



GEMEENTE VOORST

Uw kenmerk:

Uw brief van:

Ons kenmerk:
869 H'W

TWELLO, 9 FEB. 1982

Tel. (05712) 14 44
Telex 49300

Onderwerp: Hinderwetvergunning.

Afd.: AZ

Verz.:

Aanvraag ingekomen: 30 oktober 1981

ingediend door: E.J. Tekelenburg

Betreft verzoek om vergunning tot het oprichten, in werking brengen en in werking houden van een veehouderijbedrijf

adres inrichting

kadastraal gemeente sectie no.

Enkweg 49, Voorst

Voorst B 2668

De bij hierboven aangehaald verzoek gevraagde vergunning verlenen wij hierbij overeenkomstig de aangehechte en gewaarmerkte bescheiden, onder de eveneens aangehechte en gewaarmerkte voorwaarden.

BURGEMEESTER EN WETHOUDERS

VAN VOORST,

[Handwritten signature], burgemeester.

I.B.

[Handwritten signature], sekretaris.

Typ.:
Coll.:
Bijl.:

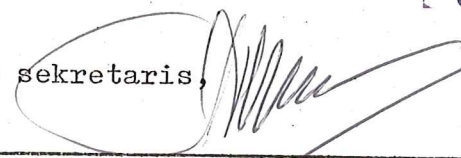
GELIEVE ALLE BRIEVEN TE VERZENDEN NAAR 7391 KA TWELLO, WAAR HET GEMEENTEHUIS IS GEVESTIGD.

Een exemplaar van deze beschikking met een exemplaar van de openbare kennisgeving van de vergunning op aan de voorzijde vermelde datum verzonden aan:

- x - de heer districtshoofd van de arbeidsinspectie, Eusebiusplein 1,
6811 HE Arnhem;
- x - de heer inspecteur van de volksgezondheid, Pels Rijckenstraat 1,
6814 DK Arnhem;
- x - aanvrager/aanvraagster;
- zij die bezwaren hebben ingediend, te weten:

Voor gerechtigheid van inzage van stukken en van beroep zie de openbare kennisgeving.

Voorwaarden behorende bij de hinderwetsvergunning ten name van
E.J. Tekelenburg, Enkweg 49 te Voorst
verleend bij besluit van burgemeester en wethouders van Voorst van 9 FEB. 1982
nr. Obg H'W

De sekretaris, 

Voorwaarden voor de veehouderij.

1. De inrichting moet te allen tijde in een schone en ordelijke toestand en de opstallen en installaties in een goede staat van onderhoud verkeren.
2. Behoudens ter bemesting van grond volgens de normale landbouwpraktijken mag het terrein van de inrichting niet worden bevoeid of op andere wijze van mest of gier worden voorzien.
3. Bij het verwijderen van mest en gier mag de omgeving niet worden verontreinigd. Transport van dunne mest en gier moet daarom geschieden in volledig gesloten tankwagens, die in een zindelijke staat moeten verkeren. Vaste mest moet worden getransporteerd in daarvoor geschikte transportmiddelen, die op correcte wijze zijn beladen.
4. Ramen van de stallen moeten, voor zover zij geen functie hebben voor de luchtverversing in de stal, gesloten worden gehouden. Deuren moeten gesloten zijn behoudens gedurende het doorlaten van personen, dieren of goederen.
5. Wanneer in de stallen dan wel op of nabij het erf ongedierte (zoals ratten, muizen of insecten) voorkomt, dienen doelmatige bestrijdingsmaatregelen te worden getroffen.
6. Het voer, met uitzondering van ruwvoer, moet worden bewaard in uitsluitend voor dit doel gebezigde bewaarplaatsen, die rat- en muiswerend zijn ingericht.
7. Op het terrein van de inrichting mag geen mest worden gedroogd of verbrand.
8. Kadavers van dieren mogen niet op het terrein van de inrichting worden begraven. Zij dienen, in afwachting van afvoer uit de inrichting, te worden geborgen in een deugdelijke waterdichte verpakking of in een goed gesloten, speciaal daarvoor bestemde ruimte.
9. De elektrische installatie mag geen storing veroorzaken in radio- of televisie-ontvangst.
10. Dunne mest, gier, spoel- en/of schrobwater moeten uit de stal worden afgevoerd naar de hiervoor bestemde vloeistofdichte opslagruimte. Indien deze opslagruimte niet onder de stal is gelegen moet het transport naar de opslagruimte geschieden door middel van een gesloten riool of een daaraan gelijkwaardige voorziening. De opslagruimte mag niet zijn voorzien van een overstort.
11. Behalve tijdens het ledigen moet de opslagruimte door middel van goed sluitende deksels, luiken of een daaraan gelijkwaardige voorziening, gesloten worden gehouden.

Voorwaarden voor bovengrondse opslag van K2- en K3-produkten in een stalen tank met een inhoud van 300 tot en met 6000 liter.

1. In de tank mag slechts gasolie worden opgeslagen, waarvan het vlampunt, bepaald volgens de methode Pensky-Martens bij 760 mm kwikdruk, hoger dan 55 °C is gelegen.
Toelichting: Voor de bepaling van het vlampunt volgens Abel-Pensky wordt verwezen naar NEN 3204 en voor de bepaling van het vlampunt volgens Pensky-Martens naar NEN 3205.
2. De stijfheid en de sterkte van de tank moeten voldoende zijn om schadelijke vervorming als gevolg van overdruk bij vulling of overvulling te voorkomen, terwijl de dichtheid onder alle omstandigheden moet zijn verzekerd.
3. De tank moet een cilindrische vorm hebben en zijn vervaardigd van gewalst staal dat tenminste voldoet aan de eisen voor Fe 37B, volgens Euronorm Eu 25-67, tabel 2. De dikte van de voor de tankwand gebruikte plaat moet tenminste 3 mm bedragen voor tanks tot en met 3000 liter en 4 mm voor tanks tot en met 6000 liter.
4. De tank moet zijn voorzien van afsluitbare openingen, waardoor het inwendige wandoppervlak kan worden onderzocht.
5. De ondersteunende konstruktie van de tank moet uit onbrandbaar materiaal bestaan. Op plaatsen waar kans op verzakking bestaat, dient een doelmatige fundatie te worden aangebracht.
6. De tank moet voorzien zijn van een ontluuchtingspijp met een inwendige middellijn van tenminste 38 mm; de ontluuchtingspijp moet tegen inregenen zijn beschermd.
7. In elke aansluiting op de tank beneden het hoogste vloeistofniveau, moet zo dicht mogelijk bij de tankwand een stalen afsluiter zijn geplaatst. Deze moet zodanig zijn uitgevoerd dat duidelijk is te zien of de afsluiter is geopend, dan wel is gesloten.
8. Het uitwendige van de tank en de leidingen moeten deugdelijk tegen corrosie zijn beschermd, bijvoorbeeld door een oppervlaktebehandeling en het direkt daarna aanbrengen van een doelmatige verf.
9. Ter voorkoming van putcorrosie aan het inwendige van de tank moet tenminste eenmaal per jaar eventueel in de tank aanwezig water en slib worden verwijderd.
10. De tank moet zijn omgeven door een oliedichte omwalling of muur van tenminste 0,20 m hoogte, gemeten boven de bodem van de tankput en aangebracht op ten minste 1 m afstand van de tank. Deze omwalling of muur moet voldoende sterk zijn om weerstand te kunnen bieden aan de als gevolg van een lekkage optredende vloeistofdruk.
11. Indien een aarden omwalling wordt toegepast, dient de kruinbreedte tenminste 1 m te bedragen en moeten de hellingen van de wal ten hoogste 1 : 1 zijn. Deze hellingen dienen door bijvoorbeeld een grasbegroeiing zodanig te zijn bekleed, dat ze te allen tijde hun vorm behouden.
12. De bodem binnen de omwalling of muur moet vloeistofdicht zijn.
13. Het hemelwater moet uit de tankput worden afgevoerd door een leiding, waarin buiten en zo dicht mogelijk bij de omwalling een afsluiter is aangebracht. Deze afsluiter moet gesloten worden gehouden en mag slechts voor het laten afvloeien van hemelwater worden geopend; er mag geen olie op open water of in een openbaar riool worden afgevoerd.
- In plaats van voorwaarde 13 mag voorwaarde 14 nagekomen worden.

14. Boven de bewaarplaats moet een dak aanwezig zijn met zodanige afmetingen dat regenwater niet binnen de vloeistofdichte bak kan komen.
15. De doorvoer van leidingen door de omwalling of muur moet vloeistofdicht zijn. De leidingen moeten zodanig zijn uitgevoerd, dat bij een zetting van de tank geen beschadiging van de leidingen of de tank kan plaatsvinden. Buiten de omwalling of muur moeten de leidingen tegen mechanische beschadiging zijn beschermd.
16. De tank moet op tenminste 1 m van een gesloten wand van een stenen gebouw en 3 m van een houten gebouw worden opgesteld. Binnen 2,5 m vanaf de tank mogen zich geen raam- of deuropeningen bevinden.
17. Het vullen van de tank moet geschieden door middel van een aan de vulleiding gekoppelde losslang en met zodanige voorzorgen, dat lekken en morsen van vloeistof wordt voorkomen.
18. De tank mag slechts voor 95% worden gevuld.
Toelichting: Onder alle omstandigheden moet voldoende ruimte overblijven om de uitzetting van de vloeistof te kunnen opnemen.
Het voorschrijven van een overvulsignalering is soms aan te bevelen.
19. Onmiddellijk nadat de vloeistof in de tank is overgebracht en de losslang is afgekoppeld, moet de vulleiding met een goed sluitende dop of een afsluiter worden afgesloten.
20. De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.