

HINDERWET vergunning (art. 30 Wet ABM)

gemeente

BRAKEL

datum beschikking

15 november 1988

kenmerk

1988-3

BEROEP. Gedurende een maand vanaf de dag van terinzagelegging van deze beschikking kunt u daartegen bij een aan de Afdeling voor de geschillen van bestuur van de Raad van State gericht beroepschrift in beroep komen. Het beroepschrift moet in tweevoud worden ingediend bij deze Afdeling, postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage.

naam verzoeker			
J. van Veen			
straat en huisnummer		gemeente/postcode	
Kweldijk 2		5305 VM Zuilichem	
betreft verzoek om vergunning tot			datum verzoek
het oprichten en in werking hebben van een inrichting t.b.v. het houden van en handelen in vee			2 september 1988
adres van de inrichting		kadastraal gemeente	sectie nummer(s)
Kweldijk 2 te Zuilichem		Brakel	K 193

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

onder de aangehechte gewaarmerkte voorschriften.

onder de volgende voorschriften.

voor de duur van

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

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

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

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

voor nadere inlichtingen

Gemeentehuis Brakel
afd. Algemene Zaken

telefoonnummer

04187-2491

toestelnummer

36

motivering van de beschikking

De procedure overeenkomstig het bepaalde in hoofdstuk 3 van de Wet algemene bepalingen milieuhygiëne is gevoerd.

Noch naar aanleiding van de aanvraag om vergunning, noch naar aanleiding van de terzake opgestelde ontwerp-beschikking zijn bezwaren of adviezen ontvangen.

Door de inrichting mogelijk te veroorzaken gevaar, schade of hinder (van andere aard) kan voldoende worden ondervangen door het opleggen van bijgaande voorschriften.

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

- aanvrager
- districtshoofd arbeidsinspectie
- inspectie milieuhygiëne
-

De secretaris,



Burgemeester en wethouders,

De burgemeester,



ALGEMENE VOORSCHRIFTEN

1. De gehele inrichting, met inbegrip van het open terrein, moet steeds schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
2. De elektrische installatie moet zodanig zijn dat geen storing optreedt in de radio- en/of televisie-ontvangst.
3. Het equivalente geluidsniveau (LAeq), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden mag nabij een gevel van woningen van derden niet meer bedragen dan:
 - 45 dB(A) tussen 07.00-19.00 uur;
 - 40 dB(A) tussen 19.00-23.00 uur;
 - 35 dB(A) tussen 23.00-07.00 uur.Voor controle moet het niveau worden gemeten en beoordeeld volgens de handleiding "Meten en Rekenen Industrielawaai IL-HR-13-01".
4. Onverminderd het gestelde in voorschrift 3 mogen incidentele verhogingen van geluidsniveaus, gemeten in meterstand "fast" niet groter zijn dan 10 dB boven de getalwaarde van de in voorschrift 3 toegelaten equivalente geluidsniveaus.
5. Oude olie- en brandstoffilters, met olie verontreinigde poetsdoeken en absorberende korrels, alsmede het overige vrijkomende chemisch afval, moeten gescheiden van het overige bedrijfsafval in afsluitbare containers of drums verzameld worden.
6. Afvalstoffen dienen op zodanige wijze te zijn opgeslagen, dat zij door welke oorzaak dan ook niet buiten de inrichting kunnen geraken.
7. Chemische afvalstoffen moeten zo vaak als nodig, doch minimaal 2 x per jaar uit de inrichting worden afgevoerd naar de daar toe geëigende verwerkingsinrichtingen.
8. Het is verboden op het terrein der inrichting afvalstoffen, zoals bedoeld in de Afvalstoffenwet (en de daarop steunende algemene maatregel van bestuur), alsmede afvalstoffen als bedoeld in artikel 1 van de Wet Chemische Afvalstoffen, te begraven, te doen uitvloeien of te verbranden.
9. Indien door wat voor oorzaak ook verontreinigende stoffen op of in de bodem dreigen te geraken, geraken of zijn geraakt dient de vergunninghouder onverwijld:
 - a. daarvan melding te doen aan burgemeester en wethouders;
 - b. maatregelen te treffen om verdere verontreiniging van de bodem te voorkomen;
 - c. de opgetreden verontreiniging van bodem en grondwater op milieuhygiënisch verantwoorde wijze ongedaan te maken;
 - d. eventuele tanks en/of leidingen die met de verontreinigende stoffen in aanraking zijn geweest, te doen controleren op aantasting en indien nodig te doen herstellen of vervangen.

10. Het aantrekken van insecten, knaagdieren en ongedierte moet zoveel mogelijk worden voorkomen. Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven, moet doelmatige bestrijding van insecten, knaagdieren en ander ongedierte plaatsvinden.
11. De schapenhokken, schapen-opvangruimte en de stalruimte moeten zodanig zijn uitgevoerd dat geen vocht vanuit deze ruimte in de bodem kan geraken.
12. Kadavers van dieren mogen niet op het terrein van de inrichting worden begraven. Zij dienen in afwachting van afvoer uit de inrichting, te worden geborgen in een speciaal hiervoor bestemd vat, onder een speciaal hiervoor bestemde stulp of in een goed gesloten ruimte.
Kadavers mogen alleen op de dag waarop zij worden opgehaald, onder een ondoorzichtige afdekking, langs de openbare weg liggen.
13. Op of nabij de op de hinderwettekening aangegeven plaatsen moet een doelmatig draagbaar blustoestel met een inhoud van minimaal 7 kg. aanwezig zijn.
14. Het blustoestel moet onbelemmerd bereikt kunnen worden, steeds tot onmiddellijk gebruik beschikbaar zijn en jaarlijks op deugdelijkheid worden gecontroleerd door een daartoe door burgemeester en wethouders bevoegd te achten deskundige. Van elke uitgevoerde controle moet een tekening worden gemaakt op een bij het toestel ter inzage aanwezige registratiekaart.
15. Het schoonspuiten van vrachtwagens moet geschieden boven de speciaal voor dit doel bestemde spuitplaats.
16. Degene die de inrichting drijft is overigens gehouden te doen en na te laten hetgeen redelijkerwijs gevergd kan worden om gevaar en schade danwel hinder buiten de inrichting te voorkomen of te beperken.

Bekrachtigd bij besluit van Burgemeester en	
wethouders van BRAKEL e.o. _____	
15-11-1988	no. 1988-3

secretaris

VOORSCHRIFTEN BETREFFENDE DE OPSLAG EN AFVOER VAN MEST

1. De opslag van vaste mest buiten de stal moet geschieden op een mestdichte mestplaat, die is voorzien van een opstaande rand of een gelijkwaardige voorziening. De stapeling van de mest moet zodanig geschieden dat uitzakkend vocht niet in de bodem kan komen. Dit vocht moet worden afgevoerd naar een mestdichte opslagruimte. De opslagruimte mag niet zijn voorzien van een overstort.
2. Het ledigen van de mestplaat voor vaste mest en de opslagruimte voor gier mag niet geschieden op:
 - a. zondagen, nieuwjaarsdag, de christelijke paas- en pinksterdagen, hemelvaartsdag, de beide kerstdagen en de dag waarop de verjaardag van Hare Majesteit de Koningin wordt gevierd;
 - b. de overige dagen tussen 20.00 en 07.00 uur.
3. Bij het verwijderen van mest of gier mag de omgeving niet worden verontreinigd. Transport van dunne mest of gier moet geschieden in gesloten tankwagens. Vaste mest moet getransporteerd worden met behulp van daartoe geschikte transportmiddelen, die op correcte wijze zijn beladen.
4. Behoudens ter bemesting van grond volgens de normale landbouwpraktijken, mag het terrein van de inrichting niet worden bevloeid of op andere wijze van mest of gier worden voorzien.
5. In de inrichting mag geen mest worden gedroogd of verbrand.
6. Na het uitmesten van de stallen en het uitrijden van de vaste mest, moet de mest welke tijdens deze werkzaamheden op het buitenterrein is gekomen, worden verwijderd en op de mestplaat worden gebracht.

Bevoegd bij besluit van Burgemeester en Wethouders van BRAKEL d.d. _____
15-11-1988 no. 1988-3

1. secretaris

VOORSCHRIFTEN VOOR DE OPSLAG VAN DIESELOLIE IN EEN ONDERGRONDSE TANK

1. In de tank mag slechts dieselolie worden opgeslagen, waarvan het vlammpunt, bepaald volgens de methode Pensky-Martens, bij 101.325 kPa 55 graden Celsius of meer bedraagt.
2. De tank moet voldoen aan de bepalingen opgenomen in de norm NEN 3350, uitgave augustus 1977, luidende "Stalen tanks voor de ondergrondse opslag van brandbare niet-giftige en/of niet-walgingwekkende vloeistoffen".
3. Indien één van de volgende bewijsstukken niet kan worden overgelegd, moet de vergunninghouder binnen 3 maanden na vergunningverlening een schriftelijke opdracht voor het verrichten van een keuring naar het Keuringsinstituut voor Waterleidingartikelen (KIWA) of een andere door het college van burgemeester en wethouders erkende deskundige verzenden:
 - a. een bewijs, waaruit blijkt dat de tank met toebehoren niet ouder is dan 10 jaar, danwel een bewijs waaruit blijkt dat het Keuringsinstituut voor Waterleidingartikelen periodiek de gehele installatie controleert en akkoord heeft bevonden;
 - b. een bewijs, waaruit blijkt dat de tank is vervaardigd volgens de eisen van het Keuringsinstituut voor Waterleidingartikelen (KIWA-verklaring);
 - c. een bewijs, waaruit blijkt dat de tank met toebehoren is geïnstalleerd door een KIWA-erkende installateur (installatiecertificaat);
 - d. een bewijs, waaruit blijkt dat ten tijde van de installatie een bodemweerstandmeting is verricht, tenzij kathodische bescherming is aangebracht;
 - e. een bewijs, waaruit blijkt dat indien uit het hiervoor genoemde bodemonderzoek de aanleg van een kathodische bescherming is vereist, deze periodiek is beproefd.
4. De opdracht voor de in voorschrift 3 vermelde keuring moet in overleg met de afdeling Milieu van de Technische Dienst "Bommelerwaard" te Zaltbommel worden opgesteld en omvat in eerste aanleg een oriënterend onderzoek, waarbij een bodemweerstandmeting wordt verricht ten behoeve van het beoordelen in hoeverre kathodische bescherming is vereist, alsmede een onderzoek van een monster onder uit de tank (sludge).
5. Het aan de hand van de resultaten van het oriënterend onderzoek door de keuringsdeskundige in overleg met de afdeling Milieu van de Technische Dienst "Bommelerwaard" te Zaltbommel te bepalen vervolg van het onderzoek moet uiterlijk binnen 3 maanden na het oriënterend onderzoek plaatsvinden, waarbij - voor zover de installatie niet voortijdig wordt vervangen c.q. verwijderd of afgekeurd - in ieder geval een vacuümpersproef moet worden uitgevoerd.

6. Deze vacuümpersproef moet ten overstaan van een daartoe aangewezen ambtenaar plaatsvinden en moet geschieden met lucht bij een onderdruk van 30 kPa en vervolgens met een overdruk van 30 kPa.
7. De vergunninghouder is verplicht de tijdens de keuring geconstateerde gebreken tijdig te herstellen en overige aanwijzingen, zoals de naar aanleiding van de keuring nader te bepalen herkeuringdatum, op te volgen.
8. Tenzij op grond van het in het vorige voorschrift genoemde rapport kan worden aangetoond, dat de specifieke weerstand van de grond op de plaats waar de tank ligt meer dan 5000 Ohm-cm bedraagt, moet de tank uitwendig tegen corrosie zijn beschermd door middel van een kathodische bescherming, welke aan het gehele te beschermen oppervlak een potentiaal geeft van -850 mV of een grotere negatieve waarde (in anaerobe gronden ten minste -950 mV), gemeten ten opzichte van een Cu-CuSO₄-referentiecel. De weerstand van de grond moet worden bepaald op het diepste punt van de te maken uitgraving. De meting van de weerstand mag niet geschieden onder extreme omstandigheden van droogte.
9. Indien de tank is ingegraven op een plaats waarover transport met zwaar verkeer plaatsvindt, moeten bijzondere voorzieningen zijn getroffen tot het tegengaan van gevaar van beschadiging van de tank of de leidingen.
Gemorste olieprodukten mogen de bekleding van de tank niet kunnen bereiken.
De voorzieningen tegen zwaar verkeer kunnen bestaan uit het aanzienlijk dieper ingraven van de tank of het plaatsen van een voldoende sterke betonafdekking. Voorzorgsmaatregelen ter voorkoming van beschadiging van de tankbekleding door gemorste olieprodukten kunnen onder meer bestaan uit het boven de tank aanbrengen van een wegdek, dat geen olieprodukten doorlaat of in het afdekken van de tank met een plasticfolie.
10. De leidingen moeten op afschot naar de tank zijn gelegd, van staal zijn vervaardigd en met gelaste verbindingen danwel met flensverbindingen of pijpfitwerk zijn uitgevoerd. Ondergrondse leidingen moeten tegen corrosie zijn beschermd.
11. Pakking- en elektrisch isolatiemateriaal moet bestand zijn tegen olieprodukten en tegen de invloed van de bodem. Ten behoeve van een kathodische bescherming moeten bovengrondse delen van de installatie elektrisch zijn geïsoleerd van de tank en de bovengrondse leidingen. Deze isolatiestukken moeten tegen beschadiging zijn beschermd.
12. Op de aansluiting voor de ontluichtingsleiding moet een leiding worden aangebracht met een inwendige middellijn van ten minste 38 mm. Deze leiding moet bovengronds stevig zijn bevestigd, mag niet in een besloten ruimte als bijvoorbeeld een spouw zijn aangebracht en moet te allen tijde een open verbinding van de tank met de buitenlucht vormen. De tank mag geen andere inrichtingen voor de toevoer van de buitenlucht hebben dan de ontluichtingsleiding.

13. De uitmonding van de ontluichtingsleiding moet zich ten minste 3 m. boven de begane grond bevinden en op een zodanige plaats dat het uit deze leiding ontwijkende gasmengsel zich niet kan verzamelen in een gesloten ruimte, noch kan uitstromen nabij schoorstenen, ramen of andere openingen van gebouwen. Het bovineinde moet zodanig zijn omgebogen of T-vormig zijn uitgevoerd of door een kap zijn afgedekt, dat inregenen niet mogelijk is.
14. Het vulpunt (de aansluitkoppeling van de losslang) mag zich niet bevinden binnen een gebouw, noch binnen 2 meter afstand van een tank (horizontaal gemeten). Bij het vulpunt moet duidelijk zijn aangegeven de netto-inhoud van de tank, alsmede voor welk produkt de tank is bestemd.
15. Indien in de zuigleiding een terugslagklep wordt aangebracht, moet deze onmiddellijk voor of in de pomp zijn gemonteerd. In iedere leiding die gevaar kan opleveren voor het overhevelen van vloeistof, moet een goed werkende hevelbreker zodanig zijn aangebracht, dat hevelwerking onder alle omstandigheden wordt voorkomen. In dit geval moet tevens een afsluiter in de leiding zijn geplaatst.
16. Het bovineinde van de peilbuis en de waterafvoerbuis moet zodanig in uitvoering en afmetingen verschillen van de vulleiding, dat het niet mogelijk is om de losslang van de tankwagen rechtstreeks aan de peilbuis c.q. waterafvoerbuis te koppelen.
17. De tank, de appendages en de leidingen moeten vloeistofdicht zijn. Alle leidingen en appendages moeten voldoende sterk zijn en doeltreffend tegen mechanische beschadiging zijn beveiligd. Afsluitingen mogen niet kunnen vastroesten.
18. Het vullen van de tank moet geschieden uit een tankwagen door een zowel aan de aanvoerende tankwagen als aan de vulleiding gekoppelde losslang. De tankwagen moet tijdens het lossen in de open lucht zijn opgesteld.
19. Alvorens met het vullen van de tank wordt begonnen, moet door peilen van de tankinhoud de mate van vulling nauwkeurig worden vastgesteld. Het opnemen van de vloeistofinhoud moet geschieden in de peilbuis, die behoudens tijdens het peilen gesloten moet zijn.
Peilstokken mogen niet zijn vervaardigd van een metaal dat edeler is dan het staal van de tank, zoals bijvoorbeeld koperlegeringen of roestvast staal. Wanneer de tank is geplaatst onder de vloer van een besloten ruimte, moet een gesloten peilinrichting zijn aangebracht.
20. Het vullen van de tank moet geschieden met zodanige voorzorgen dat lekken en morsen van de vloeistof wordt voorkomen. De tank mag voor ten hoogste 95% met vloeistof worden gevuld. Tijdens het vullen mag de peilbuis niet geopend zijn.

21. Het vullen van de tank is verboden, indien daarbij wordt gerookt of enigerlei vuur of open kunstlicht aanwezig is of de motor van de tankwagen in werking is.
22. Onmiddellijk nadat vloeistof in de tank is overgebracht en de losslang is losgekoppeld, moet de vulleiding met een goed sluitende dop worden afgesloten.
23. De kathodische bescherming moet jaarlijks door het Keuringsinstituut voor Waterleidingartikelen (KIWA) of een door dit instituut erkende deskundige op haar goede werking worden gecontroleerd. Een afschrift van het beproevingsrapport moet aan burgemeester en wethouders worden overgelegd.
24. Ten minste eenmaal per jaar moet eventueel in de tank aanwezig water worden verwijderd.
25. Een mangatdeksel mag slechts voor onderzoek of onderhoudswerkzaamheden worden geopend en alleen indien de in de tank aanwezige vloeistof tot beneden de onderkant der zuigpijp reikt.
26. Indien een redelijk vermoeden bestaat, dat de tank of een leiding lek is of in slechte toestand verkeert, moet deze ten overstaan van een daartoe aangewezen ambtenaar worden onderzocht en opnieuw op dichtheid worden beproefd met lucht met een onderdruk van 30 kPa en vervolgens met een overdruk van 30 kPa.
27. De installatie moet in goede staat van onderhoud verkeren en het vulpunt moet schoon worden gehouden. In de onmiddellijke omgeving van de tank mag geen beplanting aanwezig zijn waarvan de wortels in de bekleding van de tank kunnen groeien.
28. Indien bij eerder bedoelde controle blijkt, dat de installatie lek is, moet:
 - a. dit terstond aan het college van burgemeester en wethouders of de directeur van de Technische Dienst "Bommelerwaard" te Zaltbommel worden gemeld;
 - b. de lekke tank terstond worden geledigd;
 - c. een lekke leiding terstond worden hersteld of vervangen;
 - d. de geledigde tank binnen twee maanden zijn hersteld of vervangen.
29. Indien de ondergrondse opslagtank buiten gebruik wordt gesteld of wordt vervangen door een nieuwe ondergrondse opslagtank, moet:
 - a. dit terstond met vermelding van datum van buiten gebruik stelling of vervanging aan het college van burgemeester en wethouders of de directeur van de Technische Dienst "Bommelerwaard" te Zaltbommel worden gemeld;
 - b. voorafgaande aan de onder a. bedoelde datum de vloeistof uit de tank, die buiten gebruik wordt gesteld, zijn verwijderd.

30. De eventuele aantasting van de tankwand door corrosie mag niet meer bedragen dan ten hoogste 5% van de oorspronkelijke tankwanddikte ten gevolge van gelijkmatige corrosie en ten hoogste 25% van de oorspronkelijke tankwanddikte ten gevolge van putcorrosie. Bij overschrijding van deze aantasting moet:
- deze aantasting terstond aan het college van burgemeester en wethouders of de directeur van de Technische Dienst "Bommelerwaard" te Zaltbommel worden gemeld;
 - de vloeistof binnen twee maanden uit de tank zijn verwijderd;
 - de geledigde tank binnen vier maanden overeenkomstig de aanwijzingen van de directeur van de Technische Dienst "Bommelerwaard" te Zaltbommel zijn hersteld danwel vervangen.
31. Indien op welke wijze dan ook verontreiniging van de bodem door olie optreedt, moet:
- deze verontreiniging terstond aan het college van burgemeester en wethouders of de directeur van de Technische Dienst "Bommelerwaard" te Zaltbommel worden gemeld;
 - de verontreinigde grond overeenkomstig de aanwijzingen van de directeur van de Technische Dienst "Bommelerwaard" te Zaltbommel worden verwijderd en afgevoerd;
 - zodanig de bekleding van de tank en/of de leidingen worden gecontroleerd op aantasting door olie. Beschadigingen moeten terstond worden hersteld;
 - de grond rond de tank en/of leidingen worden aangevuld met grond waaruit stenen en scherpe voorwerpen zorgvuldig zijn verwijderd.
32. Na herstelling van de tank en/of leidingen moet de installatie ten overstaan van een daartoe aangewezen ambtenaar worden beproefd bij een inwendige overdruk van 30 kPa met lucht of van 200 kPa met water. Bij het persen mag gedurende ten minste 15 minuten geen drukverlaging optreden. Bij een beproeving met lucht moet op de tank een U-vormige open pijp met waterkolom als veiligheid zijn aangebracht.

Behoort bij besluit van Burgemeester en
wethouders van BRAKEL d.d. _____
15-11-1988 ss. 1988-3

secretaris

VOORSCHRIFTEN MET BETREKKING TOT HET AFTAPPEN VAN DIESELolie TEN
BEHOEVE VAN HET WEGVERKEER DOOR MIDDEL VAN EEN ELEKTRISCHE POMP

1. De pomp moet in de buitenlucht op een vloeistofdichte vloer zijn opgesteld.
2. De pomp moet zodanig zijn geplaatst en de afleverslang moet zodanig zijn bemeten, dat de aflevering aan het voertuig nimmer kan plaatsvinden binnen 1 m. afstand van een tank.
3. De pomp moet zodanig zijn ingericht, dat hetzij slechts gedurende een daartoe strekkende opzettelijke bediening van de vulafsluiter vloeistof uit de pomp kan stromen, hetzij de aflevering van vloeistof automatisch stopt als het reservoir waaraan wordt afgeleverd, vrijwel is gevuld. In het laatste geval moeten aan de vulafsluiter voorzieningen zijn getroffen, waardoor deze sluit bij een lichte schok, bijvoorbeeld ten gevolge van vallen.
4. Indien geen toezicht wordt gehouden, moet de pomp zijn afgesloten, zodat onbevoegden deze niet in werking kunnen stellen.
5. Bij het plotseling sluiten van de vulafsluiter moet een eventueel optredende drukstoot kunnen worden opgevangen.
6. De elektrische installatie in en aan de pomp moet voldoen aan de bepalingen van de Veiligheidsvoorschriften NEN 1010, uitgave 1962 en de aanvullende bepalingen voor ruimten met beperkt gasontploffingsgevaar (aanvulling NEN 1010, uitgave 1975). Het elektrische materiaal moet voldoen aan de bepalingen, vermeld in NEN 3125, uitgave 1969. De aanvullende bepalingen van NEN 1010 zijn niet van toepassing voor het bovenste deel van de pompkast waarin het telwerk is aangebracht, mits zich in dit deel van de pompkast geen leidingen of onderdelen met vloeistof bevinden, die bij lekkage gevaar kunnen opleveren. Voor de elektrische installatie in het, in het voorgaande bedoelde bovenste deel van de pompkast, geldt dat het elektrisch materiaal bij normaal bedrijf geen vonkende delen mag bezitten, noch delen met een temperatuur die gevaar voor ontploffing opleveren.
7. Op de hoofdschakelaar, waarmede de elektrische installatie in en aan de pompkast kan worden uitgeschakeld, moeten de schakelstanden duidelijk zijn aangegeven. Bij deze schakelaar moet duidelijk zijn vermeld, dat deze dient voor de pomp.
8. Behalve de in het vorige voorschrift genoemde hoofdschakelaar, moet voor het in- en uitschakelen van de elektromotor van de pomp bovendien in of aan de pompkast een schakelaar zijn aangebracht.
9. Aan de pompkast mogen geen wandkontaktdozen zijn aangebracht, terwijl aan de vulafsluiter of aan de afleverslang, geen elektrische schakelaar aanwezig mag zijn.

10. De pompkast moet voldoende zijn geventileerd. De uitsparing in de pompkast, waarin de vulafsluiter van de afleverslang in ruststand wordt geborgen, moet gasdicht van het inwendige van de pompkast zijn afgesloten.
11. Het afleveren van vloeistof is verboden, indien daarbij wordt gerookt of enigerlei vuur of open kunstlicht aanwezig is, of de motor van het voertuig, waaraan de vloeistof wordt afgeleverd, in werking is.
12. Op of bij de pomp moet, met duidelijk leesbare letters het opschrift zijn aangebracht: "VOERTUIGMOTOR AFZETTEN" "ROKEN EN VUUR VERBODEN".

Bezoek bij Comité van Burgemeester en	
wethouders van BRAKEL e.o.	
15-11-1988	no. 1988-3

secretaris

HINDERWET verzoek vergunning – tevens beschrijving (art. 5)

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

stempel
datum van ontvangst **11 JULI 1988**

Behoort bij besluit van Burgemeester en
Wethouders van BRAKEL d.d. _____
15-11-1988, no. 1988-3

secretaris

Burgemeester en wethouders
van de gemeente
Brakel

datum: 8-7-1988.

naam van verzoeker J. van Veen	
straat en huisnummer (evt. telefoonnummer) Kweldijk 2, Tel.: 04187-1327	gemeente/postcode 5305 VM Zuilichem

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> * verzoekt vergunning tot het | <input type="checkbox"/> * verzoekt in verband met de uitbreiding/wijziging van de inrichting, voor welke reeds vergunning werd verleend, een <i>nieuwe</i> , de gehele hieronder omschreven inrichting omvatende, vergunning (art. 6a) ¹ |
| <input checked="" type="checkbox"/> oprichten en in werking hebben van | |
| <input type="checkbox"/> uitbreiden of wijzigen van | |
| <input type="checkbox"/> veranderen van de gebezigde werkwijzen in | |
| <input checked="" type="checkbox"/> de hieronder omschreven inrichting | |
| <input type="checkbox"/> de hieronder omschreven inrichting voor een termijn van ² | |

aard van de inrichting³
Veehandel/veehouderij

plaats waar de inrichting is of zal worden gevestigd straat en nummer (evt. telefoonnummer) en gemeente van vestiging/ postcode	kadastrale ligging gemeente	sectie	nummer(s)
Kweldijk 2	Brakel	K	193

TECHNISCHE DIENST
BOMMELERWAARD
15 JULI 1988
Nr. 5236

opgaaf van hetgeen in de inrichting zal worden verricht, vervaardigd of verzameld⁴
De inrichting is bestemd voor het houden, verzorgen en/of verhandelen van vee (melkvee, jongvee, fokvee) schapen en geiten en het opslaan van hooi, strooi, bierborstel, pulp, kunstmest, drijfmest, vaste mest e.d. Bestemd voor het in werking hebben en houden van de inrichting.

*Aankruisen wat van toepassing is!

Zie voor de noten de toelichting behorende bij dit formulier.

Zie verder ommezijde

opgaaf van de aan te wenden beweegkracht⁵

• Zie renwooï tekening + nog aantal losse machines

10 1 traktor 38 PK

11 vrachtauto's 400 en 320 PK

12 waterpomp 3 PK (dieselolie)

13 slijptafel 3000 watt

14 kolomboormachine 1/2 PK

15 slijpmachine 370 watt

16 verder voorkomend los elektrisch gereedschap niet vermeld

nadere gegevens⁶

A - per as

B - vee-voer bestaand uit: hooi, strooi, snijmais, bierborstel
pulp, kuilgras, afvoermest d.m.v. mengmest tank en/of
mestverspreider.

C - aardgas

D - boven platdak

E - d.m.v. ventilatoren, afzuigen van staldampen

F - afvoer d.m.v. aansluiting op drukriolering, zie aanvraag

G - zie bouw-aanvraag mest spuitplaats

H - n.v.t.

I - n.v.t.

J - traktor

K - buitengebied

toekomstige ontwikkelingen⁷

Het bedrijf is marktgericht en het is wel mogelijk dat
het bedrijf om aan zijn vraag te voldoen, tijdelijk of
voor langere duur zal moeten uitbreiden.

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

handtekening verzoeker

Bij de aanvraag over te leggen: vijf
een bouwkundige plattegrondtekening in *vervuld*, schaal niet kleiner dan
1 : 250, doch bij voorkeur 1 : 100, de uit- en inwendige samenstelling van de
inrichting en toebehoren aangevende. In bijzondere gevallen kan worden toe-
gestaan dat met een kleinere schaal genoegen wordt genomen (art. 2, lid 4,
Hinderbesluit)

(Deze tekening dateren en ondertekenen)

..... bijlagen

Ter voorkoming van terugzending of niet-ontvankelijkverklaring van dit verzoek verdient nauwkeurige invulling ervan aanbeveling.
Tekening en beschrijving tezamen moeten een volledig beeld van de inrichting c.q. de uitbreiding of wijziging daarvan opleveren.
Bij onvoldoende ruimte eventueel vervolgen op afzonderlijke vellen in viervoud. Deze ook ondertekenen!

HINDERWET – nauwkeurige beschrijving

Behoort bij verzoek om vergunning ingevolge de Hinderwet d.d. 11 JULI 1988

In viervoud bij het verzoek overleggen!

naam van verzoeker

J. van Veen.

straat en huisnummer (evt. telefoonnummer)

Kweldijk 2 tel.: 04187-1327

woongemeente (evt. postadres)/postcode

5305 VM Zuilichem.

plaats waar de inrichting is of zal worden gevestigd

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

Kweldijk 2

Gemeente Brakel

5305 VM Zuilichem

Tel. nr. : 04187 - 1327

kadastrale ligging gemeente

Brakel

sectie

K

nummer(s)

193

doel waarvoor de inrichting zal dienen/aard van de werkzaamheden

De inrichting is bestemd voor het houden, verzorgen en/of verhandelen van vee (melkvee, jongvee, fokvee) schapen en geiten.

En het opslaan van hooi, strooi, bierborstel, pulp, kunstmest, drijfmest, vaste mest e.d. Bestemd voor het in werking hebben en houden van de inrichting.

omvang van de inrichting

a mestkalveren

b meststieren

c melkkoeien (incl. pinken en vaarzen) of kalveren

d mestvarkens

e drachtige fokzeugen

f fokzeugen met biggen

g mestkuikens

h legkippen

i nertsen

j schapen

aantal te realiseren¹

mestsysteem³

aantal reeds aanwezig²

mestsysteem³

15

vaste mest
stro

Bevoegd bij besluit van Burgemeester en
Wethouders van BRAKEL d.d.
15-11-1988 no. 1988-3

secretaris

1000

vaste mest
stro

wijze van opslag van de mest ⁴	vaste mest	drijfmest	droge mest
	<input type="checkbox"/> gescheiden bewaring ⁵ <input type="checkbox"/> gemengde bewaring		
maximale capaciteit van de opslagplaats	100 m ³ gierkelder 16 m ³		m ³
wijze van afvoer van de mest	mestverspreider		
afvoer vindt plaats naar	eigen land		
aantal malen per jaar dat de mest wordt afgevoerd	2		
afstand tussen mestopslagplaats en dichtstbijzijnde woning	circa 72 m	circa m	circa m

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

2. Invullen bij uitbreiden of wijziging van de inrichting

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

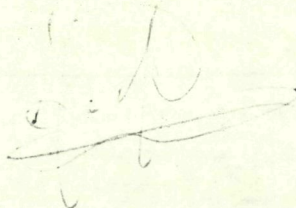
4. Aan te geven hoe de mest wordt bewaard; derhalve mestplaat, mestvaalt, put, silo, kelder

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

aard van het dichtsbijzijnde hindergevoelige object'	<input checked="" type="checkbox"/> burgerwoning <input type="checkbox"/> bedrijfswoning <input type="checkbox"/> 2	kortste afstand tussen deze woning en de (nieuw te bouwen) stallen van de inrichting	circa 10 m			
plaats van de afvoeropeningen van de ventilatie van de bedrijfsruimten/stallen	circa m boven de begane grond X m boven (de nok van) het dak zie tekening					
vermogen en toerental van de ventilatoren	0,2 kw kw kw	omw./min. omw./min. omw./min.	kw kw kw	omw./min. omw./min. omw./min.	kw kw kw	omw./min. omw./min. omw./min.
aard van de in de inrichting opgeslagen brandstof(fen)						
<input type="checkbox"/> propaan <input type="checkbox"/> stookolie <input type="checkbox"/> huisbrandolie <input checked="" type="checkbox"/> dieselolie						
inhoud van de tank(s) m ³ (op de tekening aangegeven met)	inhoud van de tank(s) m ³ (op de tekening aangegeven met)	inhoud van de tank(s) m ³ (op de tekening aangegeven met)	inhoud van de tank(s) 8 m ³ (op de tekening aangegeven met)			
wijze van opslag <input type="checkbox"/> ondergronds <input type="checkbox"/> bovengronds	wijze van opslag <input type="checkbox"/> ondergronds <input type="checkbox"/> bovengronds	wijze van opslag <input type="checkbox"/> ondergronds <input type="checkbox"/> bovengronds	wijze van opslag <input checked="" type="checkbox"/> ondergronds <input type="checkbox"/> bovengronds			
andere bijzonderheden						

1. Eigen woning buiten beschouwing laten
2. Bijv. zwembad, kampeerterrain, bejaardentehuis, ziekenhuis

handtekening van de verzoeker





GEMEENTE BRAKEL

Postbus 1
5306 ZG Brakel
Tel. 04187-2491
Giro 872399

Aan de Technische Dienst "Bommelerwaard"

Postbus 10.003

5300 DA ZALTBOMMEL

BRAKEL, 14 juli 1988.

het bijgaande ontvangt u:

- ter informatie
- ter kennisgeving
- ter goedkeuring
- ter ondertekening
- ter inzage
- met verzoek om terugzending
- kan door u worden behouden
- retour, met dank voor inzage
- naar aanleiding van uw brief van.....
- volgens afspraak/verzoek/opdracht
- met verzoek om advies
- met verzoek de behandeling over te nemen
- voor vergadering/bespreking op
-

van/namens

A. Aalink

**HINDERWET
VERSLAG VOOROVERLEG**

gemeente Brakel

datum 9-8-88

nr.

Aanvrager : J.v. Veen
Adres : Kweldijk 2
Postcode + woonplaats: 5302 VM Zuilichem
Soort inrichting : Veehandel/veehouderij

Adres : Kweldijk 2
Postcode + woonplaats: 5305 VM Zuilichem

Betreft:

- het oprichten of in werking hebben
 het uitbreiden of wijzigen
 het veranderen van de werkwijze
 een nieuwe, de gehele inrichting omvattende, vergunning

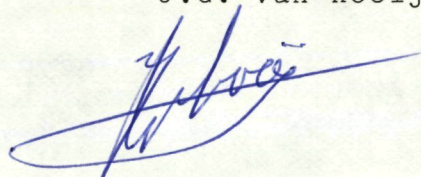
Deelnemers: J. van Veen
J.G. van Kooij (T.D.)

In het vooroverleg is het volgende besproken:

Door de opsteller van het verslag wordt de tekening op enkele punten gewijzigd c.q. aangevuld. De wijzigingen en aanvullingen worden in rood uitgevoerd.

Tevens is in het overleg gesproken over de ondergrondse dieselolie tank. De tank is niet KIWA-erkend geïnstalleerd. De heer Van Veen is in kennis gesteld omtrent het onderzoeken c.q. keuren van de tank. Gezien de kosten van het onderzoek wordt overwogen t.z.t. een nieuwe tank te installeren op een lokatie achter op zijn bedrijf, waarvoor dan een kennisgeving verandering inrichting zal worden ingediend. De huidige tank en lokatie blijft in de aanvraag gehandhaafd.

J.G. van Kooij.



Bijlage 1.

**TECHNISCHE DIENST
"BOMMELERWAARD"**

v. Heemstraweg (West) 11
5301 PA Zaltbommel
Telefoon 04180 - 15005

Zaltbommel,
Postbus 10003
5300 DA Zaltbommel

1 SEP. 1988

Aan:

Spreekuren bouw- en woningtoezicht:
maandag en vrijdag van 9.00 - 10.00 uur.

No. *sig6* vK/vS.
Onderwerp Concept-aanvraag hinderwet-
vergunning J.v. Veen
Kweldijk 2 te Zuilichem.
20.

het College van Burgemeester en Wethouders
van de Gemeente
B R A K E L.

Bijlagen

Met terugzending van de concept-aanvraag om hinderwetvergunning van J. van Veen inzake het oprichten en in werking hebben van een inrichting t.b.v. het houden van en handelen in vee op het perceel Kweldijk 2 te Zuilichem, bericht ik U het volgende.

I. De aanvraag is met de heer Van Veen besproken. Een verslag van dit overleg is bijgevoegd.

Zie bijlage 1.

II. Aan verlening van de vergunning adviseer ik U de navolgende voorschriften te verbinden.

A. Algemene voorschriften.

zie bijlage 2.

B. Voorschriften betreffende de opslag en afvoer van mest.

Zie bijlage 3.

C. Voorschriften voor de opslag van dieselolie in een ondergrondse tank.

Zie bijlage 4.

D. Voorschriften met betrekking tot het aftappen van dieselolie ten behoeve van het wegverkeer door middel van een elektrische pomp.

Zie bijlage

15gekomen - 2 SEP 1988			
nr. 4954	code		
b. en w. d.d.	13 SEP. 1988 nr. 10		
akk.	v.k.a.	bespr.	afw.
b			
w			
w			
s			
eerst rapport van			
afdoen door			
beslissing			

gh houdt of ga us

Coll.: *[handwritten signature]*

de directeur,

[handwritten signature]
ing. P.G. de Jong.

No: sig6 vK/vS.

Onderwerp: J.v. Veen, Kweldijk 2 Zuilichem.

Algemene voorschriften.

1. De gehele inrichting, met inbegrip van het open terrein, moet steeds schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
2. De elektrische installatie moet zodanig zijn dat geen storing optreedt in de radio- en/of televisieontvangst.
3. Het equivalente geluidsniveau (LAeq), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden mag nabij een gevel van woningen van derden niet meer bedragen dan:
 - 45 dB(A) tussen 07.00 - 19.00 uur
 - 40 dB(A) tussen 19.00 - 23.00 uur
 - 35 dB(A) tussen 23.00 - 07.00 uurvoor controle moet het niveau worden gemeten en beoordeeld volgens de hand-leiding "Meten en Rekenen Industrielawaai IL-HR-13-01".
4. Onverminderd het gestelde in voorschrift 3 mogen incidentele verhogingen van geluidsniveaus, gemeten in meterstand fast niet groter zijn dan 10 dB boven de getalwaarde van de in voorschrift 3 toegelaten equivalente geluidsniveaus.
5. Oude olie- en brandstoffilters, met olie verontreinigde poetsdoeken en absorberende korrels alsmede het overige vrijkomende chemisch afval moeten gescheiden van het overige bedrijfsafval in afsluitbare containers of drums verzameld worden.
6. Afvalstoffen dienen op zodanige wijze te zijn opgeslagen, dat zij door welke oorzaak dan ook niet buiten de inrichting kunnen geraken.
7. Chemische afvalstoffen moeten zo vaak als nodig doch minimaal 2x per jaar uit de inrichting worden afgevoerd naar de daartoe geëigende verwerkings-inrichtingen.
8. Het is verboden op het terrein der inrichting afvalstoffen, zoals bedoeld in de Afvalstoffenwet (en de daarop steunende algemene maatregel van bestuur) alsmede afvalstoffen als bedoeld in artikel 1 van de Wet Chemische Afvalstoffen, te begraven, te doen uitvloeien of te verbranden.
9. Indien door wat voor oorzaak ook verontreinigende stoffen op of in de bodem dreigen te geraken, geraken of zijn geraakt dient de vergunninghouder onverwijld:
 - a. daarvan melding te doen aan burgemeester en wethouders,
 - b. maatregelen te treffen om verdere verontreiniging van de bodem te voorkomen,
 - c. de opgetreden verontreiniging van bodem en grondwater op milieu-hygiënische verantwoorde wijze ongedaan te maken,
 - d. eventuele tanks en/of leidingen die met de verontreinigende stoffen in aanraking zijn geweest, te doen controleren op aantasting en indien nodig te doen herstellen of vervangen.

10. Het aantrekken van insekten, knaagdieren en ongedierte moet zoveel mogelijk worden voorkomen. Zovaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven, moet doelmatige bestrijding van insekten, knaagdieren en ander ongedierte plaatsvinden.
11. De schaphokken, schapen- opvangruimte en de stalruimte moeten zodanig zijn uitgevoerd dat geen vocht vanuit deze ruimte in de bodem kan geraken.
12. Kadavers van dieren mogen niet op het terrein van de inrichting worden begraven. Zij dienen, in afwachting van afvoer uit de inrichting, te worden geborgen, in een speciaal hiervoor bestemd vat, onder een speciaal hiervoor bestemde stulp, of in een goed gesloten ruimte. Kadavers mogen alleen op de dag waarop zij worden opgehaald, onder een ondoorzichtige afdekking, langs de openbare weg liggen.
13. Op of nabij de op de hinderwet aangegeven plaatsen moet een doelmatig draagbaar blustoestel met een inhoud van minimaal 7 kg. aanwezig zijn.
14. Het blustoestel moet onbelemmerd bereikt kunnen worden, steeds tot onmiddellijk gebruik beschikbaar zijn en jaarlijks op deugdelijkheid worden gecontroleerd door een daartoe door burgemeester en wethouders bevoegd te achten deskundige. Van elke uitgevoerde controle moet een tekening worden gemaakt op een bij het toestel ter inzage aanwezige registratiekaart.
15. Het schoonspuiten van vrachtwagens moet geschieden boven de speciaal voor dit doel bestemde spuitplaats.
16. Degene die de inrichting drijft is overigens gehouden te doen en na te laten hetgeen redelijkerwijs gevegd kan worden om gevaar en schade danwel hinder buiten de inrichting te voorkomen of te beperken.

No.: sig6 vK/vS.

Onderwerp: J.v. Veen, Kweldijk 2 te Zuilichem.

Voorschriften betreffende de opslag en afvoer van mest.

1. De opslag van vaste mest buiten de stal moet geschieden op een mestdichte mestplaat, die is voorzien van een opstaande rand of een gelijkwaardige voorziening. De stapeling van de mest moet zodanig geschieden dat uit-zakkend vocht niet in de bodem kan komen. Dit vocht moet worden afgevoerd naar een mestdichte opslagruimte. De opslagruimte mag niet zijn voorzien van een overstort.
2. Het ledigen van de mestplaat voor vaste mest, en de opslagruimte voor gier mag niet geschieden op:
 - a. zondagen, nieuwjaarsdag, de christelijke paas- en pinksterdagen, hemelvaartsdag, de beide kerstdagen en de dag waarop de verjaardag van Hare Majesteit de koningin wordt gevierd,
 - b. de overige dagen tussen 20.00 en 07.00 uur.
3. Bij het verwijderen van mest of gier mag de omgeving niet worden verontreinigd. Transport van dunne mest of gier moet geschieden in gesloten tankwagens. Vaste mest moet getransporteerd worden met behulp van daartoe geschikte transportmiddelen, die op correcte wijze zijn beladen.
4. Behoudens ter bemesting van grond volgens de normale landbouwpraktijken mag het terrein van de inrichting niet worden bevloeid of op andere wijze van mest of gier worden voorzien.
5. In de inrichting mag geen mest worden gedroogd of verbrand.
6. Na het uitmesten van de stallen en het uitrijden van de vaste mest moet de mest welke tijdens deze werkzaamheden op het buitenterrein is gekomen, worden verwijderd en op de mestplaat worden gebracht.

No: sig6 vK/vS.

Onderwerp: J.v. Veen, Kweldijk 2 te Zuilichem.

Voorschriften voor de opslag van dieselolie in een ondergrondse tank.

1. In de tank mag slechts dieselolie worden opgeslagen, waarvan het vlampunt, bepaald volgens de methode Pensky Martens, bij 101.325 Pa 55 Graden Celsius of meer bedraagt.
2. De tank moet voldoen aan de bepalingen opgenomen in de norm NEN 3350, uitgave augustus 1977, luidende "Stalen tanks voor de ondergrondse opslag van brandbare niet-giftige en/of niet walgingwekkende vloeistoffen".
3. Indien een van de volgende bewijsstukken niet kan worden overgelegd, moet de vergunninghouder binnen 3 maanden na vergunningverlening een schriftelijke opdracht voor het verrichten van een keuring naar het Keuringsinstituut voor Waterleidingartikelen (KIWA) of een andere door het College van Burgemeester en Wethouders erkende deskundige verzenden:
 - a. een bewijs, waaruit blijkt dat de tank met toebehoren niet ouder is dan 10 jaar, dan wel een bewijs waaruit blijkt dat het Keuringsinstituut voor Waterleidingartikelen periodiek de gehele installatie controleert en akkoord heeft bevonden,
 - b. een bewijs, waaruit blijkt dat de tank is vervaardigd volgens de eisen van het Keuringsinstituut voor Waterleidingartikelen (KIWA-verklaring),
 - c. een bewijs, waaruit blijkt dat de tank met toebehoren is geïnstalleerd door een KIWA-erkende installateur (installatiecertificaat),
 - d. een bewijs, waaruit blijkt dat ten tijde van de installatie een bodemweerstandmeting is verricht, tenzij kathodische bescherming is aangebracht.
 - e. een bewijs, waaruit blijkt dat indien uit het hiervoor genoemde bodemonderzoek de aanleg van een kathodische bescherming is vereist, deze periodiek is beproefd.
4. De opdracht voor de in voorschrift 3 vermelde keuring moet in overleg met de afdeling Milieu van de Technische Dienst "Bommelerwaard" te Zaltbommel worden opgesteld en omvat in eerste aanleg een oriënterend onderzoek, waarbij een bodemweerstandmeting wordt verricht ten behoeve van het beoordelen in hoeverre kathodische bescherming is vereist alsmede een onderzoek van een monster onder uit de tank (sludge).
5. Het aan de hand van de resultaten van het oriënterende onderzoek door de keuringsdeskundige in overleg met de afdeling Milieu van de Technische Dienst "Bommelerwaard" te Zaltbommel te bepalen vervolg van het onderzoek moet uiterlijk binnen 3 maanden na het oriënterend onderzoek plaatsvinden, waarbij - voor zover de installatie niet voortijdig wordt vervangen c.q. verwijderd of afgekeurd - in ieder geval een vacuümpersproef moet worden uitgevoerd.
6. Deze vacuümpersproef moet ten overstaan van een daartoe aangewezen ambtenaar plaatsvinden en moet geschieden met lucht bij een onderzoek van 30 kPa en vervolgens met een overdruk van 30 kPa.
7. De vergunninghouder is verplicht de tijdens de keuring geconstateerde gebreken tijdig te herstellen en overige aanwijzingen, zoals de naar aanleiding van de keuring nader te bepalen herkeuringsdatum, op te volgen.

8. Tenzij op grond van het in het vorige voorschrift genoemde rapport kan worden aangetoond, dat de specifieke weerstand van de grond op de plaats waar de tank ligt meer dan 5000 Ohm-cm bedraagt, moet de tank uitwendig tegen corrosie zijn beschermd door middel van een kathodische bescherming, welke aan het gehele te beschermen oppervlak een potentiaal geeft van -850 mV of een grotere negatieve waarde (in anaerobe gronden ten minste -950 mV), gemeten ten opzichte van een Cu-CuSO₄-referentiecel. De weerstand van de grond moet worden bepaald op het diepste punt van de te maken uitgraving. De meting van de weerstand mag niet geschieden onder extreme omstandigheden van droogte.
9. Indien de tank is ingegraven op een plaats waarover transport met zwaar verkeer plaatsvindt, moeten bijzondere voorzieningen zijn getroffen tot het tegengaan van gevaar van beschadiging van de tank of de leidingen. Gemorste olieproducten mogen de bekleding van de tank niet kunnen bereiken. De voorzieningen tegen zwaar verkeer kunnen bestaan uit het aanzienlijk dieper ingraven van de tank of het plaatsen van een voldoende sterke betonafdekking. Voorzorgsmaatregelen ter voorkoming van beschadiging van de tankbekleding door gemorste olieproducten kunnen onder meer bestaan in het boven de tank aanbrengen van een wegdek, dat geen olieproducten doorlaat of in het afdekken van de tank met een plasticfolie.
10. De leidingen moeten op afschot naar de tank zijn gelegd, van staal zijn vervaardigd en met gelaste verbindingen dan wel met flensverbindingen of pijpfitwerk zijn uitgevoerd, ondergrondse leidingen moeten tegen corrosie zijn beschermd.
11. Pakking- en elektrisch isolatiemateriaal moet bestand zijn tegen olieproducten en tegen de invloed van de bodem. Ten behoeve van een kathodische bescherming moeten bovengrondse delen van de installatie elektrisch zijn geïsoleerd van de tank en de bovengrondse leidingen. Deze isolatiestukken moeten tegen beschadiging zijn beschermd.
12. Op de aansluiting voor de ontluichtingsleiding moet een leiding worden aangebracht met een inwendige middellijn van ten minste 38 mm. Deze leiding moet bovengronds stevig zijn bevestigd, mag niet in een besloten ruimte als bijvoorbeeld een spouw zijn aangebracht en moet te allen tijde een open verbinding van de tank met de buitenlucht vormen. De tank mag geen andere inrichtingen voor de toevoer van de buitenlucht hebben dan de ontluichtingsleiding.
13. De uitmonding van de ontluichtingsleiding moet zich tenminste 3 m boven de begane grond bevinden en op een zodanige plaats dat het uit deze leiding ontwijkende gasmengsel zich niet kan verzamelen in een gesloten ruimte, noch uitstromen nabij schoorstenen, ramen of andere openingen van gebouwen. Het bovineinde moet zodanig zijn omgebogen of T-vormig zijn uitgevoerd of door een kap zijn afgedekt, dat inregenen niet mogelijk is.

14. Het vulpunt (de aansluitkoppeling van de losslang) mag zich niet bevinden binnen een gebouw, noch binnen 2 meter afstand van een tank (horizontaal gemeten). Bij het vulpunt moet duidelijk zijn aangegeven de netto-inhoud van de tank, alsmede voor welk produkt de tank is bestemd.
15. Indien in de zuigleiding een terugslagklep wordt aangebracht, moet deze onmiddellijk voor of in de pomp zijn gemonteerd. In iedere leiding die gevaar kan opleveren voor het overhevelen van vloeistof, moet een goed werkende hevelbreker zodanig zijn aangebracht, dat hevelwerking onder alle omstandigheden wordt voorkomen. In dit geval moet tevens een afsluiter in de leiding zijn geplaatst.
16. Het bovineinde van de peilbuis en de waterafvoerbuis moet zodanig in uitvoering en afmetingen verschillen van de vulleiding, dat het niet mogelijk is om de losslang van de tankwagen rechtstreeks aan de peilbuis, c.q. waterafvoerbuis te koppelen.
17. De tank, de appendages en de leidingen moeten vloeistofdicht zijn. Alle leidingen en appendages moeten voldoende sterk zijn en doeltreffend tegen mechanische beschadiging zijn beveiligd. Afsluitingen mogen niet kunnen vastroesten.
18. Het vullen van de tank moet geschieden uit een tankwagen door een zowel aan de aanvoerende tankwagen als aan de vulleiding gekoppelde losslag. De tankwagen moet tijdens het lossen in de openlucht zijn opgesteld.
19. Alvorens met het vullen van de tank wordt begonnen, moet door peilen van de tankinhoud de mate van vulling nauwkeurig worden vastgesteld. Het opnemen van de vloeistofinhoud moet geschieden in de peilbuis, die behoudens tijdens het peilen gesloten moet zijn.
Peilstokken mogen niet zijn vervaardigd van een metaal dat edeler is dan het staal van de tank, zoals bijvoorbeeld koperlegeringen of roestvast staal. Wanneer de tank is geplaatst onder de vloer van een besloten ruimte, moet een gesloten peilinrichting zijn aangebracht.
20. Het vullen van de tank moet geschieden met zodanige voorzorgen, dat lekken en morsen van vloeistof wordt voorkomen. De tank mag voor ten hoogste 95% met vloeistof worden gevuld. Tijdens het vullen mag de peilbuis niet geopend zijn.
21. Het vullen van de tank is verboden, indien daarbij wordt gerookt of enigerlei vuur of open kunstlicht aanwezig is of de motor van de tankwagen in werking is.
22. Onmiddellijk nadat vloeistof in de tank is overgebracht en de losslang is losgekoppeld, moet de vulleiding met een goed sluitende dop worden afgesloten.
23. De kathodische bescherming moet jaarlijks door het Keuringsinstituut voor Waterleidingartikelen (KIWA) of een door dit instituut erkende deskundige op haar goede werking worden gecontroleerd. Een afschrift van het beproevingsrapport moet aan Burgemeester en Wethouder worden overgelegd.
24. Ten minste eenmaal per jaar moet eventueel in de tank aanwezig water worden verwijderd.

25. Een mangatdeksel mag slechts voor onderzoek of onderhoudswerkzaamheden worden geopend en alleen indien de in de tank aanwezige vloeistof tot beneden de onderkant der zuigpijp reikt.
26. Indien een redelijk vermoeden bestaat, dat de tank of een leiding lek is of in slechte toestand verkeert, moet deze ten overstaan van een daartoe aangewezen ambtenaar worden onderzocht en opnieuw op dichtheid worden beproefd met lucht met een onderdruk van 30 kPa en vervolgens met een overdruk van 30 kPa.
27. De installatie moet in goede staat van onderhoud verkeren en het vulpunt moet schoon worden gehouden. In de onmiddellijke omgeving van de tank mag geen beplanting aanwezig zijn waarvan de wortels in de bekleding van de tank kunnen groeien.
28. Indien bij eerder bedoelde controle blijkt, dat de installatie lek is, moet:
 - a. dit terstond aan het college van Burgemeester en Wethouders of de directeur van de Technische Dienst "Bommelerwaard" te Zaltbommel worden gemeld,
 - b. de lekke tank terstond worden geledigd,
 - c. een lekke leiding terstond worden hersteld of vervangen,
 - d. de geledigde tank binnen twee maanden zijn hersteld of vervangen.
29. Indien de ondergrondse opslagtank buiten gebruik word gesteld, of wordt vervangen door een nieuwe ondergrondse opslagtank, moet:
 - a. dit terstond met vermelding van datum van buiten gebruik stelling of vervanging aan het college van Burgemeester en Wethouders of de directeur van de Technische Dienst "Bommelerwaard" te Zaltbommel worden gemeld,
 - b. voorafgaande aan de onder a bedoelde datum de vloeistof uit de tank, die buiten gebruik wordt gesteld, zijn verwijderd.
30. De eventuele aantasting van de tankwand door corrosie mag niet meer bedragen dan ten hoogste 5% van de oorspronkelijke tankwanddikte ten gevolge van gelijkmatige corrosie en ten hoogste 25% van de oorspronkelijke tankwanddikte tengevolge van putcorrosie, bij overschrijding van deze aantasting moet:
 - a. deze aantasting terstond aan het college van Burgemeester en Wethouders of de directeur van de Technische Dienst "Bommelerwaard" te Zaltbommel worden gemeld,
 - b. de vloeistof binnen twee maanden uit de tank zijn verwijderd,
 - c. de geledigde tank binnen vier maanden overeenkomstig de aanwijzingen van de directeur van de Technische Dienst "Bommelerwaard" te Zaltbommel zijn hersteld danwel vervangen.
31. Indien op welke wijze dan ook verontreiniging van de bodem door olie optreedt, moet:
 - a. deze verontreiniging terstond aan het college van Burgemeester en Wethouders of de directeur van de Technische Dienst "Bommelerwaard" te Zaltbommel worden gemeld,
 - b. de verontreinigde grond overeenkomstig de aanwijzingen van de directeur van de Technische Dienst "Bommelerwaard" te Zaltbommel worden verwijderd en afgevoerd,
 - c. zonodig de bekleding van de tank en/of de leidingen worden gecontroleerd op aantasting door olie, beschadigingen moeten terstond worden hersteld,
 - d. de grond rond de tank en/of leidingen worden aangevuld met grond waaruit stenen en scherpe voorwerpen zorgvuldig zijn verwijderd.

32. Na herstelling van de tank en/of leidingen moet de installatie ten overstaan van een daartoe aangewezen ambtenaar worden beproefd bij een inwendige overdruk van 30 kPa met lucht of van 200 kPa met water. Bij het persen mag gedurende ten minste 15 minuten geen drukverlaging optreden. Bij een beproeving met lucht moet op de tank een U-vormige open pijp met waterkolom als veiligheid zijn aangebracht.

No: 5196 vK/vS.

Onderwerp: J.v. Veen, Kweldijk 2 te Zuilichem.

Voorschriften met betrekking tot het aftappen van dieselolie ten behoeve van het wegverkeer door middel van een elektrische pomp

1. De pomp moet in de buitenlucht op een vloeistofdichte vloer zijn opgesteld.
2. De pomp moet zodanig zijn geplaatst en de afleverslang moet zodanig zijn bemeten, dat de aflevering aan het voertuig nimmer kan plaatsvinden binnen 1 m afstand van een tank.
3. De pomp moet zodanig zijn ingericht, dat hetzij slechts gedurende een daartoe strekkende opzettelijke bediening van de vulafsluiter vloeistof uit de pomp kan stromen, hetzij de aflevering van vloeistof automatisch stopt als het reservoir, waaraan wordt afgeleverd, vrijwel is gevuld. In het laatste geval moeten aan de vulafsluiter voorzieningen zijn getroffen, waardoor deze sluit bij een lichte schok, bijvoorbeeld ten gevolge van vallen.
4. Indien geen toezicht wordt gehouden, moet de pomp zijn afgesloten, zodat onbevoegden deze niet in werking kunnen stellen.
5. Bij het plotseling sluiten van de vulafsluiter moet een eventueel optredende drukstoot kunnen worden opgevangen.
6. De elektrische installatie in en aan de pomp moet voldoen aan de bepalingen van de Veiligheidsvoorschriften NEN 1010, uitgave 1962 en de aanvullende bepalingen voor ruimten met beperkt gasontploffingsgevaar (aanvulling NEN 1010, uitgave 1975). Het elektrische materiaal moet voldoen aan de bepalingen, vermeld in NEN 3125, uitgave 1969. De aanvullende bepalingen van NEN 1010 zijn niet van toepassing voor het bovenste deel van de pompkast waarin het telwerk is aangebracht, mits zich in dit deel van de pompkast geen leidingen of onderdelen met vloeistof bevinden, die bij lekkage gevaar kunnen opleveren. Voor de elektrische installatie in het voorgaande bedoelde bovenste deel van de pompkast, geldt dat het elektrisch materiaal bij normaal bedrijf geen vonkende delen mag bezitten, noch delen met een temperatuur die gevaar voor ontploffing opleveren.
7. Op de hoofdschakelaar, waarmede de elektrische installatie in en aan de pompkast kan worden uitgeschakeld moeten de schakelstanden duidelijk zijn aangegeven. Bij deze schakelaar moet duidelijk zijn vermeld, dat deze dient voor de pomp.
8. Behalve de in het vorige voorschrift genoemde hoofdschakelaar moet voor het in- en uitschakelen van de elektromotor van de pomp bovendien in of aan de pompkast een schakelaar zijn aangebracht.
9. Aan de pompkast mogen geen wandcontactdozen zijn aangebracht, terwijl aan de vulafsluiter of aan de afleverslang, geen elektrische schakelaar aanwezig mag zijn.
10. De pompkast moet voldoende zijn geventileerd. De uitsparing in de pompkast, waarin de vulafsluiter van de afleverslang in ruststand wordt geborgen, moet gasdicht van het inwendige van de pompkast zijn afgesloten.

11. Het afleveren van vloeistof is verboden, indien daarbij wordt gerookt of enigerlei vuur of open kunstlicht aanwezig is, of de motor van het voertuig, waaraan de vloeistof wordt afgeleverd, in werking is.
12. Op of bij de pomp moet, met duidelijk leesbare letters het opschrift zijn aangebracht: "VOERTUIGMOTOR AFZETTEN" "ROKEN EN VUUR VERBODEN"

HINDERWET ontwerp-beschikking (art. 23 Wet ABM)

gemeente

BRAKEL

datum

13 september 1988

kenmerk

1988-3

naam verzoeker			
J. van Veen			
straat en huisnummer		gemeente/postcode	
Kweldijk 2		5305 VM Zuilichem	
betreft verzoek om vergunning tot			datum verzoek
het oprichten en in werking hebben van een inrichting t.b.v. het houden van en het handelen in vee			2 september 1988
adres van de inrichting	kadastraal gemeente	sectie	nummer(s)
Kweldijk 2 te Zuilichem	Brakel	K	193

Wij zijn voornemens te besluiten aan verzoeker de bij bovenaangehaald verzoek gevraagde vergunning

te verlenen overeenkomstig de aangehechte ~~gewaarmerkte~~ te weigeren
~~overeenkomstig~~ ~~gewaarmerkte~~ bescheiden

onder de aangehechte gewaarmerkte voorschriften.

onder de volgende voorschriften.

voor de duur van

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

voor nadere inlichtingen

Gemeentehuis Brakel
afd. Algemene Zaken

telefoonnummer

04187-2491

toestelnummer

15

motivering van de beschikking

De procedure overeenkomstig het bepaalde in hoofdstuk 3 van de Wet algemene bepalingen milieuhygiëne is gevoerd.

Door de inrichting mogelijk te veroorzaken gevaar, schade of hinder (van andere aard) kan voldoende worden ondervangen door het opleggen van bijgaande voorschriften.

De secretaris,

w.g.

P.A. Huijsman.

Burgemeester en wethouders,

De burgemeester,
loco,

w.g.

H. Westerlaken.

ALGEMENE VOORSCHRIFTEN

1. De gehele inrichting, met inbegrip van het open terrein, moet steeds schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
2. De elektrische installatie moet zodanig zijn dat geen storing optreedt in de radio- en/of televisie-ontvangst.
3. Het equivalente geluidsniveau (LA_{eq}), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden mag nabij een gevel van woningen van derden niet meer bedragen dan:
 - 45 dB(A) tussen 07.00-19.00 uur;
 - 40 dB(A) tussen 19.00-23.00 uur;
 - 35 dB(A) tussen 23.00-07.00 uur.Voor controle moet het niveau worden gemeten en beoordeeld volgens de handleiding "Meten en Rekenen Industrielawaai IL-HR-13-01".
4. Onverminderd het gestelde in voorschrift 3 mogen incidentele verhogingen van geluidsniveaus, gemeten in meterstand "fast" niet groter zijn dan 10 dB boven de getalwaarde van de in voorschrift 3 toegelaten equivalente geluidsniveaus.
5. Oude olie- en brandstoffilters, met olie verontreinigde poetsdoeken en absorberende korrels, alsmede het overige vrijkomende chemisch afval, moeten gescheiden van het overige bedrijfsafval in afsluitbare containers of drums verzameld worden.
6. Afvalstoffen dienen op zodanige wijze te zijn opgeslagen, dat zij door welke oorzaak dan ook niet buiten de inrichting kunnen geraken.
7. Chemische afvalstoffen moeten zo vaak als nodig, doch minimaal 2 x per jaar uit de inrichting worden afgevoerd naar de daar toe geëigende verwerkingsinrichtingen.
8. Het is verboden op het terrein der inrichting afvalstoffen, zoals bedoeld in de Afvalstoffenwet (en de daarop steunende algemene maatregel van bestuur), alsmede afvalstoffen als bedoeld in artikel 1 van de Wet Chemische Afvalstoffen, te begraven, te doen uitvloeien of te verbranden.
9. Indien door wat voor oorzaak ook verontreinigende stoffen op of in de bodem dreigen te geraken, geraken of zijn geraakt dient de vergunninghouder onverwijld:
 - a. daarvan melding te doen aan burgemeester en wethouders;
 - b. maatregelen te treffen om verdere verontreiniging van de bodem te voorkomen;
 - c. de opgetreden verontreiniging van bodem en grondwater op milieuhygiënisch verantwoorde wijze ongedaan te maken;
 - d. eventuele tanks en/of leidingen die met de verontreinigende stoffen in aanraking zijn geweest, te doen controleren op aantasting en indien nodig te doen herstellen of vervangen.

10. Het aantrekken van insecten, knaagdieren en ongedierte moet zoveel mogelijk worden voorkomen. Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven, moet doelmatige bestrijding van insecten, knaagdieren en ander ongedierte plaatsvinden.
11. De schaphokken, schapen-opvangruimte en de stalruimte moeten zodanig zijn uitgevoerd dat geen vocht vanuit deze ruimte in de bodem kan geraken.
12. Kadavers van dieren mogen niet op het terrein van de inrichting worden begraven. Zij dienen in afwachting van afvoer uit de inrichting, te worden geborgen in een speciaal hiervoor bestemd vat, onder een speciaal hiervoor bestemde stulp of in een goed gesloten ruimte.
Kadavers mogen alleen op de dag waarop zij worden opgehaald, onder een ondoorzichtige afdekking, langs de openbare weg liggen.
13. Op of nabij de op de hinderwettekening aangegeven plaatsen moet een doelmatig draagbaar blustoestel met een inhoud van minimaal 7 kg. aanwezig zijn.
14. Het blustoestel moet onbelemmerd bereikt kunnen worden, steeds tot onmiddellijk gebruik beschikbaar zijn en jaarlijks op deugdelijkheid worden gecontroleerd door een daartoe door burgemeester en wethouders bevoegd te achten deskundige. Van elke uitgevoerde controle moet een tekening worden gemaakt op een bij het toestel ter inzage aanwezige registratiekaart.
15. Het schoonspuiten van vrachtwagens moet geschieden boven de speciaal voor dit doel bestemde spuitplaats.
16. Degene die de inrichting drijft is overigens gehouden te doen en na te laten hetgeen redelijkerwijs gevergd kan worden om gevaar en schade danwel hinder buiten de inrichting te voorkomen of te beperken.

VOORSCHRIFTEN BETREFFENDE DE OPSLAG EN AFVOER VAN MEST

1. De opslag van vaste mest buiten de stal moet geschieden op een mestdichte mestplaat, die is voorzien van een opstaande rand of een gelijkwaardige voorziening. De stapeling van de mest moet zodanig geschieden dat uitzakkend vocht niet in de bodem kan komen. Dit vocht moet worden afgevoerd naar een mestdichte opslagruimte. De opslagruimte mag niet zijn voorzien van een overstort.
2. Het ledigen van de mestplaat voor vaste mest en de opslagruimte voor gier mag niet geschieden op:
 - a. zondagen, nieuwjaarsdag, de christelijke paas- en pinksterdagen, hemelvaartsdag, de beide kerstdagen en de dag waarop de verjaardag van Hare Majesteit de Koningin wordt gevierd;
 - b. de overige dagen tussen 20.00 en 07.00 uur.
3. Bij het verwijderen van mest of gier mag de omgeving niet worden verontreinigd. Transport van dunne mest of gier moet geschieden in gesloten tankwagens. Vaste mest moet getransporteerd worden met behulp van daartoe geschikte transportmiddelen, die op correcte wijze zijn beladen.
4. Behoudens ter bemesting van grond volgens de normale landbouwpraktijken, mag het terrein van de inrichting niet worden bevloeid of op andere wijze van mest of gier worden voorzien.
5. In de inrichting mag geen mest worden gedroogd of verbrand.
6. Na het uitmesten van de stallen en het uitrijden van de vaste mest, moet de mest welke tijdens deze werkzaamheden op het buitenterrein is gekomen, worden verwijderd en op de mestplaat worden gebracht.

VOORSCHRIFTEN VOOR DE OPSLAG VAN DIESELOLIE IN EEN ONDERGRONDSE TANK

1. In de tank mag slechts dieselolie worden opgeslagen, waarvan het vlampunt, bepaald volgens de methode Pensky-Martens, bij 101.325 kPa 55 graden Celsius of meer bedraagt.
2. De tank moet voldoen aan de bepalingen opgenomen in de norm NEN 3350, uitgave augustus 1977, luidende "Stalen tanks voor de ondergrondse opslag van brandbare niet-giftige en/of niet-walgingwekkende vloeistoffen".
3. Indien één van de volgende bewijsstukken niet kan worden overgelegd, moet de vergunninghouder binnen 3 maanden na vergunningverlening een schriftelijke opdracht voor het verrichten van een keuring naar het Keuringsinstituut voor Waterleidingartikelen (KIWA) of een andere door het college van burgemeester en wethouders erkende deskundige verzenden:
 - a. een bewijs, waaruit blijkt dat de tank met toebehoren niet ouder is dan 10 jaar, danwel een bewijs waaruit blijkt dat het Keuringsinstituut voor Waterleidingartikelen periodiek de gehele installatie controleert en akkoord heeft bevonden;
 - b. een bewijs, waaruit blijkt dat de tank is vervaardigd volgens de eisen van het Keuringsinstituut voor Waterleidingartikelen (KIWA-verklaring);
 - c. een bewijs, waaruit blijkt dat de tank met toebehoren is geïnstalleerd door een KIWA-erkende installateur (installatiecertificaat);
 - d. een bewijs, waaruit blijkt dat ten tijde van de installatie een bodemweerstandmeting is verricht, tenzij kathodische bescherming is aangebracht;
 - e. een bewijs, waaruit blijkt dat indien uit het hiervoor genoemde bodemonderzoek de aanleg van een kathodische bescherming is vereist, deze periodiek is beproefd.
4. De opdracht voor de in voorschrift 3 vermelde keuring moet in overleg met de afdeling Milieu van de Technische Dienst "Bommelerwaard" te Zaltbommel worden opgesteld en omvat in eerste aanleg een oriënterend onderzoek, waarbij een bodemweerstandmeting wordt verricht ten behoeve van het beoordelen in hoeverre kathodische bescherming is vereist, alsmede een onderzoek van een monster onder uit de tank (sludge).
5. Het aan de hand van de resultaten van het oriënterend onderzoek door de keuringsdeskundige in overleg met de afdeling Milieu van de Technische Dienst "Bommelerwaard" te Zaltbommel te bepalen vervolg van het onderzoek moet uiterlijk binnen 3 maanden na het oriënterend onderzoek plaatsvinden, waarbij - voor zover de installatie niet voortijdig wordt vervangen c.q. verwijderd of afgekeurd - in ieder geval een vacuümpersproef moet worden uitgevoerd.

6. Deze vacuümpersproef moet ten overstaan van een daartoe aangewezen ambtenaar plaatsvinden en moet geschieden met lucht bij een onderdruk van 30 kPa en vervolgens met een overdruk van 30 kPa.
7. De vergunninghouder is verplicht de tijdens de keuring geconstateerde gebreken tijdig te herstellen en overige aanwijzingen, zoals de naar aanleiding van de keuring nader te bepalen herkeuringdatum, op te volgen.
8. Tenzij op grond van het in het vorige voorschrift genoemde rapport kan worden aangetoond, dat de specifieke weerstand van de grond op de plaats waar de tank ligt meer dan 5000 Ohm-cm bedraagt, moet de tank uitwendig tegen corrosie zijn beschermd door middel van een kathodische bescherming, welke aan het gehele te beschermen oppervlak een potentiaal geeft van -850 mV of een grotere negatieve waarde (in anaerobe gronden ten minste -950 mV), gemeten ten opzichte van een Cu-CuSO₄-referentiecel. De weerstand van de grond moet worden bepaald op het diepste punt van de te maken uitgraving. De meting van de weerstand mag niet geschieden onder extreme omstandigheden van droogte.
9. Indien de tank is ingegraven op een plaats waarover transport met zwaar verkeer plaatsvindt, moeten bijzondere voorzieningen zijn getroffen tot het tegengaan van gevaar van beschadiging van de tank of de leidingen.
Gemorste olieproducten mogen de bekleding van de tank niet kunnen bereiken.
De voorzieningen tegen zwaar verkeer kunnen bestaan uit het aanzienlijk dieper ingraven van de tank of het plaatsen van een voldoende sterke betonafdekking. Voorzorgsmaatregelen ter voorkoming van beschadiging van de tankbekleding door gemorste olieproducten kunnen onder meer bestaan uit het boven de tank aanbrengen van een wegdek, dat geen olieproducten doorlaat of in het afdekken van de tank met een plasticfolie.
10. De leidingen moeten op afschot naar de tank zijn gelegd, van staal zijn vervaardigd en met gelaste verbindingen danwel met flensverbindingen of pijpfitwerk zijn uitgevoerd. Ondergrondse leidingen moeten tegen corrosie zijn beschermd.
11. Pakking- en elektrisch isolatiemateriaal moet bestand zijn tegen olieproducten en tegen de invloed van de bodem. Ten behoeve van een kathodische bescherming moeten bovengrondse delen van de installatie elektrisch zijn geïsoleerd van de tank en de bovengrondse leidingen. Deze isolatiestukken moeten tegen beschadiging zijn beschermd.
12. Op de aansluiting voor de ontluuchtingsleiding moet een leiding worden aangebracht met een inwendige middellijn van ten minste 38 mm. Deze leiding moet bovengronds stevig zijn bevestigd, mag niet in een besloten ruimte als bijvoorbeeld een spouw zijn aangebracht en moet te allen tijde een open verbinding van de tank met de buitenlucht vormen. De tank mag geen andere inrichtingen voor de toevoer van de buitenlucht hebben dan de ontluuchtingsleiding.

13. De uitmonding van de ontluchtungsleiding moet zich ten minste 3 m. boven de begane grond bevinden en op een zodanige plaats dat het uit deze leiding ontwijkende gasmengsel zich niet kan verzamelen in een gesloten ruimte, noch kan uitstromen nabij schoorstenen, ramen of andere openingen van gebouwen. Het bovineinde moet zodanig zijn omgebogen of T-vormig zijn uitgevoerd of door een kap zijn afgedekt, dat inregenen niet mogelijk is.
14. Het vulpunt (de aansluitkoppeling van de losslang) mag zich niet bevinden binnen een gebouw, noch binnen 2 meter afstand van een tank (horizontaal gemeten). Bij het vulpunt moet duidelijk zijn aangegeven de netto-inhoud van de tank, alsmede voor welk produkt de tank is bestemd.
15. Indien in de zuigleiding een terugslagklep wordt aangebracht, moet deze onmiddellijk voor of in de pomp zijn gemonteerd. In iedere leiding die gevaar kan opleveren voor het overhevelen van vloeistof, moet een goed werkende hevelbreker zodanig zijn aangebracht, dat hevelwerking onder alle omstandigheden wordt voorkomen. In dit geval moet tevens een afsluiter in de leiding zijn geplaatst.
16. Het bovineinde van de peilbuis en de waterafvoerbuis moet zodanig in uitvoering en afmetingen verschillen van de vulleiding, dat het niet mogelijk is om de losslang van de tankwagen rechtstreeks aan de peilbuis c.q. waterafvoerbuis te koppelen.
17. De tank, de appendages en de leidingen moeten vloeistofdicht zijn. Alle leidingen en appendages moeten voldoende sterk zijn en doeltreffend tegen mechanische beschadiging zijn beveiligd. Afsluitingen mogen niet kunnen vastroesten.
18. Het vullen van de tank moet geschieden uit een tankwagen door een zowel aan de aanvoerende tankwagen als aan de vulleiding gekoppelde losslang. De tankwagen moet tijdens het lossen in de open lucht zijn opgesteld.
19. Alvorens met het vullen van de tank wordt begonnen, moet door peilen van de tankinhoud de mate van vulling nauwkeurig worden vastgesteld. Het opnemen van de vloeistofinhoud moet geschieden in de peilbuis, die behoudens tijdens het peilen gesloten moet zijn.
Peilstokken mogen niet zijn vervaardigd van een metaal dat edeler is dan het staal van de tank, zoals bijvoorbeeld koperlegeringen of roestvast staal. Wanneer de tank is geplaatst onder de vloer van een besloten ruimte, moet een gesloten peilinrichting zijn aangebracht.
20. Het vullen van de tank moet geschieden met zodanige voorzorgen dat lekken en morsen van de vloeistof wordt voorkomen. De tank mag voor ten hoogste 95% met vloeistof worden gevuld. Tijdens het vullen mag de peilbuis niet geopend zijn.

21. Het vullen van de tank is verboden, indien daarbij wordt gerookt of enigerlei vuur of open kunstlicht aanwezig is of de motor van de tankwagen in werking is.
22. Onmiddellijk nadat vloeistof in de tank is overgebracht en de loslang is losgekoppeld, moet de vulleiding met een goed sluitende dop worden afgesloten.
23. De kathodische bescherming moet jaarlijks door het Keuringsinstituut voor Waterleidingartikelen (KIWA) of een door dit instituut erkende deskundige op haar goede werking worden gecontroleerd. Een afschrift van het beproevingsrapport moet aan burgemeester en wethouders worden overgelegd.
24. Ten minste eenmaal per jaar moet eventueel in de tank aanwezig water worden verwijderd.
25. Een mangatdeksel mag slechts voor onderzoek of onderhoudswerkzaamheden worden geopend en alleen indien de in de tank aanwezige vloeistof tot beneden de onderkant der zuigpijp reikt.
26. Indien een redelijk vermoeden bestaat, dat de tank of een leiding lek is of in slechte toestand verkeert, moet deze ten overstaan van een daartoe aangewezen ambtenaar worden onderzocht en opnieuw op dichtheid worden beproefd met lucht met een onderdruk van 30 kPa en vervolgens met een overdruk van 30 kPa.
27. De installatie moet in goede staat van onderhoud verkeren en het vulpunt moet schoon worden gehouden. In de onmiddellijke omgeving van de tank mag geen beplanting aanwezig zijn waarvan de wortels in de bekleding van de tank kunnen groeien.
28. Indien bij eerder bedoelde controle blijkt, dat de installatie lek is, moet:
 - a. dit terstond aan het college van burgemeester en wethouders of de directeur van de Technische Dienst "Bommelerwaard" te Zaltbommel worden gemeld;
 - b. de lekke tank terstond worden geledigd;
 - c. een lekke leiding terstond worden hersteld of vervangen;
 - d. de geledigde tank binnen twee maanden zijn hersteld of vervangen.
29. Indien de ondergrondse opslagtank buiten gebruik wordt gesteld of wordt vervangen door een nieuwe ondergrondse opslagtank, moet:
 - a. dit terstond met vermelding van datum van buiten gebruik stelling of vervanging aan het college van burgemeester en wethouders of de directeur van de Technische Dienst "Bommelerwaard" te Zaltbommel worden gemeld;
 - b. voorafgaande aan de onder a. bedoelde datum de vloeistof uit de tank, die buiten gebruik wordt gesteld, zijn verwijderd.

30. De eventuele aantasting van de tankwand door corrosie mag niet meer bedragen dan ten hoogste 5% van de oorspronkelijke tankwanddikte ten gevolge van gelijkmatige corrosie en ten hoogste 25% van de oorspronkelijke tankwanddikte ten gevolge van putcorrosie. Bij overschrijding van deze aantasting moet:
- deze aantasting terstond aan het college van burgemeester en wethouders of de directeur van de Technische Dienst "Bommelerwaard" te Zaltbommel worden gemeld;
 - de vloeistof binnen twee maanden uit de tank zijn verwijderd;
 - de geleedigde tank binnen vier maanden overeenkomstig de aanwijzingen van de directeur van de Technische Dienst "Bommelerwaard" te Zaltbommel zijn hersteld danwel vervangen.
31. Indien op welke wijze dan ook verontreiniging van de bodem door olie optreedt, moet:
- deze verontreiniging terstond aan het college van burgemeester en wethouders of de directeur van de Technische Dienst "Bommelerwaard" te Zaltbommel worden gemeld;
 - de verontreinigde grond overeenkomstig de aanwijzingen van de directeur van de Technische Dienst "Bommelerwaard" te Zaltbommel worden verwijderd en afgevoerd;
 - zonodig de bekleding van de tank en/of de leidingen worden gecontroleerd op aantasting door olie. Beschadigingen moeten terstond worden hersteld;
 - de grond rond de tank en/of leidingen worden aangevuld met grond waaruit stenen en scherpe voorwerpen zorgvuldig zijn verwijderd.
32. Na herstelling van de tank en/of leidingen moet de installatie ten overstaan van een daartoe aangewezen ambtenaar worden beproefd bij een inwendige overdruk van 30 kPa met lucht of van 200 kPa met water. Bij het persen mag gedurende ten minste 15 minuten geen drukverlaging optreden. Bij een beproeving met lucht moet op de tank een U-vormige open pijp met waterkolom als veiligheid zijn aangebracht.

VOORSCHRIFTEN MET BETREKKING TOT HET AFTAPPEN VAN DIESELolie TEN
BEHOEVE VAN HET WEGVERKEER DOOR MIDDEL VAN EEN ELEKTRISCHE POMP

1. De pomp moet in de buitenlucht op een vloeistofdichte vloer zijn opgesteld.
2. De pomp moet zodanig zijn geplaatst en de afleverslang moet zodanig zijn bemeten, dat de aflevering aan het voertuig nimmer kan plaatsvinden binnen 1 m. afstand van een tank.
3. De pomp moet zodanig zijn ingericht, dat hetzij slechts gedurende een daartoe strekkende opzettelijke bediening van de vulafsluiter vloeistof uit de pomp kan stromen, hetzij de aflevering van vloeistof automatisch stopt als het reservoir waaraan wordt afgeleverd, vrijwel is gevuld. In het laatste geval moeten aan de vulafsluiter voorzieningen zijn getroffen, waardoor deze sluit bij een lichte schok, bijvoorbeeld ten gevolge van vallen.
4. Indien geen toezicht wordt gehouden, moet de pomp zijn afgesloten, zodat onbevoegden deze niet in werking kunnen stellen.
5. Bij het plotseling sluiten van de vulafsluiter moet een eventueel optredende drukstoot kunnen worden opgevangen.
6. De elektrische installatie in en aan de pomp moet voldoen aan de bepalingen van de Veiligheidsvoorschriften NEN 1010, uitgave 1962 en de aanvullende bepalingen voor ruimten met beperkt gasontploffingsgevaar (aanvulling NEN 1010, uitgave 1975). Het elektrische materiaal moet voldoen aan de bepalingen, vermeld in NEN 3125, uitgave 1969. De aanvullende bepalingen van NEN 1010 zijn niet van toepassing voor het bovenste deel van de pompkast waarin het telwerk is aangebracht, mits zich in dit deel van de pompkast geen leidingen of onderdelen met vloeistof bevinden, die bij lekkage gevaar kunnen opleveren. Voor de elektrische installatie in het, in het voorgaande bedoelde bovenste deel van de pompkast, geldt dat het elektrisch materiaal bij normaal bedrijf geen vonkende delen mag bezitten, noch delen met een temperatuur die gevaar voor ontploffing opleveren.
7. Op de hoofdschakelaar, waarmede de elektrische installatie in en aan de pompkast kan worden uitgeschakeld, moeten de schakelstanden duidelijk zijn aangegeven. Bij deze schakelaar moet duidelijk zijn vermeld, dat deze dient voor de pomp.
8. Behalve de in het vorige voorschrift genoemde hoofdschakelaar, moet voor het in- en uitschakelen van de elektromotor van de pomp bovendien in of aan de pompkast een schakelaar zijn aangebracht.
9. Aan de pompkast mogen geen wandkontakt dozen zijn aangebracht, terwijl aan de vulafsluiter of aan de afleverslang, geen elektrische schakelaar aanwezig mag zijn.

10. De pompkast moet voldoende zijn geventileerd. De uitsparing in de pompkast, waarin de vulafsluiter van de afleverslang in ruststand wordt geborgen, moet gasdicht van het inwendige van de pompkast zijn afgesloten.
11. Het afleveren van vloeistof is verboden, indien daarbij wordt gerookt of enigerlei vuur of open kunstlicht aanwezig is, of de motor van het voertuig, waaraan de vloeistof wordt afgeleverd, in werking is.
12. Op of bij de pomp moet, met duidelijk leesbare letters het opschrift zijn aangebracht: "VOERTUIGMOTOR AFZETTEN" "ROKEN EN VUUR VERBODEN".



GEMEENTE BRAKEL

Postbus 1
5306 ZG Brakel
Tel. 04187-2491
Giro 872399

Aan de heer J. van Veen

Kweldijk 2

5305 VM ZUILICHEM

Uw brief van:
Uw kenmerk:
Ons kenmerk:

Onderwerp: HINDERWET

BRAKEL, 14 september 1988.

Bewijs van ontvangst als bedoeld
in artikel 7, eerste lid, Wet al-
gemene bepalingen milieuhygiëne.

Hierbij bevestigen wij de ontvangst d.d. 2 september 1988 van uw aanvraag voor een vergunning ingevolge de Hinderwet voor het oprichten en in werking hebben van een inrichting t.b.v. het houden van en handelen in vee op het perceel Kweldijk 2 te Zuilichem.

Wij hebben deze aanvraag ingeschreven onder nr. 1988-3.

Gemeentesecretarie Brakel,
afd. Algemene Zaken,

mw. A.S. van der Linden.

Bijl. :
Kons. : vdL
Typ. : vdL
Koll. :
Afschr. :



GEMEENTE BRAKEL

Postbus 1
5306 ZG Brakel
Tel. 04187-2491
Giro 872399

Uw brief van:
Uw kenmerk:
Ons kenmerk:

Aan de regionale inspecteur voor de volks-
gezondheid, belast met het toezicht op
de hygiëne van het milieu

Postbus 9013
6800 DR ARNHEM

Onderwerp: Toezending aanvraag, ontwerp-
beschikking, alsmede kennis-
geving Hinderwet.

BRAKEL, 20 september 1988.

Ter voldoening aan het bepaalde in artikel 13, 2e lid en artikel 29, 2e lid van de Wet algemene bepalingen milieuhygiëne doen wij u hierbij een exemplaar van de aanvraag, de ontwerp-beschikking, alsmede de kennisgeving toekomen met betrekking tot de aanvraag om vergunning ingevolge de Hinderwet van:

J. van Veen te Zuilichem voor het oprichten en in werking hebben van een inrichting t.b.v. het houden van en handelen in vee op het perceel Kweldijk 2 te Zuilichem.

Tot het einde van de in de kennisgeving genoemde bezwarentermijn bestaat gelegenheid advies uit te brengen c.q. bezwaren in te brengen naar aanleiding van de aanvraag en de ontwerp-beschikking.

Burgemeester en wethouders van Brakel,

namens dezen,
het hoofd van de afdeling
Algemene zaken

vd.
A. Lindh.

Bijl. : 3
Kons. : vdL
Typ. : vdL
Koll. :
Afschr. :



GEMEENTE BRAKEL

Postbus 1
5306 ZG Brakel
Tel. 04187-2491
Giro 872399

Uw brief van:
Uw kenmerk:
Ons kenmerk:

Aan het Districtshoofd der Arbeidsinspectie
7e district

Postbus 7001
3430 JA NIEUWEGEIN

Onderwerp: Toezending aanvraag, ontwerp-
beschikking, alsmede kennis-
geving Hinderwet.

BRAKEL, 20 september 1988.

Ter voldoening aan het bepaalde in artikel 13, 2e lid en artikel 29, 2e lid van de Wet algemene bepalingen milieuhygiëne doen wij u hierbij een exemplaar van de aanvraag, de ontwerp-beschikking, alsmede de kennisgeving toekomen met betrekking tot de aanvraag om vergunning ingevolge de Hinderwet van:

J. van Veen te Zuilichem voor het oprichten en in werking hebben van een inrichting t.b.v. het houden van en handelen in vee op het perceel Kweldijk 2 te Zuilichem.

Tot het einde van de in de kennisgeving genoemde bezwarentermijn bestaat gelegenheid advies uit te brengen c.q. bezwaren in te brengen naar aanleiding van de aanvraag en de ontwerp-beschikking.

Burgemeester en wethouders van Brakel,

namens dezen,
net hoofd van de afdeling
Algemene zaken

vd. *Afdlind.*

Bijl. : 3
Kons. : vdL
Typ. : vdL
Koll. :
Afschr. :



GEMEENTE BRAKEL

Postbus 1
5306 ZG Brakel
Tel. 04187-2491
Giro 872399

Aan de heer J. van Veen

Kweldijk 2

5305 VM ZULLICHEM

Uw brief van:

Uw kenmerk:

Ons kenmerk:

Onderwerp: Ontwerp-vergunning
1988-3.

BRAKEL, 20 september 1988.

Hierdoor delen wij u mede, dat uw onder nummer 1988-3 ingeschreven aanvraag om vergunning ingevolge de Hinderwet en de ontwerp-beschikking daarop, overeenkomstig het bepaalde in de artikelen 12 en 29 van de Wet algemene bepalingen milieuhygiëne zijn bekend gemaakt.

Een exemplaar van de kennisgeving en de ontwerp-beschikking gelieve u hierbij aan te treffen.

Burgemeester en wethouders van Brakel,

namens dezen,
net hoofd van de afdeling
Algemene zaken

vd. *A. S. de Vries*

—
Bijl. : 2
Kons. : vdL
Typ. : vdL
Koll. :
Afschr. :

GEMEENTE BRAKEL

H I N D E R W E T

Burgemeester en wethouders van Brakel maken ter voldoening aan het bepaalde in artikel 12 en 29, eerste lid van de Wet algemene bepalingen milieuhygiëne bekend, dat bij hen een aanvraag om vergunning ingevolge de Hinderwet in procedure is genomen van:

J. van Veen te Zuilichem voor het oprichten en in werking hebben van een inrichting t.b.v. het houden van en handelen in vee op het perceel Kweldijk 2 te Zuilichem,

en dat zij voornemens zijn de vergunning te verlenen onder voorschriften om gevaar, schade of hinder te voorkomen.

De aanvraag, de ontwerp-beschikking alsmede andere ter zake zijnde stukken liggen met ingang van heden tot en met 23 oktober 1988 ter inzage in het gemeentehuis, afdeling Algemene Zaken op werkdagen van 09.00-12.00 uur en op woensdagmiddag van 14.00-17.30 uur en voorts na telefonische afspraak (tel. 04187-2491) in het dorps huis van Brakel, Dwarssteeg 2 te Brakel op maandagavond van 19.00-22.00 uur.

Indien daarom telefonisch wordt verzocht kunnen tot één week voor bovengenoemde datum mondeling bezwaren worden ingebracht, waarbij dan tevens gelegenheid wordt gegeven tot een gedachtenwisseling over de aanvraag tussen het bevoegd gezag, de aanvrager en de overige aanwezigen.

Gemotiveerde bezwaarschriften kunnen tot bovengenoemde datum bij ons college worden ingebracht en dienen te worden gezonden aan:
Burgemeester en wethouders van Brakel,
Postbus 1, 5306 ZG Brakel.

Degene, die een bezwaarschrift indient, kan verzoeken zijn persoonlijke gegevens niet bekend te maken.

Zij vestigen er tenslotte de aandacht op dat degenen, die bezwaren hebben ingebracht op de wijze als bovenomschreven en de belanghebbenden, die aantonen, dat zij daartoe redelijkerwijs niet in staat zijn geweest, naar aanleiding van de beschikking beroep kunnen instellen bij de afdeling voor de geschillen van bestuur van de Raad van State.

Brakel, 22 september 1988.

Burgemeester en wethouders voornoemd,
De secretaris, De wnd. burgemeester,

P.A. Huijsman.

J.W. Bol.



GEMEENTE BRAKEL

Nr.:

Inzake: Hinderwetvergunning J. van Veen, Kweldijk 2 te Zuilichem.

De aanvraag om hinderwetvergunning van J. van Veen te Zuilichem voor het oprichten en in werking hebben van een inrichting t.b.v. het houden van en handelen in vee op het perceel Kweldijk 2 te Zuilichem heeft, tesamen met de ontwerpbeschikking, tot en met 23 oktober 1988 ter visie gelegen.

Tijdens de daarvoor gestelde termijn zijn noch adviezen, noch bezwaren ontvangen, zodat ik u voorstel thans de gevraagde vergunning overeenkomstig het ontwerp te verlenen.

Het dossier ligt desgewenst op de afdeling Algemene Zaken ter inzage.

Brakel, 7 november 1988.

Algemene Zaken,

A.S. van der Linden

A.S. van der Linden.

Ingekomen	10 NOV. 1988		
nr.	code		
b. en w. d.d.	15 NOV. 1988	nr.	25
akk.	v.k.a.	bespr.	afw.
b			
w			
w			
s			
eerst rapport van			
afdoen door			
beslissing			

geh. hand. of g.d. m.

Gemeente

Aan: Burgemeester
en wethouders
van Brakel.



GEMEENTE BRAKEL

Postbus 1
5306 ZG Brakel
Tel. 04187-2491
Giro 872399

Aan de heer J. van Veen

Uw brief van:
Uw kenmerk:
Ons kenmerk:

Kweldijk 2

5305 VM ZUILICHEM

Onderwerp: Toezending vergunning.

BRAKEL, 22 november 1988

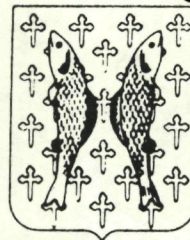
Bijgaand ontvangt u de aan u bij besluit van burgemeester en wethouders d.d. 15 november '88 verleende ~~bouw~~/hinderwetvergunning. nr. 1988-3.

De hiervoor verschuldigde leges ad. f 116,10 dienen binnen 14 dagen na dagtekening dezes overgemaakt te worden op giro 872399 of bankrekening 31.03.02.587 t.n.v. de gemeente Brakel en onder vermelding van "verschuldigde leges".

Voor de goede orde merk ik op dat leges wettelijk gelijk gesteld zijn aan belastingen. Derhalve is ook de hieraan verbonden invorderingsprocedure van toepassing.

De comptabele,

Bijl. :
Kons. : vH
Typ. : YK
Koll. :
Afschr. :



GEMEENTE BRAKEL

Postbus 1
5306 ZG Brakel
Tel. 04187-2491
Giro 872399

Aan de Rijkspolitie

Postbus 25

5306 ZG BRAKEL

BRAKEL, 22 november 1988.

het bijgaande ontvangt u:

- ter informatie
- ter kennisgeving
- ter goedkeuring
- ter ondertekening
- ter inzage
- met verzoek om terugzending
- kan door u worden behouden
- retour, met dank voor inzage
- naar aanleiding van uw brief van.....
- volgens afspraak/verzoek/opdracht
- met verzoek om advies
- met verzoek de behandeling over te nemen
- voor vergadering/bespreking op
- kopie verleende Hinderwetvergunning t.b.v.
J. van Veen, Kweldijk 2 te Zuilichem

van/namens

A. J. Lind



GEMEENTE BRAKEL

Postbus 1
5306 ZG Brakel
Tel. 04187-2491
Giro 872399

Uw brief van:
Uw kenmerk:
Ons kenmerk:

Aan de Regionale Inspecteur van de Volks-
gezondheid voor de Milieuhygiëne

Postbus 9013
6800 DR ARNHEM

Onderwerp: Toezending beschikking en
kennisgeving Hinderwet.

BRAKEL, 22 november 1988.

Ter voldoening aan het bepaalde in artikel 31, eerste en vijfde lid van de Wet algemene bepalingen milieuhygiëne doen wij u hierbij een exemplaar toekomen van een beschikking ingevolge de Hinderwet, alsmede van de kennisgeving daarvan als bedoeld in het tweede lid onder c. van genoemd artikel met betrekking tot de aanvraag om Hinderwetvergunning van:

J. van Veen te Zuilichem voor het oprichten en in werking hebben van een inrichting t.b.v. het houden van en handelen in vee op het perceel Kweldijk 2 te Zuilichem.

Burgemeester en wethouders van Brakel,

namens dezen,
net hoofd van de afdeling
Algemene zaken

v.d. *A. S. de Vries*

Bijl. : 2
Kons. : vdL
Typ. : vdL
Koll. :
Afschr. :



GEMEENTE BRAKEL

Postbus 1
5306 ZG Brakel
Tel. 04187-2491
Giro 872399

Uw brief van:
Uw kenmerk:
Ons kenmerk:

Aan het Districtshoofd der Arbeidsinspectie
7e district

Postbus 7001

3430 JA NIEUWEGEIN

Onderwerp: Toezending beschikking en
kennisgeving Hinderwet.

BRAKEL, november 1988.

Ter voldoening aan het bepaalde in artikel 31, eerste en vijfde lid van de Wet algemene bepalingen milieuhygiëne doen wij u hierbij een exemplaar toekomen van een beschikking ingevolge de Hinderwet, alsmede van de kennisgeving daarvan als bedoeld in het tweede lid onder c. van genoemd artikel met betrekking tot de aanvraag om Hinderwetvergunning van:

J. van Veen te Zuilichem voor het oprichten en in werking hebben van een inrichting t.b.v. het houden van en handelen in vee op het perceel Kweldijk 2 te Zuilichem.

Burgemeester en wethouders van Brakel,

namens dezen,
net hoofd van de afdeling
Algemene zaken

vd.

A. Adlind

—
Bijl. : 2
Kons. : vdL
Typ. : vdL
Koll. :
Afschr. :



GEMEENTE BRAKEL

Postbus 1
5306 ZG Brakel
Tel. 04187-2491
Giro 872399

Aan de Technische Dienst "Bommelerwaard"

Uw brief van:

Postbus 10.003

Uw kenmerk:

5300 DA ZALTBOMMEL

Ons kenmerk:

Onderwerp: Toezending beschikking en kennisgeving Hinderwet.

BRAKEL, 22 november 1988.

Hierbij doen wij u een exemplaar toekomen van een vergunning ingevolge de Hinderwet, alsmede van de kennisgeving daarvan, naar aanleiding van een aanvraag om Hinderwetvergunning van:

J. van Veen te Zuilichem voor het oprichten en in werking hebben van een inrichting t.b.v. het houden van en handelen in vee op het perceel Kweldijk 2 te Zuilichem.

Burgemeester en wethouders van Brakel,
namens dezen,
net hoofd van de afdeling
Algemene zaken

vd.

A. Adlind

—
Bijl. : 2
Kons. : vdL
Typ. : vdL
Koll. :
Afschr. :

GEMEENTE BRAKEL

H I N D E R W E T

Burgemeester en wethouders van Brakel, gelet op artikel 31 van de Wet algemene bepalingen milieuhygiëne maken bekend, dat door hen onder een aantal voorschriften om gevaar, schade of hinder voor de omgeving te ondervangen op 15 november 1988 de vergunning is verleend ingevolge de Hinderwet naar aanleiding van de aanvraag van:

J. van Veen, Kweldijk 2 te Zuilichem voor het oprichten en in werking hebben van een inrichting t.b.v. het houden van en handelen in vee op het perceel Kweldijk 2 te Zuilichem.

De beschikking en alle terzake zijnde stukken liggen op het gemeentehuis, afdeling Algemene Zaken ter inzage en wel van 25 november 1988 tot en met 24 december 1988 elke werkdag van 09.00-12.00 uur en elke woensdagmiddag van 14.00-17.30 uur en voorts na telefonische afspraak (tel. 04187-2491) op maandagavond in het dorps huis van Brakel, Dwarssteeg 2 te Brakel van 19.00-22.00 uur.

Op grond van het bepaalde in de Tijdelijke Wet Kroongeschillen staat tot en met 24 december 1988 beroep open voor:

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

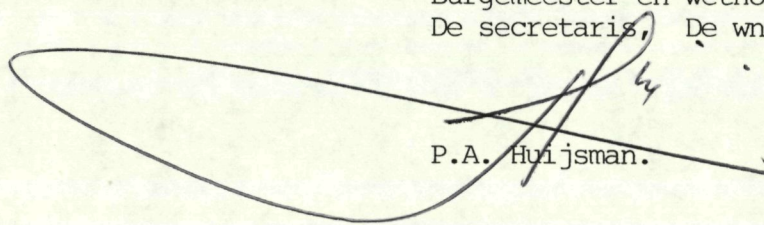
De beschikking wordt na afloop van de beroepstermijn van kracht, tenzij voor deze datum beroep is ingesteld bij de Raad van State, afdeling voor de geschillen van bestuur en met toepassing van artikel 60a van de Wet op de Raad van State een verzoek wordt gedaan tot schorsing van de beschikking, danwel tot het treffen van een voorlopige voorziening.

Het beroepschrift moet worden gericht en verzonden aan de Afdeling voor de geschillen van bestuur van de Raad van State, Postbus 20.019, 2500 EA 's-Gravenhage.

Het verzoek tot schorsing of een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling voor de geschillen van bestuur van de Raad van State. De beschikking wordt niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist.

Brakel, 24 november 1988.

Burgemeester en wethouders voornoemd,
De secretaris, De wnd. burgemeester,


P.A. Huijsman.


J.W. Bol.



Keuringsinstituut
voor Waterleidingartikelen
KIWA nv

Hoofdkantoor
Sir Winston Churchill-laan 273
Postbus 70
2280 AB Rijswijk
Telefoon (070) 95 35 35
Telefax (070) 95 34 20
Telex 32480 kiwa nl

8d-3

opdrachtgever **Tevan Olie BV.**
Postbus 37
4200 AA Gorinchem

TANK-CERTIFICAAT

betreffende stalen tank voor drukloze
opslag van vloeistoffen die de bodem
kunnen verontreinigen of aantasten

exemplaar certificaat bestemd voor

blauw gemeente
geel eigenaar
groen opdrachtgever
rose fabrikant
wit KIWA

the number - 7 APR 1992
nr 192 code
b en w. d d nr.
akk. v.k.a. bespr. etw.
eerst rapport van
latdoor riss

plaats van inrichting

tank is verzonden aan (volledige naam en adres)

Dhr. J.v. Veen

Kweldijk 2

Zuilichem

datum

verzonden op

06.04.1992

gegevens van de tank

nominale inhoud in liters	uitwendige middellijn in mm.	totale lengte in mm.	nummer van de tank
12.000	1600	6360	2550.92.12

registratie

nummer
van certificaat

500399

opmerkingen

in bovengrondse uitvoering

wenken voor
de afnemer

op achterzijde certificaat

VERKLARING VAN KIWA

Hierbij verklaart het Keuringsinstituut voor Waterleidingartikelen
KIWA N.V., gevestigd te Rijswijk, ten dezen vertegenwoordigd door
zijn directeur, de heer dr. E.J.M. Kobus, dat het
met ingang van

1 maart 1983

aan

A.J. Dijksman B.V.

gevestigd

Handelskade 15-17

Postbus 67, 4200 AB Gorinchem

Telefoon (01830) 2 24 77, Telex 27160, Fax (01830) 2 17 67

door het aangaan van een KIWA-keurovereenkomst met voornoemd
bedrijf tot wederopzegging het recht heeft verleend om in
Nederland stalen tanks voor ondergrondse opslag van brandbare
niet-giftige en/of niet-walgingwekkende vloeistoffen onder het
KIWA-keur te leveren.

Rijswijk,

Keuringsinstituut voor
Waterleidingartikelen KIWA N.V.

E.J.M. Kobus

(dr. E.J.M. Kobus)



Erkend door de
Raad voor de Certificatie

The Netherlands
Waterworks' testing and
research institute
KIWA nv

Handelsregister
's-Gravenhage, nummer 39108

TANK-CERTIFICAAT

De afnemer aanvaardt de aansprakelijkheid voor de schade van welke aard ook voortvloeiende uit het gebruik van de tank, het gebruik van de inhoud van de tank en het gebruik van de inhoud van de tank.

De afnemer aanvaardt de aansprakelijkheid voor de schade van welke aard ook voortvloeiende uit het gebruik van de tank, het gebruik van de inhoud van de tank en het gebruik van de inhoud van de tank.

Wenken voor de afnemer

1. Bij ontvangst van dit certificaat dient u te controleren of:
 - a. het aan ommezijde vermelde tanknummer overeenkomt met het nummer dat op de rand van de mangatflens is ingeslagen;
 - b. de tank geen zichtbare transportschade heeft opgelopen;
 - c. de tank voorafgaande aan het ingraven niet in gras of op stenen is gelegd, maar op hout of op zand.
2. Indien op grond van het onder 1. gestelde of om een andere reden de tank niet in orde wordt bevonden, dient u contact op te nemen met:
 - a. de fabrikant;
 - b. het KIWA.

Algemeen

Een tankinstallatie voldoet aan de door de vergunningverlener gestelde eisen indien:

- a. een KIWA tank-certificaat is afgegeven voor iedere tank;
- b. een KIWA installatie-certificaat is afgegeven voor de gehele installatie;
- c. een rapport betreffende de specifieke elektrische bodemweerstand door het KIWA is afgegeven;
- d. op grond van het rapport onder c. al dan niet kathodische bescherming is aangebracht. (Deze dient jaarlijks gecontroleerd te worden).

