

HINDERWET vergunning (artt. 12 en 17)

gemeente

H E D E L

datum beschikking

26 maart 1979

datum van verzending

- 3 APR 1979

kenmerk

Z.O.Z.

naam verzoeker			
Hedelse Varkensfokkerij b.v.			
straat en huisnummer		woongemeente (evt. postadres)	
Parallelweg 61		Hedel	
betreft verzoek om vergunning tot			datum verzoek
het uitbreiden van een varkensfokkerij			30 augustus 1978
adres inrichting	kadastraal gemeente	sectie	nummer(s)
Parallelweg 61	Hedel	K	333

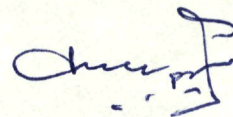
Wij hebben besloten aan verzoeker de bij bovenaangehaald verzoek gevraagde vergunning *te verlenen* overeenkomstig de aangehechte gewaarmerkte bescheiden

- onder de aangehechte gewaarmerkte voorwaarde(n).
 onder de aan ommezijde vermelde voorwaarde(n).

Een afschrift van deze beschikking toegezonden aan:
(art. 12, lid 2)

- de verzoeker
 het districtshoofd arbeidsinspectie
 andere instantie(s) aan welke het verzoek om vergunning is toegezonden
 hen, die in persoon of bij gemachtigde op de openbare zitting zijn verschenen
 hen, die buiten de gemeente wonen en tijdig schriftelijk bezwaar hebben ingebracht

Burgemeester en wethouders
De sekretaris, De burgemeester,



A.P.M. Ulijn.



J. de Prieëlle.

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

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 (cf. art. 6a).

BEROEP. Binnen twintig dagen na de dagtekening der verzending van deze beschikking kunt u bij een tot *H.M. de Koningin* gericht beroepschrift daartegen in beroep komen. Het beroepschrift moet bij *ons* worden ingediend.

voor nadere inlichtingen

telefoonnummer

toestelnummer

Aan:

1. Hedelse Varkensfokkerij b.v. Parallelweg 61 te Hedel
2. de inspekteur van de Volksgezondheid belast met het toezicht op de hygiëne van het milieu te Arnhem
3. het districtshoofd van de arbeidsinspectie in het 7e district te Arnhem
4. het Zuiveringsschap Rivierenland, Laan van Westroijen 4 te Tiel
5. Technische Dienst Bommelerwaard te Zaltbommel

HINDERWET vergunning (artt. 12 en 17)

Afschrift

gemeente

datum beschikking

kenmerk

Hedel

26 maart 1979
datum van verzending
- 3 APR 1979

Aan: 1. de heer G.J.van Loon,
Korenstraat 4 te Hedel
2. Mevr.E.G.van Loon,
Korenstraat 4 te Hedel
3. de heer H.G.de Groot,
Voorstraat 12 te Hedel

naam verzoeker Hedelse Varkensfokkerij b..v.			
straat en huisnummer Parallelweg 61		woongemeente (evt. postadres) Hedel	
betreft verzoek om vergunning tot het uitbreiden van een varkensfokkerij			datum verzoek 30 augustus 1978
adres inrichting Parallelweg 61	kadastraal gemeente Hedel	sectie K	nummer(s) 333

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

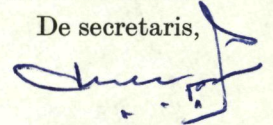
- onder de aangehechte gewaarmerkte voorwaarde(n).
 onder de aan ommezijde vermelde voorwaarde(n).

Een afschrift van deze beschikking toegezonden aan:
(art. 12, lid 2)

- de verzoeker
 het districtshoofd arbeidsinspectie
 andere instantie(s) aan welke het verzoek om vergunning is toegezonden
 hen, die in persoon of bij gemachtigde op de openbare zitting zijn verschenen
 hen, die buiten de gemeente wonen en tijdig schriftelijk bezwaar hebben ingebracht

Burgemeester en wethouders,
De sekretaris, De burgemeester,
(get.) A.P.M.Ulijn (get.) J.de Prieëlle.

Voor eensluidend afschrift
De secretaris,



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

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

BEROEP. Binnen twintig dagen na de dagtekening der verzending van deze beschikking kunt u bij een tot H.M. de Koningin gericht beroepschrift daartegen in beroep komen. Het beroepschrift moet bij ons worden ingediend.

voor nadere inlichtingen

telefoonnummer

toestelnummer

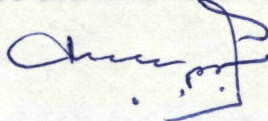
Voorwaarden, behorende bij hinderwetvergunning d.d. 26 MRT 1979
ten name van de Hedelse Varkensfokkerij b.v. ten behoeve van de uitbreiding,
op het perceel kadastraal bekend gemeente Hedel, sectie K. nr. 333.

1. De inrichting moet te allen tijde in een schone en ordelijke toestand en de opstallen en installaties in een goede staat van onderhoud verkeren;
2. bij het verwijderen van mest en gier mag de omgeving niet worden verontreinigd. Transport van dunne mest en gier moet daarom geschieden in volledig afgesloten tankwagens, die in een zindelijke staat moeten verkeren. Vaste mest moet worden getransporteerd in daarvoor geschikte transportmiddelen, die op correcte wijze zijn beladen;
3. ramen van de stallen moeten, voor zover zij geen functie hebben voor de luchtverversing in de stal, gesloten worden gehouden. Deuren moeten gesloten zijn behoudens gedurende het doorlaten van personen, dieren of goederen;
4. wanneer in de stallen dan wel op of nabij het erf ongedierte (zoals ratten, muizen of insecten) voorkomt, dienen doelmatige bestrijdingsmaatregelen te worden getroffen;
5. het voer, met uitzondering van ruwvoer, moet worden bewaard in uitsluitend voor dit doel gebezigde bewaarplaatsen, die rat- en muiswerend zijn ingericht;
6. op het terrein van de inrichting mag geen mest worden gedroogd of verbrand;
7. kadavers van dieren mogen niet op het terrein van de inrichting worden begraven. Zij dienen, in afwachting van afvoer uit de inrichting, te worden geborgen in een deugdelijke waterdichte verpakking of in een goed gesloten, speciaal daarvoor bestemde ruimte;
8. de elektrische installatie mag geen storing veroorzaken in radio- of televisieontvangst;
9. dunne mest, gier, spoel- en/of schrobwater moeten door middel van een gesloten riool worden afgevoerd naar een dichte opslagsilo;
10. indien op de ventilatiekokers op het dak van de stal een regenkap is aangebracht, moet deze zodanig zijn uitgevoerd, dat de luchtstroom zoveel mogelijk naar boven blijft gericht;
11. het pneumatisch of mechanisch vullen van voedersilo's of tankwagens voor gier of dunne mest is verboden tussen 20.00 en 07.00 uur;
12. hinderlijke stofverspreiding bij het vullen van voedersilo's moet worden voorkomen door het via ontluchting ontwijkende stof op doeltreffende wijze op te vangen, b.v. door middel van een doekfilter.

behoort bij besluit van Burgemeester en
Wethouders dd.26 MRT 1979.....

Mij bekend,

De Secretaris van Hedel



Voorwaarden behorende bij de hinderwetvergunning d.d..... ten name van A.J.E. van den Bogert, Veldweg 14 te Hedel

1. De elektrische installatie moet zodanig zijn, dat geen storing optreedt in de radio- en/of televisieontvangst.
2. De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
3. De vloer, wanden en afdekking van de opstellingsruimte van de c.v.-ketel moeten van onbrandbaar materiaal zijn. De ruimte, waarin de c.v.-ketel is opgesteld moet voldoende geventileerd zijn, zodanig dat ten alle tijde voldoende verbrandingslucht in de stookruimte aanwezig is.
4. De verbrandingsgassen van de c.v.-ketel moeten worden afgevoerd tot minimaal de hoogste daklijn van het gebouw.
5. De compressoraggregaten, die buiten de gebouwen van de inrichting zijn opgesteld, moeten in een omkasting zijn geplaatst.
6. De compressoraggregaten moeten zijn opgesteld met toepassing van doelmatige trillingsisolatoren, dan wel zijn opgesteld op een tenminste daaraan gelijkwaardige wijze; er mag geen enkele starre verbinding aanwezig zijn tussen de aggregaten enerzijds en enig vast onderdeel van de omkasting anderzijds.
7. Het geluiddrukkniveau ten gevolge van de buiten opgestelde compressoraggregaten, alsmede van overige geluidsbronnen in de inrichting, mag tijdens de uren gelegen tussen 07.00 uur-18.00 uur, 18.00 uur-22.00 uur en 22.00 uur-07.00 uur niet meer bedragen dan resp. 45,40 en 30 dB(A), gemeten nabij de gevel van de dichtstbij gelegen naburige woning.
8. Alvorens het afvalwater op de gemeentelijke riolering (of het open water) wordt afgevoerd, moet dit worden geleid door een vetvanginrichting, welke vorstvrij is uitgevoerd en zodanig is ingericht dat in de afscheider per liter/sec. toegevoegd water, een oppervlak van tenminste 0.25 m² aanwezig is, terwijl de doorlooptijd in de afscheidingsruimte tenminste 3 minuten moet bedragen
9. De vetvanginrichting moet, zo dikwijls dit voor de goede werking daarvan noodzakelijk is, doch tenminste eenmaal per maand, worden ontdaan van vetafzetting.
10. Beenderen en ander dierlijk afval moeten worden bewaard in vaten of manden, welke zijn geplaatst in een ruimte met vriestemperatuur.
11. Op het terrein van de inrichting mag geen afval worden verbrand.
12. Tenminste eenmaal per maand en overigens zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven, moeten intensieve maatregelen worden genomen ter bestrijding van vliegen, ratten, muizen en andere ongedierten.

Voorwaarden voor de opslag van gasolie in een ondergrondse tank.

1. In tanks, bestemd voor de opslag van gasolie, mag slechts een olieprodukt worden opgeslagen, waarvan het vlampunt, bepaald volgens de methode Pensky-Martens, bij 760 mm kwikdruk hoger dan 55^o Celsius is gelegen.
2. De tank moet een cilindrische vorm hebben en zijn vervaardigd van gewalst staal dat ten minste voldoet aan de eisen voor Fe 37 B volgens Euronorm 25/67. De dikte van de voor de tankwand gebruikte plaat moet tenminste 5,0 mm bedragen en mag bij toepassing van de aangegeven staalsoorten tevens niet kleiner zijn dan $s = \frac{\text{middellijn van tank, uitgedrukt in mm}}{400} + 1 \text{ mm}$, afgerond naar boven op hele mm. De bodems moeten bol zijn en zodanig gevormd, dat de bevestigingsnaad van de bodem aan de romp in het cilindrische deel van de tank is aangebracht; de bodems moeten minstens even sterk zijn als de romp van de tank. Alle lassen moeten doorgelast zijn en overigens voldoen aan de eisen van goed vakmanschap.
3. De afmetingen van de tank moeten zodanig zijn, dat inwendige inspectie en schoonmaken mogelijk zijn; het verdelen van een tank in compartimenten is niet toegestaan;
4. De tank moet zijn voorzien van:
 - a. een mangat met een inwendige middellijn van tenminste 500 mm en bij een lengte van meer dan 10 m. van twee mangaten;
 - b. twee deugdelijk geconstrueerde hijsplaten, symetrisch aangebracht ten opzichte van het midden van de tank aan de bovenkant van deromp;
 - c. een peilbuis, een vulpijp en een zuigpijp, waarbij de peilbuis en de vulpijp ten minste 2 cm dieper in de tank reiken dan de zuigpijp; De peilbuis en de waterafvoerbuis mogen zijn gecombineerd.
 - d. een waterafvoerbuis, welke zo diep mogelijk in de tank reikt;
 - e. een aansluiting voor een ontluichtingsleiding met een inwendige middellijn van tenminste 38 mm indien één vulleiding wordt toegepast en van tenminste 50mm bij meer vulleidingen.
5. Voor zover mogelijk moeten de aansluitingen aan de tank op een mangatdeksel zijn aangebracht, waarbij de volgende combinaties mogen voorkomen:
 - a. één mangat in het midden van de tank.
Zo mogelijk vulpijp en zuigpijp op het mangatdeksel plaatsen; de aansluiting voor de ontluichtingsleiding moet op het ene einde en de waterafvoerbuis-peilbuis op het andere eind van de tank zijn aangebracht;
 - b. één mangat aan een uiteinde van de tank.
 1. Vulpijp en peil- en waterafvoerbuis moeten op het mangatdeksel geplaatst zijn, terwijl zuigpijp en aansluiting voor de ontluichtingsleiding op het andere einde van de tank moeten zijn aangebracht.
 2. Zuigpijp en aansluiting voor de ontluichtingsleiding moeten op het mangatdeksel geplaatst zijn, terwijl vulpijp, peil- en waterafvoerbuis op het andere einde van de tank moeten zijn aangebracht;
 - c. twee mangaten, elk aan een einde van de tank.
Vulpijp en peil- en waterafvoerbuis moeten op het ene en zuigpijp en aansluiting voor de ontluichtingsleiding op het andere mangatdeksel zijn geplaatst.
6. De tank moet dicht zijn en daartoe in de fabriek onbekleed worden beproefd met lucht bij een uitwendige overdruk van 0.3 bar, waarbij de lasnaden moeten worden afgezeept.
7. De tank moet, nadat de walshuid in- en uitwendig zorgvuldig is verwijderd, uitwendig tegen corrosie zijn beschermd door een doelmatig samengestelde, gelijkmatig over het oppervlak van de tank verdeelde bekleding van tenminste 5 mm dikte, bestaande uit een grondlaag van geblazen asfaltbitumen en een deklaag van asfaltbitumen met vulstof, of op een andere even doeltreffende wijze tegen corrosie zijn beschermd; de wijze van bekleden en de daarvoor toegepaste materialen moeten voldoen aan het gestelde in Mededeling nr.13 van Corrosie-commissie II van het Metaalinstituut TNO afdeling Corrosie (uitgave 1962).

8. De bekleding van de tank moet ter plaatse, waar de tank zal worden ingegraven, worden gecontroleerd; eventuele beschadigingen moeten worden bijgewerkt; indien deze beschadigingen van dien aard zijn, dat verwacht kan worden, dat de stalen tankwand ook beschadigd is, moet ter plaatse de bekleding geheel worden verwijderd en beoordeeld of de tank vervangen moet worden.
De bekleding moet op onvolkomenheden worden onderzocht met een vonkapparaat, waarbij de borstel langzaam over het gehele oppervlak wordt gestreken; de spanning moet hierbij zodanig zijn, dat de vonk Lengte in de lucht op het moment van de beproeving tenminste 7,5 mm bedraagt. Plaatsen waar vonkdoorslag optreedt, moeten afdoende worden hersteld.
9. Voor het ingraven van de tank moet aan burgemeester en wethouders in afschrift worden overlegd een door het keuringsinstituut voor waterleidingartikelen (KIWA) of een door dit instituut erkende deskundige afgegeven verklaring, dat de tank voldoet aan het in de voorwaarde 2 t/m 8 gestelde.
10. Tenzij op grond van een rapport van het Keuringsinstituut voor Waterleidingartikelen (KIWA) of een door dit instituut erkende deskundige kan worden aangetoond, dat de specifieke weerstand van de grond op de plaats waar de tank komt te liggen meer dan 5000 Ohm cm bedraagt, moet de tank met de daarop aansluitende ondergrondse leidingen uitwendig tegen corrosie zijn beschermd door middel van een kathodische bescherming, welke aan het gehele te beschermen oppervlak een potentiaal geeft van -850 mV of een grotere negatieve waarde - in anaerobe gronden tenminste -950 mV -, gemeten ten opzichte van een Cu-CuSO₄-referentiecel, in gebieden waar bijzondere bescherming van het grondwater nodig is, (drinkwater), wordt de grens op 10.000 Ohm, cm, gesteld.
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.
11. Tussen de tank en de muur van een gebouw moet een afstand van tenminste 0,75 m in acht worden genomen; bij plaatsing van meer dan één tank moeten de onderlinge afstanden tussen de tanks tenminste 1/3 van de tankdiameter bedragen met een minimum van 0,5 m.
12. De tank mag niet zijn ingegraven op een plaats, waarover zwaar verkeer plaats heeft, tenzij bijzondere voorzieningen zijn getroffen tot het tegengaan van beschadiging van de tank of de leidingen; een tank mag ook niet zijn ingegraven onder een plaats, waar olieproducten kunnen worden gemorst, tenzij afdoende voorzorgen zijn genomen om te voorkomen, dat gemorste olieproducten de bekleding van de tank kunnen bereiken.
13. Het hijsen en neerlaten van de tank mag uitsluitend geschieden door ophanging aan de hijsplaten. De mangaten moeten aan de bovenzijde van de tank komen te liggen.
14. De tank moet enigszins hellend zijn gelegd en zodanig, dat de aansluiting voor de ont-luchttingsleiding zich aan het hoogst gelegen einde bevindt; het bovineinde van de tank mag niet meer dan de afstand van de bovenzijde van de mangatstomp tot de tank hoger liggen dan het andere einde.
15. Alle losneembare pijpansluitingen aan de tank moeten zijn aangebracht boven het horizontale vlak, door de bovenzijde van de mangatstomp(en) gelegd.
16. De leidingen van petroleum- en gasolietanks moeten zijn vervaardigd van metaal, terwijl leidingen van benzinetanks moeten zijn vervaardigd van staal.
De leidingen moeten op afschot zijn gelegd en tegen corrosie zijn beschermd; de wijze van bekleden en de daarvoor toegepaste materialen moeten voldoen aan het gestelde in Mededeling nr.13 van de Corrosie-commissie II van het Metaalinstituut T.N.O. afdeling Corrosie (uitgave 1962); indien de bescherming ter plaatse wordt aangebracht, moet zij bestaan uit een dubbele omwikkeling van asfaltbitumenband, met 50% overlap aangebracht op een hechtlaag van asfaltbitumen A, eveneens zoals aangegeven in vorengenoemde Mededeling nr. 13.
17. Koperen leidingen moeten elektrisch zijn geïsoleerd van de tank; deze leidingen behoeven niet te zijn bekleed.
Pakking- en elektrisch isolatiemateriaal moeten bestand zijn tegen olieproducten en tegen de invloed van de bodem.
18. Alle leidingen en appendages moeten voldoende sterk zijn en doeltreffend tegen mechanische beschadiging zijn beveiligd; afsluitingen mogen niet kunnen vastroesten.

19. Op de aansluiting voor de ontluuchttingsleiding moet een leiding worden aangebracht met een inwendige middellijn van ten minste 38 mm (tenminste 50 mm indien de tank meer dan één vulleiding heeft); deze leiding moet bovengronds stevig zijn bevestigd en moet te allen tijde een open verbinding van de tank met de buitenlucht vormen; de tank mag geen andere inrichtingen voor de toevoer van buitenlucht hebben dan de ontluuchttingsleiding.

De uitmonding van de ontluuchttingsleiding moet zich tenminste 5 m boven de begane grond bevinden, indien het een benzinetank betreft en moet zich tenminste 3 m boven de grond bevinden, indien het een petroleum- of gasolietank betreft. De ontluuchttingsleiding moet zich op een zodanige plaats bevinden, dat het uit deze leiding ontwijkende gasmengsel zich niet kan verzamelen in een besloten ruimte, noch uitstromen nabij schoorstenen, ramen of andere openingen van gebouwen. Het bovineinde moet zodanig zijn omgebogen of T-vormig zijn uitgevoerd of door een kap zijn afgedekt, dat inregenen niet mogelijk is en - behoudens een tank, welke is bestemd voor gasolie - aan het uiteinde zijn voorzien van een vlamkerende inrichting.

20. Nadat de tank is geplaatst en de leidingen zijn aangesloten, moet door een beproeving worden aangetoond, dat de tank en de leidingen dicht zijn bij een inwendige overdruk van 0,3 bar met lucht of van 2 bar met water; bij het persen mag gedurende tenminste 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. Een verklaring, afgegeven door het keuringsinstituut voor waterleidingartikelen (KIWA) of een door dit instituut erkende deskundige, dat aan het in deze voorwaarde bepaalde is voldaan, moet in afschrift worden overgelegd aan Burgemeester en Wethouders. Eventueel mag bij deze beproeving product in de tank aanwezig zijn.

21. De tank moet zover zijn ingegraven, dat de dekking boven het mangatdeksel tenminste 50 cm bedraagt. Onder de tank moet een laag ingewaterd grond aanwezig zijn, dik tenminste 30 cm. De ruimte rondom de tank moet zijn opgevuld met een laag grond welke tenminste 30 cm dik is en waaruit harde voorwerpen zorgvuldig zijn verwijderd. Het mangat of de mangaten moeten gemakkelijk bereikbaar zijn.

De sleuven van ondergrondse pijpleidingen moeten eveneens met grond worden aangevuld. De grond voor opvulling moet schoon zijn, d.w.z. geen stenen sintels, grind of andere harde voorwerpen bevatten.

De tank moet zonodig tegen opdrijven en tegen verzakken zijn verzekerd.

22. Het vulpunt (de aansluitkoppeling van de vulleiding) mag zich niet bevinden binnen een gebouw, noch op minder dan 2 m afstand van de horizontale projectie van een tank. Bij het vulpunt moet duidelijk zijn aangegeven de nettoinhoud van de tank, alsmede voor welk produkt de tank is bestemd.

Indien er meer dan één tank is, moet bij de peilbuizen op duidelijke wijze zijn aangegeven bij welk vulpunt deze behoren.

23. Ten behoeve van de kathodische bescherming moeten bovengrondse delen van de installatie elektrisch zijn geïsoleerd van de tank en de ondergrondse leidingen.

De isolatiestukken moeten tegen beschadiging zijn beschermd.

24. Indien in de zuigleiding een terugslagklep wordt aangebracht, moet deze onmiddellijk voor of in de pomp zijn gemonteerd; in iedere leiding die gevaar kan opleveren voor het overhevelen van vloeistof, moet een goed werkende hevelbreker zodanig zijn aangebracht, dat hevelwerking onder alle omstandigheden automatisch wordt voorkomen; in dit geval moet tevens een afsluiter in de leiding zijn geplaatst.

25. De vulleiding moet zodanig in uitvoering en afmetingen verschillen van het bovineinde van de peilbuis en de waterafvoerbuis, dat het niet mogelijk is de loslang van de tankauto rechtstreeks aan de peilbuis c.q. waterafvoerbuis te koppelen.

26. Bij de uitmonding van de vulleiding in de vulput moet een aansluitmogelijkheid aanwezig zijn voor het afvoeren van statische elektriciteit.

27. De tank, de appendages en de leidingen moeten vloeistof dicht zijn.

28. Het vullen van de tank moet geschieden uit een tankwagen door een zowel aan de aanvoerende tankwagen als aan de vulleiding gekoppelde losslang; de tankwagen moet tijdens het lossen in de open lucht zijn opgesteld; de motor van de tankwagen mag gedurende het aan- en afkoppelen van de losslang niet in werking zijn.
Bij een bestaande installatie met een tank voor de opslag van een gereed mengsel van benzine en smeerolie, waarvan de inhoud ten hoogste 0,5 m³ bedraagt, mag in afwijking van het gestelde het vullen nog plaatsvinden met behulp van de afleverslang van een benzinepomp.
29. Het vullen van een tank uit een tankwagen door middel van een pomp is verboden, tenzij het een gasolietank betreft.
30. Bij het vullen van een tank uit een tankwagen - tenzij het gasolie betreft - moeten maatregelen tot het afvoeren van statische elektriciteit worden getroffen. De elektrische verbinding tussen tankwagen en tank moet tot stand zijn gebracht alvorens de losslang wordt aangesloten en mag slechts worden verbroken nadat na het vullen de losslang is afgekoppeld.
31. Alvorens met het vullen wordt begonnen moet door peilen van de tankinhoud de mate van vulling nauwkeurig worden vastgesteld. Het opnemen van de vloeistofinhoud moet geschieden in de peilbuis, die behoudens tijdens het peilen, gesloten moet zijn. Peilstokken mogen niet zijn vervaardigd van een metaal dat edeler is dan het staal van de tank, zoals bijvoorbeeld koperlegeringen of roestvast staal.
Wanneer een tank voor het bewaren van benzine of petroleum is geplaatst onder de vloer van een besloten ruimte, moet een gesloten peilinrichting zijn aangebracht.
32. Het vullen van de tank moet geschieden met zodanige voorzorgen, dat lekken en morsen van vloeistof worden voorkomen.
De tank mag voor ten hoogste 98% met vloeistof worden gevuld.
Tijdens het vullen mag niet worden gepeild met een peilstok.
33. Het vullen van de tank is verboden, indien daarbij wordt gerookt of enigerlei voor of open kunstlicht aanwezig is, of de motor van de tankwagen in werking is, tenzij het een gasolietank betreft.
34. Onmiddellijk nadat vloeistof in de tank is overgebracht en de losslang is losgekoppeld moet de vulleiding met een goed sluitende dop worden gesloten.
35. De kathodische bescherming moet vóór het in gebruik nemen van de tank alsmede 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.
36. Tenminste éénmaal per jaar moet eventueel in de tank aanwezig water worden verwijderd.
37. 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.
38. Indien een redelijk vermoeden bestaat, dat een tank of een leiding lek is of in slechte toestand verkeert, moet deze worden onderzocht en opnieuw op dichtheid worden beproefd met een inwendige overdruk van 0,3 bar met lucht of van 2 bar met water; bij het persen mag gedurende tenminste 2 uur geen drukverlaging optreden. Bij een beproeving met lucht moet op de tank een U-vormige open pijp met waterkolom als veiligheid zijn aangebracht. Een lekke tank moet worden vervangen of onbruikbaar gemaakt; leidingen welke in slechte toestand verkeren, moeten voor zover nodig worden vervangen. In gebieden, waar bijzondere bescherming van het grondwater nodig is, moet een beproeving en een inwendig onderzoek van de tank na ten hoogste 10 jaar worden verricht.
39. De installatie moet in goede staat van onderhoud verkeren en het vulpunt met omgeving 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.

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

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

Niet door aanvrager in te vullen!

volgnr. (ook voor dossier)

naam verzoeker

stempel
datum van ontvangst

Burgemeester en wethouders
van de gemeente

Hedel

HEDEL
INGEKOMEN
0 8 SEP. 1978
 datum: 30-8-1978

naam van verzoeker

Hedelse Varkensfokkerij B.V.

bescheiden in orde
 niet-ontvankelijk d.d.

straat en huisnummer (evt. telefoonnummer)

Parallelweg 61

woongemeente (evt. postadres)

Hedel

stukken toegezonden aan
 arbeidsinspectie
 kwartiermeester-generaal der Kon. landmacht
 insp. der opleidingen
 rijksinstituut zuivering afvalwater
 insp. volksgezondheid
 d.d.

* verzoekt vergunning tot het
 oprichten, in werking brengen en in werking houden
 uitbreiden
 wijzigen
 van de hieronder omschreven inrichting.

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

Opfokbiggen

terugontvangst
 niet verder in behandeling
 d.d.

aard van de inrichting (2)

Varkensfokkerij

kennisg. aan andere gemeente
 d.d.

plaats waar de inrichting is of zal worden gevestigd

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

Parallelweg 61
 Hedel
 Tel. 04184 - 377

kadastrale ligging gemeente

Hedel

sectie

K

nummer(s)

333

kennisg. aan belanghebbenden
 d.d.

openbare kennisgeving
 d.d.

proces-verbaal openb. zitting
 d.d.

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

Opfokbiggen

TECHNISCHE DIENST
INGEKOMEN
1 4 SEP. 1978
 Nr. 7005

toezending ontwerpvoorwaarden
 d.d.

terugontvangst binnen 14 dagen
 d.d.

beschikking op verzoek
 d.d.

kenm.

* Aankruisen wat van toepassing is!

Zie voor de noten de toelichting behorende bij dit formulier.

Zie verder ommezijde

opgave van de aan te wenden beweegkracht (4)

14 Ventilatoren 0,07 PK

nadere gegevens (5)

De gier en het afvalwater worden verzameld in bestaande
zuiveringsinstallatie.

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

Hierbij te voegen:

een bouwkundige plattegrondtekening in viervoud, schaal niet
kleiner dan 1 : 250, doch bij voorkeur 1 : 100, de uit- en inwendige
samenstelling van de inrichting en toebehoren aangevende.
(Deze tekening dateren en ondertekenen!)

handtekening verzoeker

Mulder

..... bijlagen

VRAGENLIJST BEHORENDE BIJ EEN AANVRAAG OM VERGUNNING INGEVOLGE DE HINDERWET

<p>1. Naam aanvrager Adres aanvrager Woonplaats aanvrager</p>	<p>Hedelse Varkens Fokkerij b.v. Parallelweg 61 Hedel</p>
<p>2. Hoeveel plaatsruimte is in de bedrijfsruimte voor de hieronder opgenoemde dieren <u>maximaal</u> beschikbaar?</p> <p>a. mestkalveren b. meststieren c. melkkoeien (pinken en vaarzen ook hierbij rekenen) d. mestvarkens e. drachtige fokzeugen f. fokzeugen met biggen g. mestkuikens h. legkippen i. nertsen j. (andere diersoorten)</p> <p>opfokbiggen tot 20 kg.</p>	<div style="border: 2px solid purple; padding: 5px; display: inline-block; text-align: center;"> <p>HEDEL INGEKOMEN 11 SEP. 1978</p> </div> <p>..... staanplaatsen staanplaatsen staanplaatsen ligplaatsen ligplaatsen ligplaatsen stuks stuks stuks 2100 stuks</p>
<p>3. Op welke wijze wordt de vloeibare mest opgeslagen?</p>	<p>in een gesloten put onder de roostervloer van de stal.</p>
<p>4. Hoe groot is de inhoud van de opslagkelder voor vloeibare mest?</p>	<p>100 m³</p>
<p>5. Op welke wijze wordt de vaste mest opgeslagen?</p>	<p>.....</p>
<p>6. Hoeveel m³ vaste mest kan maximaal in deze opslagplaats worden opgeslagen?</p>	<p>.....</p>
<p>7. Op welke wijze wordt de vaste en vloeibare mest afgevoerd?</p>	<p>m.b.v. een vacuumentank</p>
<p>8. Waar wordt de vast en vloeibare mest heengebracht?</p>	<p>loonwerker</p>
<p>9. Hoeveel malen per jaar wordt de vast en vloeibare mest uit de opslagplaatsen afgevoerd?</p>	<p>8 maal per jaar</p>

TECHNISCHE DIENST
INGEKOMEN
14 SEP. 1978
Nr. 7005

<p>10. Hoe groot is de afstand tussen de opslagplaatsen van vaste en vloeibare mest en de dichtsbijzijnde woning? (de eigen woning buiten beschouwing laten)</p>	<p>1500 m.</p>
<p>11. Hoe groot is de afstand tussen de bedoelde woning en de stallen van de inrichting waarvoor vergunning wordt gevraagd?</p>	<p>1500 m.</p>
<p>12. Is deze woning in feite een burgerwoning of behoort deze ook bij een bedrijf in de agrarische sector?</p>	<p>geen agrarische functie</p>
<p>13. Op welke wijze worden de bedrijfsruimten geventileerd?</p>	<p>ventilatoren</p>
<p>14. Wat is het vermogen van de ventilatoren? (aantal pk en maximum toerental per ventilator vermelden)</p>	<p>007 pk en 1600 omw./min.</p>
<p>15. Is er propaan- of olie-opslag aanwezig?</p>	<p>huisbrandolie</p>
<p>16. Zo ja, hoe groot is dan de inhoud van de opslagtank(s) voor propaan en/of olie? (plaats van de tank(s) op de tekening aangeven)</p>	<p>10.000 l.</p>
<p>17. Welke soorten olie worden opgeslagen?</p>	<p>huisbrandolie</p>
<p>18. Wordt de olie bovengronds of ondergronds opgeslagen?</p>	<p>ondergronds</p>
<p>19. Betreft de aanvraag een geheel nieuwe inrichting of uitbreiding van een vóór 1-9-1972 bestaande inrichting?</p>	<p>nieuwe inrichting</p>

VRAGENLIJST BEHORENDE BIJ EEN AANVRAAG OM VERGUNNING INGEVOLGE DE HINDERWET

<p>1. Naam aanvrager Adres aanvrager Woonplaats aanvrager</p>	<p>Hedelse Varkens Fokkerij b.v. Parallelweg 61 Hedel</p>
<p>2. Hoeveel plaatsruimte is in de bedrijfsruimte voor de hieronder opgenoemde dieren <u>maximaal</u> beschikbaar?</p> <p>a. mestkalveren b. meststieren c. melkkoeien (pinken en vaarzen ook hierbij rekenen) d. mestvarkens e. drachtige fokzeugen f. fokzeugen met biggen g. mestkuikens h. legkippen i. nertsen j. (andere diersoorten)</p>	<p style="text-align: center;">HEDEL INGEKOMEN 11 SEP. 1978</p> <p>..... staanplaatsen staanplaatsen staanplaatsen ligplaatsen ligplaatsen ligplaatsen stuks stuks stuks stuks 2100</p>
<p>3. Op welke wijze wordt de vloeibare mest opgeslagen?</p>	<p>opfokbiggen tot 20 kg. in een gesloten put onder de roostervloer van de stal.</p>
<p>4. Hoe groot is de inhoud van de opslagkelder voor vloeibare mest?</p>	<p>100 m³</p>
<p>5. Op welke wijze wordt de vaste mest opgeslagen?</p>	<p>.....</p>
<p>6. Hoeveel m³ vaste mest kan maximaal in deze opslagplaats worden opgeslagen?</p>	<p>.....</p>
<p>7. Op welke wijze wordt de vaste en vloeibare mest afgevoerd?</p>	<p>n.b.v. een vacuümtank</p>
<p>8. Waar wordt de vast en vloeibare mest heengebracht?</p>	<p>loonwerker</p>
<p>9. Hoeveel malen per jaar wordt de vast en vloeibare mest uit de opslagplaatsen afgevoerd?</p>	<p>8 maal per jaar</p>

TECHNISCHE DIENST
INGEKOMEN
14 SEP. 1978
7085

<p>10. Hoe groot is de afstand tussen de opslagplaatsen van vaste en vloeibare mest en de dichtsbijzijnde woning? (de eigen woning buiten beschouwing laten)</p>	<p>1500 m.</p>
<p>11. Hoe groot is de afstand tussen de bedoelde woning en de stallen van de inrichting waarvoor vergunning wordt gevraagd?</p>	<p>1500 m.</p>
<p>12. Is deze woning in feite een burgerwoning of behoort deze ook bij een bedrijf in de agrarische sector?</p>	<p>geen agrarische functie</p>
<p>13. Op welke wijze worden de bedrijfsruimten geventileerd?</p>	<p>ventilatoren</p>
<p>14. Wat is het vermogen van de ventilatoren? (aantal pk en maximum toerental per ventilator vermelden)</p>	<p>007 pk en 1600 omv./min.</p>
<p>15. Is er propaan- of olie-opslag aanwezig?</p>	<p>huisbrandolie</p>
<p>16. Zo ja, hoe groot is dan de inhoud van de opslagtank(s) voor propaan en/of olie? (plaats van de tank(s) op de tekening aangeven)</p>	<p>10.000 l.</p>
<p>17. Welke soorten olie worden opgeslagen?</p>	<p>huisbrandolie</p>
<p>18. Wordt de olie bovengronds of ondergronds opgeslagen?</p>	<p>ondergronds</p>
<p>19. Betreft de aanvraag een geheel nieuwe inrichting of uitbreiding van een vóór 1-9-1972 bestaande inrichting?</p>	<p>nieuwe inrichting</p>

TECHNISCHE DIENST
„BOMMELERWAARD“
ZALTBOMMEL
TELEFOON 04180-XXXX 5005

Zaltbommel, 31 OKT. 1978
v. Heemstraweg (West) 11
Postbus 10003
5300 DA Zaltbommel

9

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

Aan

het College van Burgemeester en Wethouders
der Gemeente

No. 7005 VH/VS.

Onderwerp: Aanvraag hinderwetver-
gunning Hedelse Varkens-
Bijlagen fokkerij B.V. Hedel.

H E D E L . -

Men gelieve bij het antwoord nauwkeurig het
onderwerp, de dagtekening en het nummer van
dit schrijven te vermelden en per brief slechts
een onderwerp te behandelen.



Hierbij retourneer ik U de aanvraag voor een hinderwetvergunning van de Hedelse Varkensfokkerij B.V., voor het uitbreiden van een varkensfokkerij aan de Parallelweg 61 te Hedel.

Aan verlening van de vergunning adviseer ik U de navolgende voorwaarden te verbinden:

1. Uit brochure "veehouderij en Hinderwet" (bijlage 5)

A. Algemene voorwaarden

De voorwaarden 1, 3 t/m 9

B. Specifieke voorwaarden, afhankelijk van aard en ligging van het bedrijf

De voorwaarde: dunne mest, gier, spoel- en/of schrobwater moeten door middel van een gesloten riool worden afgevoerd naar een dichte opslagsilo.

De voorwaarden 8, 10 en 11

2. Voorwaarden voor de opslag van gasolie in een ondergrondse tank.

Zie bijlagen 1 t/m 4.

Technische Dienst "BOMMELERWAARD",

de Directeur,

Ing. O.J. Mekel.

Coll.:

Bijl.: 19.

Voorwaarden voor de opslag van ~~benzine, petroleum of~~ gasolie (dieselolie of huisbrandolie) in een ondergrondse tank.

- 1a. In tanks, bestemd voor de opslag van benzine, mag slechts benzine of een gereed mengsel van benzine en smeerolie worden opgeslagen, waarvan het vlammpunt, bepaald volgens de methode Abel-Pensky, bij 760 mm kwikdruk beneden 21° Celsius is gelegen en welke bij 37,8° Celsius een dampspanning, bepaald volgens de methode Reid, heeft van ten minste 0,35 bar en ten hoogste 1 bar.
- 1b. In tanks, bestemd voor de opslag van petroleum, mag slechts petroleum worden opgeslagen, waarvan het vlammpunt, bepaald volgens de methode Abel-Pensky, bij 760 mm kwikdruk niet hoger dan 55° Celsius en niet lager dan 21° Celsius is gelegen.
- 1c. In tanks, bestemd voor de opslag van gasolie, mag slechts een olieprodukt worden opgeslagen, waarvan het vlammpunt, bepaald volgens de methode Pensky-Martens, bij 760 mm kwikdruk hoger dan 55° Celsius is gelegen.
- 2. De tank moet een cilindrische vorm hebben en zijn vervaardigd van gewalst staal dat ten minste voldoet aan de eisen voor Fe 37 B volgens Euronorm 25/67. De dikte van de voor de tankwand gebruikte plaat moet ten minste 5,0 mm bedragen en mag bij toepassing van de aangegeven staalsoorten tevens niet kleiner zijn dan
$$s = \frac{400}{\dots} + 1 \text{ mm,}$$
 afgerond naar boven op hele mm. De bodems moeten bol zijn en zodanig gevormd, dat de bevestigingsnaad van de bodem aan de romp in het cilindrische deel van de tank is aangebracht; de bodems moeten minstens even sterk zijn als de romp van de tank. Alle lassen moeten doorgelast zijn en overigens voldoen aan de eisen van goed vakmanschap.
- 3. De afdichtingen van de tank moeten zodanig zijn, dat inwendige inspectie en schoonmaken mogelijk zijn; het verdelen van een tank in compartimenten is niet toegestaan.
- 4. De tank moet zijn voorzien van:
 - a. een mangat met een inwendige middellijn van ten minste 500 mm en bij een lengte van meer dan 10 m van twee mangaten;
 - b. twee deugdelijk geconstrueerde hijsplaten, symmetrisch aangebracht ten opzichte van het midden van de tank aan de bovenkant van de romp;
 - c. een peilbuis, een vulpijp en een zuigpijp, waarbij de peilbuis en de vulpijp ten minste 2 cm dieper in de tank reiken dan de zuigpijp; De peilbuis en de waterafvoerbuis mogen zijn gecombineerd.
 - d. een waterafvoerbuis, welke zo diep mogelijk in de tank reikt;
 - e. een aansluiting voor een ontluichtingsleiding met een inwendige middellijn van ten minste 38 mm indien één vullleiding wordt toegepast en van ten minste 5 mm bij meer vullleidingen.
- 5. Voor zover mogelijk moeten de aansluitingen aan de tank op een mangatdeksel zijn aangebracht, waarbij de volgende combinaties mogen voorkomen:
 - a. één mangat in het midden van de tank. Zo mogelijk vulpijp en zuigpijp op het mangatdeksel plaatsen; de aansluiting voor de ontluichtingsleiding moet op het ene einde en de waterafvoerbuis-peilbuis op het andere einde van de tank zijn aangebracht;
 - b. één mangat aan een uiteinde van de tank.
 - 1. Vulpijp en peil- en waterafvoerbuis moeten op het mangatdeksel geplaatst zijn, terwijl zuigpijp en aansluiting voor de ontluichtingsleiding op het andere einde van de tank moeten zijn aangebracht.
 - 2. Zuigpijp en aansluiting voor de ontluichtingsleiding moeten op het mangatdeksel geplaatst zijn, terwijl vulpijp, peil- en waterafvoerbuis op het andere einde van de tank moeten zijn aangebracht;
 - c. twee mangaten, elk aan een einde van de tank. Vulpijp en peil- en waterafvoerbuis moeten op het ene en zuigpijp en aansluiting voor de ontluichtingsleiding op het andere mangatdeksel zijn geplaatst.
- 6. De tank moet dicht zijn en daartoe in de fabriek onbekleed worden beproefd met lucht bij een inwendige overdruk van 0.3 bar, waarbij de lasnaden moeten worden afgezeefd.
- 7. De tank moet, nadat de walshuid in- en uitwendig zorgvuldig is verwijderd, uitwendig tegen de corrosie zijn beschermd door een doelmatig samengestelde, gelijkmatig over het oppervlak van de tank verdeelde bekleding van ten minste 5 mm dikte, bestaande uit een grondlaag van geblazen asfaltbitumen en een deklaag van asfaltbitumen met vulstof, of op een andere even doeltreffende wijze tegen corrosie zijn beschermd; de wijze van bekleden en de daarvoor toegepaste materialen moeten voldoen aan het gestelde in Mededeling nr. 13 van Corrosie-commissie II van het Metaalinstituut TNO afdeling Corrosie (uitgave 1962).

8. De bekleding van de tank moet ter plaatse, waar de tank zal worden ingegraven, worden gecontroleerd; eventuele beschadigingen moeten worden bijgewerkt; indien deze beschadigingen van dien aard zijn, dat verwacht kan worden dat de stalen tankwand ook beschadigd is, moet ter plaatse de bekleding geheel worden verwijderd en beoordeeld of de tank vervangen moet worden. De bekleding moet op envolkemenheden worden onderzocht met een vonkapparaat, waarbij de borstel langzaam over het gehele oppervlak wordt gestreken; de spanning moet hierbij zodanig zijn, dat de vonkvlengte in de lucht op het moment van de beproeving ten minste 7,5 mm bedraagt. Plaatsen waar vonkdooreslag optreedt, moeten afdoende worden hersteld.
9. Voor het ingraven van de tank moet aan burgemeester en wethouders in afschrift worden overlegd een door het keuringsinstituut voor waterleidingartikelen (KIWA) of een door dit instituut erkende deskundige afgegeven verklaring, dat de tank voldoet aan het in de voorwaarde 2 t/m 8 gestelde.
10. Tenzij opgedragen een rapport van het Keuringsinstituut voor Waterleidingartikelen (KIWA) of een door dit instituut erkende deskundige kan worden aangeleverd, dat de specifieke weerstand van de grond op de plaats waar de tank moet te liggen meer dan 5000 Ohm. cm bedraagt, moet de tank met de daarop aansluitende ondergrondse leidingen uitwendig tegen corrosie zijn beschermd door middel van een kathodische bescherming, welke aan het gehele te beschermen oppervlak een potentiaal geeft van -850 mV of een grotere negatieve waarde - in andere gronden ten minste -950 mV - , gemeten ten opzichte van een Cu-CuSO₄-referentiecel. In gebieden waar bijzondere bescherming van het grondwater nodig is (drinkwater), wordt de grens op 10.000 Ohm. cm. gesteld. 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.
11. Tussen de tank en de muur van een gebouw moet een afstand van ten minste 0,75 m in acht worden genomen; bij plaatsing van meer dan één tank moeten de onderlinge afstanden tussen de tanks ten minste 1/3 van de tankdiameter bedragen met een minimum van 0,50 m.
12. De tank mag niet zijn ingegraven op een plaats, waarover zwaar verkeer plaats heeft, tenzij bijzondere voorzieningen zijn getroffen tot het tegengaan van beschadiging van de tank of de leidingen; een tank mag ook niet zijn ingegraven onder een plaats, waar olieproducten kunnen worden gemorst, tenzij afdoende voorzorgen zijn genomen om te voorkomen, dat gemorste olieproducten de bekleding van de tank kunnen bereiken.
13. Het rijden en neerlaten van de tank mag uitsluitend geschieden door ophanging aan de hijspletten. De mangaten moeten aan de bovenzijde van de tank komen te liggen.
14. De tank moet enigzins hellend zijn gelegd en zodanig, dat de aansluiting voor de ontluichtingsleiding zich aan het hoogst gelegen einde bevindt; het boveneinde van de tank mag niet meer dan de afstand van de bovenzijde van de mangatetomp tot de tank hoger liggen dan het andere einde.
15. Alle losneembare pijpansluitingen aan de tank moeten zijn aangebracht boven het horizontale vlak, door de bovenzijde van de mangatetomp(en) gelegd.
16. De leidingen van petroleum- en gasolietanks moeten zijn vervaardigd van metaal, terwijl leidingen van benzinetanks moeten zijn vervaardigd van staal. De leidingen moeten op afschot zijn gelegd en tegen corrosie zijn beschermd; de wijze van bekleden en de daarvoor toegepaste materialen moeten voldoen aan het gestelde in Mededeling nr. 13 van de Corrosie-commissie II van het Metaal Instituut T.N.O. afdeling Corrosie (uitgave 1962); indien de bescherming ter plaatse wordt aangebracht, moet zij bestaan uit een dubbele omwikkeling van asfaltbitumenband, met 50% overlap aangebracht op een hechtlaag van asfaltbitumen A, eveneens zoals aangegeven in voren genoemde Mededeling nr. 13.
17. Koppen leidingen moeten elektrisch zijn geïsoleerd van de tank; deze leidingen behoeven niet te zijn bekleed. Pakking- en elektrisch isolatiemateriaal moeten bestand zijn tegen olieproducten en tegen de invloed van de bodem.

18. Alle leidingen en appendages moeten voldoende sterk zijn en doeltreffend tegen mechanische beschadiging zijn beveiligd; afsluitingen mogen niet kunnen vastroesten.

19. De aansluiting voor de ontluuchtingsleiding moet een leiding worden aangebracht met een inwendige middellijn van ten minste 38 mm (ten minste 50 mm indien de tank meer dan één vulleiding heeft); deze leiding moet bovengronds stevig zijn bevestigd en moet te allen tijde een open verbinding van de tank met de buitenlucht vormen; de tank mag geen andere inrichtingen voor de toevoer van buitenlucht hebben dan de ontluuchtingsleiding.

De uitmondning van de ontluuchtingsleiding moet zich ten minste 5 m boven de begane grond bevinden indien het een bezinetank betreft en moet zich ten minste 3 m boven de begane grond bevinden indien het een petroleum- of gasolietank betreft. De ontluuchtingsleiding moet zich op een zodanige plaats bevinden, 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 bovende moet zodanig zijn omgebogen of T-vormig zijn uitgevoerd of door een kap zijn afgedekt, dat inregenen niet mogelijk is en - behoudens een tank, welke is bestemd voor gasolie - aan het uiteinde zijn voorzien van een vlakkerende inrichting.

20. Nadat de tank is geplaatst en de leidingen zijn aangesloten, moet door een beproeving worden aangetoond, dat de tank en de leidingen dicht zijn bij een inwendige overdruk van 0,3 bar met lucht of van 2 bar met water; bij het persen mag gedurende ten minste 15 minuten geen drukverlaging optreden.

Bij een beproeving met lucht moet op de tank een U-vormige open pijp met waterkolom als veiligheid zijn aangebracht. Een verklaring, afgegeven door het keuringeninstituut voor waterleidingartikelen (KIWA) of een door dit instituut erkende deskundige, dat aan het in deze voorwaarde bepaalde is voldaan, moet in afschrift worden overgelegd aan Burgemeester en Wethouders. Eventueel mag bij deze beproeving produkt in de tank aanwezig zijn.

21. De tank moet zover zijn ingegraven, dat de dekking boven het mangatdeksel ten minste 50 cm bedraagt. Onder de tank moet een laag ingewaterd grond aanwezig zijn, dik ten minste 30 cm. De ruimte rondom de tank moet zijn opgevuld met een laag grond welke ten minste 30 cm dik is en waaruit harde voorwerpen zorgvuldig zijn verwijderd. Het mangat of de mangaten moeten gemakkelijk bereikbaar zijn. De sleuven van ondergrondse pijpleidingen moeten eveneens met grond worden opgevuld. De grond voor opvulling moet schoon zijn, d.w.z. geen stenen sintels, grind of andere harde voorwerpen bevatten.

De tank moet zodanig tegen opdrijven en tegen verzakken zijn verzekerd.

22. Het vulpunt (de aansluitkoppeling van de vulleiding) mag zich niet bevinden binnen een gebouw, noch op minder dan 2 m afstand van de horizontale projectie van een tank.

Bij het vulpunt moet duidelijk zijn aangegeven de nettoinhoud van de tank, alsmede voor welk produkt de tank is bestemd.

Indien er meer dan één tank is, moet bij de peilbuizen op duidelijke wijze zijn aangegeven bij welk vulpunt deze behoren.

23. Ten behoeve van de kathodische bescherming moeten bovengrondse delen van de installatie elektrisch zijn geïsoleerd van de tank en de ondergrondse leidingen. Deze isolatiestukken moeten tegen beschadiging zijn beschermd.

24. Indien in de zuigleiding een terugslagklep wordt aangebracht, moet deze onmiddellijk voor of in de pomp zijn gemonteerd; in iedere leiding die gevaar kan opleveren voor het overhevelen van vloeistof, moet een goed werkende hevelbreker zodanig zijn aangebracht, dat hevelwerking onder alle omstandigheden automatisch wordt voorkomen; in dit geval moet tevens een afsluiter in de leiding zijn geplaatst.

25. De vulleiding moet zodanig in uitvoering en afmetingen verschillen van het bovende van de peilbuis en de waterafvoerbuis, dat het niet mogelijk is de losslang van de tankauto rechtstreeks aan de peilbuis c.q. waterafvoerbuis te koppelen.

26. Bij de uitmondning van de vulleiding in de vulput moet een aansluitmogelijkheid aanwezig zijn voor het afvoeren van statische elektriciteit.
27. De tank, de appendages en de leidingen moeten vloeistof dicht zijn.
28. Het vullen van de tank moet geschieden uit een tankwagen door een zowel aan de aanvoerende tankwagen als aan de vulleiding gekoppelde losslang; de tankwagen moet tijdens het lossen in de open lucht zijn opgesteld; de motor van de tankwagen mag gedurende het aan- en afkoppelen van de losslang niet in werking zijn. Bij een bestaande installatie met een tank voor de opslag van een gereed mengsel van benzine en smeerolie, waarvan de inhoud ten hoogste 0,5 m³ bedraagt, mag in afwijking van het gestelde het vullen nog plaatsvinden met behulp van de afleverslang van een benzinepomp.
29. Het vullen van een tank uit een tankwagen door middel van een pomp is verboden, tenzij het een gasolietank betreft.
30. Bij het vullen van een tank uit een tankwagen—tenzij het gasolie betreft—moeten maatregelen tot het afvoeren van statische elektriciteit worden getroffen. De elektrische verbinding tussen tankwagen en tank moet tot stand zijn gebracht alvorens de losslang wordt aangesloten en mag slechts worden verbroken nadat na het vullen de losslang is afgekoppeld.
31. Alvorens met het vullen wordt begonnen moet door peilen van de tankinhoud de mate van vulling nauwkeurig worden vastgesteld. Het opnemen van de vloeistofinhoud moet geschieden in de peilbuis, die behoudens tijdens het peilen gesloten moet zijn. Peilstukken mogen niet zijn vervaardigd van een metaal dat edeler is dan het staal van de tank, zoals bijvoorbeeld koperlegeringen of roestvast staal. Wanneer een tank voor het bewaren van benzine of petroleum is geplaatst onder de vloer van een besloten ruimte, moet een gesloten peilinrichting zijn aangebracht.
32. Het vullen van de tank moet geschieden met zodanige voorzorgen, dat lekken en morsen van vloeistof worden voorkomen.
De tank mag voor ten hoogste 98% met vloeistof worden gevuld.
Tijdens het vullen mag niet worden gespeild met een peilstok.
33. Het vullen van de tank is verboden, indien daarbij wordt gerookt of enigzins vuur of open kunstlicht aanwezig is, of de motor van de tankwagen in werking is, tenzij het een gasolietank betreft.
34. Onmiddellijk nadat vloeistof in de tank is overgebracht en de losslang is losgekoppeld moet de vulleiding met een goed sluitende dop worden gesloten.
35. De kathodische bescherming moet vóór het in gebruik nemen van de tank alsmede jaarlijks door het Keuringeninstituut 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.
36. Ten minste éénmaal per jaar moet eventueel in de tank aanwezig water worden verwijderd.
37. Een mangatdksel mag slechts voor onderzoek of onderhoudswerkzaamheden worden geopend en alleen indien de in de tank aanwezige vloeistof tot beneden de onderkant der zuigpijp reikt.
38. Indien een redelijk vermoeden bestaat, dat een tank of een leiding lek is of in slechte toestand verkeert, moet deze worden onderzocht en opnieuw op dichtheid worden beproefd met een inwendige overdruk van 0,3 bar met lucht of van 2 bar met water; bij het persen mag gedurende ten minste 2 uur geen drukverlaging optreden. Bij een beproeving met lucht moet op de tank een U-vormige open pijp met waterkolom als veiligheid zijn aangebracht. Een lekke tank moet worden vervangen of onbruikbaar gemaakt; leidingen welke in slechte toestand verkeren, moeten voor zover nodig worden vervangen. In gebieden, waar bijzondere bescherming van het grondwater nodig is, moet een beproeving en een inwendig onderzoek van de tank na ten hoogste 10 jaar worden verricht.
39. De installatie moet in goede staat van onderhoud verkeren en het vulpunt met omgeving 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.



Arbeidsinspectie

4
7e district

Eusebiusplein 1, Arnhem

Telefoon (085) 420741

Telex nr. 45390 AVDGL

H.W. nr. 2374/78/dV/GB
 Datum: 8 november 1978
 Ref. Gem.:

De directie van Hedelse
 Varkensfokkerij B.V.,
 Parallelweg 61,
HEDEL.

HEDEL
 INGEKOMEN

9 NOV. 1978

H. Rinkel

Ter voldoening aan het bepaalde bij artikel 35bis, lid 1, der Veiligheidswet 1934 verklaar ik
 — zulks in verband met uw aanvraag ingevolge de Hinderwet om vergunning tot
 het uitbreiden van een veehouderij met mestopslag

op perceel, gelegen te Hedel

Parallelweg

nr. 61, kadastraal bekend,

gemeente Hedel

sectie K, nr. 333

- dat de Veiligheidswet 1934 op de inrichting van toepassing is;
- dat de Veiligheidswet 1934 op de inrichting niet van toepassing is;
- dat voor zover mij kan blijken uit de op 8 november 1978
 ontvangen bescheiden en de ingewonnen nadere inlichtingen, de inrichting zal voldoen/
 niet zal voldoen/niet hoeft te voldoen aan de voorschriften, aangewezen bij Koninklijk
 Besluit d.d. 31-1-1953 (Stb. nr. 40).

De Hoofdinspecteur-Directeur van de Arbeid,
 Hoofd van het 7e District der Arbeidsinspectie.

voor deze:

w.g. G. Smit

N.B. Een afschrift van deze verklaring is aan het gemeentebestuur gezonden, dat op uw aan-
 vrage om een Hinderwetvergunning beslist.

Indien uit de verklaring blijkt, dat de inrichting niet zal voldoen aan de bovengenoemde voorschriften,
 kunt u desgewenst binnen 14 dagen na dagtekening dezes beroep instellen bij de Minister van Sociale Zaken.
 Een dergelijk bezwaarschrift heeft niet op zegel te zijn gesteld.
 Het bezwaarschrift moet worden ingediend bij bovengenoemd districtshoofd.

HINDERWET openbare kennisgeving in andere gemeente (art. 9, lid 3)

gemeente

HEDDEL

datum

20 november 1978

kenmerk

Openbare kennisgeving in een andere gemeente geschiedt, indien de inrichting binnen 200 meter daarvan ligt.

stempel datum van ontvangst

Burgemeester en Wethouders

van de gemeente

K E R K W I J K

naam verzoeker Hedelse Varkensfokkerij b.v.			
straat en huisnummer Parallelweg 61		woongemeente (evt.postadres) Hedel	
heeft vergunning verzocht tot het uitbreiden van een varkensfokkerij			datum verzoek 30 augustus 1978
adres inrichting Parallelweg 61		kadastraal gemeente Hedel	sectie K
nummer(s) 333			
openbare zitting op vrijdag 8 dec.1978	uur 10.00 uur	in gemeentehuis te Hedel	

Wij nodigen u uit van dit verzoek om vergunning openbare kennisgeving te doen op **woensdag 22 november 1978**, zijnde de dag waarop de desbetreffende openbare kennisgeving ook in onze gemeente geschiedt. De aangehechte berichtstrook zullen wij gaarne van u terugontvangen.

Burgemeester en Wethouders,

De **sekretaris,**

De burgemeester,

HINDERWET bevestiging openbare kennisgeving in andere gemeente

gemeente	datum
De openbare kennisgeving, ingevolge artikel 9, lid 3, der Hinderwet betreffende de indiening van het verzoek om vergunning, bedoeld in de brief van het gemeentebestuur van	
d.d.	kenmerk
is in deze gemeente geschied op	
(Namens) Burgemeester en Wethouders,	

HINDERWET openbare kennisgeving in andere gemeente (art. 9, lid 3)

gemeente
HEDEL

datum
20 november 1978

kenmerk

4

Openbare kennisgeving in een andere gemeente geschiedt, indien de inrichting binnen 200 meter daarvandaan ligt.

stempel datum van ontvangst



Burgemeester en Wethouders
van de gemeente
KERKWIJK

naam verzoeker Hedelse Varkensfokkerij b.v.			
straat en huisnummer Parallelweg 61		woongemeente (evt.postadres) Hedel	
heeft vergunning verzocht tot het uitbreiden van een varkensfokkerij			datum verzoek 30 augustus 1978
adres inrichting Parallelweg 61		kadastraal gemeente Hedel	sectie nummer(s) K 333
openbare zitting op vrijdag 8 dec.1978	uur 10.00 uur	in gemeentehuis te Hedel	

Wij nodigen u uit van dit verzoek om vergunning openbare kennisgeving te doen op woensdag 22 november 1978, zijnde de dag waarop de desbetreffende openbare kennisgeving ook in onze gemeente geschiedt. De aangehechte berichtstrook zullen wij gaarne van u terugontvangen.

Burgemeester en Wethouders,

De sekretaris,

De burgemeester,

HINDERWET bevestiging openbare kennisgeving in andere gemeente

gemeente KERKWIJK	datum 22 november 1978.==
De openbare kennisgeving, ingevolge artikel 9, lid 3, der Hinderwet betreffende de indiening van het verzoek om vergunning, bedoeld in de brief van het gemeentebestuur van H E D E L, d.d. 20 november 1978 kenmerk ----- is in deze gemeente geschied op 22 november 1978.==	
<p>(Namen) Burgemeester en Wethouders van Kerkwijk, de secretaris, de burgemeester, (H.C. Schriever) (H. Dorland)</p>	

Verzoek om vergunning ingevolge de hinderwet

Gemeente	Datum	Nummer
HEDEL	20 november 1978	

Aan

Z.O.Z.

te

Ingevolge het bepaalde in artikel 9 van de hinderwet delen wij u mede, dat bij ons is ingekomen een verzoek van

Hedelse Varkensfokkerij b.v.

te **Hedel, Parallelweg 61**

om vergunning tot het ¹⁾

uitbreiden van een varkensfokkerij

in (op) het perceel, plaatselijk gemerkt
kadastraal bekend gemeente

Parallelweg 61

Hedel

, sectie **K** nr. **333**

Tot uiterlijk **20 december 1978**

bestaat gelegenheid *schriftelijk*

bezwaren tegen dit verzoek bij ons in te brengen.

Voorts hebt u de gelegenheid in persoon of bij gemachtigde *mondeling* bezwaren in te brengen in een openbare zitting ten gemeentehuize op

vrij dag,

8 december 1978

te **10.00** uur.

Zij die niet in persoon of bij gemachtigde op bovenbedoelde zitting zijn verschenen zijn niet gerechtigd tot beroep. Degenen echter, die tijdig schriftelijk bezwaren hebben ingebracht en niet op de zitting zijn verschenen, zijn wel tot beroep gerechtigd, indien zij *niet* woonachtig zijn in de gemeente, waar de openbare kennisgeving heeft plaats gehad.

Het verzoek met de daarbij behorende bescheiden ligt ter gemeentesecretarie ter inzage.

Burgemeester en wethouders.

De secretaris,
~~wethouder,~~

De burgemeester,

¹⁾ Invullen: oprichten / in werking brengen / in werking houden / uitbreiden / wijzigen van

1. Hedelse Varkensfokkerij b.v. Parallelweg 61 te Hedel
2. mevr.E.G.van Loon, Korenstraat 4 te Hedel
3. G.J.van Loon, Korenstraat 4 te Hedel
4. H.G.de Groot, Voorstraat 12 te Hedel.
5. Rijkswaterstaat, gildemeesterplein 1 te Arnhem
6. Polderdistrict Bommelerwaard Waalkade 2 te Zaltbommel

HINDERWET

TERINZAGELEGGING VERZOEK OM VERGUNNING

Burgemeester en wethouders van **HEDEL**
brengen ter openbare kennis, dat ter secretarie van die gemeente ter inzage
ligt een van de vereiste bijlagen voorzien verzoek om vergunning ingevolge
de hinderwet, van **Hedelse Varkensfokkerij b.v.**
te **Hedel, Parallelweg 61**
tot het¹⁾ **uitbreiden**
van **varkensfokkerij**
in (op) het perceel
plaatselijk gemerkt **Parallelweg 61**
kadastraal bekend
gemeente **Hedel** , sectie **K** , nr. **333** .

Voor een ieder bestaat gelegenheid schriftelijk bezwaren in te brengen bij
het gemeentebestuur uiterlijk op **20 december 1978** .

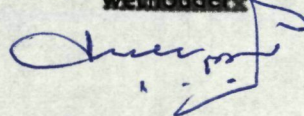
Voorts heeft ieder de gelegenheid in persoon of bij gemachtigde mondeling
bezwaren in te brengen in een openbare zitting ten gemeentehuize op
vrij dag 8 december 1978 te **10.00** uur.

Zij, die niet in persoon of bij gemachtigde op bovenbedoelde zitting zijn
verschenen, zijn niet gerechtigd tot beroep. Degenen echter, die tijdig schriftelijk
bezwaren hebben ingebracht en niet op de zitting zijn verschenen, zijn wel tot
beroep gerechtigd, indien zij niet woonachtig zijn in een gemeente, waar inge-
volge artikel 9, lid 1, onder b, of lid 3, der hinderwet, openbare kennisgeving
moet geschieden.

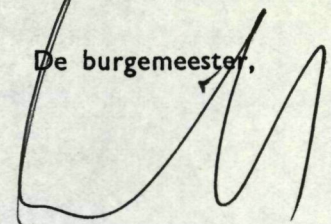
Datum: **22 november** 19 **78**.

Burgemeester en wethouders voornoemd,

De secretaris
wethouders



De burgemeester,



¹⁾ Invullen: oprichten / in werking brengen / in werking houden / uitbreiden / wijzigen

Hedel, 30 november 1978.

Aan het College van Burgemeester
en Wethouders der Gemeente Hedel,
te HEDEL.



Geacht College,

Naar aanleiding van Uw schrijven d.d. 20 november 1978 betreffende verzoek om vergunning ingevolge de hinderwet uitbreiden van een varkens fokbedrijf, gelegen te Hedel, Parellelweg 61, kadastraal bekend Gemeente Hedel sectie K. no. 333., bericht ik U dat ik bezwaar maak tegen deze uitbreiding. Ik heb nl. het vruchtgebruik van het naastliggend perceel.

Destijds heb ik de moeilijkheden ondervonden dat in de sloot die als scheiding tussen de percelen is gelegd de gier in de sloot kwam. Het vee werd hierdoor ziek zodat de dierenarts Veenemans hierover naar het polderdistrict is geweest.

Gelukkig is hierin een verandering gekomen. Dus ik ben bang dat als de voorzieningen niet zodanig worden getroffen dat de gier wederom in de sloot komt en hetzelfde euvel naar voren komt.

Wordt er een zodanige voorziening getroffen dat ik of de andere geen enkele last ondervind van de gier, dan ben ik niet tegen voormelde uitbreiding, doch ik wil hierover zwart op wit.

Inmiddels verblijf ik,

Hoogachtend,

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "G.J. van Loon". The signature is written in a cursive style and is positioned below the typed name.

G.J. van Loon,
Korenstraat 4,
te HEDEL.

Eg van Roon.
Korenstraat. 4,
Hedel.

HEDEL
INGEKOMEN
8 DEC. 1978

Edelachtbare Heren. Burgemeester en
wethouders. der gemeente. Hedel.
te. Hedel

Hedel, 4. december 1978.

Edelachtbare Heren,

Ik kwam in het bezit van. Uw schrijven. inzake. een hinderwet
vergunning. t. b. v een varkens fokkerij voor de Hedelse. Varkens -
fokkerij b.v.

In het verleden is. gebleken. dat de loning van het afval.
niet optimaal werkte. , waardoor de omliggende. sloten werden
vervuild.

als verpachter. van percelen. die grenzen. aan de Hedelse.
Varkens fokkerij acht. ik het wel noodnadelijk. dat de afwatering
optimaal. moet zijn.

Is. deze afwatering niet optimaal. dan zal de pacht prijs van mijn.
percelen. ook dalen.

Ik. ben niet tegen genoemde. uitbreiding, maar wens wel garanties.
ontrent het schoon blijven. van de. omliggende sloten. mochten deze
garanties. uitblijven en daling van pachtprezen optreden door vervui-
ling van sloten. , zal ik. deze wel claimen. Bij genoemde B.V.

Ter middels. verblijft ik.

Hoogachtend.

Eg van Roon
Korenstraat 4
Hedel

H. G. de Groot.

Voorstraat 12.

5321 G H. Hedel.



aan: Edelachtbaren. Haren Burgemeester
en wethouders der Gemeente Hedel.
te Hedel.

Hedel, 4. December 1970.

Edelachtbaren Haren..

Ike ontvang uw. schrijven. innake. uitbreiding van een. varkens -
fokkerij t. b.v. Hedelse Varkensfokkerij b.v.
In het verleden. is door mijn veearts geweren op het vuile.
slootwater. om mijn. perceel. , waar mogelijk. vee. riek van kon.
worden. Op aanraden. van de veearts heb ik toen contact.
opgenomen met de Genondheidsdienst voor. dieren. in Gelderland.
te Maltbommel. (ohn. van Kempen). Na het door deze dienst.
ingestelde onderzoek is er. inderdaad verandering gekomen. in.
de. verwerking van het afval..

Maar afgelopen nomer. heeft de huidige situatie. niet optimaal.
gewerkt. En dit is toch het minste. wat we kunnen verwachten.
Ike ben niet tegen. bedruide. uitbreiding, maar nou wel bepaalde.
garanties willen ontkent het. schoonblijven van de omliggende.
sloten, daar verontreinigd. slootwater niet. Bevorderlijk. is voor.
mijn vee. en eventueel. garanties ~~voor~~ de. financiële gevolgen. in.
dene.

Terziddels verblijft ik.

Hoogachtend,
H. G. de Groot.

Hedelse Varkens Fokkerij

WETERING

deurenring
open ribaal

Wintrolen

afgesloten

afgesloten

550M³

MESTOPSLAG
BETON - WEG

Uitbreiding

monetaal
onder de stalen
opslag afvoer
94 93 92 91
reductie
afvoer
toelicht:

water meet

STOEF

betonwand

BETON WEG

monetaal

B
versch
A

water
meet

C

BETON WEG

WATER TANK

afgesloten

STOEF

Wachstocht

HINDERWET proces-verbaal (art. 11)

gemeente

Hedel

datum

3 januari 1979

kenmerk

Een afschrift van het proces-verbaal moet ten spoedigste worden toegezonden aan de instantie(s) aan welke het verzoek om vergunning is toegezonden.

Aan:

1. de heer inspekteur van de Volksgezondheid belast met het toezicht op de hygiëne van het milieu, Pels Rijckenstraat 1 te Arnhem
2. het districtshoofd van de Arbeidsinspectie in het 7e district te Arnhem.
3. het Zuiveringsschap Rivierenland, Postbus 99 te Tiel

Openbare zitting gehouden			
op	uur	in	
8 december 1978	10.00 uur	gemeentehuis	
ten overstaan van G.J.J.Rinkel			
Betreft verzoek ingediend door Hedelse Varkensfokkerij b.v.			
straat en huisnummer Parallelweg 61		woongemeente (evt. postadres) Hedel	
om vergunning tot het uitbreiden van een varkensfokkerij		datum verzoek 30 augustus 1978	
adres inrichting Parallelweg 61	kadastraal gemeente Hedel	sectie K	nummer(s) 333

A tijdig ingediende bezwaren wel schriftelijke bezwaren geen schriftelijke bezwaren

naam en adres bezwaarde(n) met korte vermelding van aard bezwa(a)r(en)

Zie bijgaande copieën

Z.O.Z.

voor nadere inlichtingen

telefoonnummer

toestelnummer

B ter zitting ingebrachte mondelinge bezwaren

wel mondeling bezwaar

geen mondeling bezwaar

nadere toelichting schriftelijk bezwaar

naam en adres bezwaarde(n) met korte vermelding van aard bezwa(a)r(en)

Op de hoorzitting was aanwezig mevrouw E.G. van Loon, Korenstraat 4 te Hedel, die tevens optrad als gemachtigde van de heer G.J. van Loon, Korenstraat 4 te Hedel.

Betrokkene heeft haar schriftelijk bezwaar op de hoorzitting verwoord en stelde dan ook dat zij in principe niet tegen de gewenste uitbreiding was, indien haar gegarandeerd werd dat omliggende sloten niet vervuild zouden worden door lozing van gier e.d.

C het horen van de verzoeker

wel opmerkingen


geen opmerkingen

Vervuiling van sloten vrijwel niet mogelijk door regelmatig toezicht hierop. Tevens wordt eraan gewerkt, dat gier wordt afgevoerd naar gesloten opslagsilo's. Verder is het zo, dat de gemeente door het stellen van voorwaarden bij het eventueel verlenen van de vergunning dit wel zal tegengaan.

D andere punten

Momenteel is het zo, dat de Hedelse Varkensfokkerij toestemming heeft voor een open riool in een afgesloten sloot, t.b.v. een gedeelte van de bestaande inrichting. Deze sloot grenst echter niet aan het terrein van mevrouw E.G. van Loon. Verder zal dit open riool ook verdwijnen indien de gesloten opslagsilo met een inhoud van 550 m³ gereed zal zijn.

naam en kwaliteit ondertekenaar(s)


G.J.J. Rinkel (a.t.s.)

HINDERWET ontwerp-vergunning (artt. 12 en 18)

gemeente Hedel	datum beschikking	kenmerk
	datum van verzending	

naam verzoeker Hedelse Varkensfokkerij b.v.			
straat en huisnummer Parallelweg 61		woongemeente (evt. postadres) Hedel	
betreft verzoek om vergunning tot het uitbreiden van een varkensfokkerij			datum verzoek 30 augustus 1978
.adres inrichting Parallelweg 61	kadastraal gemeente Hedel	sectie K	nummer(s) 333

Wij hebben besloten aan verzoeker de bij bovenaangehaald verzoek gevraagde vergunning *te verlenen* overeenkomstig de aangehechte gewaarmerkte bescheiden
 onder de aangehechte gewaarmerkte voorwaarde(n).
 onder de volgende voorwaarde(n):

voor nadere inlichtingen

telefoonnummer

toestelnummer

HINDERWET ontwerp-beschikking (art. 18)

gemeente

Hedel

datum

3 januari 1979

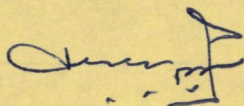
kenmerk

Aan:

1. de inspekteur van de Volksgezondheid belast met het toezicht op de hygiëne van het milieu, Pels Rijckenstraat 1 Arnhem.
2. het districtshoofd van de Arbeidsinspectie in het 7e district te Arnhem.
3. het Zuiveringsschap Rivierenland.
Postbus 99 Tiel

Indien wij binnen 14 dagen na de toezending van bovenstaand ontwerp van een voorwaardelijke vergunning geen bericht hebben ontvangen, nemen wij aan dat u zich hiermede kunt verenigen.

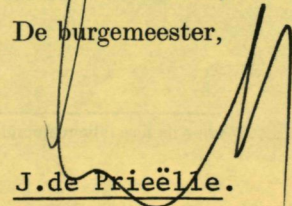
De sekretaris,



A.P.M. Ulijn.

Burgemeester en wethouders,

De burgemeester,



J. de Prieëlle.



STAATSTOEZICHT OP DE VOLKSGEZONDHEID

inspectie van de volksgezondheid voor de hygiëne van het milieu
voor Gelderland

Pels Rijkenstraat 1
Arnhem
Telefoon (085) 43 1021 toestel 312
Telex 45787 rivom nl
Correspondentie uitsluitend:
Postbus 9013
6800 DR Arnhem



AAN: Burgemeester en Wethouders
van de gemeente Hedel
te

5321 GE HEDEL

Nummer : HW 2351/78/ju/emf

Arnhem, 17 januari 1979

Uw brief : 3 januari 1979

Onderwerp: ontwerp-hinderwetvergunning
naam aanvrager : Hedelse Varkensfokkerij B.V.
adres inrichting: Parallelweg 61
Hedel

Hierbij bericht ik u dat ik mij kan
verenigen met de mij bij uw bovenver-
meld schrijven toegezonden ontwerp-
vergunning ingevolge de Hinderwet.

De Inspekteur van de Volksgezondheid,

dr. H.H. Sol

Bijlagen:



ZUIVERINGSSCHAP RIVIERENLAND

Tiel - Dodewaardlaan 3 - POSTBUS 99 - Tel. 03440-6546 - Postrekening 27 30 100

Uw brief van:	Ons kenmerk:	Datum:
	78-1803.1	22 JAN. 1979

Onderwerp:

hinderwetvergunning

Aan het college van burgemeester en wethouders van Hedel,
Voorstraat 11 a,
5321 GE Hedel.



Geacht college,

Naar aanleiding van de van u ontvangen aanvraag van de Hedelse Varkensfokkerij om een vergunning ingevolge de Hinderwet berichten wij u als volgt.
De aangegeven opslagcapaciteit van 100 m³ voor de opfokbiggen lijkt ons nauwelijks voldoende evenals de 56 m³ mestopslag voor de mestvarkens.
Voorts is de bij de aanvraag behorende tekening niet duidelijk ten aanzien van de situatie en constructie van de mestopslag.
Graag zullen wij zo mogelijk hierover nader door u worden geïnformeerd.

na 1 januari 1979 is
ons adres:
Laan van Westroyen 4
4003 AZ Tiel
Tel. nr. 03440 - 16546
Telex nr. 70010

Hoogachtend,

het dagelijks bestuur van het
zuiveringschap Rivierenland,
de secretaris, de voorzitter,

H.V.A. Folmer

P.v. Westrhenen.

Bijlagen:

vDo/JP

Aan de Hedelse Varkensfokkerij b.v.,
Parallelweg 61,
5321 JA H E D E L

25 januari 1979.

aanvraag hinderwetvergunning

Geachte heer,

Op 8 september 1978 hebben wij van U twee aanvragen om vergunning ingevolge de Hinderwet ontvangen voor het uitbreiden van de varkensfokkerij.

Deze aanvragen hebben wij onder meer ter advisering toegezonden aan het Zuiveringsschap Rivierenland.

Bij brief van 22 januari 1979 - een kopie van deze brief treft U bijgaand aan - bericht voornoemd Zuiveringsschap, dat zij graag nader worden geïnformeerd over de aangegeven opslagcapaciteit van 100 m³ voor de opfokbiggen evenals de 56 m³ mestopslag voor de mestvarkens, die naar hun mening nauwelijks voldoende lijkt.

Tevens is de bij de aanvraag behorende tekening niet duidelijk ten aanzien van de situatie en constructie van de mestopslag.

Naar aanleiding van het bovenstaande verzoeken wij U:

1. ons nader te informeren over de voornoemde opslagcapaciteiten;
2. een situatietekening in viervoud in te dienen, waaruit duidelijk blijkt de situatie en constructie van de mestopslag.

Hoogachtend,
burgemeester en wethouders van Hedel,
de sekretaris, de burgemeester,

A.P.M.Ulijn.

J.de Prieëlle.

bijlage: 1
coll:
typ:AE

HEDELSE VARKENSFOKKERIJ B.V.

5321 JA Hedel-Holland - Parallelweg 61 - Telefoon 04184-377

Aan het college van B.en W. van
de Gemeente Hedel
Voorstraat 10 a
5320GA Hedel

uw ref. :brief d.d.25-1-'79,

onze ref.:J.S.

Datum :26-1-'79,

Geacht College,

Als reactie op uw schrijven,d.d. 25 januari 1979,het navolgende.
Op verzoek van het Zuiveringsschap Rivierenland,willen wij nader
uit eenzetten hoe de Hedelse Varkens Fokkerij b.v. de mest zal
gaan afvoeren uit de putten onder de nieuw te bouwen stallen,waar-
voor de hinderwetaanvraag nog bij U in behandeling is.

Bij U is heden ingediend een verzoek tot het verlenen van een bouw-
en hinderwetvergunning voor de bouw van een mestopslagsilo,volgens
tekening.

De mest uit de putten onder de nieuwbouwstallen,zal via een leiding-
systeem en pompen naar deze silo gevoerd worden.Hierdoor wordt de
mestopslag van deze stallen niet alleen afhankelijk van de putten
onder de stallen.

De nieuw te bouwen mestopslagsilo heeft een capaciteit van ca.550 m³,
en dient ter ontlasting van de bestaande pasveersloot.Bij deze silo
wordt een mestscheider geplaatst,waarmee het droge stofgehalte in de
af te voeren drijfmest kan worden gestuurd.

Over het bestaan van dit plan is het zuiveringsssschap geïnformeerd,
via een schrijven,d.d.25 september 1978.

Ik hoop U zodoende voldoende te hebben geïnformeerd,

Hoogachtend,
Ing.J.Smolders

Aan het Zuiveringschap Rivierengebied,
Laan van Westroyen 4,
4003 AZ T I E L

22 januari 1979

78-1803.1

28 februari 1979.

hinderwetvergunning

Geachte heer,

In antwoord op de door U gestelde vragen in bovenaangehaalde brief doen wij U hierbij toekomen een copie van het schrijven van de Hedelse Varkensfokkerij, waarin een en ander wordt uiteengezet. Wij vertrouwen U hiermede voldoende te hebben ingelicht en verzoeken U ons alsnog zo spoedig mogelijk te adviseren omtrent de aan U toegezonden ontwerp-vergunning.

Indien wij binnen 14 dagen na verzenddatum van dit schrijven geen bericht van U hebben ontvangen, nemen wij aan, dat U zich aet de ontwerp-vergunning kunt verenigen.

Tenslotte merken wij nog op, dat het in het schrijven van de Hedelse Varkensfokkerij aangehaalde verzoek om vergunning U bijgaand ter advisering wordt toegezonden.

Hoogachtend,
burgemeester en wethouders van Hedel,
de sekretaris, de burgemeester,

A.P.M. Ulijn.

J.de Prieëlle.

bijlagen
coll:
typ:AE

Vergadering van burgemeester en wethouders van Hedel op	26 maart 1979	Beh. door Rinkel
Behandeld stuk d.d. 22 maart 1979	afkomstig van: Algemene Zaken	Agenda nr. 1

Inhoud stuk **Hinderwetvergunning Hedelse Varkensfokkerij bv**

Adviezen

Door de Hedelse Varkensfokkerij bv., Parallelweg 61 te Hedel is vergunning gevraagd voor een uitbreiding van de varkensfokkerij met een stal voor opfokbiggen.

Tegen het verlenen van de gevraagde vergunning zijn schriftelijke bezwaarschriften binnengekomen van de heer G.J.van Loon, Korenstraat 4 te Hedel, Mevrouw E.G.van Loon, Korenstraat 4 te Hedel en de heer H.G.de Groot, Voorstraat 12 te Hedel.

De bezwaarschriften richten zich tegen vervuiling door lozing van gier in de aangrenzende sloot.

Op de mondelinge hoorzitting is verschenen mevrouw E.G.van Loon voormeld, die tevens optrad als gemachtigde van de heer G.J.van Loon voornoemd.

Betrokkene heeft op deze hoorzitting haar schriftelijke bezwaar verwoord en stelde dat zij in principe niet tegen de gewenste uitbreiding was, indien de omliggende sloten niet vervuild zouden worden door lozing van gier.

Het proces-verbaal van de tijdig ingediende bezwaren en van de gehouden hoorzitting alsmede een ontwerp-vergunning is toegestuurd aan de inspekteur van de Volksgezondheid, de arbeidsinspectie en het Zuiveringsschap Rivierenland.

In de ontwerp-vergunning worden o.a. als voorwaarden gesteld, dat bij het verwijderen van mest en gier de omgeving niet mag worden verontreinigd en dat dunne mest, gier, spoel- en/of schrobwater door middel van een gesloten riool moeten worden afgevoerd naar een dichte opslagsilo.

Opgemerkt wordt, dat de bouwvergunning alsmede de hinderwetvergunning voor deze opslagsilo reeds is aangevraagd.

Door het stellen van deze voorwaarden wordt ~~niet~~ voldoende tegemoetgekomen aan de ingediende bezwaarschriften.




Bij brief van 17 januari 1979 bericht de inspekteur van de volksgezondheid, dan ook dat hij geen bezwaren heeft tegen het verlenen van de vergunning conform het ontwerp.

Het Zuiveringsschap Rivierenland bericht bij brief van 22 januari 1979, dat zij de aangegeven opslagcapaciteit van 100 m³ voor de opfokbiggen nauwelijks voldoende lijkt en dat voorts de bij de aanvraag behorende tekening niet duidelijk is ten aanzien van de situatie en constructie van de mestopslag.

Naar aanleiding hiervan is aan de Hedelse Varkensfokkerij gevraagd ons hieromtrent nader te informeren.

De Hedelse Varkensfokkerij heeft hieraan voldaan bij brief van 26 januari 1979 (bijgaand

- Een copie -

Beslissing	Akk	Bespr
Burgem.		Conform advies wordt besloten.
Weth.		
Weth.		
Sekretaris		
Opm.		
paraaf:		

Vergadering van burgemeester en wethouders van Hedel op

vervolgblad nr. 2

Een copie van deze brief waarin een en ander wordt uiteengezet is op 28 februari 1979 toegezonden aan het Zuiveringsschap met het verzoek om alsnog zo spoedig mogelijk te adviseren, omtrent de ontwerp-vergunning.

Tevens is in deze brief gesteld, dat indien binnen 14 dagen na verzenddatum van deze brief geen bericht is ontvangen, aangenomen wordt, dat zij zich met het ontwerp kunnen verenigen.

Aangezien thans (22 maart 1979) geen bericht is ontvangen mag worden aangenomen, dat ook het Zuiveringsschap zich kan verenigen met de ontwerp-vergunning.

Ik adviseer U daarom de gevraagde vergunning te verlenen conform het ontwerp en de indieners van de bezwaarschriften hiervan op de hoogte te stellen.