

24 Maart 1982

aanvraag

gemeente beuningen

Nr.

Burgemeester en wethouders van Beuningen;

voorgenomen het verzoek van [REDACTED], om een vergunning ingevolge de Hinderwet voor het oprichten, in werking brengen en in werking houden van een veehouderij met een mestopslag op het perceel [REDACTED] te [REDACTED];

overwegende dat de aanvrager in zijn verzoek kan worden ontvangen;

dat terzake van de aanvraag de gebruikelijke procedure is gevolgd als bedoeld in hoofdstuk 3 van de Wet Algemene Bepalingen Milieuhygiëne;

dat naar aanleiding van de terzake ingewonnen adviezen noch door de Arbeidsinspectie, noch door het Staatstoezicht op de Volksgezondheid, bijzondere voorwaarden zijn geadviseerd, dan alle die voor een inrichting als onderhavig gebruikelijke zijn;

dat tegen het verzoek om een vergunning geen mondelinge en geen schriftelijke bezwaren zijn ingebracht;

gelet op het bepaalde in de Hinderwet en de Wet Algemene Bepalingen Milieuhygiëne;

B E S L U I T E N :

aan [REDACTED], vergunning te verlenen ingevolge de Hinderwet voor het oprichten, in werking brengen en in werking houden van een veehouderij met een mestopslag op het perceel [REDACTED] kad. bekend gemeente [REDACTED], overeenkomstig de hierbij gevoegde en als zodanig gewaarmerkte aanvraag, toelichting, plattegrondtekening en onder de volgende voorwaarden:

A. Inzake opslag van meststoffen.

1. dunne mest, gier, spoel- en/of schrobwater moeten uit de stal worden afgevoerd naar de hiertoe bestemde vloeistofdichte opslagruimte (kelder of silo), Indien deze opslagruimte niet onder de stal is gelegen moet het transport naar de opslagruimte geschieden door middel van een gesloten riool.
De opslagruimte mag niet zijn voorzien van een overstort.
De opslagruimte moet door middel van goed sluitende deksels of luiken gesloten worden gehouden, behoudens tijdens het ledigen;
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 gesloten tankwagens.
Vaste mest moet worden getransporteerd in daarvoor geschikte transportmiddelen, die op korrekte wijze zijn beladen;
3. het terrein van de inrichting mag niet worden bevoloed of op andere wijze van een laag mest of gier worden voorzien. Deze bepaling is niet van toepassing bij het bemesten van grond volgens de normale bemestingspraktijk;
4. mest en gier mogen niet worden bewaard in een greppel, gegraven put, of ander open bassin;
5. indien op de ventilatiekokers op het dak van de stal een regenkap is aangebracht moet deze zodanig zijn uitgevoerd dat de luchtstroom naar boven gericht blijft;
6. ramen en deuren van de stallen moeten, voorzover zij geen functie hebben voor de luchtinlaat van de stal, gesloten worden gehouden.
7. wanneer in de stallen danwel op of nabij het erf ongedierte (zoals ratten, muizen en vliegen) wordt waargenomen, dienen doelmatige bestrijdingsmaatregelen te worden getroffen;
8. het voer moet worden bewaard in uitsluitend voor dit doel gebezigde bewaarplaatsen die rat- en muiswerend zijn uitgevoerd; uitgezonderd ruwvoer;
9. kadavers mogen niet op het terrein van de inrichting worden begraven; zij dienen, in afwachting van afvoer uit de inrichting, te worden geborgen in deugdelijke waterdichte verpakking, of in een goed gesloten, speciaal daartoe bestemde ruimte;
10. op het terrein van de inrichting mag geen mest worden gedroogd of verbrand;
11. de elektrische installatie mag geen storing veroorzaken in radio- of televisieontvangst;
12. de inrichting moet in een schone en ordelijke toestand en de opstallen in een goede staat van onderhoud verkeren;

B. inzake opslag gasoline en dieselolie in bovengrondse tanks, 1200 l. en 600 l.


1. (k3) in de tank mag slechts gasoline worden opgeslagen, waarvan het vlamptpunt, bepaald volgens de methode Pensky-Martens bij 760 mm kwikdruk, hoger dan 55°C is gelegen;
2. de stijfheid en de sterkte van de tank moeten voldoende zijn om schadelijke vervorming als gevolg van overdruk bij vulling of overvulling te voorkomen, terwijl de dichtheid onder alle omstandigheden moet zijn verzekerd;
3. de tank moet een cilindrische vorm hebben en zijn vervaardigd van gewalst staal, dan ten minste voldoet aan de eisen voor Fe37B, volgens Euronorm Eu 25-67, tabel 2; de dikte van de voor de tankwand gebruikte plaat moet ten minste 3 mm bedragen;
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;
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. (k3) de tank moet op ten minste 3 m van een gebouw of erfafscheiding zijn geplaatst;
7. de tank moet zijn voorzien van een:
 - a. oliestandaanwijzer of een peilinrichting;
 - b. ontluchtungspijp met een inwendige middellijn van ten minste 50 mm; de ontluchtungspijp moet tegen inregenen zijn beschermd;
8. 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;
9. het uitwendige van de tank en de leidingen moeten deugdelijk tegen corrosie zijn beschermd, bijv. door een oppervlaktebehandeling en het direkt daarna aanbrengen van een doelmatige verf;
10. de gehele installatie van de tank(s) en de leidingen moet vloeistofdicht zijn, hetgeen vóór het in gebruik nemen, ten overstaan van een daartoe aangewezen ambtenaar, door een beproeving moet worden aangetoond;
11. het vullen van de tank moet geschieden door middel van een aan de vulleiding gekoppelde los slang en met zodanige voorzorgen dat lekken en morsen van vloeistof wordt voorkomen;
12. de tank mag slechts voor 95% worden gevuld;
13. onmiddellijk nadat de vloeistof in de tank is overgebracht en de los slang is afgekoppeld, moet de vulleiding let een goed sluitende dop of een afsluiter worden afgesloten;
14. de tanks moeten zijn omgeven door een oliedichte omwalling of muur van tenminste 0,5 meter hoogte, gemeten boven de bodem van de tankput en aangebracht op ten minste 1 meter afstand van de tanks; deze omwalling of muur moet voldoende sterk zijn om weerstand te kunnen bieden aan de als gevolg van een lekkage optredende vloeistofdruk;
15. de bodem binnen de omwalling of muur moet vloeistofdicht zijn;
16. 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; mag geen olie op open water of in een openbaar riool worden afgevoerd;
17. de doorvoer van leidingen door de omwalling of muur vloeistofdicht zijn; de leidingen moeten zodanig zijn uitgevoerd bij een zetting van de tank geen beschadiging van de leidingen tank kan plaatsvinden; buiten de omwalling of muur moet leidingen tegen mechanische beschadigingen zijn beschermd;

18. de inrichting moet schoon worden gehouden en in een goede staat van onderhoud verkeren.

Beuningen,

16 MAART 1982

Burgemeester en Wethouders voornoemd,
de Sekretaris. de Burgemeester.



Leges: fl. 54,60

HINDERWET verzoek vergunning - tevens beschrijving (art. 5)

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

stempel
datum van ontvangst

Burgemeester en wethouders
van de gemeente Beuningen

GEM. BEUNINGEN	
INGEK: 24 AUG. 1981	
No.	3207
GEZ.	
BEH.	
AFGED:	dd.
DOSSIER: -1.777.13	

datum: 20 augustus

naam van verzoeker		
straat en huisnummer (evt. telefoonnummer)	gemeente/postcode	

val	comp. B
X	B & W
	A. + t.k.v. B & W
	t.k.v. B & W
	comp. C.H.

- ☒ verzoekt vergunning tot het
- ☒ oprichten, in werking brengen en in werking houden
- ☐ uitbreiden
- ☐ wijzigen

☐ 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

van de hieronder omschreven inrichting

aard van de inrichting ²	
Agrarisch Bedrijf	
plaats waar de inrichting is of zal worden gevestigd straat en nummer (evt. telefoonnummer) en gemeente van vestiging/ postcode	kadestraat ligging gemeente
	Beuningen
	sectie nummer(s)
<p>Behoort bij besluit van Burgemeester en Wethouders/de Raad van de gemeente Beuningen dd. 10 MAART 1982</p> <p>Mij bekend, De Gemeente-secretaris</p>	
opgave van hetgeen in de inrichting zal worden verricht, vervaardigd of verzameld ³	
melkvee Bedrijf	

¹Aankruisen wat van toepassing is!

Zie voor de noten de toelichting behorende bij dit formulier.

Zie verder ommezijde

opgaaf van de aan te wenden beweegkracht

7. Electromotoren

plaats zie toelichting Blad nr 1

nadere gegevens

Er wordt geen bedrijf afgevolwen gelooft

Ter voorkoming van terugzending of niet-ontvankelijkverklaring van dit verzoek verdient de volgende invulling ervan aandacht.
Tekenning en beschrijving tezamen moeten een volledig beeld van de inrichting en de uitrusting en de uitrusting daarvan opleveren.
Bij onvoldoende ruimte eventueel vervolgen op afzonderlijke vellen in vieroud. Deze ook aandekken.

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

Bij de aanvraag over te leggen:

een bouwkundige plattegrondtekening in vieroud, schaal niet kleiner dan 1 : 250, doch bij voorkeur 1 : 100, die uit- en inwendige samenstelling van de inrichting en toebehoren aangeeft. In bijzondere gevallen kan worden toegestaan dat met een kleinere schaal genoegen wordt genomen (art. 2, lid 4, Rindarbesluit).

(Deze tekening dateren en ondertekenen)

handtekening verzoeker:

[Redacted signature area]

bijlagen

Nauwkeurige beschrijving

behorende bij het verzoek van 20 augustus 1981
 ingediend door [redacted]
 wonende te [redacted]
 aan het adres [redacted]
 om vergunning ingevolge de hinderwet.

Plaatsaanduiding, doel en omvang van de inrichting

Plaatsaanduiding

[redacted] (gem. Beuningen)

Straat en nummer

[redacted]

nr. [redacted]

Kadastraal bekend

gemeente Beuningen

sectie [redacted]

nr. [redacted]

Doel

De inrichting zal dienen voor

agrarisch bedrijf

Omvang

1. De omvang van de inrichting bedraagt maximaal:

te realiseren¹

- a. mestkalveren
- b. meststieren
- c. 80 melkkoeien incl. pinken en vaarzen
- d. mestvarkens
- e. drachtige fokzeugen
- f. fokzeugen met biggen
- g. mestkuikens
- h. legkippen
- i. nertsen
- j.

reeds aanwezig²

- staandplaatsen
- staandplaatsen
- staandplaatsen
- ligplaatsen
- ligplaatsen
- ligplaatsen
- stoks
- stoks
- stoks

Behoort bij besluit van Burgemeester
 en Wethouders/de Raad van de
 gemeente Beuningen dd. 16 MAART 1982

Mij bekend,

2. De vloeibare mest wordt opgeslagen in 2 kelders en de fronthuiskelder.

3. De opslagkelder voor vloeibare mest heeft een inhoud van [redacted] m³

4. De vaste mest wordt opgeslagen op de mestvoo [redacted]

5. In de opslagplaats voor vaste mest kan maximaal 35 m³ mest worden opgeslagen.

6. a. De vaste mest wordt afgevoerd met mestverspreider

b. De vloeibare mest wordt afgevoerd met Drijfmest-tank

7. a. De vaste mest wordt afgevoerd naar het achterliggende land

b. De vloeibare mest wordt afgevoerd naar het achterliggende land

¹ In te vullen bij oprichten, uitbreiden of wijzigen.

² Ook in te vullen bij uitbreiden of wijzigen.

8. a. De vaste mest wordt 1 maal per jaar uit de opslagplaats afgevoerd.
b. De vloeibare mest wordt 1 maal per jaar uit de opslagplaats afgevoerd.
9. a. De afstand tussen de opslagplaats van vaste mest en de dichtstbijzijnde woning¹ bedraagt circa 350 m.
b. De afstand tussen de opslagplaats van vloeibare mest en de dichtstbijzijnde woning¹ bedraagt circa 350 m.
10. De afstand tussen de stallen van de inrichting waarvoor vergunning wordt aangevraagd en de in 9 bedoelde woning bedraagt circa 350 m.
- 11.² De in 9 bedoelde woning is:
☐ een burgerwoning
☒ een woning bij een bedrijf uit de agrarische sector
☐
12. De bedrijfsruimten/stallen worden geventileerd
de afvoering(en) ~~haveren~~ ^{in de nok} (bevinden) zich m boven (de nok van) het dak en circa 4 m boven de begane grond.
13. Van de ventilatoren bedraagt het vermogen en het toerental:
3,5 pk 1250 omw/min (Hoogventilator)
0,75 pk 1400 omw/min
0,75 pk 1400 omw/min } stalventilatoren
pk omw/min
pk omw/min
- 14.² In de inrichting is opslag van:
☐ propaan
☒ olie
15. De inhoud van de opslagtank
voor dieselolie, op tekening aangegeven met A, is 1,2 m³
voor dieselolie, op tekening aangegeven met B, is 0,6 m³
- 16.² De opgeslagen olie is van de soort
☐ zware stookolie in tank(s)
☐ huisbrandolie in tank(s)
☒ dieselolie
17. De olie wordt bovengronds/ondergronds opgeslagen.
De olietank(s), op tekening aangegeven met A en B, is(zijn) bovengronds geplaatst.
De olietank(s), op tekening aangegeven met is(zijn) ondergronds geplaatst.

De verzoeker

¹ De eigen woning buiten beschouwing laten.

² ☐ Afkruisen wat van toepassing is.

AMuB's die van toepassing zijn dtd. 3-6-1998

- Besluit melkrunderoedelingen milieubeheer
- Besluit mestbassin milieubeheer
- Besluit opslag propaan.