk: Uw brief van:

Ons kenmerk:

Datum: 11 juli 1996

12 JULI 1996

Onderwerp: Wet milieubeheer-vergunning

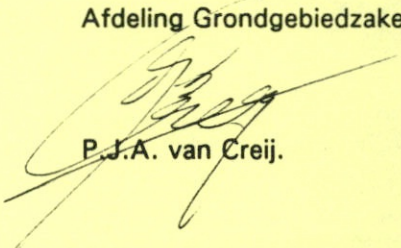
18152/GGZ

96002827

Het bijgevoegde wordt U zonder begeleidend schrijven toegezonden:

- met het verzoek om advies/commentaar
- volgens afspraak met dhr./mevr. _____
- ter kennisneming
- ter verdere behandeling
- om te behouden
- naar aanleiding van uw brief/tel. d.d. _____
- ter aanvulling en terugzending aan _____
- ten behoeve van de vergadering/bespreking op _____
- bijlage s.v.p. retour
- toelichting: Aanvraag vergunning:
 - Ontwerp-besluit: A. van Heel, Bulkseweg 10 + 14 te Kerkdriel (aannemer e.a.)
 - Definitief besluit:

Afdeling Grondgebiedzaken,


P.J.A. van Creij.

Bijlagen: Wm-vergunning + kennisgeving



Afdeling Grondgebiedzaken
sectie R.O./Milieu
Postbus 10.000
5330 GA Kerkdriel
Bezoekadres: Kerkstraat 45
tel.nr : 0418 - 632294
fax.nr : 0418 - 634145

Aan : de Regionale Inspectie
van de Volksgezondheid
voor de Milieuhygiëne,
Postbus 60083,
6800 JB Arnhem.

Uw kenmerk: Uw brief van:

Ons kenmerk:
18152/GGZ
g6002826

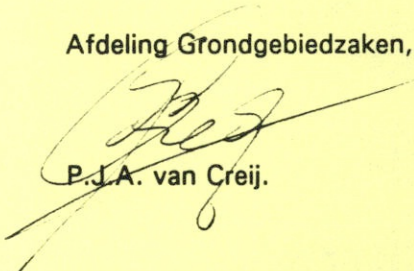
Datum: 11 juli 1996
12 JULI 1996

Onderwerp: Wet milieubeheer

Het bijgevoegde wordt U zonder begeleidend schrijven toegezonden:

- met het verzoek om advies/commentaar
- volgens afspraak met dhr./mevr. _____
- ter kennisneming
- ter verdere behandeling
- om te behouden
- naar aanleiding van uw brief/tel. d.d. _____
- ter aanvulling en terugzending aan _____
- ten behoeve van de vergadering/bespreking op _____
- bijlage s.v.p. retour
- toelichting:
 - Aanvraag vergunning:
 - Ontwerp-beschikking: dhr. A. van Heel, Bulkseweg 10 + 14 te Kerkdriel
 - Beschikking:

Afdeling Grondgebiedzaken,


P.J.A. van Creij.



Afdeling Grondgebiedzaken
sectie R.O./Milieu
Postbus 10.000
5330 GA Kerkdriel
Bezoekadres: Kerkstraat 45
tel.nr : 0418 - 632294
fax.nr : 0418 - 634145

Aan: Bewoners
Ambachtstraat 8
5331 HX Kerkdriel

Uw kenmerk: Uw brief van:

Ons kenmerk:

Datum: 11 juli 1996

12 JULI 1996

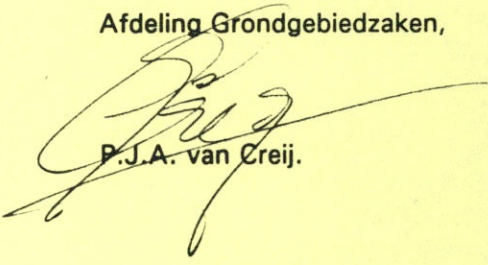
18152/GGZ

Onderwerp: Wet milieubeheer-vergunning

Het bijgevoegde wordt U zonder begeleidend schrijven toegezonden:

- met het verzoek om advies/commentaar
- volgens afspraak met dhr./mevr. _____
- ter kennisneming
- ter verdere behandeling
- om te behouden
- naar aanleiding van uw brief/tel. d.d. _____
- ter aanvulling en terugzending aan _____
- ten behoeve van de vergadering/bespreking op _____
- bijlage s.v.p. retour
- toelichting: Aanvraag vergunning:
 - Ontwerp-besluit: A. van Heel, Bulkseweg 10 + 14 te Kerkdriel (aannemer e.a.)
 - Definitief besluit:

Afdeling Grondgebiedzaken,


P.J.A. van Creij.

Bijlagen: Wm-vergunning + kennisgeving



gemeente maasdriel

Afdeling Grondgebiedzaken
sectie R.O./Milieu
Postbus 10.000
5330 GA Kerkdriel
Bezoekadres: Kerkstraat 45
tel.nr : 0418 - 632294
fax.nr : 0418 - 634145

Aan: Bewoners
Bulkseweg 8
5331 PK Kerkdriel

Uw kenmerk: Uw brief van:

Ons kenmerk:

Datum: 11 juli 1996

12 JULI 1996

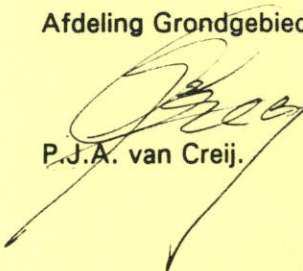
18152/GGZ

Onderwerp: Wet milieubeheer-vergunning

Het bijgevoegde wordt U zonder begeleidend schrijven toegezonden:

- met het verzoek om advies/commentaar
- volgens afspraak met dhr./mevr. _____
- ter kennisneming
- ter verdere behandeling
- om te behouden
- naar aanleiding van uw brief/tel. d.d. _____
- ter aanvulling en terugzending aan _____
- ten behoeve van de vergadering/bespreking op _____
- bijlage s.v.p. retour
- toelichting: Aanvraag vergunning:
 - Ontwerp-besluit: A. van Heel, Bulkseweg 10 + 14 te Kerkdriel (aannemer e.a.)
 - Definitief besluit:

Afdeling Grondgebiedzaken,


P.J.A. van Creij.

Bijlagen: Wm-vergunning + kennisgeving



gemeente maasdriel

Afdeling Grondgebiedzaken
sectie R.O./Milieu
Postbus 10.000
5330 GA Kerkdriel
Bezoekadres: Kerkstraat 45
tel.nr : 0418 - 632294
fax.nr : 0418 - 634145

Aan: **Bewoners**
Ambachtstraat 6
5331 HX Kerkdriel

Uw kenmerk: Uw brief van:

Ons kenmerk:

Datum: 11 juli 1996

12 JULI 1996

18152/GGZ

Onderwerp: Wet milieubeheer-vergunning

Het bijgevoegde wordt U zonder begeleidend schrijven toegezonden:

- met het verzoek om advies/commentaar
- volgens afspraak met dhr./mevr. _____
- ter kennisneming
- ter verdere behandeling
- om te behouden
- naar aanleiding van uw brief/tel. d.d. _____
- ter aanvulling en terugzending aan _____
- ten behoeve van de vergadering/bespreking op _____
- bijlage s.v.p. retour
- toelichting: Aanvraag vergunning:
 - Ontwerp-besluit: A. van Heel, Bulkseweg 10 + 14 te Kerkdriel (aannemer e.a.)
 - Definitief besluit:

Afdeling Grondgebiedzaken,


R.J.A. van Creij.

Bijlagen: Wm-vergunning + kennisgeving

**VOORSTEL VOOR DE VERGADERING VAN HET COLLEGE
VAN BURGEMEESTER EN WETHOUDERS:**

DATUM: **9 JULI 1996** NR.: **678**

ONDERWERP:

Wet milieubeheervergunning betreffende het aannemingsbedrijf c.q. opslagplaats/magazijn en autoshowroom met werkplaats van de heer Van Heel gelegen aan de Bulkseweg 10 en 14 te Kerkdriel.

public.	raad	correspondentienr.
		-1 GGZ.

ADVIES:

Overgaan tot publicatie van het ontwerp.

VOOROVERLEG:		Weth. Hooijmans	Weth. Leenders
best.bel	burg.		
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
secr.	buz	ggz	mid
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

BESLUIT:

Duke

PARAAF AKKOORD: PARAAF BESPREKEN:

OMSCHRIJVING:

Voor u ligt de ontwerp-vergunning t.b.v. van de inrichting van de heer Van Heel gelegen aan de Bulkseweg 10 en 14 te Kerkdriel.

De beoordeling van de aanvraag heeft plaats gevonden. Er is geen reden om niet over te gaan tot verlening van de gevraagde vergunning, derhalve over gaan tot verlening van de vergunning onder het stellen van voorwaarden. Over gaan tot publicatie van het ontwerp.

<input checked="" type="checkbox"/>	Afdelingshoofd BUZ/GGZ/MID	
<input checked="" type="checkbox"/>	Secretaris	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Burgemeester	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Wethouder Hooijmans	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Wethouder Leenders	<input checked="" type="checkbox"/>

Datum: 20 juni 1996

Paraaf opsteller: J. van Creij

NOG TE AGENDERING

<input type="checkbox"/>	Commissies (allen c.a.) Alg.zaken/Financiën/R.Ordening
<input type="checkbox"/>	Raad Datum vergadering invullen!

OPMERKINGEN PORTEFEUILLEHOUDER/SECRETARIS

Is toch gemandateerd??

↓



Kennisgeving ontwerp-besluit Wet milieubeheervergunning.

Burgemeester en wethouders van de gemeente Maasdriel maken bekend dat er een aanvraag om een Wet milieubeheervergunning is ingediend door:

de heer A. van Heel,
Bulkseweg 14
5331 PK Kerkdriel.

Het gaat om een verzoek, ingekomen 20 januari 1995, voor een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning in het kader van de Wet milieubeheer, ex artikel 8.4, betreffende het aannemersbedrijf gelegen aan/op het perceel Bulkseweg 10 en een opslagplaats c.q. magazijn en autoshowroom gelegen aan/op het Bulkseweg 14 te Kerkdriel, kadastraal bekend gemeente Maasdriel, sectie N3, nummers 714 en 783.

Burgemeester en wethouders zijn voornemens om op de aanvraag positief te beslissen onder het stellen van voorschriften ter bescherming van het milieu.

Inzage.

Het verzoek om vergunning en het ontwerp-besluit met bijbehorende bescheiden liggen vanaf 18 juli tot 15 augustus 1996, ter inzage bij de afdeling Grondgebiedzaken in het gemeentehuis, Kerkstraat 45 te Kerkdriel op werkdagen van 09.00 uur tot 12.00 uur, alsmede buiten deze uren op donderdagen tussen 17.00 uur en 20.00 uur na telefonische afspraak.

Bedenkingen

Iedereen kan gedurende de termijn van ter inzage ligging schriftelijk gemotiveerde bedenkingen indienen tegen de vergunningaanvraag c.q. het ontwerp-besluit. Het bedenkingenschrift moet worden ingediend bij burgemeester en wethouders van de gemeente Maasdriel, Postbus 10.000 5330 GA Kerkdriel. Men kan daarbij verzoeken zijn persoonlijke gegevens niet bekend te maken. Indien daarom telefonisch wordt verzocht, kunnen gedurende de termijn van ter inzage ligging mondelinge bedenkingen worden ingebracht. Tevens kan worden verzocht om een gedachtenwisseling over het ontwerp-besluit, de aanvrager zal in de gelegenheid worden gesteld om daarbij aanwezig te zijn, tijdens deze gedachtenwisseling kunnen dan eveneens mondelinge bedenkingen worden ingebracht.

Kerkdriel, 9 juli 1996

Burgemeester en wethouders van Maasdriel,
de secretaris, de burgemeester,

J.P.M. van de Ven.

W.M. de Laat.



Ontwerp-beschikking Wet-milieubeheervergunning.

Burgemeester en wethouders van Maasdriel;

voorgenomen de aanvraag van de heer A. van Heel, Bulkseweg 14 te Kerkdriel, ingekomen d.d. 20 januari 1995, voor een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning in het kader van de Wet milieubeheer betreffende een aannemersbedrijf gelegen aan/op het perceel Bulkseweg 10 en een opslagplaats c.q. magazijn en autoshowroom gelegen aan/op het perceel Bulkseweg 14 te Kerkdriel, kadastraal bekend gemeente Maasdriel, sectie N3, nummers 714 en 783;

dat op 28 januari 1974 een oprichtingsvergunning is verleend voor het perceel gelegen aan de Bulkseweg, kadastraal bekend gemeente Maasdriel, sectie N, nummer 783, voor een inrichting bestemd tot het repareren van motorvoertuigen met bijkomende werkzaamheden;

dat op 24 augustus 1982 een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning is verleend ten behoeve van een aannemings-/handelsbedrijf annex autoplaatwerkerij, voor de inrichting gelegen aan/op het perceel Bulkseweg 14, kadastraal bekend gemeente Maasdriel, sectie N, nr. 783;

overwegende, dat ingevolge artikel 13.3, lid 3, van de Wet milieubeheer een exemplaar van de aanvraag is toegezonden aan de betrokken overheidsorganen;

dat de procedure overeenkomstig Hoofdstuk 13 van de Wet milieubeheer zal worden uitgevoerd en overeenkomstig artikel 13.15 de ontwerp-beschikking gedurende een maand ter inzage zal worden gelegd, binnen welke termijn ook schriftelijke bezwaren kunnen worden ingediend;

dat overeenkomstig artikel 13.18, lid 1, Wet milieubeheer gedurende de termijn van ter inzage legging de gelegenheid wordt geboden om mondelinge bezwaren in te dienen, tevens bestaat de mogelijkheid om een gedachtenwisseling over de ontwerp-beschikking te verzoeken, de aanvrager zal in de gelegenheid worden gesteld om daarbij aanwezig te zijn;

dat de aanvraag deel uit zal maken van de vergunning, voor zover hieronder niet anders is bepaald;

dat vergunning wordt aangevraagd voor de opslag van materialen en groot materieel ten behoeven van het aannemersbedrijf, het verrichten van reparatiewerkzaamheden en de verkoop van auto's;

dat de inrichting is gelegen op het bedrijventerrein, waarbij de afstand tot de dichtstbijzijnde woning van derden circa 4 meter bedraagt;

dat de werkzaamheden op de inrichting zullen plaats vinden van 07.00 uur tot 19.00 uur van maandag tot en met zaterdag;

dat de verkeersbewegingen voornamelijk zullen plaats vinden gedurende de dagperiode, 07.00 tot 19.00 uur (dagelijks 2 personenauto's en een vrachtwagen) en dat binnen de inrichting gebruik zal worden gemaakt van een heftruck;

dat geluidemissie en mogelijke trillinghinder kan worden veroorzaakt door transportbewegingen, door activiteiten op het buitenterrein (intern transport, laad- en losactiviteiten), door activiteiten binnen het gebouw van de inrichting en door installaties (ventilatoren, emissiepunten) buiten deze bebouwing;

dat met inachtneming van het karakter van de omgeving de streefwaarde voor het equivalente geluidsniveau (L_{Aeq}) in de dagperiode 45 dB(A) bedraagt en dat de streefwaarde geldt voor de gevel van woningen van derden of andere geluidgevoelige bestemmingen;

dat binnen de inrichting opslag plaats vindt van 400 liter gas-/dieselolie in een bovengrondse opslagtank;

dat verkennende bodemonderzoeken zijn uitgevoerd door de firma Verhoeven milieutechniek B.V. (projectnrs. 95.0077-1, d.d. 16 mei 1995 en 95.0077-2, d.d. 19 mei 1995) om de bestaande kwaliteit van de bodem vast te leggen alsmede een evaluatieverslag c.k. briefrapport (ref. CK/0077.BR2, d.d. 12 juli 1995), welke deel uitmaken van deze vergunningaanvraag;

dat als voorziening ter bescherming van de bodem is aangegeven dat betonvloeren (type B35) worden aangebracht;

dat het vrijkomende bedrijfsafvalwater geloosd op het gemeentelijk rioolstelsel;

dat ten behoeve van de bescherming van het milieu, bij de beslissing op de aanvraag, voor zover dit redelijkerwijs mogelijk was, zijn betrokken de bestaande toestand van, de gevolgen voor en de ontwikkelingen met het oog op het milieu;

dat bij de beslissing op de aanvraag rekening is gehouden met, c.q. in acht is genomen, besluiten, richtwaarden en richtlijnen voor zover deze op de aanvraag en de daarin aangegeven activiteiten betrekking hadden;

dat, ingevolge artikel 1.1a van de Wet milieubeheer, een ieder voldoende zorg in acht dient te nemen voor het milieu, welke zorg in ieder geval inhoudt dat een ieder die weet of redelijkerwijs kan vermoeden dat door zijn handelen of nalaten nadelige gevolgen voor het milieu worden veroorzaakt, verplicht is dergelijk handelen achterwege te laten voor zover zulks in redelijkheid kan worden gevergd, dan wel alle maatregelen te nemen die redelijkerwijs van hem kunnen worden gevergd teneinde die gevolgen niet kunnen worden voorkomen, deze zoveel mogelijk te beperken of ongedaan te maken;

dat gezien de aanvraag en de daarin aangegeven middelen om de nadelige gevolgen voor het milieu zoveel mogelijk te beperken in combinatie met de door ons aan de vergunning te verbinden voorschriften, de gevraagde activiteit op deze locatie toelaatbaar is;

z i j n v o o r n e m e n s :

aan verzoeker de gevraagde vergunning te verlenen conform de bij dit besluit behorende bescheiden en daaraan de volgende in de bijlage nader uitgewerkte voorschriften te verbinden:

	Blad
Begrippen	2
1. Algemeen	10
2. (Gevaarlijke) afvalstoffen en afgewerkte olie	11
3. Bodembescherming	12
4. Brandveiligheid	13
5. Gassen in drukhouders	14
6. Geluidvoorschriften	15
7. Gevaarlijke stoffen, opslag in emballage	17
8. Heftrucks	19
9. Herstelinrichting voor motorvoertuigen op de lokatie aan de Bulkseweg 10	21
10. Ventilatie/afzuiging	23
11. Stalling van te behandelen motorvoertuigen of onderdelen daarvan op het buitenterrein van de lokatie aan de Bulkseweg 10	23
12. Lassen	24
13. Luchtverontreiniging en stankhinder	24
14. Verwarming (ruimteverwarmingstoestellen tot en met 130 kW)	25

Kerkdriel, 9 juli 1996

Burgemeester en wethouders van Maasdriel,
de secretaris, de burgemeester,

J.P.M. van de Ven.

W.M. de Laat.

dat verkennende bodemonderzoeken zijn uitgevoerd door de firma Verhoeven milieutechniek B.V. (projectnrs. 95.0077-1, d.d. 16 mei 1995 en 95.0077-2, d.d. 19 mei 1995) om de bestaande kwaliteit van de bodem vast te leggen alsmede een evaluatieverslag c.k. briefrapport (ref. CK/0077.BR2, d.d. 12 juli 1995), welke deel uitmaken van deze vergunningaanvraag;

dat als voorziening ter bescherming van de bodem is aangegeven dat betonvloeren (type B35) worden aangebracht;

dat het vrijkomende bedrijfsafvalwater geloosd op het gemeentelijk rioolstelsel;

dat ten behoeve van de bescherming van het milieu, bij de beslissing op de aanvraag, voor zover dit redelijkerwijs mogelijk was, zijn betrokken de bestaande toestand van, de gevolgen voor en de ontwikkelingen met het oog op het milieu;

dat bij de beslissing op de aanvraag rekening is gehouden met, c.q. in acht is genomen, besluiten, richtwaarden en richtlijnen voor zover deze op de aanvraag en de daarin aangegeven activiteiten betrekking hadden;

dat, ingevolge artikel 1.1a van de Wet milieubeheer, een ieder voldoende zorg in acht dient te nemen voor het milieu, welke zorg in ieder geval inhoudt dat een ieder die weet of redelijkerwijs kan vermoeden dat door zijn handelen of nalaten nadelige gevolgen voor het milieu worden veroorzaakt, verplicht is dergelijk handelen achterwege te laten voor zover zulks in redelijkheid kan worden gevergd, dan wel alle maatregelen te nemen die redelijkerwijs van hem kunnen worden gevergd teneinde die gevolgen niet kunnen worden voorkomen, deze zoveel mogelijk te beperken of ongedaan te maken;

dat gezien de aanvraag en de daarin aangegeven middelen om de nadelige gevolgen voor het milieu zoveel mogelijk te beperken in combinatie met de door ons aan de vergunning te verbinden voorschriften, de gevraagde activiteit op deze locatie toelaatbaar is;

z i j n v o o r n e m e n s :

aan verzoeker de gevraagde vergunning te verlenen conform de bij dit besluit behorende bescheiden en daaraan de volgende in de bijlage nader uitgewerkte voorschriften te verbinden:

	Blad
Begrippen	2
1. Algemeen	10
2. (Gevaarlijke) afvalstoffen en afgewerkte olie	11
3. Bodembescherming	12
4. Brandveiligheid	13
5. Gassen in drukhouders	14
6. Geluidvoorschriften	15
7. Gevaarlijke stoffen, opslag in emballage	17
8. Heftrucks	19
9. Herstelinrichting voor motorvoertuigen op de lokatie aan de Bulkseweg 10	21
10. Ventilatie/afzuiging	23
11. Stalling van te behandelen motorvoertuigen of onderdelen daarvan op het buitenterrein van de lokatie aan de Bulkseweg 10	23
12. Lassen	24
13. Luchtverontreiniging en stankhinder	24
14. Verwarming (ruimteverwarmingstoestellen tot en met 130 kW)	25

Kerkdriel, 9 juli 1996

Burgemeester en wethouders van Maasdriel,
de secretaris,

de burgemeester,

J.P.M. van de Ven.

W.M. de Laat.



gemeente maasdriel

Postbus 10.000
5330 GA KERKDRIEL

PORT BETAALD
KERKDRIEL

RETOUR

Reden van onbestelbaarheid

- Cause de la non-remise
- Onbekend** Inconnu
 - Geweigerd** Refusé
 - Vertrokken** Parti
 - Niet afgehaald** Non-reclamé
 - Onvolledig adres** Adresse insuffisante
 - Straatnaam/ huisnummer/ postbusnr. bestaat niet** Rue/numéro boîte postale/ inexistante(s)
 - Overleden** Décédé
 - onbezwaard**

Naam postmedewerker

Nom agent postal

M. Verhoeven

Postcode binnenlands
retouradres

5330 GA

P 4682 (versie 0294) - 44215



Aan: Bewoners

Ambachtstraat 8

5331 HX Kerkdriel





Afdeling Grondgebiedzaken
sectie R.O./Milieu
Postbus 10.000
5330 GA Kerkdriel
Bezoekadres: Kerkstraat 45
tel.nr : 0418 - 632294
fax.nr : 0418 - 634145

Aan: Bewoners
Ambachtstraat 8
5331 HX Kerkdriel

Uw kenmerk: Uw brief van:

Ons kenmerk:

Datum: 11 juli 1996

12 JULI 1996

18152/GGZ

Onderwerp: Wet milieubeheer-vergunning

Het bijgevoegde wordt U zonder begeleidend schrijven toegezonden:

- met het verzoek om advies/commentaar
- volgens afspraak met dhr./mevr. _____
- ter kennisneming
- ter verdere behandeling
- om te behouden
- naar aanleiding van uw brief/tel. d.d. _____
- ter aanvulling en terugzending aan _____
- ten behoeve van de vergadering/bespreking op _____
- bijlage s.v.p. retour
- toelichting: Aanvraag vergunning:
 - Ontwerp-besluit: A. van Heel, Bulkseweg 10 + 14 te Kerkdriel (aannemer e.a.)
 - Definitief besluit:

Afdeling Grondgebiedzaken,


P.J.A. van Creij.

Bijlagen: Wm-vergunning + kennisgeving



Kennisgeving ontwerp-besluit Wet milieubeheervergunning.

Burgemeester en wethouders van de gemeente Maasdriel maken bekend dat er een aanvraag om een Wet milieubeheervergunning is ingediend door:

de heer A. van Heel,
Bulkseweg 14
5331 PK Kerkdriel.

Het gaat om een verzoek, ingekomen 20 januari 1995, voor een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning in het kader van de Wet milieubeheer, ex artikel 8.4, betreffende het aannemersbedrijf gelegen aan/op het perceel Bulkseweg 10 en een opslagplaats c.q. magazijn en autoshowroom gelegen aan/op het Bulkseweg 14 te Kerkdriel, kadastraal bekend gemeente Maasdriel, sectie N3, nummers 714 en 783.

Burgemeester en wethouders zijn voornemens om op de aanvraag positief te beslissen onder het stellen van voorschriften ter bescherming van het milieu.

Inzage.

Het verzoek om vergunning en het ontwerp-besluit met bijbehorende bescheiden liggen vanaf 18 juli tot 15 augustus 1996, ter inzage bij de afdeling Grondgebiedzaken in het gemeentehuis, Kerkstraat 45 te Kerkdriel op werkdagen van 09.00 uur tot 12.00 uur, alsmede buiten deze uren op donderdagen tussen 17.00 uur en 20.00 uur na telefonische afspraak.

Bedenkingen

Iedereen kan gedurende de termijn van ter inzage ligging schriftelijk gemotiveerde bedenkingen indienen tegen de vergunningaanvraag c.q. het ontwerp-besluit. Het bedenkingenschrift moet worden ingediend bij burgemeester en wethouders van de gemeente Maasdriel, Postbus 10.000 5330 GA Kerkdriel. Men kan daarbij verzoeken zijn persoonlijke gegevens niet bekend te maken. Indien daarom telefonisch wordt verzocht, kunnen gedurende de termijn van ter inzage ligging mondelinge bedenkingen worden ingebracht. Tevens kan worden verzocht om een gedachtenwisseling over het ontwerp-besluit, de aanvrager zal in de gelegenheid worden gesteld om daarbij aanwezig te zijn, tijdens deze gedachtenwisseling kunnen dan eveneens mondelinge bedenkingen worden ingebracht.

Kerkdriel, 9 juli 1996

Burgemeester en wethouders van Maasdriel,
de secretaris, de burgemeester,

J.P.M. van de Ven.

W.M. de Laat.

Ontwerp-beschikking Wet-milieubeheervergunning.

Burgemeester en wethouders van Maasdriel;

voorgenomen de aanvraag van de heer A. van Heel, Bulkseweg 14 te Kerkdriel, ingekomen d.d. 20 januari 1995, voor een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning in het kader van de Wet milieubeheer betreffende een aannemersbedrijf gelegen aan/op het perceel Bulkseweg 10 en een opslagplaats c.q. magazijn en autoshowroom gelegen aan/op het perceel Bulkseweg 14 te Kerkdriel, kadastraal bekend gemeente Maasdriel, sectie N3, nummers 714 en 783;

dat op 28 januari 1974 een oprichtingsvergunning is verleend voor het perceel gelegen aan de Bulkseweg, kadastraal bekend gemeente Maasdriel, sectie N, nummer 783, voor een inrichting bestemd tot het repareren van motorvoertuigen met bijkomende werkzaamheden;

dat op 24 augustus 1982 een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning is verleend ten behoeve van een aannemings-/handelsbedrijf annex autoplaatwerkerij, voor de inrichting gelegen aan/op het perceel Bulkseweg 14, kadastraal bekend gemeente Maasdriel, sectie N, nr. 783;

overwegende, dat ingevolge artikel 13.3, lid 3, van de Wet milieubeheer een exemplaar van de aanvraag is toegezonden aan de betrokken overheidsorganen;

dat de procedure overeenkomstig Hoofdstuk 13 van de Wet milieubeheer zal worden uitgevoerd en overeenkomstig artikel 13.15 de ontwerp-beschikking gedurende een maand ter inzage zal worden gelegd, binnen welke termijn ook schriftelijke bezwaren kunnen worden ingediend;

dat overeenkomstig artikel 13.18, lid 1, Wet milieubeheer gedurende de termijn van ter inzage legging de gelegenheid wordt geboden om mondelinge bezwaren in te dienen, tevens bestaat de mogelijkheid om een gedachtenwisseling over de ontwerp-beschikking te verzoeken, de aanvrager zal in de gelegenheid worden gesteld om daarbij aanwezig te zijn;

dat de aanvraag deel uit zal maken van de vergunning, voor zover hieronder niet anders is bepaald;

dat vergunning wordt aangevraagd voor de opslag van materialen en groot materieel ten behoeven van het aannemersbedrijf, het verrichten van reparatiewerkzaamheden en de verkoop van auto's;

dat de inrichting is gelegen op het bedrijventerrein, waarbij de afstand tot de dichtstbijzijnde woning van derden circa 4 meter bedraagt;

dat de werkzaamheden op de inrichting zullen plaats vinden van 07.00 uur tot 19.00 uur van maandag tot en met zaterdag;

dat de verkeersbewegingen voornamelijk zullen plaats vinden gedurende de dagperiode, 07.00 tot 19.00 uur (dagelijks 2 personenauto's en een vrachtwagen) en dat binnen de inrichting gebruik zal worden gemaakt van een heftruck;

dat geluidemissie en mogelijke trillinghinder kan worden veroorzaakt door transportbewegingen, door activiteiten op het buitenterrein (intern transport, laad- en losactiviteiten), door activiteiten binnen het gebouw van de inrichting en door installaties (ventilatoren, emissiepunten) buiten deze bebouwing;

dat met inachtneming van het karakter van de omgeving de streefwaarde voor het equivalente geluidsniveau (L_{Aeq}) in de dagperiode 45 dB(A) bedraagt en dat de streefwaarde geldt voor de gevel van woningen van derden of andere geluidgevoelige bestemmingen;

dat binnen de inrichting opslag plaats vindt van 400 liter gas-/dieselolie in een bovengrondse opslagtank;

dat verkennende bodemonderzoeken zijn uitgevoerd door de firma Verhoeven milieutechniek B.V. (projectnrs. 95.0077-1, d.d. 16 mei 1995 en 95.0077-2, d.d. 19 mei 1995) om de bestaande kwaliteit van de bodem vast te leggen alsmede een evaluatieverslag c.k. brieffrapport (ref. CK/0077.BR2, d.d. 12 juli 1995), welke deel uitmaken van deze vergunningaanvraag;

dat als voorziening ter bescherming van de bodem is aangegeven dat betonvloeren (type B35) worden aangebracht;

dat het vrijkomende bedrijfsafvalwater geloosd op het gemeentelijk rioolstelsel;

dat ten behoeve van de bescherming van het milieu, bij de beslissing op de aanvraag, voor zover dit redelijkerwijs mogelijk was, zijn betrokken de bestaande toestand van, de gevolgen voor en de ontwikkelingen met het oog op het milieu;

dat bij de beslissing op de aanvraag rekening is gehouden met, c.q. in acht is genomen, besluiten, richtwaarden en richtlijnen voor zover deze op de aanvraag en de daarin aangegeven activiteiten betrekking hadden;

dat, ingevolge artikel 1.1a van de Wet milieubeheer, een ieder voldoende zorg in acht dient te nemen voor het milieu, welke zorg in ieder geval inhoudt dat een ieder die weet of redelijkerwijs kan vermoeden dat door zijn handelen of nalaten nadelige gevolgen voor het milieu worden veroorzaakt, verplicht is dergelijk handelen achterwege te laten voor zover zulks in redelijkheid kan worden geveegd, dan wel alle maatregelen te nemen die redelijkerwijs van hem kunnen worden geveegd teneinde die gevolgen niet kunnen worden voorkomen, deze zoveel mogelijk te beperken of ongedaan te maken;

dat gezien de aanvraag en de daarin aangegeven middelen om de nadelige gevolgen voor het milieu zoveel mogelijk te beperken in combinatie met de door ons aan de vergunning te verbinden voorschriften, de gevraagde activiteit op deze locatie toelaatbaar is;

z i j n v o o r n e m e n s :

aan verzoeker de gevraagde vergunning te verlenen conform de bij dit besluit behorende bescheiden en daaraan de volgende in de bijlage nader uitgewerkte voorschriften te verbinden:

	Blad
Begrippen	2
1. Algemeen	10
2. (Gevaarlijke) afvalstoffen en afgewerkte olie	11
3. Bodembescherming	12
4. Brandveiligheid	13
5. Gassen in drukhouders	14
6. Geluidvoorschriften	15
7. Gevaarlijke stoffen, opslag in emballage	17
8. Heftrucks	19
9. Herstelinrichting voor motorvoertuigen op de lokatie aan de Bulkseweg 10	21
10. Ventilatie/afzuiging	23
11. Stalling van te behandelen motorvoertuigen of onderdelen daarvan op het buitenterrein van de lokatie aan de Bulkseweg 10	23
12. Lassen	24
13. Luchtverontreiniging en stankhinder	24
14. Verwarming (ruimteverwarmingstoestellen tot en met 130 kW)	25

Kerkdriel, 9 juli 1996

Burgemeester en wethouders van Maasdriel,
de secretaris, de burgemeester,

J.P.M. van de Ven.

W.M. de Laat.



gemeente maasdriel

Postbus 10.000
5330 GA KERKDRIEL

PORT BETAALD
KERKDRIEL

RETOUR

Reden van onbestelbaarheid

Cause de la non-remise

- Onbekend Inconnu
 Geweigerd Refusé
 Vertrokken Parti
 Niet afgehaald Non-reclamé
 Onvolledig Adresse
adres insuffisante
 Straatnaam/
huisnummer/
postbusnr.
bestaat niet Rue/numéro
boite postale/
inexistent(e)
 Overleden Décédé
 onbekend

Naam postmedewerker

Nom agent postal

M. Verheven

Postcode binnenlands
retouradres

5330 GA

P 4582 (versie 0294) - 44215
ptt post

Aan: **Bewoners**

Ambachtstraat 6

5331 HX Kerkdriel



Afdeling Grondgebiedzaken
sectie R.O./Milieu
Postbus 10.000
5330 GA Kerkdriel
Bezoekadres: Kerkstraat 45
tel.nr : 0418 - 632294
fax.nr : 0418 - 634145

Aan: **Bewoners**
Ambachtstraat 6
5331 HX Kerkdriel

Uw kenmerk: Uw brief van:

Ons kenmerk:

Datum: 11 juli 1996

18152/GGZ

12 JULI 1996

Onderwerp: Wet milieubeheer-vergunning

Het bijgevoegde wordt U zonder begeleidend schrijven toegezonden:

- met het verzoek om advies/commentaar
- volgens afspraak met dhr./mevr. _____
- ter kennisneming
- ter verdere behandeling
- om te behouden
- naar aanleiding van uw brief/tel. d.d. _____
- ter aanvulling en terugzending aan _____
- ten behoeve van de vergadering/bespreking op _____
- bijlage s.v.p. retour
- toelichting: Aanvraag vergunning:
 - Ontwerp-besluit: A. van Heel, Bulkseweg 10 + 14 te Kerkdriel (aannemer e.a.)
 - Definitief besluit:

Afdeling Grondgebiedzaken,


R.J.A. van Creij.

Bijlagen: Wm-vergunning + kennisgeving



Kennisgeving ontwerp-besluit Wet milieubeheervergunning.

Burgemeester en wethouders van de gemeente Maasdriel maken bekend dat er een aanvraag om een Wet milieubeheervergunning is ingediend door:

de heer A. van Heel,
Bulkseweg 14
5331 PK Kerkdriel.

Het gaat om een verzoek, ingekomen 20 januari 1995, voor een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning in het kader van de Wet milieubeheer, ex artikel 8.4, betreffende het aannemersbedrijf gelegen aan/op het perceel Bulkseweg 10 en een opslagplaats c.q. magazijn en autoshowroom gelegen aan/op het Bulkseweg 14 te Kerkdriel, kadastraal bekend gemeente Maasdriel, sectie N3, nummers 714 en 783.

Burgemeester en wethouders zijn voornemens om op de aanvraag positief te beslissen onder het stellen van voorschriften ter bescherming van het milieu.

Inzage.

Het verzoek om vergunning en het ontwerp-besluit met bijbehorende bescheiden liggen vanaf 18 juli tot 15 augustus 1996, ter inzage bij de afdeling Grondgebiedzaken in het gemeentehuis, Kerkstraat 45 te Kerkdriel op werkdagen van 09.00 uur tot 12.00 uur, alsmede buiten deze uren op donderdagen tussen 17.00 uur en 20.00 uur na telefonische afspraak.

Bedenkingen

Iedereen kan gedurende de termijn van ter inzage ligging schriftelijk gemotiveerde bedenkingen indienen tegen de vergunningaanvraag c.q. het ontwerp-besluit. Het bedenkingenschrift moet worden ingediend bij burgemeester en wethouders van de gemeente Maasdriel, Postbus 10.000 5330 GA Kerkdriel. Men kan daarbij verzoeken zijn persoonlijke gegevens niet bekend te maken. Indien daarom telefonisch wordt verzocht, kunnen gedurende de termijn van ter inzage ligging mondelinge bedenkingen worden ingebracht. Tevens kan worden verzocht om een gedachtenwisseling over het ontwerp-besluit, de aanvrager zal in de gelegenheid worden gesteld om daarbij aanwezig te zijn, tijdens deze gedachtenwisseling kunnen dan eveneens mondelinge bedenkingen worden ingebracht.

Kerkdriel, 9 juli 1996

Burgemeester en wethouders van Maasdriel,
de secretaris, de burgemeester,

J.P.M. van de Ven.

W.M. de Laat.



Ontwerp-beschikking Wet-milieubeheervergunning.

Burgemeester en wethouders van Maasdriel;

voorgenomen de aanvraag van de heer A. van Heel, Bulkseweg 14 te Kerkdriel, ingekomen d.d. 20 januari 1995, voor een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning in het kader van de Wet milieubeheer betreffende een aannemersbedrijf gelegen aan/op het perceel Bulkseweg 10 en een opslagplaats c.q. magazijn en autoshowroom gelegen aan/op het perceel Bulkseweg 14 te Kerkdriel, kadastraal bekend gemeente Maasdriel, sectie N3, nummers 714 en 783;

dat op 28 januari 1974 een oprichtingsvergunning is verleend voor het perceel gelegen aan de Bulkseweg, kadastraal bekend gemeente Maasdriel, sectie N, nummer 783, voor een inrichting bestemd tot het repareren van motorvoertuigen met bijkomende werkzaamheden;

dat op 24 augustus 1982 een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning is verleend ten behoeve van een aannemings-/handelsbedrijf annex autoplaatswerkerij, voor de inrichting gelegen aan/op het perceel Bulkseweg 14, kadastraal bekend gemeente Maasdriel, sectie N, nr. 783;

overwegende, dat ingevolge artikel 13.3, lid 3, van de Wet milieubeheer een exemplaar van de aanvraag is toegezonden aan de betrokken overheidsorganen;

dat de procedure overeenkomstig Hoofdstuk 13 van de Wet milieubeheer zal worden uitgevoerd en overeenkomstig artikel 13.15 de ontwerp-beschikking gedurende een maand ter inzage zal worden gelegd, binnen welke termijn ook schriftelijke bezwaren kunnen worden ingediend;

dat overeenkomstig artikel 13.18, lid 1, Wet milieubeheer gedurende de termijn van ter inzage legging de gelegenheid wordt geboden om mondelinge bezwaren in te dienen, tevens bestaat de mogelijkheid om een gedachtenwisseling over de ontwerp-beschikking te verzoeken, de aanvrager zal in de gelegenheid worden gesteld om daarbij aanwezig te zijn;

dat de aanvraag deel uit zal maken van de vergunning, voor zover hieronder niet anders is bepaald;

dat vergunning wordt aangevraagd voor de opslag van materialen en groot materieel ten behoeven van het aannemersbedrijf, het verrichten van reparatiewerkzaamheden en de verkoop van auto's;

dat de inrichting is gelegen op het bedrijventerrein, waarbij de afstand tot de dichtstbijzijnde woning van derden circa 4 meter bedraagt;

dat de werkzaamheden op de inrichting zullen plaats vinden van 07.00 uur tot 19.00 uur van maandag tot en met zaterdag;

dat de verkeersbewegingen voornamelijk zullen plaats vinden gedurende de dagperiode, 07.00 tot 19.00 uur (dagelijks 2 personenauto's en een vrachtwagen) en dat binnen de inrichting gebruik zal worden gemaakt van een heftruck;

dat geluidemissie en mogelijke trillinghinder kan worden veroorzaakt door transportbewegingen, door activiteiten op het buitenterrein (intern transport, laad- en losactiviteiten), door activiteiten binnen het gebouw van de inrichting en door installaties (ventilatoren, emissiepunten) buiten deze bebouwing;

dat met inachtneming van het karakter van de omgeving de streefwaarde voor het equivalente geluidsniveau (L_{Aeq}) in de dagperiode 45 dB(A) bedraagt en dat de streefwaarde geldt voor de gevel van woningen van derden of andere geluidgevoelige bestemmingen;

dat binnen de inrichting opslag plaats vindt van 400 liter gas-/dieselolie in een bovengrondse opslagtank;

dat verkennende bodemonderzoeken zijn uitgevoerd door de firma Verhoeven milieutechniek B.V. (projectnrs. 95.0077-1, d.d. 16 mei 1995 en 95.0077-2, d.d. 19 mei 1995) om de bestaande kwaliteit van de bodem vast te leggen alsmede een evaluatieverslag c.k. brieffrapport (ref. CK/0077.BR2, d.d. 12 juli 1995), welke deel uitmaken van deze vergunningaanvraag;

dat als voorziening ter bescherming van de bodem is aangegeven dat betonvloeren (type B35) worden aangebracht;

dat het vrijkomende bedrijfsafvalwater geloosd op het gemeentelijk rioolstelsel;

dat ten behoeve van de bescherming van het milieu, bij de beslissing op de aanvraag, voor zover dit redelijkerwijs mogelijk was, zijn betrokken de bestaande toestand van, de gevolgen voor en de ontwikkelingen met het oog op het milieu;

dat bij de beslissing op de aanvraag rekening is gehouden met, c.q. in acht is genomen, besluiten, richtwaarden en richtlijnen voor zover deze op de aanvraag en de daarin aangegeven activiteiten betrekking hadden;

dat, ingevolge artikel 1.1a van de Wet milieubeheer, een ieder voldoende zorg in acht dient te nemen voor het milieu, welke zorg in ieder geval inhoudt dat een ieder die weet of redelijkerwijs kan vermoeden dat door zijn handelen of nalaten nadelige gevolgen voor het milieu worden veroorzaakt, verplicht is dergelijk handelen achterwege te laten voor zover zulks in redelijkheid kan worden gevergd, dan wel alle maatregelen te nemen die redelijkerwijs van hem kunnen worden gevergd teneinde die gevolgen niet kunnen worden voorkomen, deze zoveel mogelijk te beperken of ongedaan te maken;

dat gezien de aanvraag en de daarin aangegeven middelen om de nadelige gevolgen voor het milieu zoveel mogelijk te beperken in combinatie met de door ons aan de vergunning te verbinden voorschriften, de gevraagde activiteit op deze locatie toelaatbaar is;

z i j n v o o r n e m e n s :

aan verzoeker de gevraagde vergunning te verlenen conform de bij dit besluit behorende bescheiden en daaraan de volgende in de bijlage nader uitgewerkte voorschriften te verbinden:

	Blad
Begrippen	2
1. Algemeen	10
2. (Gevaarlijke) afvalstoffen en afgewerkte olie	11
3. Bodembescherming	12
4. Brandveiligheid	13
5. Gassen in drukhouders	14
6. Geluidvoorschriften	15
7. Gevaarlijke stoffen, opslag in emballage	17
8. Heftrucks	19
9. Herstelinrichting voor motorvoertuigen op de lokatie aan de Bulkseweg 10	21
10. Ventilatie/afzuiging	23
11. Stalling van te behandelen motorvoertuigen of onderdelen daarvan op het buitenterrein van de lokatie aan de Bulkseweg 10	23
12. Lassen	24
13. Luchtverontreiniging en stankhinder	24
14. Verwarming (ruimteverwarmingstoestellen tot en met 130 kW)	25

Kerkdriel, 9 juli 1996

Burgemeester en wethouders van Maasdriel,
de secretaris, de burgemeester,

J.P.M. van de Ven.

W.M. de Laat.

Voorschriften behorende bij Wet milieubeheervergunning t.n.v. de heer A. van Heel, gevestigd Bulkseweg 10-14 te Kerkdriel, t.b.v. een aannemingsbedrijf en een opslagplaats c.q. magazijn en auto showroom gelegen aan de Bulkseweg 10-14, kadastraal bekend gemeente Maasdriel, sectie N3, nummer(s) 714 en 783.

Tekeningnummers: 1092, PE00001 en PE00002

Inhoudsopgave

	Blad
Begrippen	-2-
1 Algemeen	konsept -10-
2 (Gevaarlijke) afvalstoffen en afgewerkte olie	konsept -11-
3 Bodembescherming	konsept -12-
4 Brandveiligheid	konsept -13-
5 Gassen in drukhouders	konsept -14-
6 Geluidvoorschriften	konsept -15-
6.14 Transport	konsept -16-
6.15 Isolatie	konsept -16-
6.16 Trillinghinder	konsept -17-
7 Gevaarlijke stoffen, opslag in emballage	konsept -17-
8 Heftrucks	konsept -19-
9 Herstelwerkzaamheden voor motorvoertuigen op de lokatie aan de Bulkseweg 10 ..	konsept -21-
10 Ventilatie/afzuiging	konsept -23-
11 Stalling van te behandelen motorvoertuigen of onderdelen daarvan op het buitenterrein van de lokatie aan de Bulkseweg 10;	konsept -23-
12 Lassen	konsept -24-
13 Luchtverontreiniging en stankhinder	konsept -24-
14 Verwarming (ruimteverwarmingstoestellen tot en met 130 kW)	konsept -25-

Begrippen

In de bij deze vergunning behorende voorschriften wordt verstaan onder:

AFVALSTOFFEN:

alle stoffen, preparaten of andere produkten, waarvan de houder zich - met het oog op de verwijdering daarvan - ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen;

AUTOWRAKKEN:

motorrijtuigen op meer dan twee wielen, die rijtechnisch in onvoldoende staat van onderhoud en in een kennelijk verwaarloosde toestand verkeren, in gevallen die bij algemene maatregel van bestuur worden aangegeven;

BEDRIJFSAFVALSTOFFEN:

afvalstoffen, niet zijnde huishoudelijke afvalstoffen, afvalwater, autowrakken of gevaarlijke afvalstoffen;

BEVOEGD GEZAG:

het College van Burgemeester en Wethouders;

BEWAARPLAATS:

een ruimte uitsluitend bestemd voor het bewaren van bepaalde goederen;

BOUWKUNDIGE KAST:

een in het algemeen niet betreedbare opslagruimte, waarvan de wanden, de afdekking of de vloer deel uitmaken van de bouwkundige constructie van een gebouw;

BPM (Best practicable means):

de best uitvoerbare technieken:

die technieken waarmee rekening houdend met economische aspecten, dat wil zeggen uit kosten oogpunt aanvaardbaar te achten voor een normaal renderend bedrijf, de grootste beperking van de verontreiniging kan worden bereikt;

BRANDBARE STOF:

stof die met lucht van normale samenstelling en druk onder vuurverschijnselen blijft reageren, ook nadat de ontstekingsbron is weggenomen;

BRANDWERENDHEID VAN BOUWDELEN:

de tijd uitgedrukt in minuten, gedurende welke enig bouwkundig onderdeel van een gebouw zijn functie moet kunnen blijven vervullen bij verhitting, bepaald volgens NEN 6069;

BTM (Best technical means):

de best bestaande technieken:

die technieken waarmee de verontreiniging bij de huidige stand van de techniek maximaal kan worden beperkt;

BUITENNORMALE BEDRIJFSOMSTANDIGHEDEN:

bedrijfsomstandigheden, welke afwijken van de normale bedrijfsomstandigheden en welke het gevolg zijn van redelijkerwijs voorzienbare gebeurtenissen zoals:

1. bedieningsfouten;
2. storingen in meet- en regelinstrumenten;
3. uitvallen van de toevoer van elektriciteit, koelwater, instrumentenlucht e.d.;
4. blokkering van leidingen en dergelijke;

BUITENOPSLAG:

een aan ten minste één zijde open opslagplaats, met of zonder dak;

CARCINOGENE STOF:

stof waarvan bekend is dat deze voor de mens kankerverwekkend is;

CONCEPT-PUBLICATIEBLADEN:

uitgave Arbeidsinspectie, Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid;

CORROSIEVE STOF:

een stof die bij aanraking een vernietigende werking op levende weefsels kan uitoefenen;

CPR:

Commissie Preventie van Rampen door gevaarlijke stoffen;

CPR 9-1:

vloeibare aardolieproducten; ondergrondse opslag in stalen tanks en afleverinstallaties voor motorbrandstof;

DIN:

een door het Deutsches Institut für Normung e.V. (DIN) uitgegeven publikatie;

DRAAGBAAR BLUSTOESTEL:

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

EQUIVALENT GELUIDNIVEAU (LAeq):

het gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse in de loop van een bepaalde periode optredende geluid, vastgesteld overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai, IL-HR-13-01" van maart 1981;

EURONORM 25-72:

constructie staal voor algemeen gebruik, kwaliteitseisen;

EXPLOSIEVE STOF:

een stof die bij aanraking met een vlam kan ontploffen of voor stoten of wrijving gevoeliger is dan nitrobenzeen;

GASFLES:

een voor meervoudig gebruik bestemde, cilindrische metalen drukhouder die voorzien is van een aansluiting met klep- of naaldafsluiter en een waterinhoud heeft van ten hoogste 150 liter;

GELUIDBELASTING:

de etmaalwaarde van het equivalente geluidniveau;

GELUIDGEVOELIGE BESTEMMINGEN:

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

GELUIDGEVOELIGE RUIMTE VAN EEN WONING:

een ruimte binnen een woning voorzover die kennelijk als slaap-, woon- of eetkamer wordt gebruikt of voor een zodanig gebruik is bestemd;

GELUIDNIVEAU IN dB(A):

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

GEVAARLIJKE AFVALSTOFFEN:

bij algemene maatregel van bestuur als zodanig aangewezen afvalstoffen, met inachtneming van ter zake voor Nederland verbindende verdragen en van besluiten van volkenrechtelijke organisaties;

GEVAARLIJKE STOFFEN:

stoffen die op basis van het Besluit verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen van de Wet milieugevaarlijke stoffen (WMS) als zodanig worden aangemerkt;

K2-VLOEISTOF:

een brandbare vloeistof of een verfprodukt waarvan het vlampunt 21 graden Celsius of hoger is, doch lager dan 55 graden Celsius, bepaald volgens NEN-EN 57 (volgens het Besluit Verpakking en Aanduiding van Milieugevaarlijke Stoffen zijn de verpakkingen voorzien van het opschrift "ontvlambaar");

K3-VLOEISTOF:

een brandbare vloeistof waarvan het vlampunt 55 graden Celsius of hoger is, bepaald volgens NEN-ISO 2719, of een verfprodukt waarvan het vlampunt 55 graden Celsius of hoger is, bepaald volgens NEN-EN 57;

KEMA:

Keuringsinstituut van Elektrische Materialen;

KIWA:

KIWA N.V., Instituut voor certificatie, keuringen en advisering integrale kwaliteitszorg voor bouw-, water- en milieusector, gevestigd te Rijswijk;

KIWA-CERTIFICAAT:

document dat een verklaring van het KIWA inhoudt dat de in dat document vermelde en door de producent vervaardigde produkten dan wel het uitgevoerde proces geacht kan worden te voldoen aan de daarvoor geldende eisen, zoals vastgelegd in de desbetreffende KIWA-beoordelingsrichtlijn;

KIWA-GARANTIEMERKVERKLARING:

oude benaming van het KIWA-certificaat;

KIWA-INSTALLATIECERTIFICAAT:

door of namens het KIWA afgegeven certificaat waarin is vastgelegd dat de ondergrondse tank is uitgevoerd en geïnstalleerd overeenkomstig CPR 9-1, paragrafen 5.1 en 5.3;

KIWA-KEURVERKLARING:

door of namens het KIWA afgegeven certificaat of rapport als bedoeld in paragraaf 5.1 van CPR 9-1 waarin is vermeld dat de tank volgens de daarop van toepassing zijnde voorschriften is geconstrueerd;

KVGN:

Koninklijke Vereniging van Gasfabrikanten in Nederland;

LICHT ONTVLAMBARE STOF:

een stof die:

1. bij normale temperatuur aan de lucht blootgesteld, zonder toevoer van energie in temperatuur kan stijgen en tenslotte kan ontbranden;
2. in vaste toestand, door kortstondige inwerking van een ontstekingsbron, gemakkelijk kan worden ontstoken en na verwijdering van de ontstekingsbron blijft branden of gloeien;
3. in vloeibare toestand, een vlampunt beneden 21 graden Celsius heeft;
4. in gasvormige toestand, bij normale druk, met lucht ontvlambaar is of
5. bij aanraking met water of vochtige lucht, licht ontvlambare gassen in een gevaarlijke hoeveelheid ontwikkelt ("een stof die in aanraking met water licht ontvlambare gassen ontwikkelt");

Lmax:

de hoogste aflezing van de geluidmeter gemeten in de meterstand "fast" ("F");

LOSSE KAST:

een niet-betreedbare opslagruimte, van een lichte constructie, waarvan de wanden, de afdekking en de vloer geen deel uitmaken van de bouwkundige constructie van een gebouw of een werklokaal;

MILIEUGEVAARLIJKE STOF:

een stof, die acute of chronische effecten in ecosystemen kan veroorzaken; classificatie van milieugevaarlijke stoffen vindt plaats volgens de afspraken in de richtlijn 67/548/EEC (zie voor meer informatie bijlage 2 criteria categorie milieugevaarlijke stoffen WMS);

NEN:

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

NEN BUNDEL 9:

NEN bundel 9 waarin opgenomen: Normen voor elektrisch materiaal voor plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen, de Nederlandse norm gebaseerd op de overeenkomstige Europese norm "Eisen voor constructies met verhoogde veiligheid" en de Nederlandse norm gebaseerd op de overeenkomstige Europese norm "Eisen voor niet-vonkende constructies";

NEN 1010:

veiligheidsvoorschriften voor laagspanningsinstallaties;

NEN 1078:

gasinstallatievoorschriften;

NEN 2438:

omhulsels van elektrisch materieel, beschermingsgraden (IP 44);

NEN 2559:

draagbare blustoestellen controle en onderhoud;

NEN 3011:

veiligheidskleuren en -tekens (algemeen);

NEN 3028:

veiligheidseisen voor centrale verwarmingsinstallaties;

NEN 3122:

richtlijnen brandbeveiliging van gebouwen; Deel 3; richtlijnen voor garages en herstellinrichtingen voor motorvoertuigen;

NEN 3125:

elektrisch materieel voor plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen; hermetisch-dichte omhulsels en niet-vonkende constructies "N";

NEN 3211:

vaste slanghaspels met rubber slang en straalpijp;

NEN 3324:

voorschriften voor de aanleg van vloeibaar gasinstallaties in woningen en andere gebouwen;

NEN 6063:

bepaling van het brandgevaarlijk zijn van daken;

NEN 6064:

bepaling van de onbrandbaarheid van bouwmaterialen;

NEN 6065:

bepaling van de bijdrage tot brandvoortplanting van bouwmaterialen (combinaties);

NEN 6066:

bepaling van de rookproductie bij brand van bouw materiaal (combinaties);

NEN 6069:

experimentele bepaling van brandwerendheid van bouwmaterialen;

NEN 7087;

vetafscheiders en slibvangputten; type-indeling, eisen en beproevingsmethoden;

NEN 7089:

olie-afscheiders en slibvangputten; type-indeling, eisen en beproevingsmethoden;

NEN-EN:

een door het Comité Européen de Normalisation opgestelde en door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) als Nederlandse norm aanvaarde en uitgegeven norm;

NEN-EN 57:

aardolieprodukten; bepaling van het vlampunt; methode met gesloten kroes volgens Abel-Pensky;

NEN-EN 50 014 tot en met NEN-EN 50 020, NEN-EN 50 028 en NEN-EN 50 039:

elektrisch materieel voor plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen;

NEN-ISO:

een door de International Organization for Standardization opgestelde en door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) als Nederlandse norm aanvaarde en uitgegeven norm;

NEUTRALISEREN:

het zodanig behandelen van produkten met chemicaliën, dat deze produkten hun eigenschappen met betrekking tot onder meer reukgrenswaarde, agressiviteit, brandgevaar en/of explosiegevaar verliezen, echter zonder dat als gevolg van deze behandeling giftige, brandbare, reactieve en/of stinkende stoffen worden gevormd;

NVN:

Nederlandse Voornorm;

NVN 5740:

bodem; onderzoeksstrategie bij verkennend onderzoek;

OBJECTEN BUITEN DE LEEF- EN WOONOMGEVING:

woningen op industriële terreinen, verspreide woningen in agrarisch gebied, kantoorgebouwen en dergelijke;

ONBRANDBAAR:

het onbrandbaar zijn overeenkomstig het bepaalde in NEN 6064;

ONTVLAMBARE STOF:

een stof die in vloeibare toestand een vlampunt van ten minste 21 graden Celsius en ten hoogste 55 graden Celsius heeft;

OPSLAGGEBOUW:

een speciaal voor de opslag van gevaarlijke stoffen bestemd gebouw;

OPSLAGPLAATS:

een opslagruimte of een buitenopslag bestemd voor de bewaring van gevaarlijke stoffen;

OPSLAGRUIMTE:

een gebouw of deel van een gebouw dat uitsluitend is bestemd voor de opslag van gevaarlijke stoffen;

OPSLAGVAK:

een deel van een opslagruimte of een deel van een buitenopslag, gescheiden van andere vakken door een wand of een vrije tussenruimte;

OXIDERENDE STOF:

een stof die bij aanraking met andere stoffen, met name ontvlambare stoffen, sterk exotherm kan reageren;

P 22:

oogbeschuttingsmiddelen;

P 69:

veilig werken in besloten ruimten;

P 112-2:
ademhalingsbeschermingsmiddelen; overzicht en beschrijving;

P 163:
garageverwarming;

P 182:
gevarezone-indeling met betrekking tot gasontploffingsgevaar;

PUBLICATIEBLADEN:
uitgave Arbeidsinspectie, Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid;

R-BLADEN:
uitgave Arbeidsinspectie, Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid;

REFERENTIENIVEAU:
de hoogste waarde van de onder a. en b. genoemde geluidsniveaus, bepaald overeenkomstig de onderzoeksprojecten van de Interdepartementale Commissie Geluidshinder (ICG-onderzoeksprojecten) IL-HR-15-01 en IL-HR-22-01:

- a. het geluidsniveau, uitgedrukt in dB(A), dat gemeten over een bepaalde periode gedurende 95% van de tijd wordt overschreden, exclusief de bijdrage van de inrichting zelf;
- b. het optredende equivalente geluidsniveau (LAeq) veroorzaakt door wegverkeersbronnen minus 10 dB(A), met dien verstande dat voor de nachtperiode van 23.00 tot 07.00 uur alleen wegverkeersbronnen in rekening mogen worden gebracht met een intensiteit van meer dan 500 motorvoertuigen gedurende die periode;

RUIMTE, DEEL UITMAKEND VAN EEN GEBOUW:
een omsloten ruimte in of tegen een gebouw en deel uitmakend van de bouwkundige constructie van dat gebouw;

SCHADELIJKE STOF:
een stof die door inademing of door binnendringing via de mond of door de huid gevaren van beperkte aard kan opleveren;

SPUITBUS:
een drukhouder met aftap- of verstuiwingsinrichting die is bestemd voor éénmalig gebruik en die onder druk een, onder randnummer 2208(2) van het VLG genoemd, gas of gasmengsel dan wel een actieve stof met een gas of gasmengsels als drijfgas bevat;

SPUITBUS MET BRANDBARE INHOUD:
een spuitbus waarvan de inhoud aan brandbare stoffen meer dan 250 gram dan wel meer dan 45 gewichtsprocenten bedraagt;

STOFFEN:
stoffen in de zin van de Wet milieugevaarlijke stoffen;

TERATOGENE STOF:
stof waarvan bekend is dat deze voor de mens vruchtbeschadigend is;

TOEBEHOREN:
de op een toestel, tank of leiding aangebrachte appendages zoals afsluiters, meet-, regel- en beveiligingsapparatuur;

VATENPARK:
een aan ten minste één zijde open ruimte die uitsluitend is bestemd voor de opslag van gevaarlijke stoffen;

VERGIFTIGE STOF:
een stof die door inademing of door binnendringing via de mond of door de huid ernstige acute of chronische gevaren en zelfs de dood kan veroorzaken;

VLAMPUNT:

de temperatuur gemeten volgens de normen NEN-ISO 4263 respectievelijk NEN-ISO 2719 waarbij de dampspanning van een vloeistof bevindende damppluchtmengsel een samenstelling heeft die overeenkomt met de onderste explosiegrens van het mengsel;

VLG:

Reglement betreffende het vervoer over land van gevaarlijke stoffen;

ZEER VERGIFTIGE STOF:

een stof die door inademing of door binnendringing via de mond of door de huid zeer ernstige acute of chronische gevaren en zelfs de dood kan veroorzaken;

ZWARTE LIJST STOF:

families en groepen van stoffen uit lijst I van de EG-lijst (de EG-Z lijst); lijst I omvat de afzonderlijke stoffen van onderstaande families en groepen stoffen, met uitzondering van die stoffen welke, gezien het geringe risico van toxiciteit, persistentie en (bio-)accumulatie, niet geschikt voor lijst I worden geacht; dergelijke stoffen die gezien toxiciteit, persistentie en (bio-)accumulatie geschikt zijn voor lijst II van de EG-lijst (lijst met grijze stoffen) moeten in die lijst worden opgenomen.

1. organische halogeenvbindingen en stoffen waaruit dergelijke bindingen kunnen ontstaan;
2. organische fosforbindingen;
3. organische tinbindingen;
4. stoffen die een kankerverwekkende, mutagene of teratogene werking hebben;
5. minerale oliën en koolwaterstoffen;
6. cyaniden;
7. de volgende metalloïden en metalen alsmede bindingen daarvan:
 - kwik - beryllium
 - cadmium - uranium
 - lood - thallium
 - arsenicum - tellurium
 - antimoon - zilver
 - tin;

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

Daar waar in de voorschriften sprake is van een "inrichting", wordt uitsluitend bedoeld dat deel van de inrichting waarvoor vergunning is aangevraagd;

- 1 Algemeen
- 1.1 De elektrische installatie moet voldoen aan NEN 1010; indien in de inrichting ruimten aanwezig zijn met gasontploffingsgevaar moet de daar aanwezige installatie bovendien voldoen aan NEN 3410 en het elektrisch materieel aan NEN 3125, NEN-EN 50014 tot en met NEN-EN 50020, NEN-EN 50028 en NEN-EN 50039; de gevarenszone in deze ruimten moet voldoen aan de "Gevarenszone-indeling met betrekking tot gasontploffingsgevaar" (uitgave P-182 van het Directoraat-Generaal van de Arbeid);
- 1.2 De elektrische installatie moet zodanig zijn uitgevoerd dat een behoorlijke oriëntatie binnen de inrichting mogelijk is en bij duisternis normale werkzaamheden, waaronder begrepen controle-werkzaamheden, kunnen worden verricht;
- 1.3 De elektrische installatie mag geen storing in de radio- en/of televisie-ontvangst als ook in het telecommunicatieverkeer veroorzaken;
- 1.4 In de inrichting mogen geen verfspuit- dan wel straalwerkzaamheden worden verricht;
- 1.5 Het is in de inrichting verboden olie anders te bewaren dan in vloeistofdicht vaatwerk;
- 1.6 De bij het verrichten van werkzaamheden in de inrichting vrijkomende afvalstoffen, ten aanzien waarvan in deze vergunning verder geen voorschriften zijn gesteld moeten dagelijks na beëindiging van de werkzaamheden worden verzameld en worden bewaard in (een) doelmatig gesloten verpakking(en) of in (een) afsluitbare container(s);
- 1.7 Een riolering voor de afvoer van afvalwater moet vloeistofdicht zijn uitgevoerd;
- 1.8 De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren. Dit houdt onder andere in dat gereedschap en werktuigen 's-avonds worden opgeborgen c.q. opgeruimd, motorvoertuigen ordelijk opgesteld worden zodat er omheen gelopen kan worden. Tevens mogen geen (motor)voertuigen, aanhangers en dergelijke op de gemeentelijke strook worden geparkeerd c.q. gestald grenzend aan het perceel 783 en 714 gelegen aan de Bulkseweg. Alle (motor)voertuigen aanhangers etc. moeten binnen het terrein van de inrichting worden gestald. Dit geldt ook voor (motor)voertuigen die gepoetst etc. moeten worden. Dit laatste geldt met name voor het deel van de inrichting op het perceel 783 aan de Bulkseweg 14;
- 1.9 Installaties of onderdelen van installaties, welke buiten bedrijf zijn gesteld, moeten binnen 2 werkdagen zijn verwijderd tenzij deze in goede staat van onderhoud verkeren;
- 1.10 Degene die de inrichting drijft is overigens gehouden te doen en na te laten hetgeen redelijkerwijs gevegd kan worden om nadelige gevolgen voor het milieu te voorkomen of te beperken;
- 1.11 Degene die de inrichting drijft, is verplicht aan een daartoe aangewezen ambtenaar op diens eerste verzoek alle documentatie ten behoeve van leidingen, tanks, appendages, akoestische gegevens, emissiegegevens en dergelijke, alsmede periodieke onderhoudsschema's en inspecties ter inzage te geven; de bevindingen van alle inspecties dienen in een register te worden vastgelegd;
- 1.12 Tijdens het bevoorraden van de inrichting moet tijdens het aan- en afvoeren van produkten en het afvoeren van afvalstoffen uit de inrichting, de openbare weg te allen tijde worden vrijgehouden;
- 1.13 Op de openbare weg mogen geen werkzaamheden worden verricht;
- 1.14 De in de inrichting aangebrachte of gebezigde verlichting, moet zodanig zijn afgeschermd dat geen hinderlijke lichtstraling buiten de inrichting waarneembaar is;

- 1.15 Daar waar in deze vergunning is voorgeschreven dat degene die de inrichting drijft, verplicht is metingen, keuringen en controles aan installaties of installatieonderdelen te verrichten of te laten verrichten, moeten de resultaten daarvan ten minste 4 jaar dan wel ten minste tot aan het beschikbaar zijn van de resultaten van de eerstvolgende meting, keuring of controle in de inrichting worden bewaard en ter inzage worden gehouden voor het bevoegd gezag;
- 2 (Gevaarlijke) afvalstoffen en afgewerkte olie
- 2.1 (Gevaarlijke) Afvalstoffen mogen niet in de inrichting worden verbrand, gestort of begraven;
- 2.2 Gevaarlijke afvalstoffen, zoals lege eenmalige verpakkingen van oplosmiddelen of chemicaliën, alsmede afgewerkte oplosmiddelen, chemicaliën of inktresten en daarmee verontreinigde poetslappen moeten in dampdichte/vloeistofdichte vaten of bussen worden bewaard;
- 2.3 Gevaarlijke afvalstoffen moeten worden verzameld in goed afgesloten en doelmatig vaatwerk en zo vaak als noodzakelijk is, doch ten minste eenmaal per 6 maanden uit de inrichting worden afgevoerd;
- 2.4 In de inrichting mag maximaal 200 liter hydraulische olie, 400 liter gasolie en 400 liter afgewerkte olie aanwezig zijn;
- 2.5 Vloeibare stoffen moeten worden bewaard in doelmatig, goed gesloten vaatwerk, containers of laadketels; houders met gevaarlijke stoffen moeten voldoen aan de eisen gesteld in het Reglement gevaarlijke stoffen voor het transport over de weg (R.I.D.);
- 2.6 Ledig ongereinigd vaatwerk moet worden behandeld als gevuld vaatwerk;
- 2.7 Het vaatwerk moet zijn opgeslagen op een vloeistofdichte vloer met opstaande randen; de vloer moet met de opstaande randen een bak vormen, waarvan de inhoud ten minste gelijk is aan de inhoud van het grootste vat vermeerderd met 10% van de gezamenlijke inhoud van de overige aanwezige vaten; de vloeren en de opstaande randen moeten bestand zijn tegen de inwerking door de opgeslagen vloeistoffen;
- 2.8 Indien een vat lekt, moet de lekkage terstond worden verholpen of moet de inhoud van het lekkende vat terstond worden overgebracht in een niet-lekkend vat dan wel moet het lekkende vat worden overgebracht in een zogenaamd overmaats vat;
- 2.9 Afvalstoffen of met afvalstoffen verontreinigd water mogen niet in de bodem worden gebracht of terecht kunnen komen; het bewaren of bezigen van afvalstoffen op de bodem moet zodanig geschieden dat geen verontreiniging van de bodem kan optreden;
- 2.10 Afvalstoffen moeten op gezette tijden uit de inrichting worden afgevoerd; het afvoeren moet zodanig geschieden dat zich geen afvalstoffen in of buiten de inrichting kunnen verspreiden;
- 2.11 Het bewaren van afvalstoffen moet op ordelijke en nette wijze geschieden; van afvalstoffen afkomstige geur mag zich niet buiten de inrichting kunnen verspreiden;
- 2.12 Er mogen geen autowrakken in de inrichting aanwezig zijn;
- 2.13 Verontreiniging van het openbare terrein rond de inrichting door uit de inrichting afkomstige afvalstoffen moet worden voorkomen; mocht onverhoopt toch verontreiniging van het openbaar terrein rond de inrichting plaatsvinden, dan moeten direct maatregelen worden getroffen om deze verontreiniging te verwijderen;
- 2.14 Gemorste vloeistoffen moeten onmiddellijk worden geabsorbeerd met een chemisch inactief materiaal als permulite, vermiculite, zand of aarde.
De opgenomen gemorste vloeistof(fen) moet(en) worden opgeslagen in (een) daarvoor bestemde gesloten en vloeistofdichte container(s) of vat(en) van doelmatig en onbrandbaar materiaal of in daarvoor bestemde doelmatige emballage;

- 2.15 Eénmalige emballage die (restanten van) gevaarlijke of schadelijke stoffen bevat, moet in gesloten containers waaruit niets van de stoffen kan ontsnappen worden opgeslagen en uit de inrichting worden afgevoerd naar speciaal voor de verwerking hiervan bestemde bedrijven. Deze emballage mag niet samen met huishoudelijk of onschadelijk industrieel afval in dezelfde container worden bewaard en afgevoerd;
- 2.16 Het vervoer van het afval van de plaats van ontstaan/verzamelen in de inrichting naar de afvalcontainer(s) moet zodanig plaatsvinden, dat zich geen afval in de omgeving kan verspreiden;
- 2.17 Het bedrijfsafval moet uit de inrichting worden afgevoerd naar een daartoe ingerichte opslagplaats of verwerkingsinrichting;
- 2.18 Van alle afvalstoffen, die uit de inrichting worden verwijderd, moet worden geregistreerd:
- de datum van afvoer uit de inrichting;
 - de aard, de eigenschappen, de samenstelling en de hoeveelheid van de afgevoerde afvalstoffen;
 - de naam en het adres van degene aan wie de afvalstoffen zijn afgegeven;
- De ondertekende registratie van deze gegevens moet gedurende ten minste 4 jaar in de inrichting worden bewaard en aan de daartoe bevoegde ambtenaren op eerste aanvraag ter inzage worden gegeven;
- 2.19 Het gebruik als brandstof van afgewerkte olie of mengsels daarvan is niet toegestaan;
- 2.20 In de inrichting mag niet meer dan 50 kg gevaarlijke afvalstoffen worden bewaard;
- 2.21 De opslag van gevaarlijke afvalstoffen in de inrichting moet volgens dezelfde eisen plaatsvinden als voor de daarmee naar aard en samenstelling overeenkomende stoffen;
- 2.22 Gevaarlijke afvalstoffen moeten in de inrichting worden bewaard in daarvoor geschikte, vloeistofdichte verpakking; de verpakking van de afvalstoffen moet zijn voorzien van een etiket, waarop op een te allen tijde duidelijk te onderscheiden wijze, is aangegeven welke categorie afvalstof zich in de verpakking bevindt;
- 2.23 Afgewerkte olie die dient voor hergebruik als hydraulische olie, wordt bewaard in afwachting van afvoer uit de inrichting in gesloten, vloeistofdichte, metalen vaten; de gezamenlijke hoeveelheid afgewerkte olie in de inrichting mag niet groter zijn dan 400 l;
- 2.24 Vaten met afgewerkte olie moeten zijn geplaatst in een vloeistofdichte lekbak, met een inhoud van ten minste de gezamenlijke inhoud van de in de lekbak opgeslagen vaten;
- 2.25 Boven de vloeistofdichte lekbak met vaten met afgewerkte olie moet, indien deze buiten het bebouwde deel van de inrichting ligt, een afdak aanwezig zijn dat de vaten beschermt tegen directe zonbestraling; het afdak moet zo groot zijn, dat regenwater niet binnen de vloeistofdichte lekbak kan komen;
- 2.26 Stoffen die, om welke reden dan ook, niet (meer) in de inrichting worden toegepast, alsmede de daarbij behorende emballage, moeten zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk binnen 4 weken uit de inrichting worden verwijderd;
- 3 Bodembescherming
- 3.1 De gedeelten van de inrichting waar ten gevolge van de bedrijfsvoering voor het milieu schadelijke vloeistoffen op de bodem kunnen lekken, moeten zijn voorzien van een vloer van vloeistofdicht materiaal; de vloer dient zodanig te zijn uitgevoerd dat gelekte vloeistoffen of verontreinigd regenwater niet in de bodem en/of het oppervlaktewater kunnen geraken, tenzij dit krachtens wettelijk voorschrift is toegestaan;

- 3.2 Indien door wat voor oorzaak dan ook verontreinigende stoffen op of in de bodem en/of het grondwater dreigen te geraken of zijn geraakt, zowel binnen als direct buiten de inrichting, anders dan ten gevolge van een ongewoon voorval in de zin van de Wet bodembescherming (Stb. 1986, 374), moet(en):
- dit terstond worden gemeld aan het bevoegd gezag;
 - al het nodige worden ondernomen om verdere verontreiniging te voorkomen;
 - de aard, de mate en de omvang van de verontreiniging op een door het bevoegd gezag goed te vinden wijze worden bepaald;
 - de opgetreden verontreinigingen, zulks ter beoordeling van het bevoegd gezag op een door hen goed te keuren wijze, binnen een door hen te bepalen termijn, ongedaan worden gemaakt;
 - eventuele tanks en/of andere objecten (zoals bijvoorbeeld leidingen, buizen en kabels), die met de verontreinigende stoffen in aanraking zijn geweest, worden gecontroleerd op aantasting en, indien nodig, worden hersteld of vervangen;
 - alle door het bevoegd gezag gegeven aanwijzingen en opdrachten, die het onder b. tot en met e. gestelde ten doel hebben, worden opgevolgd;

Van het voornemen tot bodemsanering over te gaan moet ten minste een maand voordat de sanering plaats vindt, melding worden gedaan bij het bevoegd gezag; bij deze melding moeten gegevens worden verstrekt omtrent de resultaten van met het oog op de sanering verricht onderzoek en het tijdstip waarop met de sanering zal worden aangevangen;

- 3.3
- Het verkennend bodemonderzoek van 19 mei 1995 met het nummer \0077-2.RPP uitgevoerd door de firma Verhoeven milieutechniek B.V. alsmede het evaluatieverslag c.q. briefrapport met het nummer CK/0077.BR2 maken onderdeel uit van de aanvraag. Hierin is de bodem van de inrichting onderzocht waarin de bestaande kwaliteit vast is gelegd (= nulsituatie); de bepaling van de nulsituatie houdt in dat de bodemkwaliteit wordt vastgelegd op die plaatsen van het bedrijf waar potentieel bodembedreigende handelingen plaatsvinden of zullen plaatsvinden; voor de onderzoeksstrategie moet gebruik worden gemaakt van de methodiek zoals omschreven in de publicatie Bodemonderzoek milieuvergunning en BSB met protocol voor gecombineerd bodemonderzoek (ISBN 90 12 08118 1); een uitgewerkt voorstel van het uit te voeren onderzoek moet ter goedkeuring aan het bevoegd gezag worden overgelegd;
 - terzake van de uitvoering van het onderzoek kunnen door het bevoegd gezag nadere eisen worden gesteld ten aanzien van de situering, de diepte en het aantal boringen en het analysepakket;
 - ten behoeve van het onderzoek geplaatste peilbuizen moeten te allen tijde bereikbaar zijn voor het nemen van monsters;
 - indien er op andere plaatsen, dan nu onderzocht, bodembedreigende activiteiten gaan plaatsvinden dient de vergunninghouder opnieuw voor die situatie een nulsituatie-onderzoek uitgevoerd te worden;

- 3.4 Bij beëindiging van de activiteiten ten behoeve waarvan vergunning is verleend, moet de vergunninghoud(st)er, alvorens de beëindiging zal plaatsvinden, een herhaling van het in voorschrift 3.3 bedoelde onderzoek uitvoeren; de resultaten van het onderzoek moeten binnen één maand nadat het onderzoek is afgerond aan het bevoegd gezag worden overgelegd;

4 Brandveiligheid

- De centrale verwarmingsruimte en -installatie dienen te zijn uitgevoerd overeenkomstig NEN 3028;
- Gasgestookte toestellen dienen GIVEG goedgekeurd te zijn;
- De hoofdafsluiters voor aardgasaanvoer/afvoer van brandbare vloeistoffen, gassen of dampen en de hoofdschakelaars voor de elektriciteitsvoorziening moeten aanwezig zijn op een goed zichtbare en onder alle omstandigheden goed bereikbare plaats en moeten zijn aangegeven door een duidelijk leesbaar opschrift;

- 4.4 Nabij de showroomvloer moeten ventilatie-openingen aanwezig zijn met een gezamenlijke oppervlakte van ten minste 0,2% van de vloeroppervlakte; indien de garage met meer dan een wand aan de buitenlucht grenst, moeten de ventilatie-openingen worden verdeeld over twee van deze bij voorkeur tegenover elkaar gelegen wanden;
 - 4.5 Kanalen voor ventilatie dienen van onbrandbaar materiaal te zijn gemaakt of ermee te zijn bekleed;
 - 4.6 Teneinde een begin van brand effectief te kunnen bestrijden moeten ten minste de op de tekening aangegeven brandblusmiddelen en/of brandbestrijdingsinstallaties aanwezig zijn;
 - 4.7 Op of nabij de op de tekening als zodanig aangegeven plaats(en) dient een op de waterleiding aangesloten slanghaspel te zijn aangebracht; de vaste slanghaspel dient te zijn voorzien van 30 meter rubberslang met een binnendiameter van 20 mm en een afsluitbare straalpijp met een doorlaat van 6 mm (uitvoering en wateropbrengst overeenkomstig NEN 3211);
 - 4.8 Het onderhoud van draagbare brandblustoestellen moet overeenkomstig NEN 2559 geschieden;
 - 4.9 Alle blusmiddelen moeten voor een ieder duidelijk zichtbaar en gemakkelijk bereikbaar zijn aangebracht of opgehangen, voor direct gebruik gereed zijn en in goede staat van onderhoud verkeren;
 - 4.10 De blusmiddelen dienen ten minste éénmaal per jaar door een door het bevoegd gezag geaccepteerde deskundige te worden gecontroleerd; de draagbare blustoestellen dienen gecontroleerd te worden overeenkomstig het gestelde in NEN 2559;
 - 4.11 Draagbare blustoestellen moeten zijn voorzien van een Rijkskeurmerk met rangnummer;
 - 4.12 Slanghaspels moeten voldoen aan NEN 3211;
 - 4.13 Blusmiddelen moeten tegen weersinvloeden worden beschermd; deze bescherming moet zodanig zijn aangebracht dat deze geen belemmering oplevert voor normaal gebruik van het blusmiddel;
 - 4.14 In de werkplaatsen en opslagruimten van materialen alsmede het magazijn mag niet worden gerookt en/of open vuur worden gebruikt;
 - 4.15 Het in voorgaand voorschrift genoemde verbod dient aangegeven te worden met borden met een letterhoogte van circa 50 mm met hierop de tekst "OPEN VUUR EN ROKEN VERBODEN";
- 5 Gassen in drukhouders
- 5.1 De flessen zijn voorzien van het door de Dienst voor het Stoomwezen erkende keurmerk voor flessen voor gebruik binnen Nederland;
 - 5.2 Flessen waarvan de goedkeuring door de Dienst voor het Stoomwezen niet, of blijkens de ingeponste datum meer dan 10 jaar geleden heeft plaatsgehad, mogen niet in de inrichting aanwezig zijn;
 - 5.3 De flessen moeten zijn voorzien van de opschriften als vermeld in het Reglement betreffende het vervoer over land van gevaarlijke stoffen (VLG) onder randnummer 2218; de opschriften moeten goed leesbaar worden gehouden;
 - 5.4 Openingen voor het vullen en ledigen van flessen moeten zijn voorzien van klep- of naaldafsluiters, dan wel van een ander door de Dienst voor het Stoomwezen goedgekeurd type zijn;
 - 5.5 Afsluiters moeten zijn vervaardigd van een materiaal dat door de inhoud van de fles niet wordt aangetast;

- 5.6 De bevestiging van afsluiters moet stevig zijn;
 - 5.7 Indien de uitwendige toestand van een fles zodanig is dat aan de deugdelijkheid moet worden getwijfeld, dient de fles ter herkeuring te worden aangeboden aan de Dienst voor het Stoomwezen;
 - 5.8 Flessen mogen slechts zijn gevuld met het gas waarvoor zij zijn beproefd en waarvan de naam op de fles is aangebracht;
 - 5.9 Lege gasflessen moeten worden behandeld en bewaard als gevulde gasflessen; zij moeten zoveel mogelijk naar soort gescheiden worden bewaard;
 - 5.10 Beschadigde en/of lekke flessen moeten onmiddellijk in de buitenlucht worden gebracht en worden gemerkt met het woord "DEFECT", respectievelijk "LEK" en met de meeste spoed aan de leverancier worden teruggezonden; de nodige maatregelen dienen te worden getroffen om brand- en/of ontploffingsgevaar te voorkomen;
 - 5.11 Indien de temperatuur van een acetyleendissousfles oploopt, moeten terstond maatregelen worden getroffen om het gevaar van explosie zoveel mogelijk te beperken, bijvoorbeeld door de fles met water af te koelen;
 - 5.12 De flessen moeten ten minste 2 meter van vuur verwijderd worden gehouden; zij moeten zoveel mogelijk verticaal zijn geplaatst en zodanig, dat zij niet kunnen omvallen; zij mogen niet zijn blootgesteld aan stralende warmte; de flessen met hun appendages moeten zijn gevrijwaard tegen beschadiging en moeten bij brand snel kunnen worden afgevoerd;
 - 5.13 Tijdens het in gebruik zijn van een fles moet de sleutel voor het openen en sluiten op de afsluiter aanwezig zijn; van een niet in gebruik zijnde fles moet de afsluiter zijn dichtgedraaid;
 - 5.14 Een brander en de aan deze brander en aan een fles verbonden slangen mogen, niet in gebruik zijnde, uitsluitend over een nabij de flessen geplaatst slangenzadel zijn gehangen; de slangen moeten met slangklemmen aan de brander en aan de flessen zijn bevestigd;
 - 5.15 Een propaanfles welke is aangesloten op een snijbrander dient te zijn voorzien van een drukregelaar of reduceerventiel;
 - 5.16 Indien een zuurstoffles en een acetyleendissousfles zijn opgesteld op een laskar, moet zowel tussen de flessen onderling, als tussen de flessen en de handvaten een stalen scherm zijn aangebracht;
 - 5.17 Flessen acetyleendissous mogen zijn voorzien van afsluiters met klembeugels;
 - 5.18 Tussen het gasdrukreduceertoestel van de acetyleendissousfles en de slang moet een vlamdover aanwezig zijn van een door de Arbeidsinspectie goedgekeurd type;
 - 5.19 De niet aan een vaste plaats gebonden flessen moeten buiten werktijd direct geplaatst naast een buitendeur aanwezig zijn;
- 6 Geluidvoorschriften
- 6.1 Het equivalente geluidniveau (LAeq) geproduceerd door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden mag, gemeten en beoordeeld volgens de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai, IL-HR-13-01" van maart 1981, ter plaatse van woningen van derden, andere geluidgevoelige bestemmingen niet meer bedragen dan:
 - a. 45 dB(A) tussen 07.00 en 19.00 uur;
 - b. 40 dB(A) tussen 19.00 en 23.00 uur;
 - c. 35 dB(A) tussen 23.00 en 07.00 uur;

- 6.2 Het maximale geluidsniveau (L_{max}) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en/of activiteiten, mag niet meer bedragen dan 15 dB(A);
- 6.3 Metingen ter controle van de in het vorige voorschrift vastgelegde geluidniveaus moeten worden verricht op een afstand van ten minste 1 m van de muren, 1,5 m boven de vloer en 1,5 m van de ramen; teneinde verstoring door staande golven te verminderen, is het noodzakelijk op ten minste 3 punten te meten; in geval van laag frequent geluid moet zondig op meer dan 3 punten worden gemeten; de gemeten waarden moeten energetisch worden gemiddeld en moeten worden genormeerd op een nagalmtijd van 0,5 sec.; metingen moeten worden uitgevoerd met goed gesloten ramen en buitendeuren;
- 6.4 Het maximale geluidsniveau (L_{max}) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden mag de in het/de voorschrift(en) 6.2 genoemde toelaatbare geluidniveaus met niet meer dan 10 dB overschrijden;
- 6.5 Het in het vorig voorschrift gestelde is niet van toepassing op transportbewegingen en het laden en/of het lossen ten behoeve van de inrichting voor zover dit plaatsvindt tussen 07.00 uur en 19.00 uur;
- 6.6 Op zondagen en algemeen erkende feestdagen gelden tussen 07.00 en 19.00 uur de niveaus van de periode tussen 19.00 en 23.00 uur;
- 6.7 Ramen en deuren in de buitengevel van de opslagloods moeten tijdens het in werking zijn van de inrichting gesloten worden gehouden; deuren mogen dan slechts worden geopend voor het onmiddellijk doorlaten van personen en/of goederen;
- 6.8 Het terrein van de inrichting moet zijn voorzien van een vlak afgewerkte naadloze bestrating;
- 6.9 Gedurende het laden en het lossen mag de motor van het voertuig waarin wordt geladen, onderscheidenlijk waaruit wordt gelost, niet in werking zijn tenzij het in werking zijn van de motor noodzakelijk is voor het laden en het lossen; in dit laatste geval mag niet geladen en gelost worden tussen 19.00 en 07.00 uur;
- 6.10 Gedurende het laden en/of het lossen moet een in werking zijnde autoradio van het desbetreffende voertuig zodanig zijn afgesteld dat deze buiten de inrichting niet hoorbaar is;
- 6.11 Het laden en lossen van voertuigen is alleen toegestaan tussen 07.00 uur en 19.00 uur;
- 6.12 Het laden en lossen van goederen mag uitsluitend geschieden op het terrein van de inrichting;
- 6.13 Het bewerken van plaat- en/of constructiemateriaal mag slechts binnen de gebouwen van de inrichting plaatsvinden;
- 6.14 Transport
- 6.14.1 Het warmdraaien van motoren van vrachtwagens op het terrein van de inrichting mag uitsluitend het leveren van remlucht ten doel hebben en mag niet eerder beginnen dan vijf minuten voor het vertrek van de auto;
- 6.14.2 In de inrichting aanwezige heftrucks moeten voorzien zijn van een in goede staat van onderhoud verkerend uitlaatsysteem; verbrandingsmotoren van voertuigen moeten zijn voorzien van doelmatige en in goede staat van onderhoud verkerende geluiddempers;
- 6.15 Isolatie
- 6.15.1 De voor toe- en afvoer van ventilatielucht dienende openingen in de wanden en/of de afdekking van de compressoruimte moeten zijn bezet met klankdichte roosters. De geluidisolatie van de roosters moet ten minste gelijkwaardig zijn aan die van de wand of de afdekking, waarin het betreffende rooster is geplaatst;

6.15.2 Leidingdoorvoeringen in de wanden en de afdekking van de compressorruimte moeten kierdicht zijn uitgevoerd met plastisch blijvende kit;

6.16 Trillinghinder

6.16.1 Machines en toestellen moeten zodanig zijn opgesteld dat zij in niet tot de inrichting behorende ruimten geen merkbare trillingen veroorzaken;

6.16.2 De machines en toestellen moeten op doelmatige trillingsisolatoren of op een eigen fundatie zijn opgesteld; tevens mogen geen starre verbindingen tussen deze enerzijds en enig vast onderdeel van een gebouw anderzijds aanwezig zijn;

6.16.3 Ventilatoren en de kompressor moeten zijn opgesteld op doelmatige trillingsisolatoren; er mag geen enkele starre verbinding aanwezig zijn tussen de ventilator enerzijds en enig vast onderdeel van het gebouw anderzijds;

6.16.4 De machines, toestellen en motoren, welke een vaste opstelling hebben, moeten zijn opgesteld met toepassing van doelmatige trillingsisolatoren, dan wel zijn opgesteld op een ten minste daaraan gelijkwaardige wijze; er mag geen enkele starre verbinding aanwezig zijn tussen de machines en toestellen enerzijds en enig vast onderdeel van het gebouw anderzijds;

7 Gevaarlijke stoffen, opslag in emballage

7.1 Gevaarlijke stoffen moeten, met uitzondering van de werkvoorraden welke voor een goede bedrijfsvoering noodzakelijk zijn, worden opgeslagen in een speciaal daartoe ingerichte opslagplaats die op de tekening aangeduid is als magazijn op de lokatie aan de Bulkseweg;

7.2 De op de werkplek aanwezige gevaarlijke stoffen in emballage dienen zodanig geplaatst te zijn dat, indien lekkage tengevolge van breuk of anderszins optreedt, te allen tijde gewaarborgd is dat uitgestroomde vloeistoffen niet in of op de bodem of in de riolering terecht kunnen komen; Om te kunnen voldoen aan dit voorschrift dienen de gevaarlijke stoffen in een vloeistofdichte bak geplaatst te zijn die ten minste alle opgeslagen stoffen kan bevatten;

7.3 De uitvoering van een opslagplaats alsmede de bewaring van de in een bewaarplaats aanwezige stoffen moet geschieden met inachtneming van het gestelde in de richtlijn CPR 15-1 van het Directoraat-Generaal van de Arbeid;

7.4 Met elkaar reagerende gevaarlijke stoffen waarbij gevaarlijke gassen of dampen kunnen vrijkomen of gevaarlijke situaties zoals explosies, rondspattende gevaarlijke stoffen of excessieve warmte-ontwikkeling kunnen ontstaan, moeten gecompartmenteerd worden opgeslagen;

7.5 Binnen de inrichting moet de verpakking van gevaarlijke stoffen zijn geëtiketteerd overeenkomstig de bepalingen van het Besluit verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen;

7.6 De verpakking van gevaarlijke stoffen moet zodanig zijn dat:

- a. niets van de inhoud uit de emballage kan ontsnappen;
- b. het materiaal van de emballage niet door de erin opgeslagen gevaarlijke stoffen kan worden aangetast, dan wel met die gevaarlijke stoffen een gevaarlijke reactie kan aangaan dan wel een gevaarlijke verbinding kan vormen;
- c. de emballage tegen normale behandeling bestand is;
- d. bij bewaring van gevaarlijke stoffen in een losse kast de emballage geen grotere inhoud heeft dan 25 kg of liter;

7.7 Emballage die wordt gebruikt voor transportdoeleinden moet voldoen aan de randnummers van het VLG;

7.8 Lege, niet gereinigde emballage moet worden behandeld als volle;

- 7.9 Emballage mag niet worden gestapeld, tenzij deze emballage geschikt is voor stapelen of hiertoe voorzieningen zijn aangebracht; breekbare enkelvoudige emballage mag niet zijn gestapeld;
- 7.10 Een stelling voor de opslag van emballage moet voldoende sterk, bestendig en stabiel zijn bij normaal gebruik; breekbare enkelvoudige emballage die bestemd is voor direct gebruik mag niet hoger dan 1,2 meter zijn geplaatst; deze beperking geldt niet voor UN-goedgekeurde verpakkingen, bestemd voor transport;
- 7.11 Emballage moet goed zijn afgesloten;
- 7.12 De in opvangbakken gemorste gevaarlijke stoffen, moeten zo snel mogelijk worden opgeruimd; de gevaarlijke stoffen kunnen daarbij opnieuw voor gebruik geschikt worden gemaakt ofwel als chemisch afval worden behandeld;
- 7.13 Op andere plaatsen gemorste gevaarlijke stoffen moeten zo snel mogelijk worden geabsorbeerd en zo mogelijk geneutraliseerd; hiertoe moet in of nabij de opslagplaats voldoende absorptie- en neutralisatiemiddel aanwezig zijn; de aard en de hoeveelheid van de absorptie- en neutralisatiemiddelen moet afgestemd zijn op de aard van de opgeslagen gevaarlijke stoffen en de aard van de opslag;
- 7.14 Gebruikte absorptie- en neutralisatiemiddelen moeten als chemisch afval worden behandeld;
- 7.15 In een opslagplaats alsmede binnen 2 meter afstand daarvan mag niet worden gerookt en mag geen open vuur aanwezig zijn;
- 7.16 Aan de buitenzijde van de opslagplaatsen voor gevaarlijke stoffen, moeten op duidelijk zichtbare plaatsen waarschuwingsborden worden geplaatst, welke het gevaar van de opgeslagen stoffen aanduiden; op de daartoe geschikte plaatsen moeten de betreffende gevaarssymbolen zijn aangebracht:
- voor wat betreft de opslag van (licht) ontvlambare vloeistoffen, de pictogrammen "VUUR, OPEN VLAM EN ROKEN VERBODEN" en "BRANDGEVAAR";
 - voor wat betreft de opslag van andere brandbare vloeistoffen (vlampunt hoger dan 55 graden Celsius) het pictogram "VERBODEN TE ROKEN";
 - voor wat betreft de opslag van oxiderend werkende stoffen of bijtende stoffen de pictogrammen "CORROSIEGEVAAR" en "VUUR, OPEN VLAM EN ROKEN VERBODEN";
 - voor wat betreft de opslag van giftige stoffen het pictogram "VERGIFTIGINGSGEVAAR" en "VERBODEN TE ROKEN";
- De gevarensymbolen moeten zijn uitgevoerd overeenkomstig het Besluit veiligheidssignalering op de arbeidsplaats (Stcrt. 1982, 142);
- 7.17 Het openen en sluiten van metalen vaten bestemd voor de opslag van brandbare vloeistoffen moet worden uitgevoerd met vonkvrij gereedschap;
- 7.18 Een toegangsdeur tot een opslagplaats moet zijn voorzien van een permanente deurdranger; een toegangsdeur moet naar buiten opendraaien;
- 7.19 Bij een opslagplaats moet een duidelijk leesbare instructie zijn aangebracht van de veiligheidshandelingen, de te gebruiken middelen en de eerste hulp bij ongevallen en een alarmregeling;
- 7.20 Incidenten van enige omvang waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken moeten direct worden gemeld bij de bevoegde instanties (o.a. de plaatselijke brandweer, de milieudienst van de gemeente waarbinnen de inrichting is gelegen en zonodig de geneeskundige hulpverleningsdienst); hiertoe moet bij de telefoon van de verantwoordelijke beheerder van de inrichting een lijst met relevante instructies en telefoonnummers op een duidelijke zichtbare plaats zijn aangebracht;
- 7.21 De elektrische installatie in een opslagplaats moet zijn aangepast aan de aard en de gevaren van de opgeslagen stoffen;

- 7.22 De elektrische installatie moet voldoen aan NEN 1010; in een ruimte met gasontploffingsgevaar moet de daar aanwezige elektrische installatie bovendien voldoen aan NEN 3410; voor de uitvoering van de elektrische installatie moet voor wat betreft de opslag van (licht) ontvlambare vloeistoffen, de opslagplaats worden geclassificeerd als zone 2 als bedoeld in NEN 3410 (voorheen ruimte met beperkt gasontploffingsgevaar als bedoeld in NEN 1010); Voor wat betreft de opslag van bijtende stoffen moet de elektrische installatie in de opslagplaats voldoen aan de "Voorschriften voor installaties in vochtige ruimten en ruimten met bijtende gassen, dampen of stoffen", als bedoeld in NEN 1010; de gevarezone in deze ruimten moet voldoen aan de "Gevarezone-indeling met betrekking tot gasontploffingsgevaar" (uitgave P-182 van het Directoraat-Generaal van de Arbeid);
- 7.23 In een opslagplaats waar brandbare vaste stoffen of brandbare vloeistoffen worden bewaard mag de verwarming van de opslagplaats slechts geschieden door verwarmingstoestellen, waarvan de verbrandingsruimte niet in open verbinding staat of kan worden gebracht met de opslagruimte of door een verwarmingstoestel als bedoeld in het publicatieblad P-163, van het Directoraat-Generaal van de Arbeid; in de opslagplaats mag geen apparatuur met een oppervlaktetemperatuur hoger dan 150 graden Celsius aanwezig zijn;
- 7.24 In een bouwkundige kast mag maximaal 250 liter of kg gevaarlijke stoffen in emballage worden opgeslagen;
- 7.25 Voor de opslag van (licht) ontvlambare stoffen, mag het aantal bouwkundige kasten niet meer bedragen dan één per verdieping of deel van het gebouw, dat is gescheiden van de rest van het gebouw door wanden, vloeren en plafonds met een brandwerendheid van ten minste 60 minuten;
- 7.26 De in een opslagplaats aanwezige emballage moet regelmatig worden gecontroleerd op lekkages en/of beschadiging;
- 7.27 De vloer en wanden van een bouwkundige kast moeten zijn vervaardigd van onbrandbaar materiaal; de vloer, wanden, deur en afdekking van een bouwkundige kast moeten een brandwerendheid van ten minste 60 minuten hebben; een bouwkundige kast moet zijn vervaardigd van materiaal dat voldoende bestand is tegen de inwerking van de opgeslagen stoffen;
- 7.28 De vloer, de wanden en eventuele drempels van een bouwkundige kast moeten een vloeistofdichte bak vormen, die een inhoud heeft van ten minste de grootste verpakking vermeerderd met 10% van de inhoud van de overige verpakkingen;
- 7.29 Een bouwkundige kast moet op natuurlijke wijze rechtstreeks op de buitenlucht worden geventileerd via diametraal ten opzichte van elkaar geplaatste ventilatie-openingen, die zijn voorzien van vlamkerend gaas of een andere gelijkwaardige voorziening; elke ventilatie-opening moet een luchtdoorlatend oppervlak van ten minste 1 dm² hebben; wanneer de lengte van horizontale ventilatiekanalen hiertoe aanleiding geeft, moet de kast geforceerd worden geventileerd;
- 8 Heftrucks
- 8.1 De verbrandingsmotor van een vorkheftruck moet zodanig zijn afgesteld dat de uitlaatgassen nagenoeg roet- en rookloos zijn;
- 8.2 De verbrandingsmotor van een heftruck moet zijn voorzien van een doelmatige geluiddemper in de uitlaat, en mag alleen in werking zijn voor zover dit voor het laden, het lossen en het rijden noodzakelijk is;
- 8.3 Het bijvullen van een brandstofreservoir van een heftruck mag uitsluitend in de buitenlucht plaatsvinden;

- 8.4 Buiten werktijd moet(en) de heftruck(s) worden gestald op de op de tekening aangegeven plaats;
- Heftrucks met een LPG-brandstofreservoir
- 8.5 Het brandstofreservoir moet deugdelijk aan de heftruck zijn bevestigd; indien gebruik wordt gemaakt van een verwisselbaar brandstofreservoir moeten de daartoe noodzakelijke (ten minste 2) passende klemmen of beugels permanent aan de heftruck zijn bevestigd;
- 8.6 De klemmen en beugels waarmee het brandstofreservoir is bevestigd moeten evenals de delen van de heftruck, die als ondersteuning dienen van het brandstofreservoir zodanig met vilt, leer of kunststof zijn bekleed, dat het brandstofreservoir de heftruck niet metallisch raakt;
- 8.7 De juiste stand van het brandstofreservoir moet op het brandstofreservoir door middel van een onuitwisbaar merkteken zijn aangegeven;
- 8.8 Het brandstofreservoir en de daarop bevestigde appendages en leidingen moeten zodanig zijn aangebracht, dat deze zo goed mogelijk tegen aanrijding zijn beschermd en niet door het laden of het verschuiven van de lading kunnen worden beschadigd;
- 8.9 De appendages op het brandstofreservoir moeten onder alle omstandigheden gemakkelijk bereikbaar zijn, eventueel na het openen van het deksel van een appendagekast of na het wegnemen van een beschermkap;
- 8.10 Het verwisselen van een brandstofreservoir van een vorkheftruck met een LPG-gestookte verbrandingsmotor mag alleen in de buitenlucht geschieden volgens het publicatieblad P-143 van het Directoraat-Generaal van de Arbeid;
- 8.11 Behoudens het op een heftruck bevestigde verwisselbare LPG-brandstofreservoir, mag in de inrichting per heftruck niet meer dan één verwisselbaar LPG-brandstofreservoir aanwezig zijn, die moet zijn geplaatst op de op de tekening aangegeven plaats;
- 8.12 Verwisselbare LPG-brandstofreservoirs moeten buiten werktijd op een vaste, in overleg met de plaatselijke brandweer nader te bepalen plaats, aanwezig zijn;
- 8.13 Het LPG-brandstofreservoir moet zijn goedgekeurd door de Dienst voor het Stoomwezen of door een namens die dienst erkende deskundige; ten bewijze daarvan moet het brandstofreservoir zijn voorzien van een stempelplaat, waarin de volgende gegevens duidelijk leesbaar zijn ingeslagen:
- het nummer van het brandstofreservoir;
 - de waterinhoud in liters;
 - de werk- en persdruk;
 - de vullingsgraad en de keuringsdatum met het bijbehorende stempel;
- 8.14 Een LPG-brandstofreservoir waarvan de goedkeuring door de Dienst voor het Stoomwezen of een door die dienst erkende deskundige niet of blijkens de ingeponste datum meer dan 10 jaar geleden heeft plaatsgevonden, mag niet in de inrichting aanwezig zijn;
- 8.15 Het LPG-brandstofreservoir mag voor ten hoogste 80% met vloeistof zijn gevuld;
- 8.16 De appendages zoals de vulklep, het maximum-niveau-kraantje, de inhoudsmeter, de veiligheidsklep en de vloeistofafnamekraan moeten gekeurd zijn door de Dienst voor het Stoomwezen, waarbij de verdamper/drukregelaar, onderscheidenlijk de drukregelaar van de volgende aanduidingen zijn voorzien:
- a. het keur- of inschrijvingsmerk van de Dienst voor het Stoomwezen;
 - b. de hoogst toegestane druk in kPa;
 - c. de naam van de fabrikant of het fabrieksmerk;

- 8.17 Een beschadigd en/of lek brandstofreservoir moet onmiddellijk in de buitenlucht worden gebracht en worden gemerkt met het woord "DEFECT", onderscheidenlijk "LEK"; de nodige maatregelen moeten worden getroffen om brand- en ontploffingsgevaar te voorkomen; van een en ander moet de (plaatselijke) brandweer terstond in kennis worden gesteld; het personeel moet hieromtrent zijn geïnstrueerd; een beschadigd en/of lek brandstofreservoir moet ten spoedigste aan de leverancier worden teruggezonden;
- 8.18 De niet in gebruik zijnde brandstofreservoir(s) moet(en) op een open terrein, onder een onbrandbaar afdak aanwezig zijn, op een afstand van ten minste 2 meter tot brandbare gebouwen, brandbare stoffen of de erfafscheiding, tenzij deze gevormd wordt door een onbrandbare schutting van ten minste 2 meter hoogte of door een wand van een gebouw, welke een brandwerendheid heeft van ten minste 60 minuten, overeenkomstig NEN 6069; in deze wand mogen binnen een afstand van 4 meter verticaal of 3 meter horizontaal van de brandstofreservoirs gemeten, geen deur-, raam- of andere openingen voorkomen; indien op het terrein transportbehandelingen plaatsvinden moeten de brandstofreservoirs tevens tegen aanrijden worden beschermd;
- 9 Herstelwerkzaamheden voor motorvoertuigen op de lokatie aan de Bulkseweg 10
- 9.1 Een scheidingswand tussen de inrichting en een niet tot de inrichting behorende ruimte, moet gasdicht zijn en een brandwerendheid bezitten van ten minste 60 minuten, bepaald overeenkomstig de norm NEN 6069;
- 9.2 Een plafond in de inrichting, voorzover dit is gelegen onder een niet tot de inrichting behorende ruimte, moet gasdicht zijn en een brandwerendheid bezitten van ten minste 60 minuten, bepaald overeenkomstig de norm NEN 6069;
- 9.3 Plafonds en afdekkingen voorzover deze niet als scheidingsconstructie zijn aan te merken moeten een brandwerendheid bezitten van ten minste 30 minuten bepaald overeenkomstig de norm NEN 6069;
- 9.4 De op de tekening aangegeven wanden moeten bestaan uit een constructie van onbrandbaar materiaal in de zin van de norm NEN 6064, uitgave 1991, en een brandwerendheid bezitten van ten minste 60 minuten bepaald overeenkomstig de norm NEN 6069;
- 9.5 Deuren in een wand als bedoeld in voorschrift 9.1 moeten elk een brandwerendheid bezitten van ten minste 60 minuten, bepaald overeenkomstig de norm NEN 6069. Deze deuren moeten zelfsluitend zijn uitgevoerd en mogen in geopende stand niet zijn vastgezet, tenzij het sluitingsmechanisme van deze deuren is voorzien van een smeltveiligheid, die zodanig is uitgevoerd, dat bij een temperatuur van maximaal 70 °C de deuren zich automatisch sluiten;
- 9.6 Afvoerleidingen voor gassen, dampen en verbrandingsprodukten moeten zijn vervaardigd van onbrandbaar materiaal in de zin van de norm NEN 6064 en gasdicht zijn. Voor zover deze leidingen voeren door een niet tot de inrichting behorende ruimte, moeten deze leidingen een brandwerendheid bezitten van ten minste 60 minuten, bepaald overeenkomstig de norm NEN 6069;
- 9.7 De vloer van de werkplaats moet vloeistofdicht zijn en van onbrandbaar en oliebestendig materiaal zijn vervaardigd; de vloer mag niet afwaterend naar een uitgang zijn gelegd; doorvoeringen van kabels of leidingen door de vloer moeten vloeistofdicht zijn afgewerkt; indien zich onder de vloer een andere ruimte bevindt (inclusief kruipruimte) moet de vloer tevens gasdicht zijn uitgevoerd; schrobputten in de vloer van de werkplaats moeten zijn aangesloten op de bedrijfsriolering en vloeistofdicht aansluiten op de vloer;
- 9.8 Schrobputten moeten vloeistofdicht zijn en zijn vervaardigd uit oliebestendig en onbrandbaar materiaal in de zin van de norm NEN 6064;

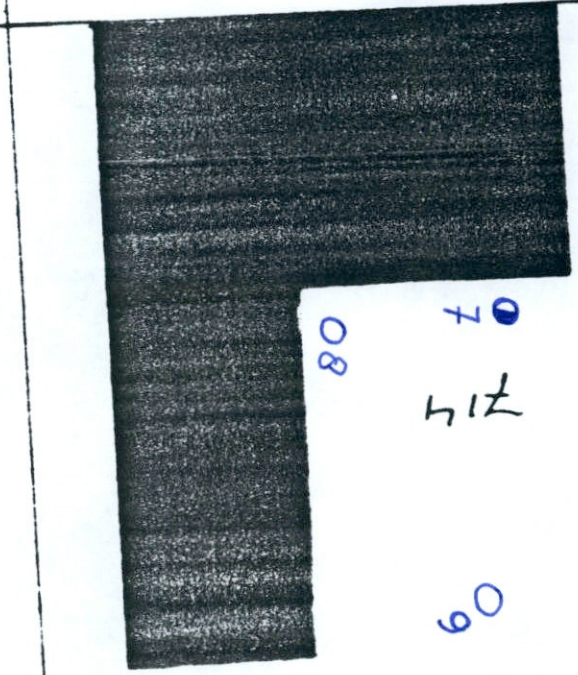
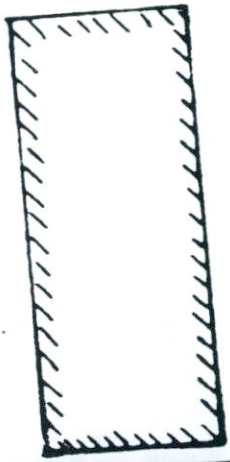
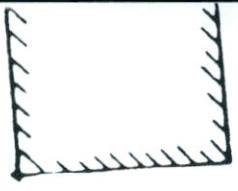
- 9.9 De smeer-/werkkuil zal binnen 2 maanden na het van kracht worden van deze vergunning duidelijk buiten gebruik worden gesteld. Dit dient te gebeuren door middel van het volstorten van de smeer-/werkkuil. Tijdens het dichtstorten dient een ambtenaar van de afdeling grondgebiedzaken aanwezig te zijn. Derhalve dient het buiten gebruik stellen van de vergunning minimaal 24 uur vooraf gemeld te worden;
- 9.10 De elektrische installatie moet voldoen aan NEN 1010; indien ruimten aanwezig zijn met gasontploffingsgevaar, moet de daarin aanwezige elektrische installatie bovendien voldoen aan NEN 3410 en het elektrische materieel in die ruimten aan NEN 3125, NEN-EN 50 014 tot en met NEN-EN 50 020, NEN-EN 50 028 en NEN-EN 50 039; de gevarezone in deze ruimten moet voldoen aan de "Gevarezone-indeling met betrekking tot gasontploffingsgevaar" (uitgave P-182 van het Directoraat-Generaal van de Arbeid);
- 9.11 Het is in de inrichting verboden olie anders te bewaren dan in vloeistofdicht vaatwerk;
- 9.12 Het is in de inrichting verboden vluchtige vloeistoffen waarvan het onderste ontvlammingspunt lager dan 21 graden Celsius is gelegen, te gebruiken voor reinigingsdoeleinden;
- 9.13 Het gebruik van organische reinigingsmiddelen zoals petroleumdestillaten voor deconserverings- en reinigingswerkzaamheden aan motorvoertuigen of onderdelen daarvan is verboden;
- 9.14 Olie- of benzine-afscheiders moeten zo vaak worden gereinigd, dat de goede werking te allen tijde verzekerd is, doch minimaal 2 keer per jaar;
- 9.15 Een hogedrukreiniger of een stoomcleaner mag niet worden gebruikt in een ruimte die in directe verbinding staat of kan worden gebracht met het magazijn alsmede de werkplaats;
- 9.16 Tijdens het schoonmaken van remvoeringen en andere asbesthoudende materialen moeten maatregelen worden genomen om de verspreiding van asbestvezels buiten de inrichting te voorkomen;
- 9.17 In de inrichting mogen geen uitdeukwerkzaamheden worden verricht;
- 9.18 Verven, lakken of plamuren is in de inrichting verboden;
- 9.19 In de inrichting mogen geen wagens worden geplet of gestapeld;
- 9.20 In de inrichting mogen geen wagens of onderdelen ervan worden schoongeband;
- 9.21 In het bebouwde deel van de inrichting mogen brandstofreservoirs van motorvoertuigen niet worden bijgevuld; de brandstofreservoirs van motorvoertuigen moeten, behoudens tijdens aan deze reservoirs te verrichten werkzaamheden, goed gesloten zijn;
- 9.22 In de inrichting mogen aan brandstofreservoirs en brandstofleidingen of in de nabijheid daarvan geen werkzaamheden met open vuur worden verricht, tenzij de reservoirs of leidingen gasvrij zijn gemaakt;
- 9.23 Bij reparatie aan LPG-motorrijtuigen moet de hoofdafsluiter van het LPG-reservoir zijn gesloten, tenzij een klep aanwezig is die de gastoevoer afsluit bij het uitschakelen van de ontsteking van het motorrijtuig;
- 9.24 In de werkplaatsen mag niet worden gerookt en mag geen open vuur aanwezig zijn, anders dan voor het verrichten van las- en slijpwerkzaamheden; op de daarvoor geschiktste plaatsen moet met duidelijke leesbare letters met een hoogte van ten minste 50 mm, het opschrift: "ROKEN VERBODEN" of een overeenkomstig genormaliseerd veiligheidsteken volgens de norm NEN 3011 zijn aangebracht;
- 9.25 Het elektrisch opladen van accu's alsmede de opslag van oude accu's moet geschieden in een vloeistofdichte bak welke bestand is tegen de inwerking door het aanwezige electrolyt; indien de bak buiten is opgesteld moet deze tegen inregenen zijn beschermd; het opladen van accu's dient te geschieden op een goed geventileerde plaats;

- 9.26 De ruimten waarin accu's worden geladen moeten zodanig natuurlijk of mechanisch worden geventileerd dat tijdens het laden de lucht in de ruimte ten minste 3 maal per uur wordt ververs;
 - 9.27 Onder de aftappunten van vloeistoffen in gereedstaand vaatwerk, anders dan water, moeten vloeistofdichte lekbakken zijn geplaatst;
 - 9.28 Het reinigen van metalen delen dient, indien gebruik wordt gemaakt van een niet-alkalisch ontvettingsmiddel, te geschieden boven een vloeistofdichte bak op een zodanige wijze dat geen ontvettingsmiddel buiten deze bak kan geraken;
 - 9.29 Om de werking van de olie-afscheider te waarborgen mogen geen metalen delen of voorwerpen welke zijn ontvet, met water worden gereinigd c.q. afgespoeld;
 - 9.30 Het reinigen van voertuigen met een hogedrukreiniger mag uitsluitend plaatsvinden met behulp van alkalische reinigingsmiddelen;
 - 9.31 Het deconserveren van motorvoertuigen met behulp van petroleumdestillaten of andere organische reinigingsmiddelen is verboden;
 - 9.32 Afgewerkte reinigingsvloeistof uit een ontvettings- of reinigingsinstallatie moet worden afgevoerd naar een daartoe ingericht verwerkingsbedrijf;
- 10 Ventilatie/afzuiging
- 10.1 De werkplaatsen moeten op de buitenlucht zijn geventileerd door middel van niet-afsluitbare ventilatie-openingen, die zo gelijkmatig mogelijk verdeeld zijn aangebracht in twee tegenover elkaar gelegen wanden en waarvan de gezamenlijke doorlaat ten minste 8 dm² bedraagt; de netto doorlaat van een ventilatie-opening mag niet kleiner zijn dan 1 dm²; de bovenzijde van de ventilatie-openingen moet minder dan 0,4 m boven de vloer zijn gelegen; de ventilatie-openingen mogen uitsluitend bij strenge vorst voor ten hoogste 2/3 van het oppervlak van iedere doorlaat worden gedicht;
 - 10.2 De werkplaats moet zodanig zijn geventileerd dat ter voorkoming van brand- en explosiegevaar te allen tijde voldoende ventilatie is gewaarborgd om eventuele gassen of dampen ten gevolge van mogelijke lekkage of ten gevolge van werkzaamheden af te voeren; daartoe moeten in de wanden van de werkplaats ventilatie-openingen zijn aangebracht, welke zijn voorzien van niet-afsluitbare roosters, die directe verbinding geven met de buitenlucht; deze openingen moeten gelijkmatig zijn verdeeld over twee tegenover elkaar gelegen wanden en moeten een gezamenlijke doorlaat hebben van ten minste de volgens NEN 3122, bepaalde grootte; de doorlaat van een rooster mag niet kleiner zijn dan 0,01 m²; de bovenzijde van een rooster mag op geen grotere hoogte zijn aangebracht dan 0,4 m boven de vloer; de onderzijde moet zo dicht mogelijk bij de vloer liggen;
 - 10.3 Ventilatiekanalen moeten bestaan uit onbrandbaar materiaal en mogen niet zijn aangesloten op rookkanalen of ventilatiekanalen van andere ruimten; evenmin mogen de kanalen gecombineerd met een schoorsteen zijn opgetrokken; de kanalen mogen niet uitmonden nabij raam- of deuropeningen;
 - 10.4 Proefdraaien van verbrandingsmotoren mag slechts geschieden op de lokatie aan de Bulkseweg en indien de uitlaatgassen (mechanisch) worden afgevoerd via een op de uitlaat aangesloten slang, die is verbonden met een kanaal van onbrandbaar materiaal, dat reikt tot ten minste 8,5 m + mv;
- 11 Stalling van te behandelen motorvoertuigen of onderdelen daarvan op het buitenterrein van de lokatie aan de Bulkseweg 10;
- 11.1 Op de lokatie aan de Bulkseweg 10 mogen geen reparatie- en onderhoudswerkzaamheden plaatsvinden;

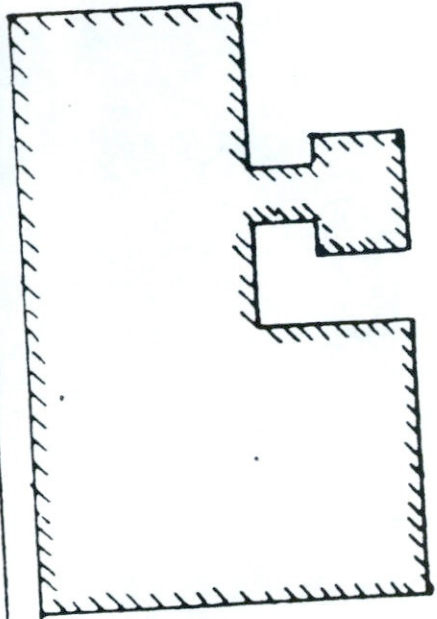
- 11.2 De op het buitenterrein aanwezige motorvoertuigen en/of onderdelen daarvan moeten op een verhard terreingedeelte zijn geplaatst;
- 11.3 Op het buitenterrein mogen géén werkzaamheden aan motorvoertuigen en/of onderdelen daarvan worden uitgevoerd (m.u.v. gebruikelijke controlerende werkzaamheden);
- 11.4 Op het buitenterrein mogen maximaal 2 nog te behandelen motorvoertuigen en/of onderdelen daarvan zijn geplaatst;
- 11.5 Op het terrein van de inrichting, moeten ten minste 4 als zodanig aangegeven parkeerplaatsen aanwezig zijn;
- 12 Lassen
- 12.1 De naar buiten afgevoerde, gereinigde ventilatielucht mag niet meer stof dan 10 mg/Nm³ bevatten;
- 12.2 Binnen een straal van 10 m van de las- en snijwerkzaamheden mogen zich geen licht ontvlambare (vloeistoffen) bevinden;
- 12.3 Laskabelisolaties moeten regelmatig, doch ten minste éénmaal per maand worden gecontroleerd op slijtage;
- 12.4 De in de inrichting te verrichten werkzaamheden moeten dusdanig worden afgeschermd dat geen hinderlijke lichtstraling buiten de inrichting waarneembaar is;
- 13 Luchtverontreiniging en stankhinder
- 13.1 Uitmondingen in de buitenlucht van afvoeren van ventilatiesystemen, luchtbehandelingsinstallaties of afzuigsystemen, ten aanzien waarvan in deze vergunning geen andere voorschriften zijn gesteld, moeten zodanig zijn gesitueerd dat van de hierdoor uitredende lucht en de daarin aanwezige stoffen geen hinder wordt ondervonden buiten de inrichting;
- 13.2 De MIC-waarde ten gevolge van emissies uit de andere of ten gevolge van cumulatie met van andere afkomstige emissies mag, nabij woningen van derden of andere gevoelige objecten, niet worden overschreden;
- 13.3 In de inrichting mogen geen spuitbussen en gaspatronen aanwezig zijn die niet voldoen aan de in het Reglement betreffende het vervoer over land van gevaarlijke stoffen (VLG) onder de randnummers 2208 en 2209 gestelde eisen; dit voorschrift is niet van toepassing op spuitbussen en gaspatronen met een inhoud kleiner dan 50 cm³;
- 13.4 Spuitbussen en gaspatronen mogen niet zijn geplaatst binnen 1 meter van een kachel of verwarmingselementen; de spuitbussen en gaspatronen mogen niet aan directe zonbestraling zijn blootgesteld;
- 13.5 Van een magazijn waarin spuitbussen worden opgeslagen moet(en):
- de vloer zijn vervaardigd van onbrandbaar materiaal;
 - de wanden een brandwerendheid bezitten van ten minste 60 minuten;
 - de afdekking een brandwerendheid bezitten van ten minste 30 minuten;
- 13.6 Een magazijn met een groter grondoppervlak dan 25 m² moet:
- zijn voorzien van ten minste twee toegangen die zover mogelijk van elkaar zijn gelegen;
 - op de buitenlucht zijn geventileerd door middel van openingen in de wanden nabij de vloer en nabij de afdekking en die gelijkmatig over de lengte van de wanden zijn verdeeld;
- Deze openingen moeten een luchtdoorlatend oppervlak hebben van ten minste 4 dm².
De openingen mogen niet afsluitbaar zijn en moeten zijn voorzien van roosters;

- 13.7 In het magazijn mag niet worden gerookt en mag geen open vuur of apparatuur met een oppervlaktetemperatuur hoger dan 573 K (300°C) aanwezig zijn.
Op de toegangsdeur tot het magazijn moet met betrekking tot dit verbod een veiligheidssymbool volgens het "Besluit veiligheidssignalering op de arbeidsplaats" (Stcrt. 1982, 142) zijn aangebracht;
- 13.8 In het magazijn mogen geen pyrotechnische materialen of brandbare stoffen aanwezig zijn, tenzij deze materialen en stoffen doelmatig van de spuitbussen zijn gescheiden door middel van voldoende afstand of een scheidingswand van onbrandbaar en brandwerend materiaal.
De scheiding moet zodanig zijn dat bij brand van de bedoelde materialen of stoffen, de spuitbussen niet kunnen worden blootgesteld aan een warmtestralingsintensiteit van meer dan 10 kW/m²;
- 13.9 De elektrische installatie in het magazijn moet voldoen aan de bepalingen van NEN 1010.
Binnen een afstand van 2 m van de spuitbussen is de ruimte geclassificeerd als zone 2 en moet de elektrische installatie tevens voldoen aan de bepalingen van NEN 3410.
Voor zover elektrisch materieel binnen de gevarezone is geplaatst, moet de explosieveiligheid door een erkend instituut voor deze gevarezone zijn gecertificeerd. Dit certificaat moet zijn geharmoniseerd door CELE-NEC;
- 13.10 Bij elke toegangsdeur tot het magazijn moet een draagbaar blustoestel aanwezig zijn met een blusequivalent van ten minste 6 kg poeder;
- 13.11 Indien in een magazijn spuitbussen met een brandbare inhoud worden bewaard, mag de verwarming van het magazijn slechts geschieden door verwarmingstoestellen waarvan de verbrandingsruimte niet in open verbinding staat of kan worden gebracht met het magazijn of met een verwarmingstoestel als bedoeld in het publicatieblad P-163, van het Directoraat-Generaal van de Arbeid;
- 14 Verwarming (ruimteverwarmingstoestellen tot en met 130 kW)
- 14.1 Ruimteverwarmingstoestellen en verbrandingsgasafvoersystemen moeten zodanig zijn geplaatst en uitgevoerd en er moet zondig een zodanig doelmatige bescherming zijn aangebracht dat geen brandgevaar wordt veroorzaakt door ruimteverwarmingstoestellen of verbrandingsgasafvoersystemen;
- 14.2 Om de goede werking te handhaven moeten ruimteverwarmingstoestellen regelmatig en vakkundig worden onderhouden, worden afgesteld en zo vaak als nodig is, doch ten minste éénmaal per jaar worden gereinigd, zonder dat roet of ander vuil zich daarbij buiten de inrichting kan verspreiden. Hiervan dient elke 4 jaar een schriftelijk overzicht van te worden opgesteld en naar het bevoegd gezag te worden opgestuurd;
- 14.3 Ruimteverwarmingstoestellen moeten zo zijn geplaatst dat zij niet kunnen omvallen of gemakkelijk kunnen worden omgestoten of aangerezen en moeten zondig tegen mechanische beschadiging zijn beschermd;
- 14.4 Ruimteverwarmingstoestellen moeten voldoen aan de GIVEG-keuringseisen, zoals die van kracht waren op het tijdstip van de keuring van het betreffende toestel; voor zover deze eisen betrekking hebben op de beveiliging, de ontsteking en het ontwijken van gassen moeten ruimteverwarmingstoestellen rechtmatig zijn voorzien van het GIVEG-keurmerk;
- 14.5 Een aardgasinstallatie als gedefinieerd in NEN 1078, alsmede de ruimte waarin deze installatie is opgesteld, moet voldoen aan de voorschriften gesteld in NEN 1078; aardgasinstallaties, die zijn geplaatst voor 1 juli 1977 moeten ten minste voldoen aan de "Richtlijnen bestaande gasinstallaties" van het KVG, uitgave 1977;

ambachtsstraat



bulkseweg



253

blad 1

104

105

08

07

14

09

blad 2

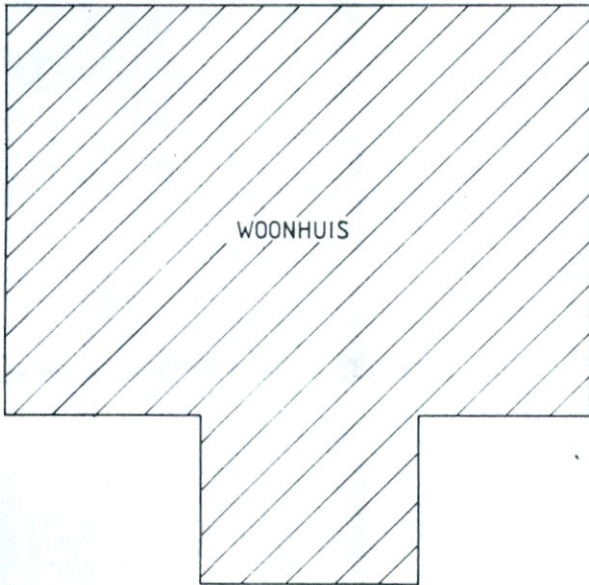
10

Ambachtstraat

9

Bulkeweg

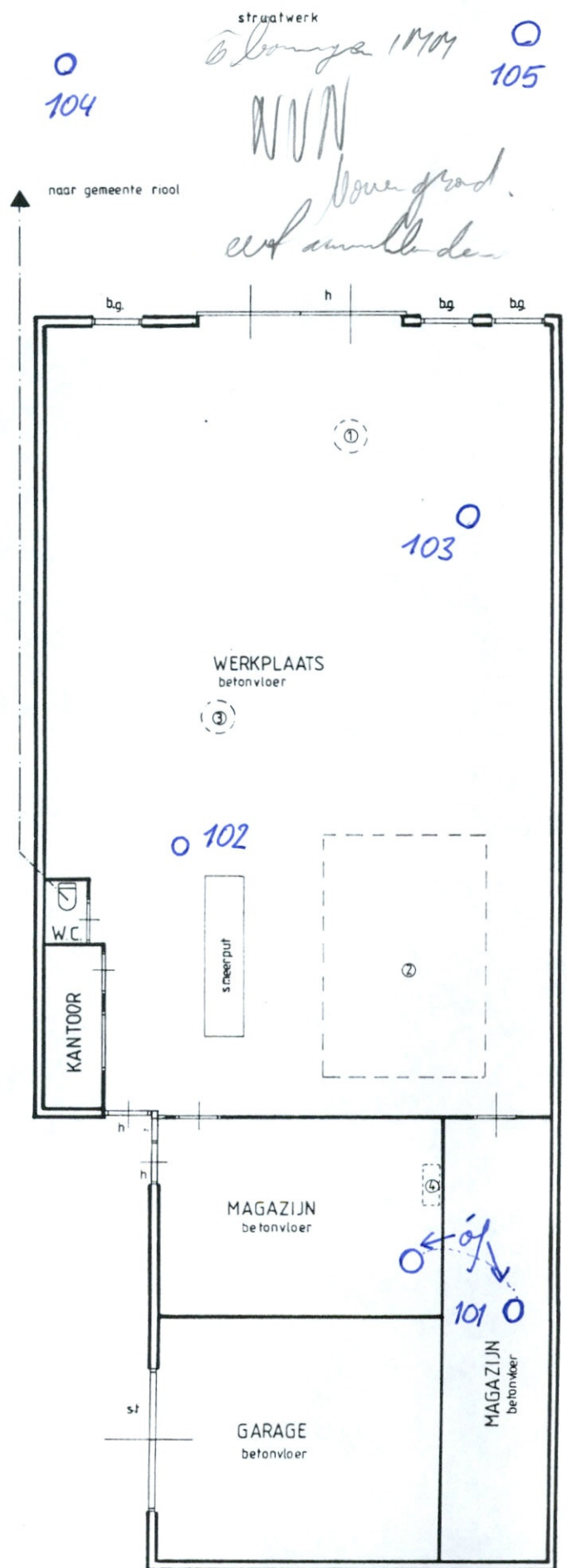
tuin

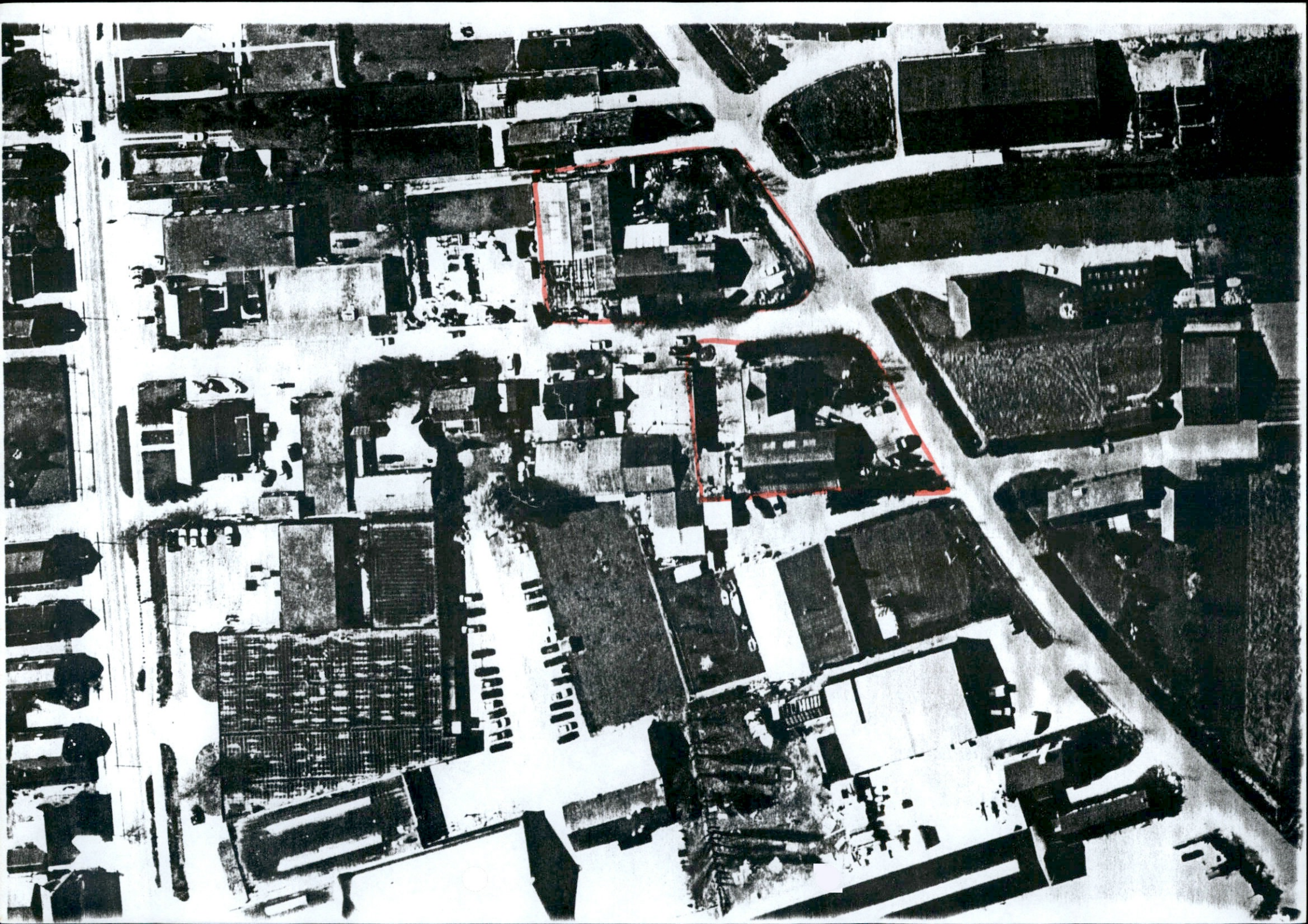


straatwerk

2012

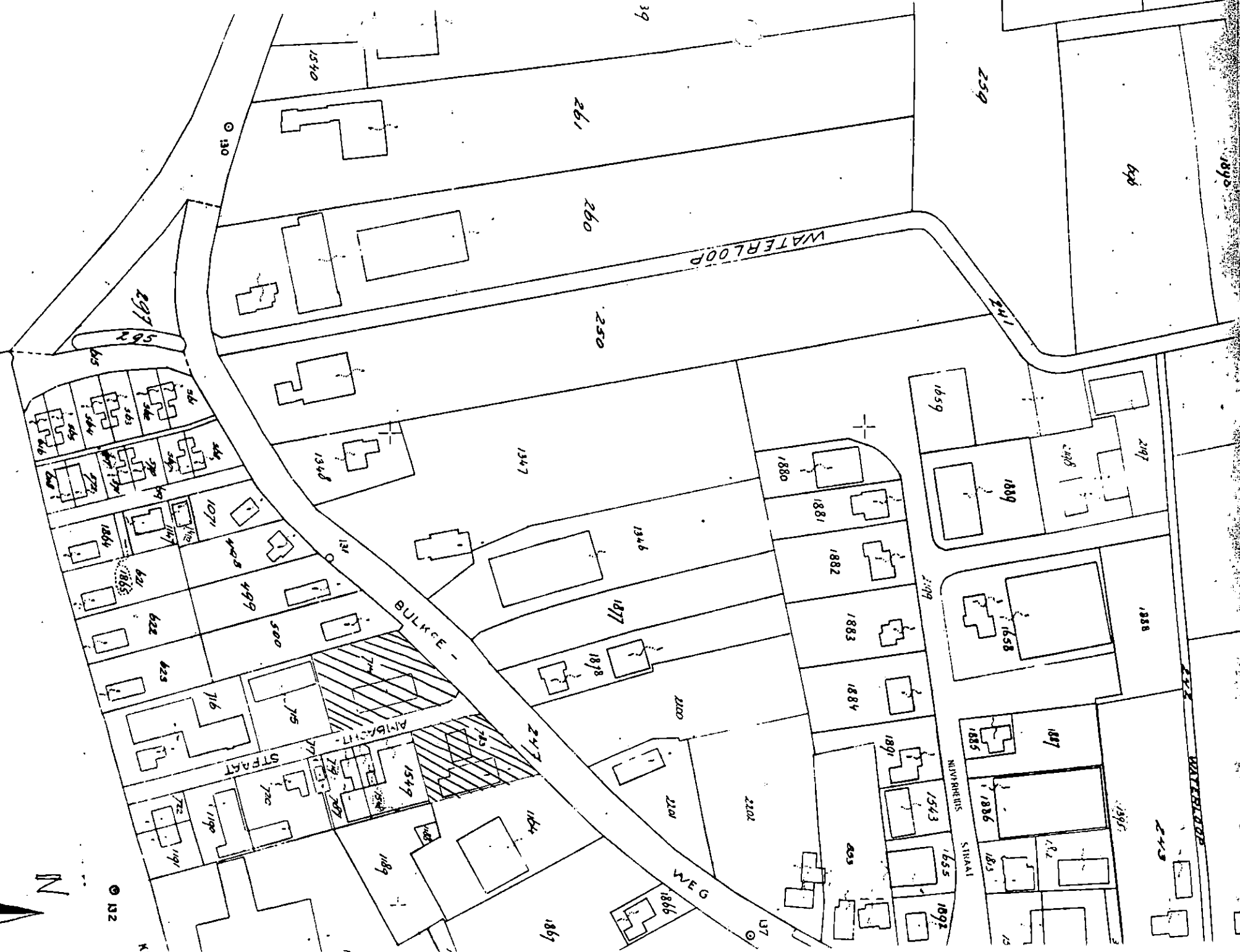
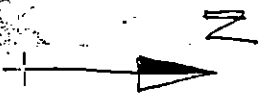
1144





1:2000

N3



O 191

O 192

39

259

261

260

250

297

582

625

546

545

544

543

542

541

540

539

538

537

536

535

534

533

532

531

530

529

528

527

526

525

524

523

522

521

520

519

518

517

516

515

514

513

512

511

510

509

508

507

506

505

504

503

502

501

500

499

498

497

496

495

494

493

492

491

490

489

488

487

486

485

484

483

482

481

480

479

478

477

476

475

474

473

472

471

470

469

468

467

466

465

464

463

462

461

460

459

458

457

456

455

454

453

452

451

450

449

448

447

446

445

444

443

442

441

440

439

438

437

436

435

434

433

432

431

430

429

428

427

426

425

424

423

422

421

420

419

418

417

416

415

414

413

412

411

410

409

408

407

406

405

404

403

402

401

400

399

398

397

396

395

394

393

392

391

390

389

388

387

386

385

384

383

382

381

380

379

378

377

376

375

374

373

372

371

370

369

368

367

366

365

364

363

362

361

360

359

358

357

356

355

354

353

352

351

350

349

348

347

346

345

344

343

342

341

340

339

338

337

336

335

334

333

332

331

330

329

328

327

326

325

324

323

322

321

320

319

318

317

316

315

314

313

312

311

310

309

308

307

306

305

304

303

302

301

300

299

298

297

296

295

294

293

292

291

290

289

288

287

286

285

284

283

282

281

280

279

278

277

276

275

274

273

272

271

270

269

268

267

266

265

264

263

262

261

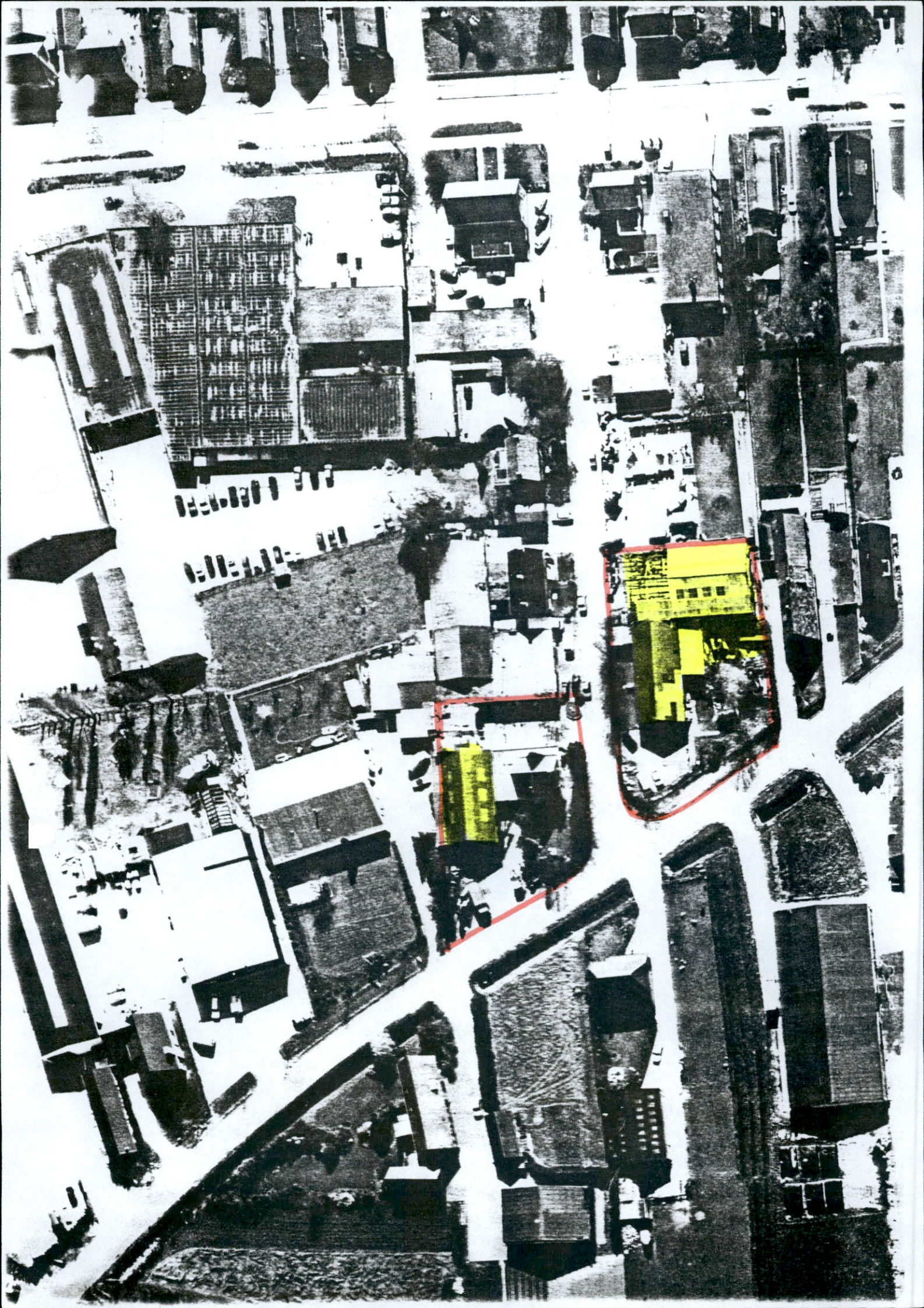
260

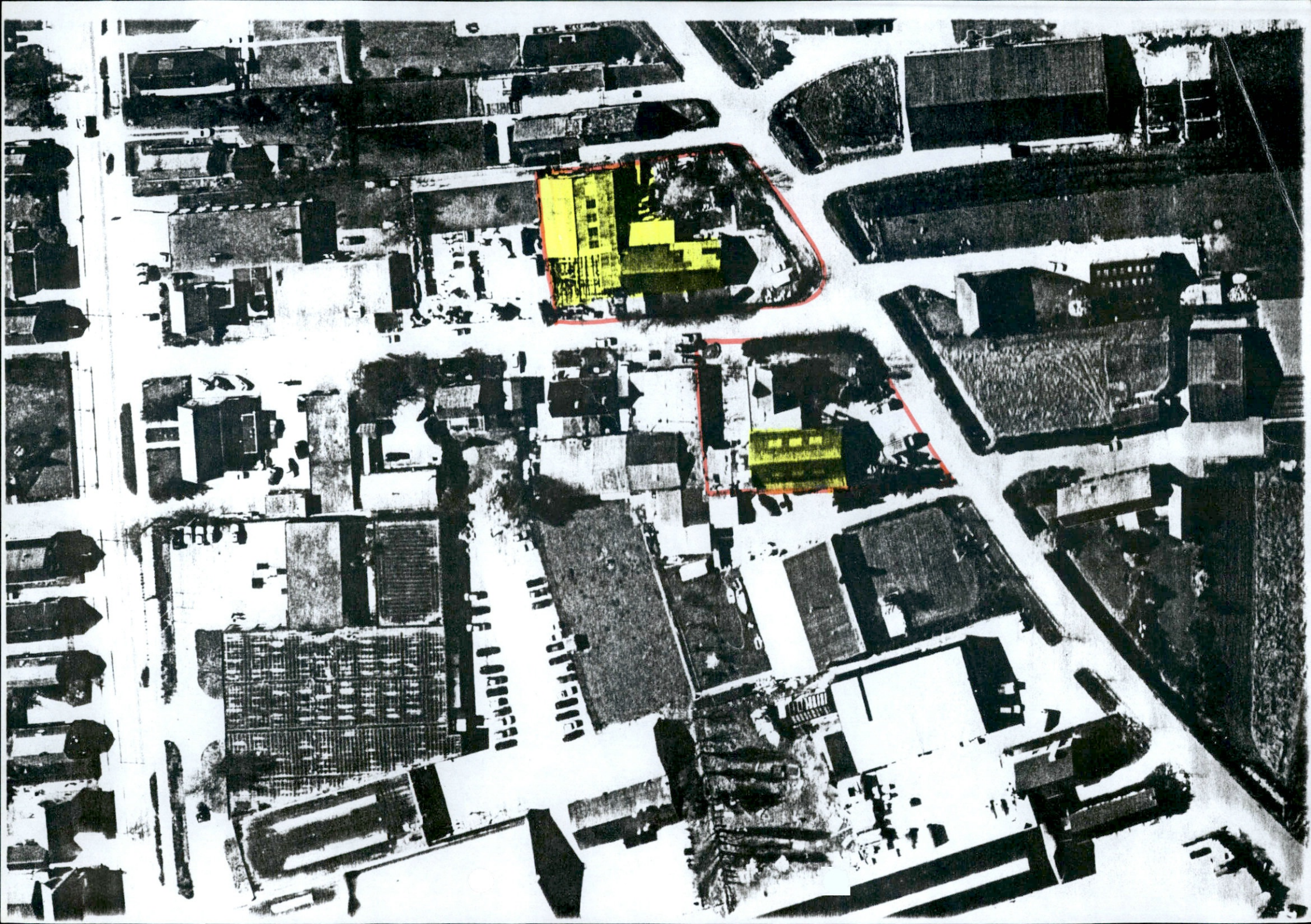
259

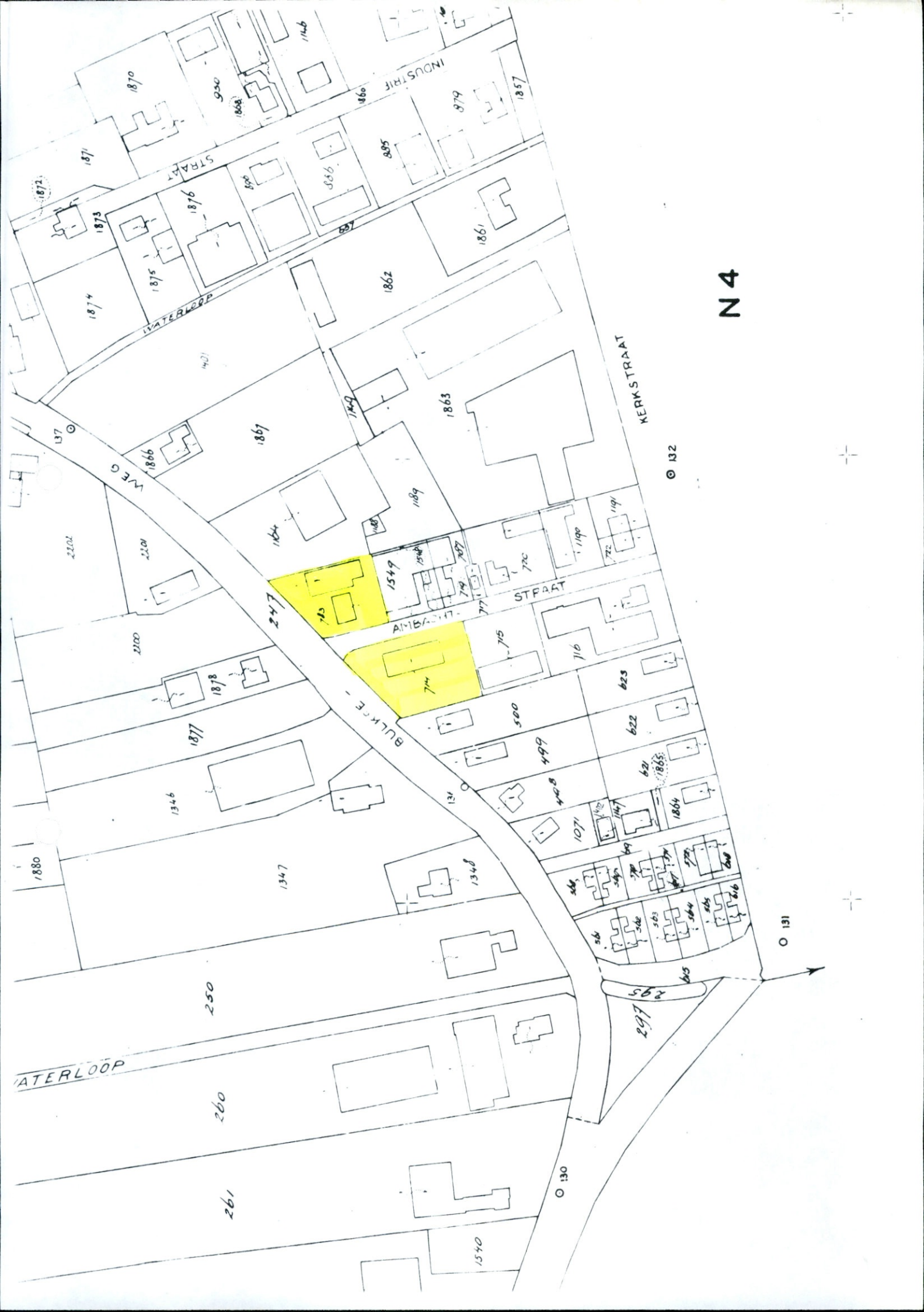
258

257

256







N4

WATERLOOP

STRAAT

WATERLOOP

KERKSTRAAT

INDUSTRIE

MEG

AMBASSADE

STRAAT

BULKE -

WATERLOOP

131

130

132

261

260

250

1880

1346

1877

1878

2100

2101

2102

1347

1348

1348

247

713

714

1549

1548

719

727

1189

149

1862

1863

1861

885

879

1857

1870

930

1146

1871

1876

1875

1874

1873

808

886

885

1401

1866

1867

149

1190

1190

716

500

499

408

1071

623

622

621

1865

1864

545

546

547

548

549

550

561

562

563

564

565

566

567

568

569

570

571

572

581

582

583

584

585

586

297

298

299

605

606

607

1540

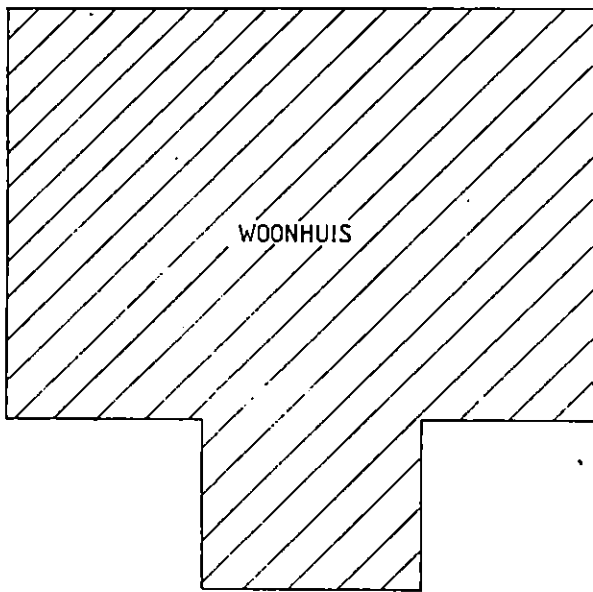




19

Bulkseweg

5 boringen → 1MM
op NVN bovengrond
indien bijzonderheden bij
1 of meerdere boringen →
buiten MM ^{tuin} handen en
seperaat analyseren



Ambachstraat

straatwerk

202

214

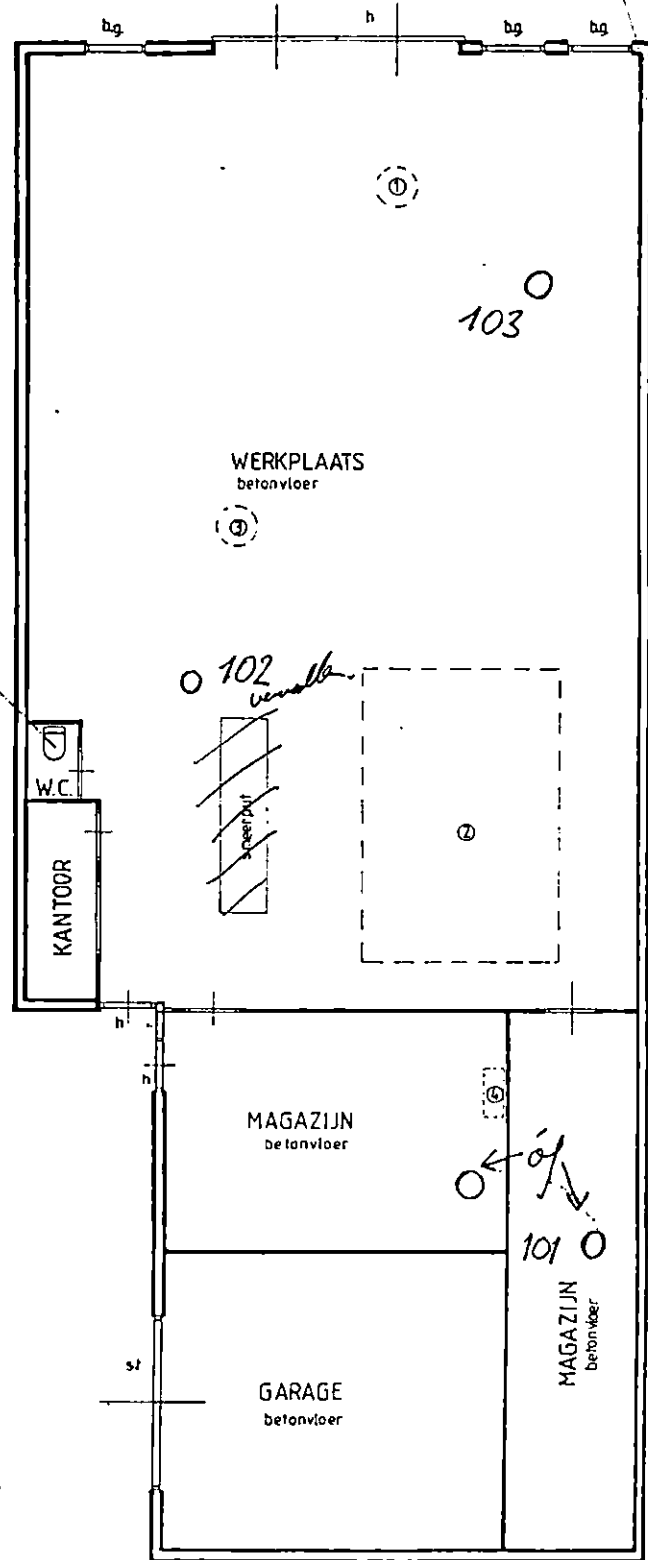
straatwerk

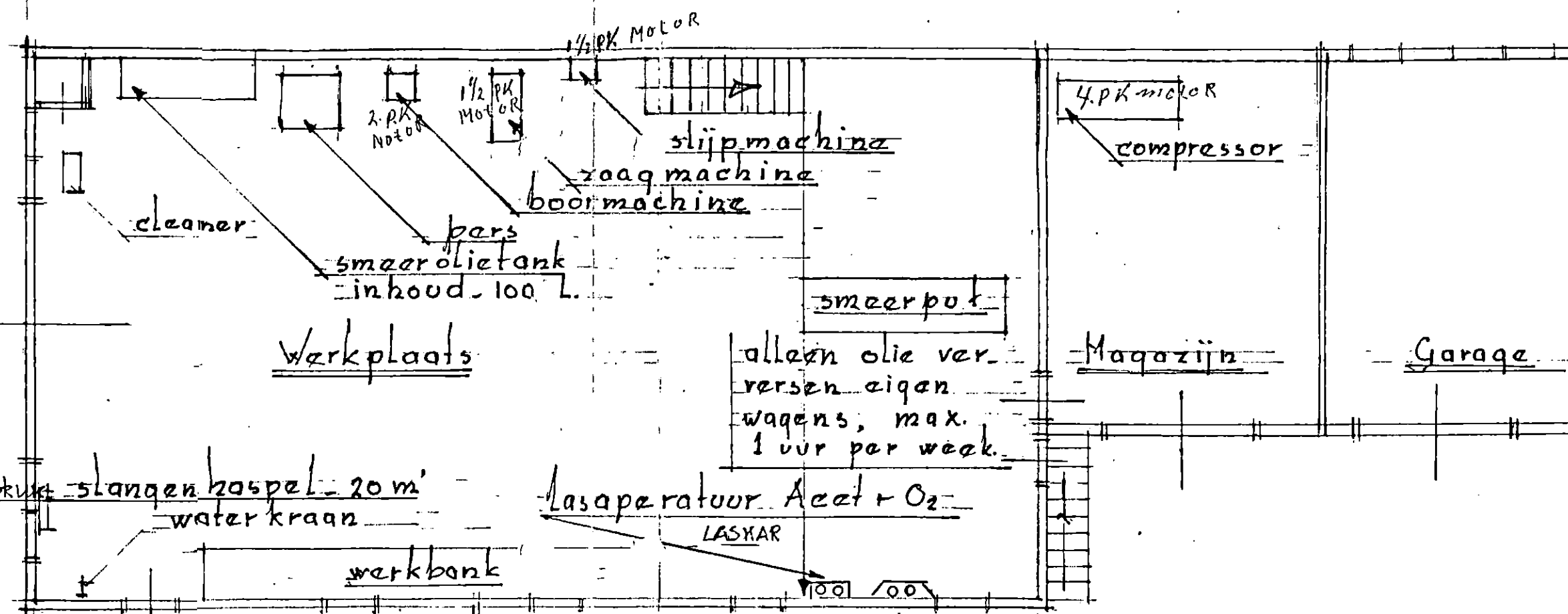
104

105

NVN

naar gemeente riool





slangenhaspel 20 m
water kraan

Werkplaats

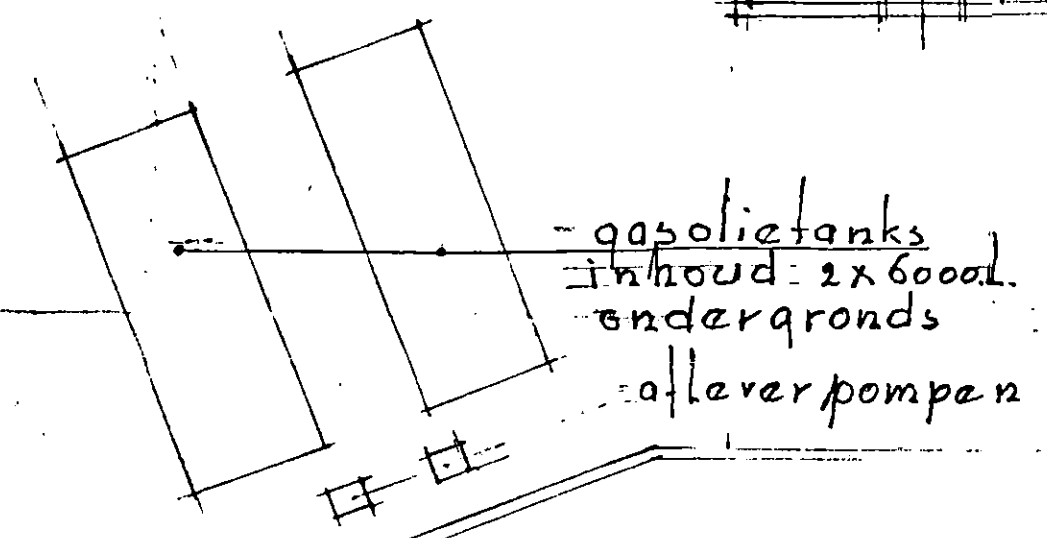
Magazijn

Garage

alleen olie ver.
versen eigen
wagens, max.
1 uur per week.

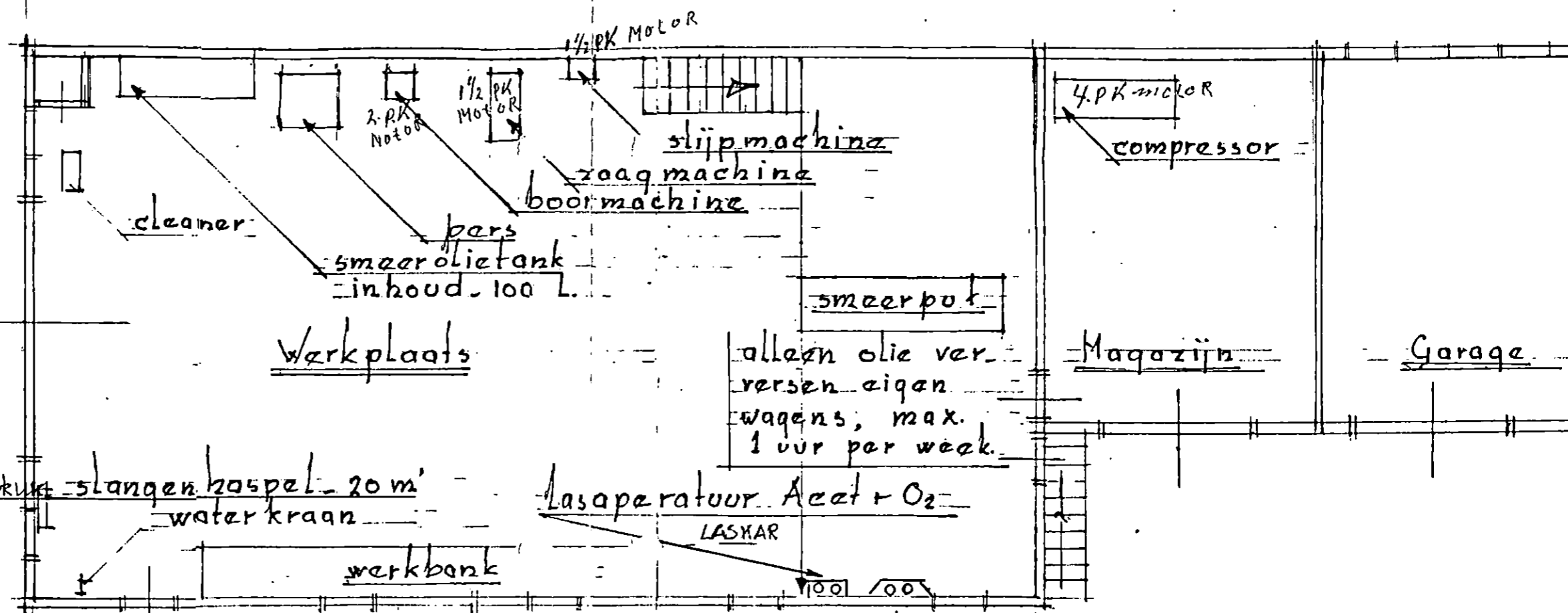
Lasoperatuur Acet + O₂
LASXAR

↑ 1 O₂-FLES en 1 FLES ACETYLEEN.



- gasolietanks
inhoud: 2 x 6000 L.
- ondergronds
- afleverpompen

Woonhuis

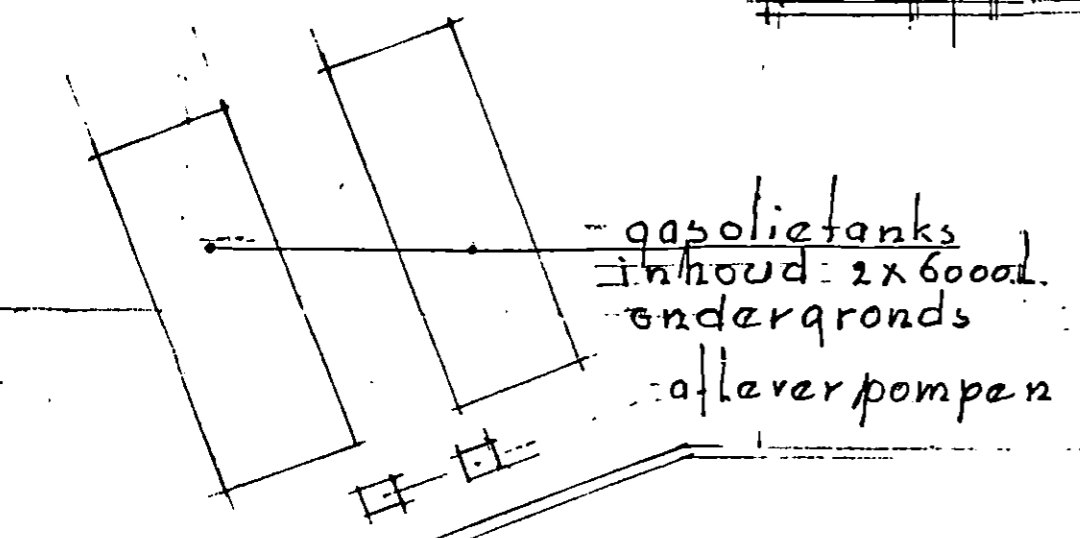


druk slangenhaspel - 20 m'
water kraan

alleen olie ver.
versen eigen
wagens, max.
1 uur per week.

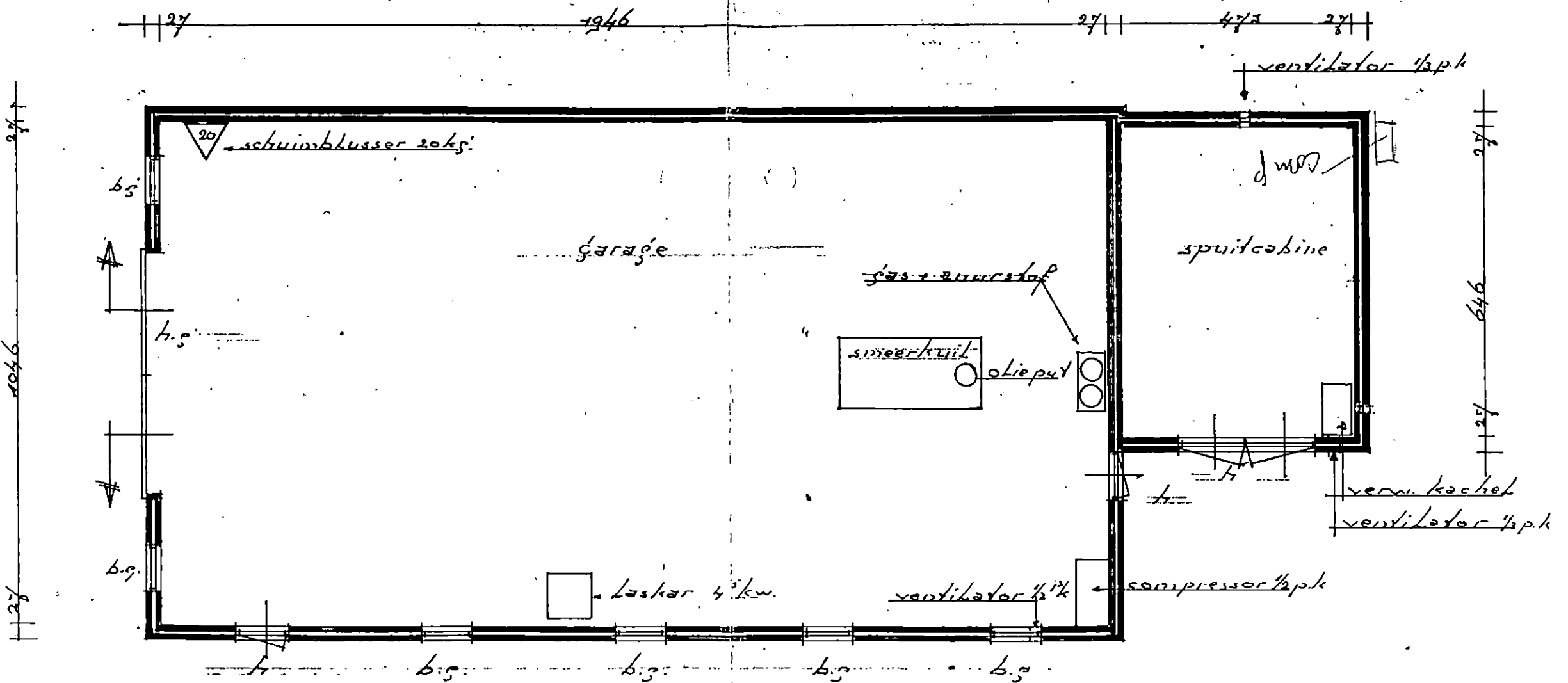
Lasoperatuur Acet + O₂
LASXAR

1 O₂-FLES en 1 FLES ACETYLEEN.



gasolietanks
in houd: 2 x 6000 l.
ondergronds
afleverpompen

Woonhuis



DIENST
 VEN
 15 FEB. 1976
 Nr. 905

De ontvanger
[Handwritten signature]

Benaming behoort bij aanvraag van P.E.J.v.Heel		Formaat A3
pastoor Sprengerstr 20 Kerkdriel		
15 April 1969	Schaal 1:100	Gecontroleerd
Auteursrecht voorbehouden volgens de wet	Getekend <i>[Signature]</i>	Gezien
		Rangschikmerk

Kerndriel 29-5-1995

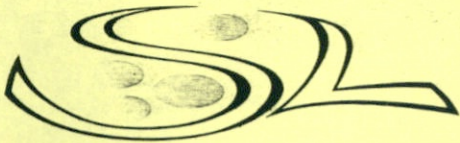
aan A. J. Hooymans. Loco
de Kerndriel

GEMEENTE MAASDRIEL				
CLAS. NR.: 1777.212				
DATUM: 29 MEI 1995				
CORR. NR.: 18152-002				
B:	W:	W:	S:	AFD.

GGZ

Hier bij ontvangst 4 enkele rapporten
betreffende milieu onder raet behorende
bij bouw aanvragen hunderwet vergunning
verder zou ik gaarne met een gesprek voeren
over de verdere gang van zaken met de
bouw vergunning zoals aan gevraagd
hopende waan my versoen geval zult geven

hooggachtend
A. J. Heel.



gemeente maasdriel

Aan: de heer A.E.J. van Heel

Bulkseweg 14

5331 PK Kerkdriel

Uw kenmerk:

Uw brief van:

Ons kenmerk:
18152/GGZ

KERKDRIEL, 27 april 1995
VERZONDEN: u.s.gj

Onderwerp:
Verstrekking van nadere gegevens

Geachte heer Van Heel,

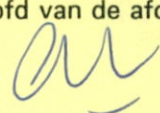
Naar aanleiding van het telefonisch onderhoud met de heer P.C.J. van Eeuwijk, milieutechnisch medewerker van de afdeling Grondgebiedzaken, berichten wij u het volgende.

In het gesprek is naar voren gekomen dat de ontbrekende gegevens en het bodemonderzoek ten behoeve van de Wet milieubeheervergunningaanvraag zullen worden aangeleverd in week 20 van dit jaar. De ontbrekende gegevens zijn genoemd in de brief van 9 maart 1995.

In afwachting van uw reactie verblijven wij,

Hoogachtend,

Burgemeester en wethouders van Maasdriel,
namens dezen,
het hoofd van de afdeling Grondgebiedzaken,


R.G.A.M. Glaudemans.

Beh. ambtenaar: de heer P.C.J. van Eeuwijk

T: C: *th pue*

Label: NW/WP/PE-0020.BR4

Bijl.:

Correspondentieadres:
Gemeente Maasdriel,
Postbus 10000
5330 GA Kerkdriel
Tel. 04183 - 2294
Fax 04183 - 4145
Bezoekadres:
Kerkstraat 45, Kerkdriel

Het gemeentehuis te Kerkdriel is iedere werkdag geopend van 9.00 - 12.00 uur.
Afdeling bevolking tevens iedere donderdagavond van 18.00 - 20.00 uur.
Rabobank Kerkdriel, reknr.: 12.51.05.096
Postbank 83 33 07



VERHOEVEN B.V.

Milieukundig adviesburo
Uitvoering milieukundige werken

Laarstraat 37
5334 NS Velddriel
Tel : 04183 - 1639 / 1831
Fax : 04183 - 4110

Kantoor Zaltbommel
Tel : 04180 - 16800
Fax : 04180 - 13158

TELEFAX GELEIDEBERICHT

Aan telefaxnummer : 04183-4145
Datum van verzending : 6 april 1995
Aantal pagina's incl. deze pagina : 6
Bestemd voor : Gemeente Maasdriel
Ter attentie van : de hr. P.C.J. van Eeuwijk
Verzonden door : H.J.B. Smid
Onderwerp : bodemonderzoek Van Heel

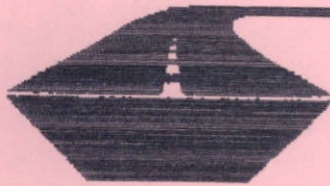
Omschrijving

Bijgaand zenden wij de opzet van het onderzoek zoals voorgesteld aan de heer van Heel en waarvoor wij de werkzaamheden aanstaande maandag 10 april moeten uitvoeren. De onderzoeksopzet is gehaseerd op de opzet zoals aangegeven in uw fax van 27 maart jl. en het terreinbezoek door ons op de lokaties afgelegd.

Wij vertrouwen erop dat u zich in de opzet kan vinden. Mochten er vragen zijn dan zouden wij dit graag voor maandag aanstaande van u vernemen gezien de uitvoeringsdatum van het onderzoek.

Met vriendelijke groeten,

H.J.B. Smid



VERHOEVEN B.V.

Milieukundig adviesburo
Uitvoering milieukundige werken

Laarstraat 37
5334 NS VELDDRIEL
Telefoon 04183-1639-1831
Faxnummer 04183-4110

Bank: Rabobank Velddriel
Rek.nr.: 15.34.09.746

Aan:
t.a.v. de heer A.H.J van Heel
Bulkseweg 14,
5331 PK KERKDRIEL.

HS/95.086

Ref.: 29 maart 1995

Datum,

Onderwerp: verkennend bodemonderzoek
lokatie Bulkseweg en Ambachtstraat

Geachte heer van Heel,

Refererend aan het gesprek van 24 maart jl. en het gesprek onzerzijds met de gemeente Maasdriel van 27 maart jl., ontvangt u op uw verzoek een offerte voor het uitvoeren van een verkennend bodemonderzoek op de lokatie Bulkseweg en lokatie Ambachtsstraat te Kerkdriel.

Het onderzoek wordt uitgevoerd in het kader van het vastleggen van de nulsituatie zoals omschreven in de aanvraag voor de milieuvergunning. De opzet van het onderzoek is gebaseerd op de Nederlandse Voornorm NVN 5740.

Doel van het onderzoek is het verkrijgen van een indicatie of de bodem al dan niet verontreinigd is en indien verontreinigd in welke mate de bodem verontreinigd is.

Beschikbare informatie

lokatie Ambachtstraat

De onderzoekslokatie Ambachtstraat is momenteel grotendeels in gebruik als open opslagloods. Een brand heeft de hallen op het perceel grotendeels verwoest. Voorheen was op de locatie een textielbedrijfje gevestigd. De vloeren in de gebouwen bestaan deels uit beton circa, 25 cm dik en deels uit tegels.

Lokatie Bulkseweg

Op deze lokatie is een woonhuis gevestigd, een werkplaats, een magazijn en een garage merendeels in gebruik als stalling voor auto's. De vloeren in de gebouwen zijn van beton.

Onderzoeksopzet

Lokatie Ambachtstraat

Indien op de lokatie een verontreiniging aanwezig zou zijn geweest dan zal de verontreiniging, door het bluswater wat gebruikt is bij de brand, met name teruggevonden worden in het grondwater. Daarom wordt voorgesteld om op de lokatie in ieder geval twee peilbuizen te plaatsen voor monsternamen van het grondwater. Eén van de peilbuizen wordt geplaatst in het midden van de werkplaats en één van de peilbuizen wordt geplaatst in het midden van het onbebouwde terreindeel in de stromingsrichting. Daarnaast worden ter plaatse van de tegelvloer in de werkplaats 2 boringen tot in het grondwater (1,5 m-mv) uitgevoerd om een eventuele olie verontreiniging te kunnen signaleren. Voor het overige worden op het onverharde terreindeel nog 4 boringen uitgevoerd waarvan 3 boringen tot 0,5 m-mv en 1 boring tot 2 m-mv, in de werkplaats (bij een scheur) 1 boring tot 1,5 m-mv en in het onverharde deel van de aangrenzende afgebrande loods 1 boring tot 1,5 m-mv.

Lokatie Bulkseweg

Voor deze lokatie wordt voorgesteld in totaal 5 boringen uit te voeren, waarvan 1 peilbuis voor het magazijn /garage in de grondwaterstromingsrichting ter indicatie of eventueel de activiteiten in de garage tot een bodemverontreiniging hebben geleid. In het midden van de werkplaats wordt 1 boring uitgevoerd tot in het grondwater en in ieder geval tot 2 m-mv. Op het buitenterrein worden 2 boringen uitgevoerd tot 0,5 m-mv.

Chemische analyses

Lokatie Ambachtstraat

Algemeen geldt dat uit kosten overweging voor een breed analyse pakket gekozen wordt in plaats van specifiek op een aantal individuele componenten.

Van de zintuiglijk niet verontreinigde grondmonsters wordt van de bovengrond 1 mengmonster samengesteld en geanalyseerd op het standaard NVN pakket voor de bovengrond te weten:

- zware metalen: arseen, chroom, cadmium, kwik, koper, nikkel, lood, zink;
- Pak's (VROM 10);
- EOX;
- minerale olie.

Eén individueel monster wordt geanalyseerd op Pak's en minerale olie.

Van de ondergrond wordt eveneens één mengmonster samengesteld en geanalyseerd op het beperkte NVN pakket voor de ondergrond te weten:

- zware metalen: arseen, chroom, cadmium, kwik, koper, nikkel, lood, zink;
- EOX;
- minerale olie.

Het grondwatermonster van de peilbuis geplaatst in de werkplaats wordt geanalyseerd op minerale olie en vluchtige aromaten.



Het andere grondwatermonster wordt geanalyseerd op het standaard NVN pakket voor het grondwater te weten:

- zware metalen: arseen, chroom, cadmium, kwik, koper, nikkel, lood, zink;
- EOX;
- fenol index;
- vluchtige aromaten inclusief naftaleen;
- vluchtige gechloreerde koolwaterstoffen.

In het veld worden de zuurgraad (pH) en geleidbaarheid (EC) van het grondwater gemeten.

Van een representatief mengmonster van de bovengrond worden het lutum- en organische stof gehalte in het laboratorium bepaald.

Lokatie Bulkseweg

Van de bovengrond wordt 1 grondmengster samengesteld en geanalyseerd op het standaard NVN pakket van de bovengrond waarbij in bovengenoemd overzicht de analyseparameters zijn gegeven.

Voor de ondergrond wordt eveneens 1 mengmonster samengesteld en geanalyseerd op het beperkte standaard NVN pakket voor de ondergrond (zie bovenstaand).

Het grondwatermonster wordt geanalyseerd op minerale olie en vluchtige aromaten.

Van het grondwater wordt in het veld de pH en EC waarde bepaald.

Van een representatief mengmonster van de ondergrond wordt het lutum- en organische stof gehalte in het laboratorium bepaald.

Rapportage

De resultaten van het onderhavige bodemonderzoek zullen worden geïnterpreteerd aan de hand van de Interventie- en Streefwaarden en per lokatie in een rapport weergegeven worden.

Op grond van de resultaten zullen conclusies worden getrokken en zullen indien daarvoor aanleiding bestaat aanbevelingen gedaan worden.

De rapporten worden elk in tweevoud verzonden.

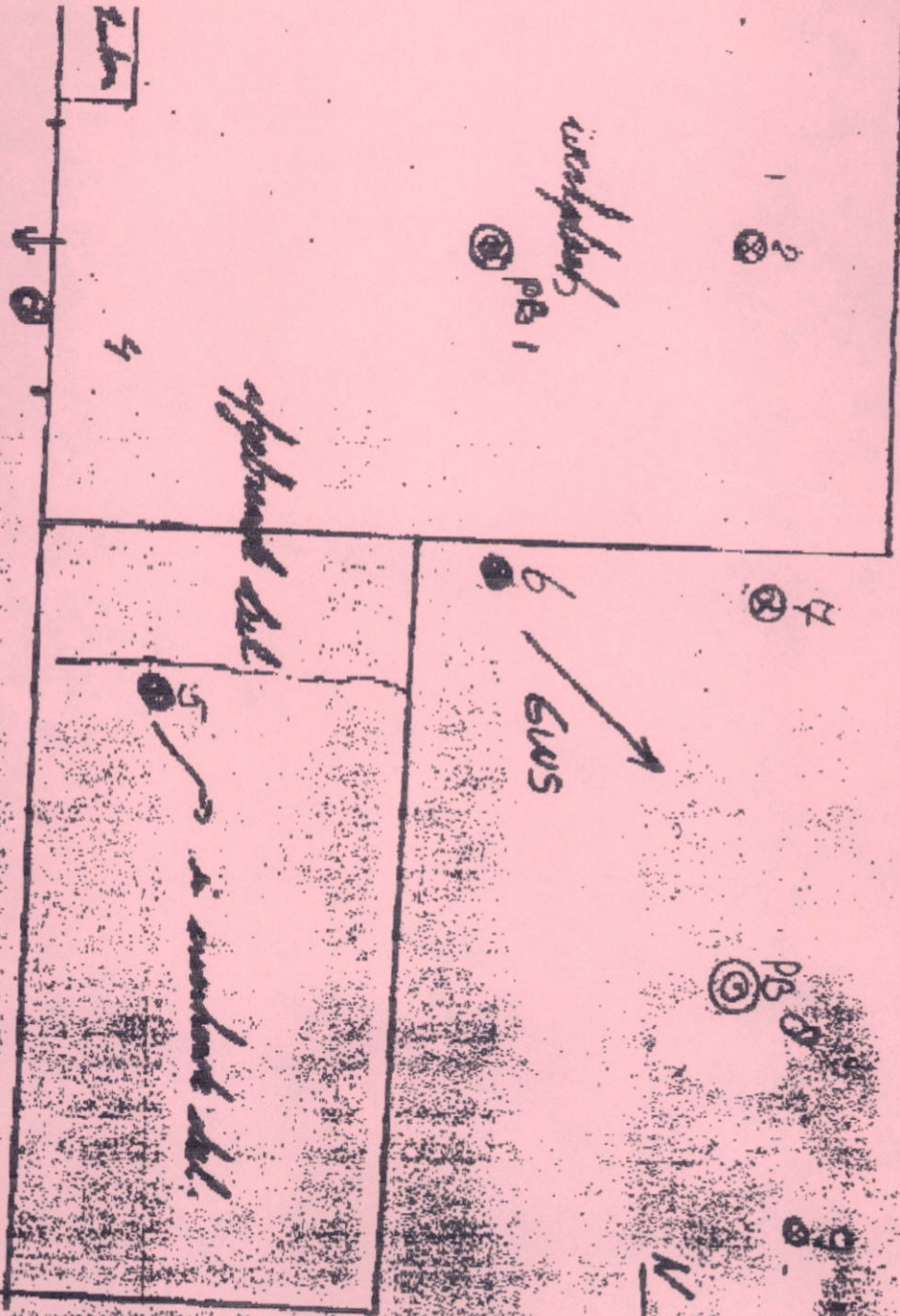
Kosten

De kosten van de verkennende bodemonderzoek lokatie Ambachtstraat en Bulkseweg zoals voorgesteld worden in totaal door ons geraamd op:

Wij zijn er bij het opstellen van de kosten vanuit gegaan dat u voor de betonboringen zorgt en dat de boringen door ons met de hand kunnen worden uitgevoerd.



Abkürzung



①

②

③ PB 1

④

⑤ PB 2

⑥

⑦
⑧
⑨
⑩
⑪
⑫
⑬
⑭
⑮
⑯
⑰
⑱
⑲
⑳
㉑
㉒
㉓
㉔
㉕
㉖
㉗
㉘
㉙
㉚
㉛
㉜
㉝
㉞
㉟
㊱
㊲
㊳
㊴
㊵
㊶
㊷
㊸
㊹
㊺

apartment 211

apartment 212

6/105

N

BULLKSEWEG

4. K. ...

5+6

2. ...

1. ...

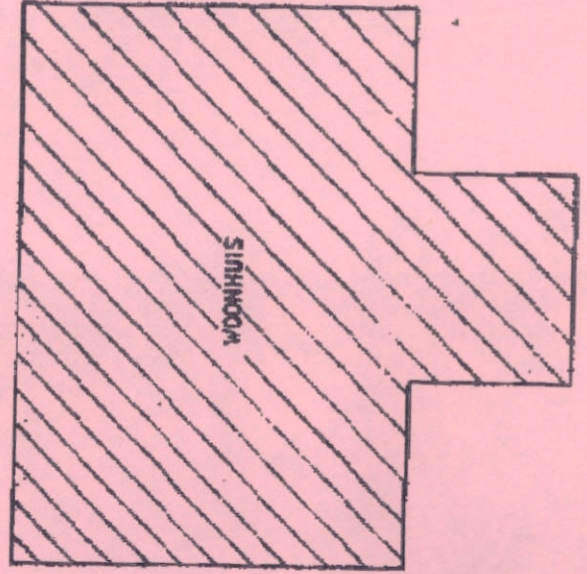
4110 P.03

TD

27-MAR-1995 15:27 FROM GEMENTE MARSDRIEL

9 Bultseweg

5 boringen -> 1MM
op NUN Slooengrond
Indien liggendheden bij
1 of meerdere boringen ->
buiten 1MM londen en
special analyses



Arbo i/ksloot

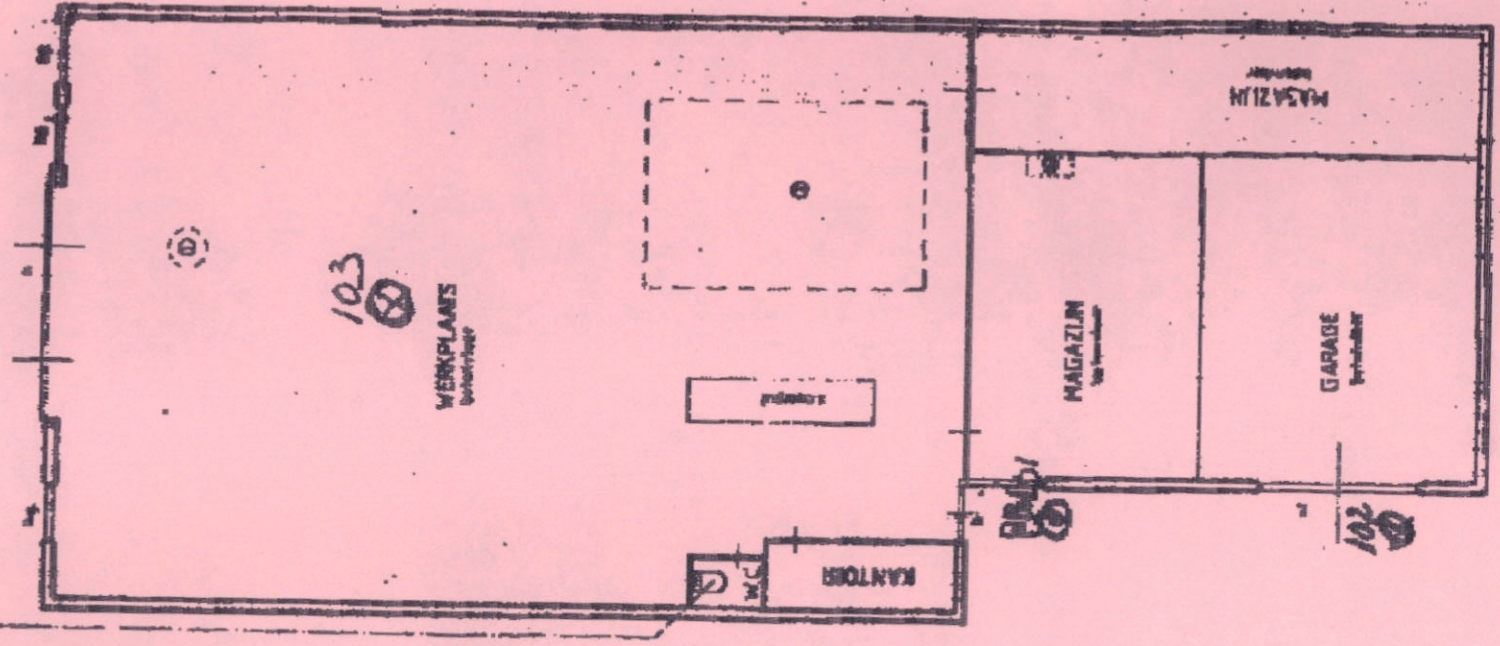
BTFAAR0074

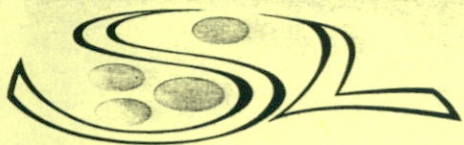
⊗ : GEPLANDE BORING.
⊙ : GEPLANDE PEILOUIS.

104
105

road greenbelt road

NUN





gemeente maasdriel

AANTEKENEN

Aan: de heer A.E.J. van Heel

Bulkseweg 14

5331 PK Kerkdriel

Uw kenmerk:

--

Uw brief van:

--

Ons kenmerk:

18152/GGZ

KERKDRIEL, 9 maart 1995
VERZONDEN: " " "

Onderwerp:

Aanvraag Wet milieubeheervergunning

Geachte heer Van Heel,

Naar aanleiding van uw ingediende aanvraag Wet milieubeheervergunning van 20 januari 1995, berichten wij u het volgende.

Uit een nadere beoordeling van uw aanvraag blijkt dat onvoldoende gegevens worden verstrekt welke in het belang van de bescherming van het milieu nodig zijn om een beslissing omtrent de vergunningaanvraag te kunnen nemen.

Wij verzoeken u derhalve om nadere gegevens te verstrekken omtrent:

- inzicht in de materialen c.q. stoffen die u op gaat slaan, zowel voor het perceel aan de Bulkseweg als het perceel aan de Ambachtstraat. U dient hieromtrent een zo juist mogelijke inschatting te maken van deze materialen en stoffen (bijvoorbeeld: 15 rioleringsbuizen, 2 oliedrums, etc. en de lokatie waar deze worden opgeslagen). Tevens geldt dit voor de opslag van materialen in de magazijnen;
- het aantal reparatiewerkzaamheden (reële schatting) dat u denkt uit te moeten gaan voeren, alsmede het aantal vrachtauto's, kranen etc. wat u elders op lokatie in bedrijf heeft;
- waar in de avond- en nachtperiode de vorkheftruck opgesteld staat in verband met kalamiteiten.

Voorts zijn de tekeningen behorende bij de aanvraag door u ingediend niet voorzien van uw benodigde handtekening, derhalve worden de tekeningen teruggestuurd om te ondertekenen.

Vervolgens is onduidelijk hoe uit de smeerput, gesitueerd in de werkplaats aan de Bulkseweg, de dampen worden afgevoerd en op welke manier bij het proefdraaien van verbrandingsmotoren de uitlaatgassen worden afgevoerd.

Bijl.:

Correspondentieadres:

Gemeente Maasdriel,

Postbus 10000

5330 GA Kerkdriel

Tel. 04183 - 2294

Fax 04183 - 4145

Bezoekadres:

Kerkstraat 45, Kerkdriel

Het gemeentehuis te Kerkdriel is iedere werkdag geopend van 9.00 - 12.00 uur.

Afdeling bevolking tevens iedere donderdagavond van 18.00 - 20.00 uur.

Rabobank Kerkdriel, reknr.: 12.51.05.096

Postbank 83 33 07

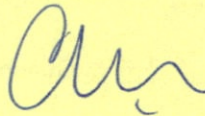
Onduidelijk is op welke manier u de betonvloer vloeistofdicht gaat maken. Indien u dit niet doet met een methode die volgens de KIWA is gecertificeerd zullen wij ook de betreffende vloer als niet vloeistofdicht moeten beschouwen;
Tenslotte is de opzet van het bodemonderzoek t.b.v. de nulsituatie reeds met u besproken.

Wij menen dat een periode van 5 weken voldoende is om de betreffende gegevens aan te vullen, inclusief het aanleveren van het bodemonderzoek.

Mochten wij van u binnen de gestelde termijn geen bericht ontvangen dan zien wij ons genoodzaakt uw vergunningaanvraag niet in behandeling te nemen wegens onvolledigheid.

Hoogachtend,

Burgemeester en wethouders van Maasdriel,
namens dezen,
het hoofd van de afdeling Grondgebiedzaken,

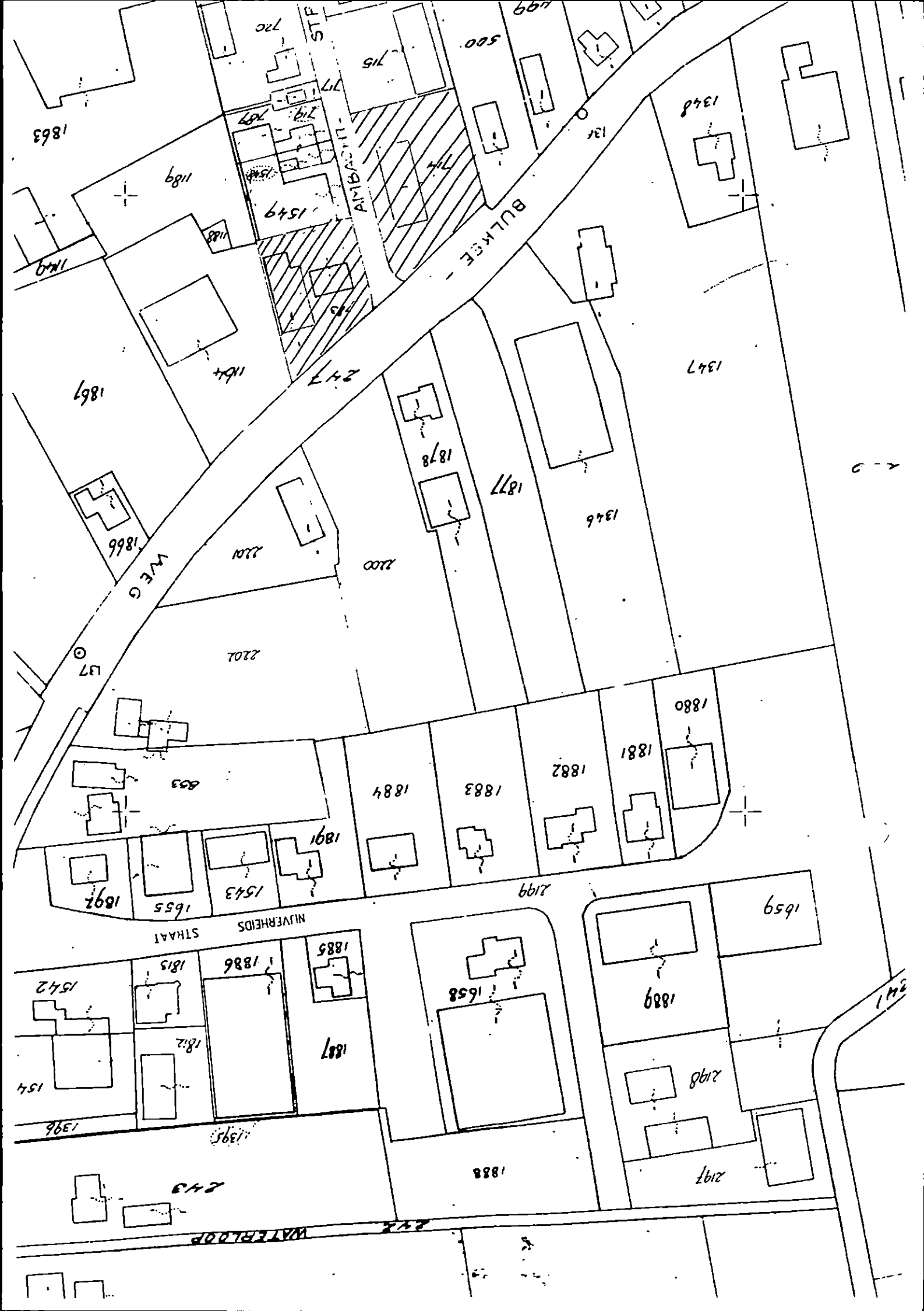


R.G.A.M. Glaudemans.

Beh. ambtenaar: de heer P.C.J. van Eeuwijk

T: C: *nwo pre*

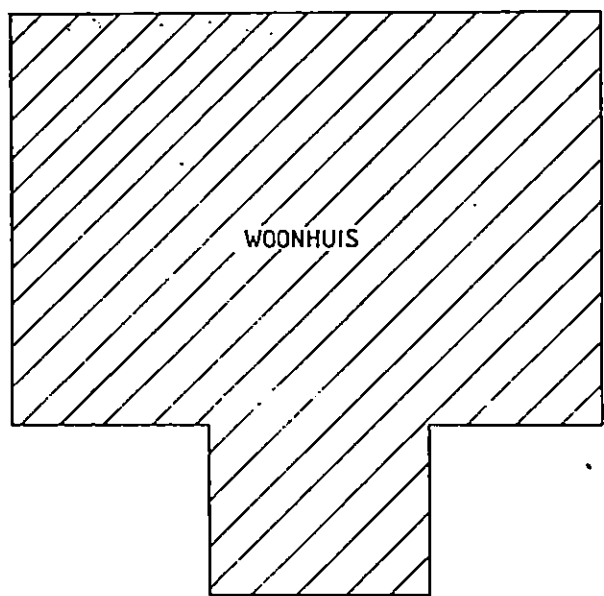
nwluit\PE-0020.BR3



9

Bulliseweg

5 boringen -> 1MM
op NVN bovengrond
indien bijzonderheden bij
1 of meerdere boringen ->
buiten MM ^{tuin} handen en
seperaat analyseren



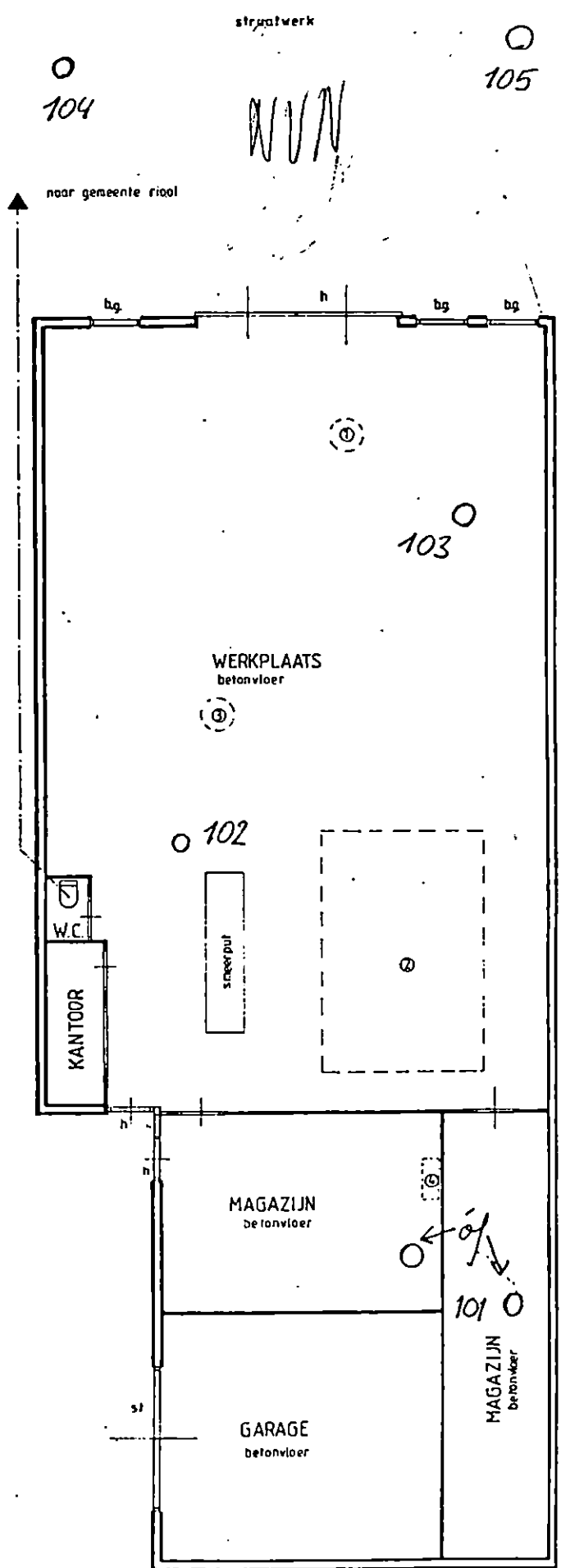
WOONHUIS

straatwerk

Ambachi'sstraat

2012

1164



straatwerk

104

105

NUN

naar gemeente riool

bg

h

bg

bg

103

WERKPLAATS
betonvloer

102

WC

KANTOOR

sneerput

MAGAZIJN
betonvloer

GARAGE
betonvloer

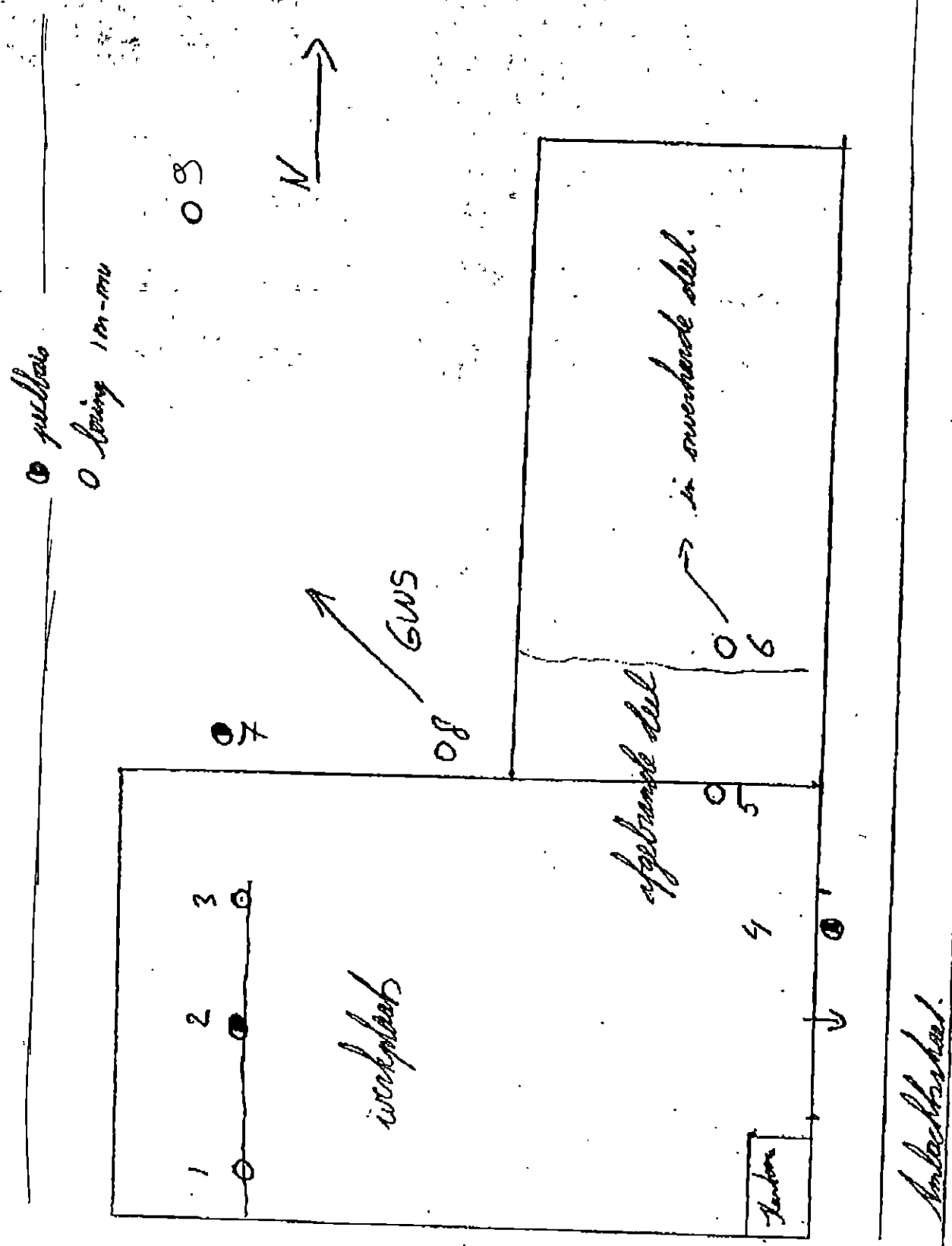
MAGAZIJN
betonvloer

101

Doring 1+2+3+4 2 boring ± 1m - mv
 " 2 boring ± 4m - mv → 2 peilbuis → 2x PAK + 2x more metalen
 " 2 boring ± 1m - mv → 1x minerale olie + 1x aromaten
 " 7+8+9+10 → 2

PAK, more metalen,
 minerale olie + aromaten

BULKSEWEG



P.v. Eeuwijk



gemeente maasdriel

AANTEKENEN ✓

Aan: de heer A.E.J. van Heel

Bulkseweg 14

5331 PK Kerkdriel ✓

Uw kenmerk:
--

Uw brief van:
5/20 december 1994

Ons kenmerk:
heelbulk.nov

KERKDRIEL, 28 februari 1995
VERZONDEN: *[Handwritten signature]*

Onderwerp:
niet-ontvankelijk-verklaring aanvraag bouwvergunning Bulkseweg 10

Geachte heer Van Heel, ✓

Door U is een aanvraag om bouwvergunning ingediend voor het vernieuwen van een opslagloods op het perceel Bulkseweg 10 te Kerkdriel.

In aansluiting op deze aanvraag hebben wij U bij brief d.d. 9 januari 1995, verzonden 12 januari 1995, medegedeeld dat de aanvraag niet voldeed aan de bouwverordening; U werd in de gelegenheid gesteld binnen 2 weken de ontbrekende gegevens in te dienen.

Hieraan is slechts gedeeltelijk voldaan :

- het onderzoeksrapport naar de gesteldheid van de bodem (bestaande uit onderzoek volgens NVN 5740 en de bij de gemeente op te vragen beoordeling van de onderzoeksopzet) ontbreekt (art. 2.1.5. bouwverordening)
- de vereiste berekeningen van de fundering, de spanten en de gordingen ontbreken (art. 2.1.6. bouwverordening).

Op grond van artikel 47, lid 3 van de Woningwet bent U niet-ontvankelijk in Uw aanvraag; wij retourneren hierbij Uw aanvraag.

Hoogachtend,

Burgemeester en wethouders van Maasdriel,
namens dezen,
het hoofd van de afdeling Grondgebiedzaken,

R.G.A.M. Glaudemans.

Bijl.: *[Handwritten signature]*

Correspondentieadres:
Gemeente Maasdriel,
Postbus 10000
5330 GA Kerkdriel
Tel. 04183 - 2294
Fax 04183 - 4145
Bezoekadres:
Kerkstraat 45, Kerkdriel

Het gemeentehuis te Kerkdriel is iedere werkdag geopend van 9.00 - 12.00 uur.
Afdeling bevolking tevens iedere donderdagavond van 18.00 - 20.00 uur.
Rabobank Kerkdriel, reknr.: 12.51.05.096
Postbank 83 33 07

tukkers milieu-onderzoek

faxbericht

datum : 2-3-'95
aantal pagina's: 6 (incl. dit voorblad)

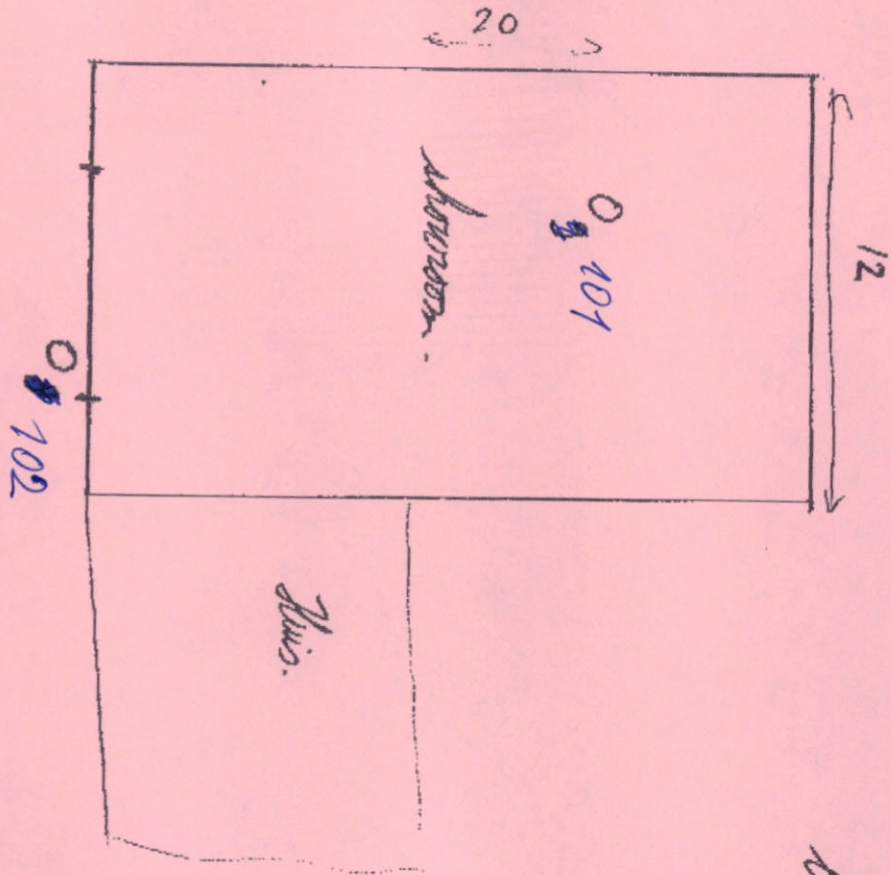
aan : de heer P.C.J. van Eeuwijk
t.a.v. :
faxnummer : 04183-4145
uw ref :

van : Tukkers Milieu-onderzoek, Veldhoven
contactpersoon: Marcel Simons
telefoon : 040-546700
onze ref :

betreft : Onderzoeksoverzet.

Indien u niet alle pagina's volledig heeft ontvangen, wilt u dan contact met ons opnemen?

De Run 5601
Postbus 156
5500 AD Veldhoven
tel: 040 - 54 67 00
fax: 040 - 54 65 05



Buikweg 14

0 bouw 1 m-m v
 bouw 2 afhandeling van veranderingen
 (aanpak van veranderingen)

Fase 2: Veldonderzoek

In het kader van de wet Milieubeheer worden bij de volgende deellocaties boringen geplaatst:

Afgebrande deel

- 2 boringen tot circa 1 m-mv

→ 546

werkplaats

- 2 boringen tot circa 1 m-mv

- 2 boringen voorzien van een peilbuis circa 4 m-mv

→ 1 + 2 + 3 + 4

Showroom

- 2 boringen tot 1 m-mv

→ ~~829~~ 101 + 105

In het kader van de Bouwvergunning wordt het volgende onderzoek verricht.

De uitvoering van het veldonderzoek en de bemonstering zijn hieronder nader beschreven. Het aantal te nemen boringen en te plaatsen peilbuizen is conform de opzet voor uitvoering van NVN-onderzoeken en is weergegeven in de onderstaande tabel.

Tabel 1: Aantal te verrichten boringen

totale oppervlakte (m ²)	aantal boringen tot ca. 0,5 m - mv	waarvan boringen tot ca. 2 m - mv	waarvan peilbuis tot ca. 5,0 m - mv
730	5	2	1.

De boringen worden in overleg met de gemeente geplaatst. Een beperkende factor is dat er in de betonvloer slecht op een lokatie geboord mag worden.

Wij stellen voor een aantal boringen die gezet zijn in het kader van de Wet Milieubeheer te betrekken in het NVN-onderzoek onverdachte lokatie.

Mogelijk is door de brand alleen de deklaag (0 - 0,3 m-mv) verontreinigd.

Zintuiglijk niet verontreinigde grond zou kunnen worden ingezet.

Van alle boringen worden boorbeschrijvingen gemaakt en grondmonsters genomen.

De grond wordt per 0,50 meter of per te onderscheiden bodemlaag bemonsterd en zintuiglijk beoordeeld op eventueel aanwezige verontreinigingskenmerken.

De bovenkant van het 1 meter lange filter van de peilbuis wordt circa 1 meter beneden de grondwaterspiegel geplaatst.

Circa één week na plaatsing van de peilbuis wordt het grondwater bemonsterd.

Voordat het grondwater bemonsterd wordt, wordt de peilbuis afgepompt. Van het grondwater wordt in het veld de grondwaterstand ten opzichte van het maaiveld bepaald en de zuurgraad (pH) en de elektrische geleidbaarheid (EC) gemeten.

er is sprake van 2x boring 8

NVN - 5740

L. Bouwvergunning

Boringen 7 en 8 echa de rest mengen van boringen⁶
 9 en 10 wet milieubeheer indien mogelijk

In het kader van de bouwvergunning worden de volgende analyses uitgevoerd.
 Het analysepakket voor grond en grondwater is overeenkomstig de eisen uit de NVN 5740.

	grond		grondwater
	0,0-0,5 m-mv	0,5-2,0 m-mv	
Aantal	1	1	1
Parameters	Zware metalen	Zware metalen	Zware metalen
	PAK-VROM		
	Olie-GC	Olie-GC	
	EOX	EOX	EOX
			Vluchtige Aromaten + Naftaleen
			CKW
			Fenol-index
	Organische stof en lutum	Organische stof en lutum*	

PAK-VROM = polycyclische aromatische koolwaterstoffen

EOX = extraheerbare organische halogeenverbindingen

CKW = vluchtige gechloreerde koolwaterstoffen

Zware metalen = koper, cadmium, chroom, arseen, kwik, zink, nikkel en lood

* = organische stof en lutum gehalte wordt geschat in het veld

Stelpost

Indien de zintuiglijke waarnemingen tijdens het veldwerk meerwerk noodzakelijk maken is f 500,- opgenomen in de stelpost.

Voordat de deze werkzaamheden worden uitgevoerd wordt contact opgenomen met de opdrachtgever.

- 2 x minerale olie (GC)
- 2 x aromaten
- extra boringen
- extra reistijd

Fase 4: Rapportage

De rapportage bevat informatie over de aanleiding en het doel van het bodemonderzoek. Vervolgens worden de resultaten uit het vooronderzoek (fase 1) gepresenteerd.

De resultaten van het veldonderzoek (fase 2) en het laboratoriumonderzoek (fase 3) worden geïnterpreteerd en verwerkt in een rapport. In het rapport worden tekeningen toegevoegd, waarop de ligging van het terrein is weergegeven alsmede de terreinsituatie (inclusief de verrichte boringen en geplaatste peilbuizen). Daarnaast zal ter verduidelijking van de onderzoeksresultaten gebruik gemaakt worden van overzichtstabellen.

Fase 3: Laboratoriumonderzoek

De analyses worden uitgevoerd door het laboratorium van Pro Analyse (geaccrediteerd door Sterlab).

In het kader van de wet Milieubeheer worden de volgende analyses uitgevoerd:

Afgebrande deelGrond

- 2 x PAK (Poly aromatische koolwaterstoffen)
- 2 x zware metalen
- 1 x minerale olie
- 1 x aromaten

WerkplaatsGrond

- 1 x minerale olie
- 1 x aromaten

Grondwater

- 2 x minerale olie
- 2 x aromaten

ShowroomGrond

- 1 x minerale olie
- 1 x aromaten

oring 1+2+3+4

2 boringer ± 1m-mv

2 boringer ± 4m-mv → 2 peilbuis

→ 2x PAK + 2x zware metalen
→ 1x minerale olie + 1x aromaten
→ 2x minerale olie + aromaten

" 5+6

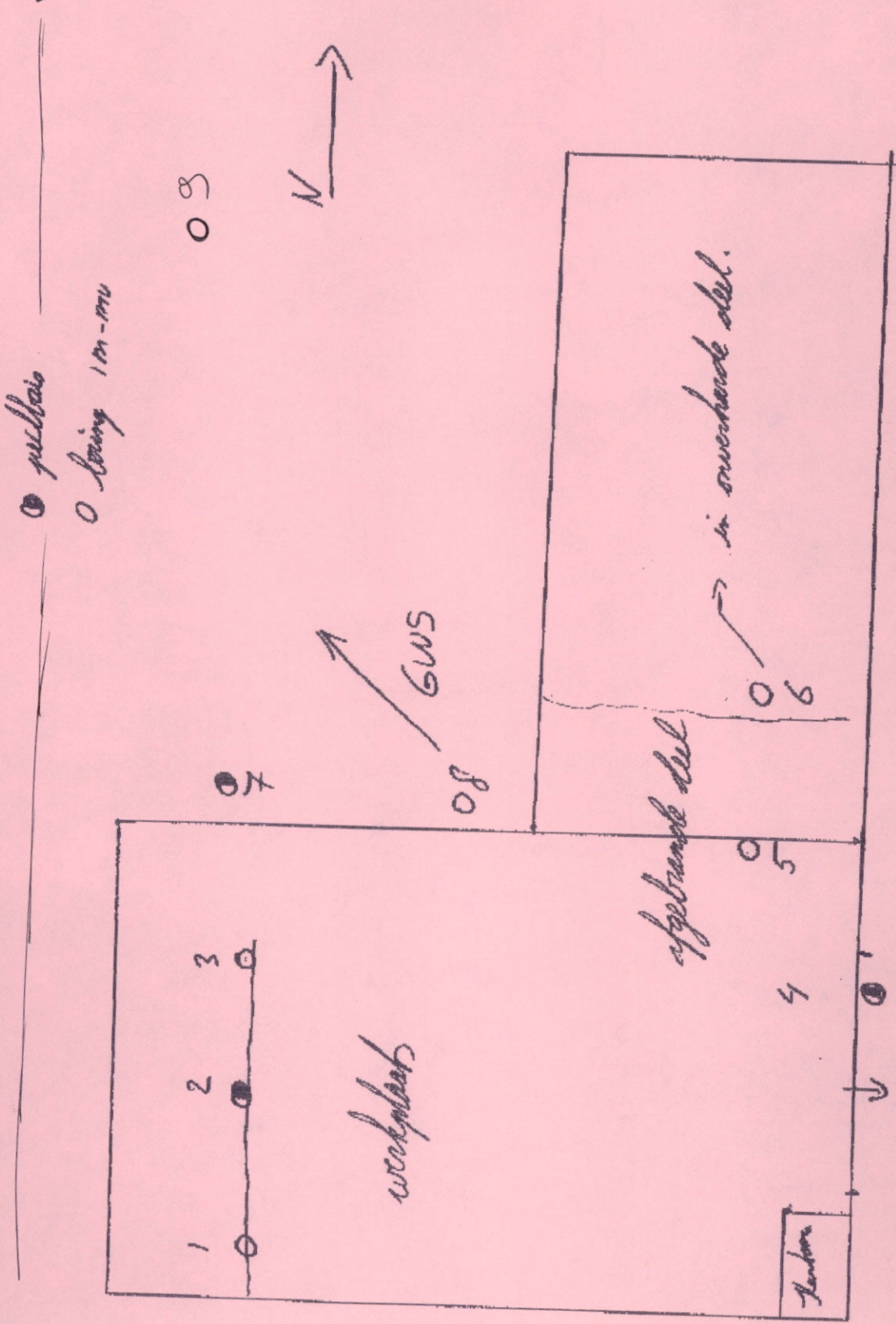
2 boringer ± 1m-mv

" 7+8+9+10 → ↓

PAK, zware metalen,
minerale olie + aromaten

BULKSEWEG

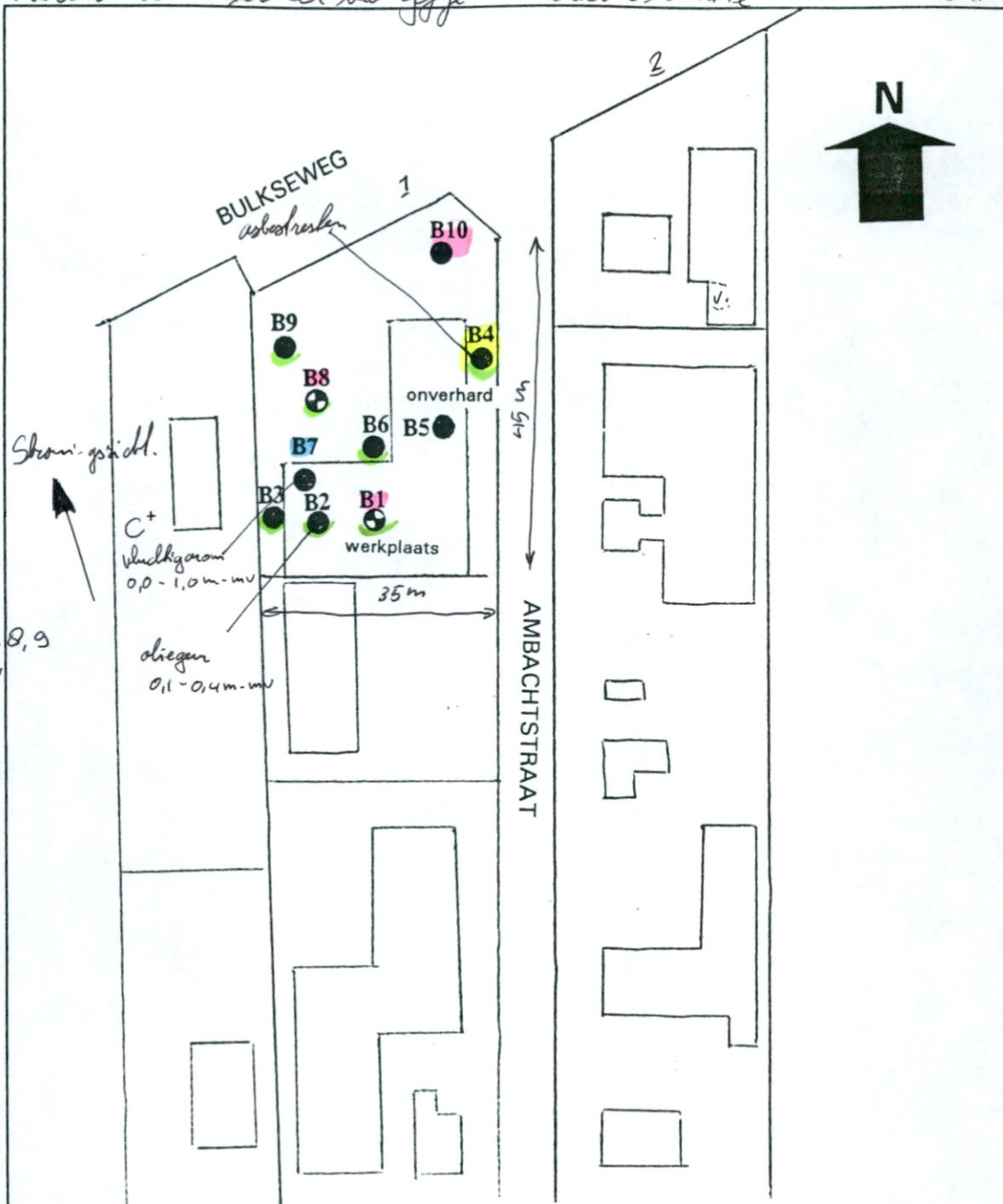
10



Ambachtshoofd.

opp = 35 x 45 = 1575 m² lgs NUN5740 minimaal 8 boringe.
 Hist onderzoek -> textiel bedrijfje verdachte lokatie

Bijlage 2



- mm1: 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9
0,0 - 0,5 m - mv
- mm2: 1, 9, 10
0,3 - 2,0 m - mv
- mm3: 7
0,0 - 0,2 m - mv
- mm4: 2
0,4 - 0,7 m - mv

Legenda:

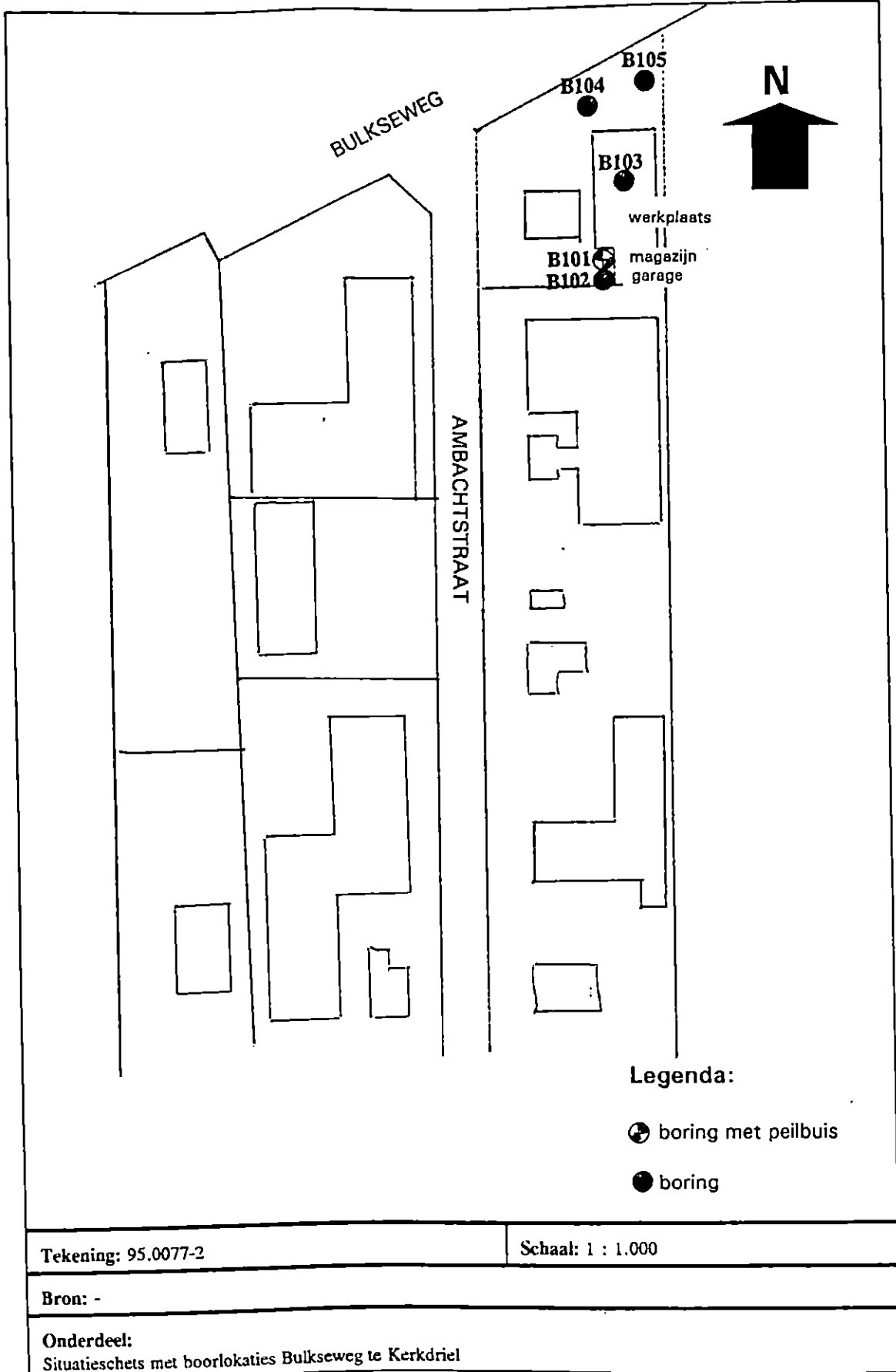
- ⊕ boring met peilbuis
- boring

Tekening: 95.0077-1

Schaal: 1 : 1.000

Bron: -

Onderdeel:
 Sitatieschets met boorlokatie Ambachtsstraat te Kerkdriel





gemeente maasdriel

Postadres : Postbus 10.000, 5330 GA Kerkdriel
 Bezoekadres : Kerkstraat 45, 5331 CB Kerkdriel
 Bezoekuren : 9.00-12.00 uur
 Telefoon : 04183-2294
 Telefax : 04183-4145

ontv. bev. d-d. 25-1-95

GEMEENTE MAASDRIEL			
CLAS. NR.:	-1.777.13		
DATUM:	20 JAN. 1995		
CORR. NR.:	18152		
B:	W:		vr.D.
A			62

Copy fin. ME ✓

Aanvraag vergunning, tevens beschrijving inrichting ingevolge artikel 13.2 van de Wet Milieubeheer

A: ALGEMEEN

Naam aanvrager : A. van Heel.
 Adres : Bulkesweg 14
 Postcode/ woonplaats : 5330 PK KERKDRIEL
 Telefoon : 04183-1769

Verzoekt voor de hieronder omschreven inrichting

- een vergunning inzake het oprichten en inwerking hebben;
- een vergunning inzake het veranderen vanwege uitbreidingen;
- een vergunning inzake het veranderen van de gebezigde werkwijzen;
- een vergunning inzake het tijdelijk karakter/duur van de hieronder omschreven inrichting en wel voor een termijn van maanden/jaren*;
- een nieuwe, de gehele inrichting omvattende, vergunning in verband met de uitbreiding/wijziging van de inrichting, voor welke reeds vergunning werd verleend.

Naam en plaats waar de inrichting is of zal worden opgericht:

Naam van de inrichting :
 Aard van de inrichting : opslagplaats aannemersbedrijf. Civiele werke
 en verlooproute van auto's
 Adres : Ambachtstraat. # / Bulkesweg 10+14
 Postcode/ plaats : Kerkdriel
 Kadastrale aanduiding : sectie N3 nr(s) 783 (situatietekening bijvoegen)
 Telefoon : 04183-1769 Telefax:
 Contactpersoon/ functie : A. van Heel / R. Goesten

Alléén in te vullen door het bevoegd gezag:

SBI-code: 5121 Categorie: 03

Wijziging in vergoeding van bezee

B: Nauwkeurige omschrijving

1. Nauwkeurige omschrijving van de activiteiten/processen

1.1 Beschrijf in het kort alle bedrijfsactiviteiten waarop de aanvraag betrekking heeft. Geef hierbij aan hoeveel uur per week deze activiteiten plaatsvinden (zodanig op een afzonderlijke bijlage vermelden).

De opslag van materialen en materieel bij het aannemersbedrijf G.W.W. In deloods zullen tevens reparatiewerkzaamheden verricht worden aan materieel (auto's, kranen etc.) Perceel aan de Bulkeweg wordt verhuurd als auto's plaats en Poelster -> dan anders dan personen auto's of reparaties.

1.2 Betreft het een verandering van de gebezigde werkwijze (bijv. technieken, werkmethoden) ?

niet van toepassing

ja (hierboven de wijzigingen nader omschrijven)

2. Omgeving:

2.1 Afstand tot de dichtstbijzijnde woning van derden: ~~18~~ 4 meter

Ligging van de inrichting: in het centrum/de kern

in een rustige woonwijk

gemengd

op industrieterrein

in het buitengebied

bij een gevoelig object

binnen waterwingebied gelegen: 60 - dagenzone

10 - jaarszone

25 - jaarszone

3. Werktijden

3.1 Werkdagen: ~~maandag~~/maandag/dinsdag/woensdag/donderdag/vrijdag/zaterdag

overdags, tussen 07.00 - 19.00 uur

's avonds, tussen 19.00 - 23.00 uur

's nachts, tussen 23.00 - 07.00 uur

anders, tussen - uur

4. Verkeersbewegingen

4.1 Hoe vindt de aan- en afvoer van materialen c.q. goederen plaats en om hoeveel transporthandelingen gaat het per dag/week?

niet van toepassing

voertuigtype	aantal voertuigen per dag/week		
	07.00 - 19.00 uur	19.00 - 23.00 uur	23.00 - 07.00 uur
personenauto	2		
bestelwagen			
vrachtwagen	1		

Aantal maximaal aanwezige vrachtwagens:/.....

Aantal parkeerplaatsen uitgerust met eigen koelmotoren:

Vermogen koelmotoren: kW

Aansluiting op elektriciteit: ja nee

5. Aanwezige transportmiddelen binnen de inrichting

5.1 niet van toepassing

transportmiddel	brandstof	transportmiddelen in bedrijf gedurende onderstaande uren		
		07.00 - 19.00	19.00 - 23.00	23.00 - 07.00
bedrijfswagen(s)		%	%	%
traktor(en)		%	%	%
laadschop(pen)		%	%	%
loskra(a)n(en)		%	%	%
transportbanden		%	%	%
heftruck(s)	diesel	5 %	%	%
.....		%	%	%

6. Opslag grondstoffen en produkten

Worden in de inrichting de volgende stoffen en/of produkten vervaardigd, bewerkt, verwerkt, verpakt of herverpakt, opgeslagen of overgeslagen?

6.1 ontplofbare stoffen:

nee

ja:

6.2 giftige, corrosieve of sterk prikkelende stoffen:

nee
 ja:

6.3 (licht) ontvlambare en/of brandbare vloeistoffen: nee

soort	klasse	hoeveelheid in m ³	opslag: onder-/bovengronds	installatiecertificaat		nr. op tekening
				ja/nee	datum	
HBO 1/2	K3					
gas-/dieselolie	K3	400 l	b	n	x	3
benzine, super	K1					
benzine, loodvrij	K1					
benzine, normaal	K1					
benzine, mix	K1					
petroleum	K2					
wasbenzine	K1	5 l	b	n	x	B3
terpentine	K2	5 l	b	n	x	B3
thinner	K2	2 l	b	n	x	B3
harder						
afgewerkte olie	K3	200 l	b	n	x	9
afgewerkte hydraulische olie	K3	40 l	b	n	x	0

6.4 (vloeibare) gasen in drukhouders: nee

soort	inhoud in liters	aantal	werkdruk	max. toelaatbare druk	installatiecertificaat		nr. op tekening
					ja/nee	datum	
LPG							
propaan							
butaan							
CO ₂	60 l	1	2	10	n	x	13
acetyleen	60 l	1	2,95	6	n	x	13
zuurstof	60 l	1	2	10	n	x	13
elektrisch		1					
.....							

has approved!

6.5 ~~Ja~~ chemicaliën: nee

soort	hoeveelheid	verpakking	vlampunt	werkbare stof	vl/vast*
zwavelzuur	ltr		°C		
accuzuur	ltr		°C		
chloorbleekloog	ltr		°C		
formaline	ltr		°C		
.....			°C		
.....			°C		
.....			°C		
.....			°C		
.....			°C		

6.6 ~~Ja~~ bestrijdingsmiddelen: nee

soort	hoeveelheid	verpakking	toelatings- nummer	werkzame stof	vloeib/ vast*
.....	kg/l				
.....	kg/l				
.....	kg/l				
.....	kg/l				
.....	kg/l				
.....	kg/l				
.....	kg/l				
.....	kg/l				
.....	kg/l				
.....	kg/l				

6.7 andere (grond-)stoffen:

nee
 ja: *slas, kalk, kalk etc*

(soort stof, hoeveelheid in kilogrammen, liters of m³ en de wijze van verpakking en opslag vermelden a.u.b.; bij anorganische nitraathoudende meststoffen tevens het type (A/B/C) aangeven en het werkbare bestanddeel)

7. Installaties ten behoeve van ruimteverwarming, warmwater- en stoomvoorziening

7.1 *CV → vloerwarming → NVT*

soort	aantal	nominaal vermogen	bouwjaar	laatste keuringsdatum	hoogte verbrandingsgasafvoer
centrale verwarming, aardgas/propaan*		kW			m
centrale verwarming, HBO 1/2		kW			m
heaters, aardgas/HBO 1/2		kW			m
verwarmingsapparatuur, elektrisch		kW			m
stoomketel, aardgas/propaan*		kW			m
stoomketel, HBO 1/2		kW			m
boiler		kW			m
total - energy system					m
.....					m

7.2 Wat is uw gemiddeld energieverbruik per jaar ?

aardgas: m³ / n.v.t.

propaan: m³ / n.v.t.

HBO 1/2: m³ / n.v.t.

elektriciteit:?..... kWh

8.1 Champignonteeltbedrijven

niet van toepassing

8.1 Aantal cellen: stuks, totaal teeltoppervlakte: m²

8.2 Stellingen zijn vervaardigd van:

8.3 Wijze van koeling: niet van toepassing

gesloten systeem, koelmiddel:

met grondwater

8.4 Welke compost wordt gebruikt ? doorgroeide compost (afschrift van het contract bijvoegen a.u.b.)

geënte compost

groene compost

9. Spuitwerkzaamheden

niet van toepassing

9.1 Verfopslag: niet van toepassing

soort	hoeveelheid	verpakking	vlampunt
celluloselak	kg/ltr		°C
2-componentenlak	kg/ltr		°C
moffellakken	kg/ltr		°C
			°C
			°C
			°C
			°C

9.2 Verfaanmaakruimte: niet van toepassing

9.3 Welke materialen worden (voor-)behandeld ?

Welke voorbehandeling ondergaat het te bewerken materiaal ?

mechanisch/thermisch/chemisch (alkalisch-solvent-reinigen)/beitsen/conversielagen*

9.4 Spuitwerkzaamheden worden verricht: in de open lucht, uur per dag/week*

in een afgesloten ruimte, uur per dag/week*

tegen een spuitwand, uur per dag/week*

in een spuitcabine, uur per dag/week*

Welke spuitmethode wordt toegepast ?

9.5 In welke hoeveelheden worden grondstoffen verbruikt ?

lak: kg per dag / week / maand*

verdunner: kg per dag / week / maand*

verharder: kg per dag / week / maand*

(een lijst met de samenstelling van lak, verdunner, verharder en dergelijke bijvoegen a.u.b.)

10. Afvoer van dampen

~~niet~~ niet van toepassing

10.1

aard en samenstelling	hoeveelheid	voorzieningen	hoogte dampafvoer	nr. op tekening
besdampen (geringe hoeveelheid)	? m ³ /s	natuurlijke ventilatie	m	12/13
	m ³ /s		m	
	m ³ /s		m	

centraal

direkt

type filtrering:

vangpercentage: % (emissie-berekening spuitwand/-cabine bijvoegen a.u.b.)

11. Aan te wenden beweegkracht van machines, installaties, toestellen en dergelijke

11.1

soort	aantal	aantal Dk/kW per stuk	gebruikte energiebron				nr. op tekening
			elektriciteit	diesel	benzine	LPG	
luchtbehandelings- installatie							
ventilatoren							
kopvulmachine							
oproldoorn							
handvreeschep pulsopomp	1	1	x	/	/	/	6
stijpmachine koelinstallatie	1	1	t	/	/	/	14
kompressor	1	1,75	x	/	/	/	1
boormachine	1	1,5	x	/	/	/	4

11.2 Koelinstallatie: welk koelmiddel wordt gebruikt ?

12. Ventilatie

12.1 Op welke wijze: natuurlijk, m boven maaiveld

mechanisch, m boven maaiveld

13. Afval

13.1 Bedrijfsafval

wijze van opslag	volume	soort afval	hoeveelheid	afvoerfrequentie
afsluitbare container	200 ltr	bedrijfsafval	200 ltr/kg	1 x per week/maand
afsluitbare container	ltr		ltr/kg	x per week/maand
huishoudcontainer	ltr		ltr/kg	x per week/maand
huishoudcontainer	ltr		ltr/kg	x per week/maand
open container	m ³		ltr/kg	x per week/maand
in vaten	ltr		ltr/kg	x per week/maand
in zakken	ltr		ltr/kg	x per week/maand
anders, nl.			kg/ltr	x per week/maand

(contract van afvalinzamelaar bijvoegen a.u.b.)

13.2 O Wordt incidenteel ander afval afgevoerd ?

nee

ja, aard van het afval: *olie resten -> afgewerkte olie*

naam inzamelaar: *Ja. Afvalactie - [redacted] Oostland Nijmegen*

13.3 Chemisch afval: niet van toepassing

soort	hoeveelheid	afvoerfrequentie
afgewerkte olie	<i> totaal 400 ltr</i>	<i> 2 x per jaar</i>
slibafval	m ³	x per jaar
verfresten	kg/ltr	x per jaar
		x per jaar
		x per jaar
		x per jaar
		x per jaar

(contract van inzamelaar chemisch afval bijvoegen a.u.b.)

13.4 Welke maatregelen zijn getroffen om:

het ontstaan van afvalstoffen te voorkomen of te beperken ? *geen*

afvalstoffen her te gebruiken of nuttig toe te passen, dan wel dit geschikt te maken voor hergebruik of nuttige toepassing ?

geen

14. Bedrijfsafvalwater

14.1 Afvoer vindt plaats: gemeenteriool

op open water

in septictank

in de bodem

anders, nl.

14.2 Afvalwater wordt geloosd via: slibvangput

vetafscheider

olie-/benzine-afscheider

waterzuiveringsinstallatie

anders, nl.

14.3 Bijgevoegd is: berekening slibvangput

berekening vetafscheider

berekening olie-/benzine-afscheider

14.4 Beschikt de inrichting over: vergunning Wet verontreiniging oppervlaktewater ?

nee

aangevraagd

ja, datum van afgifte:

rioolozingvergunning ?

nee

aangevraagd

ja, datum van afgifte:

kennisgeving rioolozing ?

nee

ja, datum van melding:

15. Bodem

15.1 Zijn voorzieningen getroffen ter bescherming van de bodem ?

nee

ja: betonvloeren B 35

(aangeven welke voorzieningen zijn getroffen voor welke milieubelastende factoren, zonodig op een afzonderlijke bijlage)

16 Voorzieningen tegen vormen van hinder (geluid-, parkeer-, stof-, stank- en visuele overlast)

16.1 Geluid: geen

sluisdeuren

geluidswal/muur (aangegeven op tekening)

omkasting t.b.v. (nr. op tekening)

trillingsdempers t.b.v. (nr. op tekening)

geluiddempend pakket ten behoeve van vrachtwagens

Omschrijving geluidsbronnen:

... *kompressor*

.....

.....

uitstraling geluidsbronnen: van *7* tot *19* uur *gedeelte*

van tot uur

van tot uur

akoestisch rapport is bijgevoegd

16.2 Lucht: geen

maatregelen tegen geurhinder:

.....

rapport geurhinder is bijgevoegd

maatregelen tegen stofhinder:

.....

rapport stofhinder is bijgevoegd

16.3 Parkeren: aantal parkeerplaatsen op eigen terrein: *6-8*

16.4 Aanzicht: begroeiing, te weten:

ten behoeve van:

is verlichte reclame aanwezig op het terrein van de inrichting ? nee
 ja

voorzieningen om lichthinder tegen te gaan:

17. Voorzieningen ter bestrijding van brand

17.1

soort	aantal	geschiktheid voor brandklasse	bijzonderheden	laatste keuringsdatum
brandslang		A/B/C/D/E*		
Sprinklerinstallatie		A/B/C/D/E*		
draagbare blusser, poeder		A/B/C/D/E*		
draagbare blusser, koolzuursneeuw (CO ₂)		A/B/C/D/E*		
draagbare blusser, schuim		A/B/C/D/E*		
draagbare blusser, gevuld met:		A/B/C/D/E*		
zand		A/B/C/D/E*		

17.2 Zijn ongewone voorvallen/calamiteiten, buiten de normale bedrijfsomstandigheden en de daarbij ingezette voorzieningen, redelijkerwijs te voorzien ?

- nee
 ja, zoals:
-

17.3 Is er een calamiteitenplan aanwezig ?

- ja, sinds:
- nee

18. Bedrijfsmilieuzorgsystemen

18.1 De inrichting 'beschikt over een partieel/integraal' milieuzorgsysteem ?

- ja, sinds:
- nee
- nog niet, dit is in voorbereiding.

18.2 De inrichting beschikt over een grondstoffen- en afvalstoffenbalans ?

- ja, sinds:
- nee

19. Nadere gegevens

.....

20. Bouwvergunning

20.1 niet aangevraagd

aanvraag ingediend op: 6-12-1994.

verkregen op:

.....

21. Toekomstige ontwikkelingen

Hier vermelden de redelijkerwijs binnen afzienbare tijd te verwachten milieurelevante ontwikkelingen, zoals aard/omvang van wijzigingen of uitbreidingen van de inrichting of veranderingen van de in de inrichting gebezigde werkwijzen, de situering daarvan op het terrein van de inrichting en de periode waarbinnen een en ander zal worden gerealiseerd. En in hoeverre nevenindustrieën in de nabijheid zullen worden gevestigd.

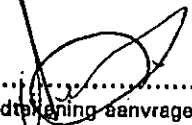
21.1 Geen uitbreidingen/wijzigingen en dergelijke binnen afzienbare tijd te verwachten.

21.2 Uitbreidingen: nee
 ja,

21.3 Wijzigingen: nee
 ja,

21.4 Nevenindustrieën: nee
 ja,

Kerkdijk *13-12-1994*
(plaats) (datum)

 firma stempel:
handtekening aanvrager)

Aantal bijlagen: 5 stuks *dekeningen*.

(N.B.: ALLE BIJLAGEN EN TEKENINGEN DIENEN DOOR DE AANVRAGER ONDERTEKEND EN IN VIERVOUD AANGELEVERD TE WORDEN ! !)



○ 131

○ 132

N 4

P.v. Eemijh



gemeente maasdriel

AANTEKENEN ✓

Aan: de heer A.E.J. van Heel

Bulkseweg 14

5331 PK Kerkdriel ✓

Uw kenmerk:

--

Uw brief van:

5 december 1994

Ons kenmerk:

heelbulk.bwt

KERKDRIEL.
VERZONDEN:

9 januari 1995

12-1-95

groot

Onderwerp:

aanvraag bouwvergunning Bulkseweg 10

Geachte heer Van Heel, ✓

Door U is een aanvraag om bouwvergunning ingediend voor het vernieuwen van een opslagloods (ingekomen d.d. 6 december 1994, gewijzigd en ondertekend ingekomen d.d. 20 december 1994) op het perceel Bulkseweg 10 te Kerkdriel.

In genoemde aanvraag is niet voldaan aan het bepaalde in de bouwverordening:

- artikel 2.1.2.: de door de aanvrager ondertekende machtiging ontbreekt;
- art. 2.1.4.: de kopie van de benodigde aanvraag om milieuvergunning ontbreekt;
- art. 2.1.5.: het onderzoeksrapport naar de gesteldheid van de bodem (bestaande uit onderzoek volgens NVN 5740 en de bij de gemeente op te vragen beoordeling van de onderzoeksopzet) ontbreekt;
- art. 2.1.6.: de vereiste berekeningen van de fundering, de spanten en de gordingen ontbreken, uit de tekeningen dient te blijken welke afmetingen de te handhaven funderinggedeelten hebben, welke spanten of spantgedeelten gehandhaafd blijven en wat de plaats van de gordingen zal zijn.

Op grond van artikel 47, lid 1 van de Woningwet stellen wij U in de gelegenheid alsnog **binnen 2 weken** na verzending van deze brief de ontbrekende gegevens over te leggen c.q. te completeren.

Bijl.: 1 folder ✓

Correspondentieadres:

Gemeente Maasdriel,

Postbus 10000

5330 GA Kerkdriel

Tel. 04183 - 2294

Fax 04183 - 4145

Bezoekadres:

Kerkstraat 45, Kerkdriel

Het gemeentehuis te Kerkdriel is iedere werkdag geopend van 9.00 - 12.00 uur.

Afdeling bevolking tevens iedere donderdagavond van 18.00 - 20.00 uur.

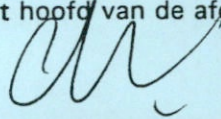
Rabobank Kerkdriel, reknr.: 12.51.05.096

Postbank 83 33 07

Indien door U de genoemde ontbrekende gegevens niet binnen 2 weken worden overgelegd, bent U op grond van art.47, lid 3 van de Woningwet **niet ontvankelijk** in Uw aanvraag en zullen wij deze retourneren.

Hoogachtend,

Burgemeester en wethouders van Maasdriel,
namens dezen,
het hoofd van de afdeling Grondgebiedzaken,



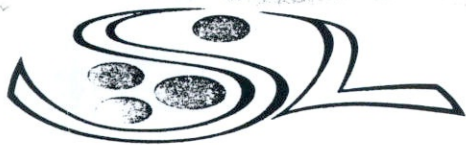
R.G.A.M. Glaudemans.

Tegen deze beslissing kunt u volgens de Algemene wet bestuursrecht binnen zes weken na de dag van verzending van deze brief een bezwaarschrift bij ons college indienen. Een bezwaarschrift schorst de werking van ons besluit niet. U kunt de president van de sector bestuursrecht van de Arrondissementsrechtbank te Arnhem, Postbus 30160, 6803 AD Arnhem om voorlopige voorziening verzoeken na het indienen van een bezwaarschrift. Voor meer informatie verwijzen wij u naar de bijgevoegde folder.

Beh. ambtenaar: J. den Otter

T: C:)4

Label: heelbolk.bwt



gemeente maasdriel

Toa: weth. Hooijmans
E. Aertsen

1709

AANTEKENEN

Aan: de heer A.E.J. van Heel

Bulkseweg 14

5331 PK Kerkdriel

Uw kenmerk:

--

Uw brief van:

--

Ons kenmerk:

17big/OGZ

KERKDRIEL, 8 november 1994

VERZONDEN:

10-11 '94

Onderwerp:

gedogen bouwwerkzaamheden Bulkseweg 10

08-12-'94
Melding Van Heel gespreke ->
-> Wel milieuvergunning nodig
Kerkdriel, 8 november 1994
VERZONDEN: 10-11 '94
Misdacht/hed begroep van niet
bode ander raseh geluenevst ooh.
heeft toegesegd:
-> bode ander raseh wech 50
grut gebene
-> milieuvrgunning -> via robb.g.
in wech 50 hooe je dan neer
van a salda ooh geluene

Geachte heer Van Heel,

Op 26 oktober jl. zijn door het bouw- en woningtoezicht van deze gemeente de bouwwerkzaamheden op het perceel Bulkseweg 10 stilgelegd; de bevestiging hiervan is u toegezonden d.d. 28 oktober.

In aansluiting op het stilleggen is, in het gesprek d.d. 27 oktober jl. tussen u en de heren Hooijmans (wethouder) en Gludemans, het volgende besproken:

- vooruitlopend op een terzake benodigde bouwvergunning wordt onzerzijds **gedoogd** dat door U een overkapping is aangebracht ter grootte van ca. 12 x 26 m, ter plaatse van het westelijk deel van de oorspronkelijke bedrijfsruimte, mits hierdoor geen onveilige situatie ontstaat, een en ander ter beoordeling van onze ambtenaar bouw- en woningtoezicht;
- door U wordt met spoed een aanvraag om bouwvergunning en milieuvergunning ingediend, inclusief een bodemonderzoeksrapport met bijbehorende beoordeling, voor de herbouw/vergroting van de door brand verwoeste bedrijfsruimte;
- de aangevangen sloopwerkzaamheden ter plaatse worden zo spoedig mogelijk afgerond;
- de opslag van materialen en de stalling van voertuigen in de wegberm wordt zo spoedig mogelijk beëindigd.

Bijl.:

1 folder

Correspondentieadres:

Gemeente Maasdriel,

Postbus 10000

5330 GA Kerkdriel

Tel. 04183 - 2294

Fax 04183 - 4145

Bezoekadres:

Kerkstraat 45, Kerkdriel

Het gemeentehuis te Kerkdriel is iedere werkdag

geopend van 9.00 - 12.00 uur.

Afdeling bevolking tevens iedere donderdagavond van 18.00 - 20.00 uur.

Rabobank Kerkdriel, reknr.: 12.51.05.096

Postbank 83 33 07

Wij wijzen U er op dat, indien vóór verlening van genoemde bouwvergunning blijkt dat een naar onze mening onveilige situatie is ontstaan, door U het gebouwde onmiddellijk dient te worden aangepast, opdat wij U het gebruik van het reeds gebouwde niet behoeven te beletten.

Hoogachtend,

Burgemeester en wethouders van Maasdriel,
namens dezen,
het hoofd van de afdeling Grondgebiedzaken,



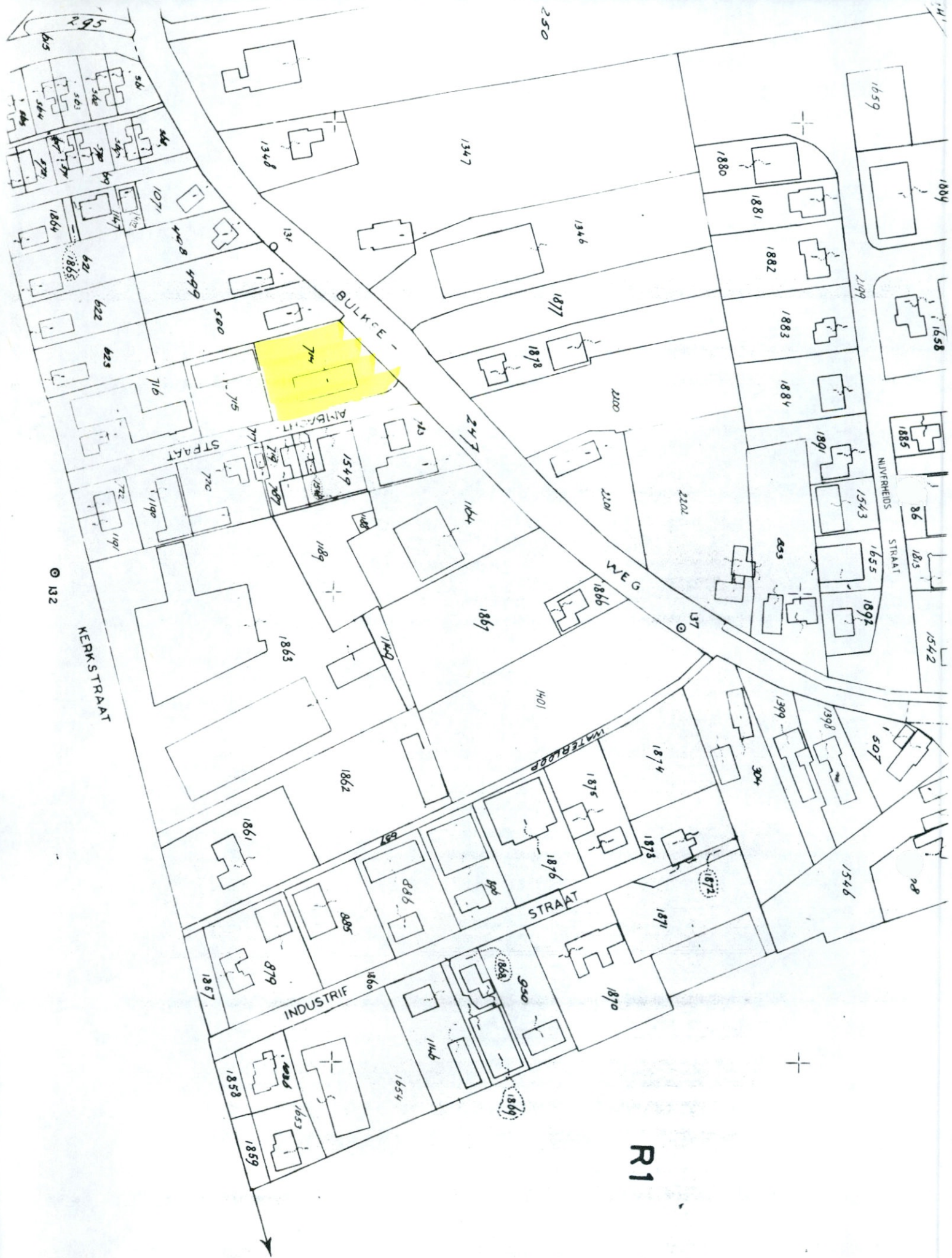
R.G.A.M. Glaudemans.

Tegen deze beslissing kunt u volgens de Algemene wet bestuursrecht binnen zes weken na de dag van verzending van deze brief een bezwaarschrift bij ons college indienen. Een bezwaarschrift schorst de werking van ons besluit niet. U kunt de president van de sector bestuursrecht van de Arrondissementsrechtbank te Arnhem, Postbus 30160, 6803 AD Arnhem om voorlopige voorziening verzoeken na het indienen van een bezwaarschrift. Voor meer informatie verwijzen wij u naar de bijgevoegde folder.

Beh. ambtenaar: J. den Otter

T: C: 2H

Label: heelgedo.bou





gemeente maasdriel

de heer



Aan: de heer W.A.M. van Heel

Ambachtstraat 5

5331 HX Kerkdriel

Uw kenmerk:

--

Uw brief van:

--

grobuis

Ons kenmerk:

/GGZ

Kerkdriel, 16 oktober 1997

Verzonden: *29-10-97*

Onderwerp:
bedrijfsbezoek

Geachte heer Van Heel,

Op 8 oktober 1997 heeft een medewerker milieu van de afdeling Grondgebiedzaken een bezoek gebracht aan uw bedrijf, gelegen aan de Ambachtstraat 5 te Kerkdriel. Doel van dit bezoek was om een indruk te krijgen van de huidige bedrijfssituatie en van de wijze waarop de voorschriften, behorende bij de vigerende Wet milieubeheervergunning door u worden nageleefd.

Tijdens het bezoek is geconstateerd dat de opslag van vloeistoffen welke bodembedreigend zijn, niet zijn geplaatst in een vloeistofdichte bak welke de totale inhoud van de daarin geplaatste vloeistoffen zou kunnen opvangen bij lekkage. Met u is afgesproken dat u dit binnen 3 maanden in overeenstemming zult brengen met de voorschriften, behorend bij uw milieuvergunning. Tevens zijn de in uw inrichting aanwezige brandblusmiddelen niet gekeurd. U heeft aangegeven dit op zo kort mogelijke termijn in orde te zullen maken. Verder zijn geen noemenswaardige overtredingen van de vergunningvoorschriften geconstateerd. Verder is afgesproken dat wij over 3 maanden opnieuw contact met u opnemen om een afspraak te maken voor een nieuw bedrijfsbezoek. Daarnaast sturen wij u hierbij de, bij uw vergunning behorende, voorschriften toe

Hoogachtend,

Burgemeester en wethouders van Maasdriel,
namens dezen,
het hoofd van de afdeling Grondgebiedzaken,

R.G.A.M. Glaudemans.

Beh. ambtenaar: de heer P.C.J. van Eeuwijk

T: C: *518*

Label: WP/PE-0020.BR2

Bijl.:

Correspondentieadres:
Gemeente Maasdriel,
Postbus 10000
5330 GA Kerkdriel
Tel. 0418 - 632294
Fax 0418 - 634145
Bezoekadres:
Kerkstraat 45, Kerkdriel

Het gemeentehuis te Kerkdriel is iedere werkdag geopend van 9.00 - 12.00 uur.
Afdeling bevolking tevens iedere donderdagavond van 18.00 - 20.00 uur.
Rabobank Kerkdriel, reknr.: 12.51.05.096
Postbank 83 33 07

Intern controleformulier

Label : WP/PE-0020.BR2

Bestand terug : Ja

Paraaf chef :



In afschrift aan

Extern :

Intern : Wethouder N.J. Hooijmans ✓

Factureren : Nee

Bijlagen : voorschriften en overige stukken ✓

BEZOEKVERSLAG

Bezoekdatum : 8 oktober 1997
Stamkaartnummer : 0020
Naam inrichting : --
Adres : Bulkseweg 14
Postcode / woonplaats : 5331 PK Kerkdriel
Telefoon : 0418-631769
Gemeente : Maasdriel
Activiteit : Aannemers/handelsbedrijf
Categorie : 03
Gesproken met : de heer W.A.M. van Heel, Ambachtstraat 5, 5331 HX Kerkdriel
Functie : Bedrijfsvoerder (neemt steeds meer over van zijn vader en is nu ons contactpersoon. De heer A. van Heel is wel 5 minuten nog aanwezig geweest om te vragen of er nog problemen waren)
Bezocht door : de heer ing. P.C.J. van Eeuwijk
Doel bezoek : integrale milieu-controle

VIGERENDE VERGUNNINGSSITUATIE:

- Soort : Wet milieubeheervergunning
- Datum afgifte : 19 augustus 1996
- Bijzonderheden : --

BEVINDINGEN:

Het bedrijf is nu steeds meer onder beheer van de heer W.A.M. van Heel. Deze heeft duidelijk andere ideeën over een aantal zaken op milieugebied. Hij heeft bij de aanschaf serieus overwogen om in deze machine bio-olie te laten doen, echter de kosten hiervoor zijn beduidend duurder (minstens f.1000,00 per jaar per machine). Verder is hij bezig met het opknappen van het terrein door meer delen te gaan verharderen, zoi op te ruimen etc.

Samen met hem zijn alle voorschriften nagenoeg letterlijk doorgenomen (dus niet op hoofdlijnen). Hieruit is een aantal punten naar voren gekomen. Afgesproken is om deze punten te splitsen in punten die snel opgelost dienen te worden gelet op de milieurelevantie hiervan en op punten die dit minder zijn. Deze laatste punten zal de heer Van Heel zelf, nadat hij van ons de voorschriften heeft ontvangen, zelf nagaan en zo goed mogelijk proberen zijn bedrijfsvoering hiermee in overeenstemming te brengen. Hij zal daarvoor zijn uiterste best doen, mede omdat hij toch iso-certificering wil halen, omdat hij anders niet meer op werken kan inschrijven.

De opslag van vaten met afgewerkte olie en overige zijn niet voorzien van vloeistofdichte bakken. Ondanks dat deze op een vloeistofdichte vloer staan bestaat de mogelijkheid bij lekraken dat de vloeistof naar de zijkant loopt en dan alsnog in de bodem kan geraken.

De aanwezige brandblussers zijn niet gekeurd. De inrichting is verder niet als schoon te beschouwen er moeten meer zaken opgeruimd worden, overzichtelijk worden opgeborgen, etc. In het magazijn staan te veel verfblikken welke geen waarde meer hebben, deze dienen dus opgeruimd te worden. Ook dient de smeerput dichtgemaakt te worden (dit mag met zand). Verder zijn bepaalde voorgeschreven pictogrammen niet aanwezig (zijn wel aangeschaft).

De laskabels zijn net allemaal vernieuwd.

AFSPRAKEN:

Zal de brandblussers zo spoedig mogelijk laten keuren en zal lekbakken laten maken voor de opslag van vloeistoffen.

ADVIES:

Bedrijf aanschrijven met inachtname van de gemaakte afspraken.

label: WP/PE-0020.BR3

opsteller: de heer ing. P.C.J. van Eeuwijk