

WET MILIEUBEHEER aanvraag vergunning - tevens beschrijving

Agrarische sector

Burgemeester en wethouders van de gemeente Bergeijk

17 AUG 2001

2001/09

Burgemeester en wethouders van de gemeente

Bergeijk

Datum 10-05-2001

Gegevens aanvrager

Naam aanvrager

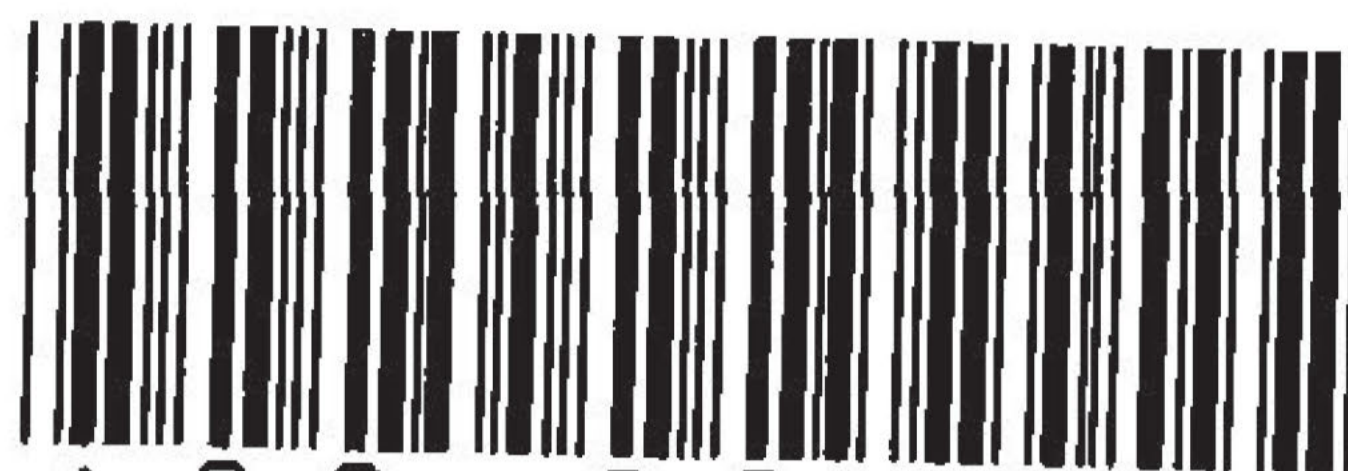
Adres

Postcode

Plaats

Telefoon

Telefax



* 0 0 - 0 0 1 8 4 *

INK-scan d.d. 18/09/2013

- ☒ Verzoekt voor de hieronder omschreven inrichting een vergunning inzake het
- ☒ oprichten en inwerking hebben van
- ☐ uitbreiden en/of wijzigen van
- ☐ veranderen van de gebezigde werkwijzen in
- ☐ tijdelijk karakter/duur van de hieronder omschreven inrichting en wel voor een termijn van
- ☐ Verzoekt in verband met het veranderen van de inrichting, of van de werking daarvan, voor welke reeds één of meer vergunningen zijn verleend, een *nieuwe* de hieronder omschreven inrichting of onderdelen daarvan waarmee die verandering samenhangt omvattende, vergunning (art 8.4)

Aard van de inrichting

Hier de aard, indeling en uitvoering van de inrichting vermelden, waarbij de terminologie van bijlage I behorende bij het Inrichtingen- en vergunningenbesluit is aan te houden, zijnde:

- Inrichting voor het op bedrijfsmatige wijze:

1^e kweken, fokken, mesten, houden, verhandelen, verladen of wegen van dieren;

2^e telen, behandelen, verhandelen, opslaan of overslaan van landbouwprodukten.

Fokken, houden en verhandelen van Paarden

door de gemeente in te vullen

Categorie

SBI-code

Plaats waar de inrichting is of zal worden opgericht

Naam inrichting

Hengstenhouderij Reinie Tewis

Adres

Schoonlozestraat 8s

Postcode

8534 TA

Plaats

Westdorp

Telefoon

Telefax

Kadastrale ligging

Bergeijk

Sectie

L

Nr(s)

67

Kontaktpersoon

Telefoon

Telefax

Vraag zonodig voorlichting aan het gemeentebestuur welke andere vergunningen u nodig heeft voor het in bedrijf stellen van uw inrichting.

Bij de aanvraag over te leggen:

een bouwkundige plattegrondtekening in vijfvoud, schaal niet kleiner dan 1 : 200, doch bij voorkeur 1 : 100, de uit- en inwendige samenstelling van de inrichting en toebehoren aangevende (grens van de inrichting, ligging/indeling gebouwen, functie werkruimten, plaatsing apparatuur/installaties, aanduiding emissiepunten). Alswel de onmiddellijke omgeving van de inrichting binnen een straal van 500 meter (aantal/type/bestemming gebouwen en terreinen) (deze tekening dateren en ondertekenen).

1 Bestaande vergunningen/kennisgevingen

Welke milieuvergunningen en/of kennisgevingen zijn er in het verleden voor dit bedrijf verleend of gedaan?

- ☐ oprichtingsvergunning
- ☐ uitbreidings- en/of wijzigingsvergunning(en)
- ☐ een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning
- ☐ een melding volgens artikel 8.19 Wet milieubeheer
- ☒ een kennisgeving Besluit melkrundveehouderijen
- ☐ een kennisgeving Besluit opslag propaan
- ☒ een kennisgeving Besluit mestbassin
- ☐ een kennisgeving Lozingbesluit bodembescherming
- ☐ een kennisgeving volgens de rioollozingsverordening
- ☐ een rioleringsvergunning
- ☐ _____

datum: _____

datum: _____

datum: _____

datum: _____

datum: _____

datum: 14-11-1992

datum: 14-12-1987

datum: _____

datum: _____

datum: _____

2 Bouwvergunning

Vinden er bouwkundige uitbreidingen en/of nieuwbouw plaats?

ja/~~neen~~

- ☐ Bouwvergunning (nog) niet aangevraagd
- ☒ Bouwvergunning aangevraagd, datum: 9 Februari 2001 (afschrift bijgevoegd)
- ☐ Bouwvergunning verleend, datum: _____
- ☐ Sloopvergunning aangevraagd, datum: _____ (afschrift bijgevoegd)
- ☐ Sloopvergunning verleend, datum: _____

3 Wet verontreiniging oppervlaktewateren

Vinden er lozingen plaats waarvoor een W.v.o.-vergunning noodzakelijk is?

~~ja~~/neen

- ☐ W.v.o.-vergunning (nog) niet aangevraagd
- ☐ W.v.o.-vergunning aangevraagd, datum: _____ (afschrift bijgevoegd)
- ☐ W.v.o.-vergunning verleend, datum: _____
- ☐ _____

4 Omgeving

In de directe omgeving van het bedrijf is/zijn gelegen:

Afstand

- ☐ Bebouwde kom _____ m
- ☐ Ziekenhuis, sanatorium, internaat etc. _____ m
- ☐ Bungalowpark, camping etc. _____ m
- ☐ Zwembad, speeltuin _____ m

- ☐ Meerdere burgerwoningen in lintbebouwing _____ m
- ☒ Meerdere verspreid liggende burgerwoningen 220 m

- ☐ Een enkele burgerwoning in buitengebied _____ m

- ☒ Agrarische bedrijfswoning van derden 370 m

- ☐ Binnen waterwingebied gelegen
- ☐ 60 dagenzone
- ☐ 10 - jaarszone
- ☐ 25 - jaarszone

- ☐ De kortste afstand tussen het middelpunt (zwaartepunt) van de inrichting en een bos- of natuurgebied is: _____ m

- ☐ Naam bestemmingsplan _____ goedgekeurd _____

Diersoort	Aanvraag			Volgens vergunning(en)		
	Aantal te houden	MEST		Aantal volgens huidige vergunning(en)	MEST	
		Mestsysteem drijfmest, vaste mest	Inhoud in m ³		Mestsysteem drijfmest, vaste mest	Inhoud in m ³
A. Rundvee						
1. Melk- en kalfkoeien (1) (evenals zoogkoeien)						
1.1 Grupstal (max. grup- en kelderbreedte 120 cm per koe)						
1.2 Loopstal met hellende vloer en giergoot of met roostervloer; beiden met spoelsysteem						
1.3 Loopstal met hellende, gecoate vloer en giergoot; max. 3 m ² mestbesmeurd oppervlak per koe						
1.4 overige stalsystemen						
2. Vrouwelijk jongvee tot ca. 2 jaar (1)						
3. Vleeskalveren van ca. 0 tot 6 maanden						
4. Vleesstieren (evenals overig vleesvee) tot ca. 2 jaar						
B. Schapen						
1. Schapen incl. lammeren tot ca. 45 kg (2)						
C. Geiten						
1. Melkgeiten incl. aanfok (3)						
D. Varkens						
1. Fokzeugen incl. biggen tot ca. 25 kg (5)						
1.1 Biggenopfok (gespeende biggen)						
1.1.1 Vlakke, gecoate kelder- vloer met tandbeugel- schuifstelsysteem						
1.1.2 Overige stalsystemen						
1.2 kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen)						
1.3 Combinatiehokken (1.1 en 1.2)						
1.4 guste/dragende zeugen						
2. Opfokzeugen van ca. 25 kg tot de eerste dekking op: (6)						
2.1 Volledig roostervloer						
2.2 Gedeeltelijk rooster- vloer, gehele hok onderkelderd zonder stankafsluiter						
2.3 Overig gedeeltelijk roostervloer						
3. Opfokberen van ca. 25 kg tot ca. 7 maanden op:						
3.1 Volledig roostervloer						
3.2 Gedeeltelijk rooster- vloer, gehele hok onderkelderd zonder stankafsluiter						
3.3 Overig gedeeltelijk roostervloer						

5

Omvang (vervolg)

		Aanvraag		Volgens vergunning(en)			
		MEST					
		Aantal te houden	Mestsysteem drijfmest, vaste mest	Inhoud in m³	Aantal vlgs. huidige vergunning(en)	Mestsysteem drijfmest, vaste mest	Inhoud in m³
Diersoort							
4.	Dekberen, ca. 7 maanden en ouder						
5.	Vleesvarkens (evenals opfokberen) zwaarder dan 25 kg op:						
5.1	Volledig roostervloer						
5.2	Gedeeltelijk roostervloer, geheel onderkelderd zonder stankafsluiter						
5.3	Overig gedeeltelijk roostervloer						
5.4	Mestopvang in en spoelen met NH3-arme vloeistof						
6.	Scharrelvarkens zwaarder dan 25 kg op:						
6.1	Volledig roostervloer						
6.2	Gedeeltelijk roostervloer, geheel onderkelderd zonder stankafsluiter						
6.3	Overig gedeeltelijk roostervloer						
E.	Kippen						
1.	Opfokhennen en -hanen van legrassen jonger dan 18 weken:						
1.1	Open mestopslag onder de batterij (flat-deck kooien, trapkooien en compactkooien voor natte mest)						
1.2	Mestbandbatterij met afvoer naar een gesloten put (dagontmesting)						
1.3	Batterij met geforceerde mestdroging (kanalenstal)						
1.4	Mestbandbatterij met geforceerde mestdroging (korte opslag)						
1.4	Mestbandbatterij met geforceerde mestdroging (lange opslag)*						
1.5	grondhuisvesting (strooisel, roostervloer)						
2.	Legkippen (evenals (groot-)ouderdieren van legrassen):						
2.1	open mestopslag onder de batterij (flat-deck kooien, trapkooien en compactkooien voor natte mest)						
2.2	Mestbandbatterij met afvoer naar een gesloten put (dagontmesting)						
2.3	Batterij met geforceerde mestdroging (dieppitstal of higrise-stal, kanalenstal)						
2.4	Mestbandbatterij met geforceerde mestdroging (korte opslag)						
2.4	Mestbandbatterij met geforceerde mestdroging (lange opslag)*						

		Aanvraag		Volgens vergunning(en)			
		Aantal te houden	MEST		Aantal vlgs. huidige vergunning(en)	MEST	
Diersoort			Mestsysteem drijfmest, vaste mest	Inhoud in m³		Mestsysteem drijfmest, vaste mest	Inhoud in m³
2.5	Grondhuisvesting zgn. scharrelkippen (strooiselvloer + roostervloer)						
3.	Ouderdieren van slachtrassen in opfok; jonger dan ca. 19 weken						
4.	Ouderdieren van slachtrassen						
E 5. Slachtkuikens							
5.1	Zwevende vloer met strooiseldroging						
5.2	Overige stalsystemen						
F. Kalkoenen							
1.	Ouderdieren van slachtkalkoenen in opfok:						
1.	Van ca. 0 tot 6 weken						
2.	Van ca. 6 tot 30 weken						
3.	Van ca. 30 weken en ouder						
4.	Slachtkalkoenen						
G. Eenden							
1.	Ouderdieren van slachteenden; van 0 tot 24 maanden						
2.	Slachteenden						
2.1	Binnen mesten						
2.1	Buiten mesten (per afgeleverde eend)						
H. Pelsdieren							
1.	Nertsen, per fokteef:						
1.1	Open mestopslag onder de kooi						
1.2	Dagontmesting met afvoer naar een gesloten put						
2.	Zivervossen, per fokmoer						
3.	Blauwvossen, per fokmoer						
I. Konijnen							
1.	Voedster incl. rammen, opfokdieren en slachtkonijnen						
J. Parelhoenders							
K. Paarden (7)							
1.	Volwassen paarden (3 jaar en ouder)	39	Vaste Mest	Als Bestaand			
1.1	Zonder grasland						
1.2	Met grasland						
2.	Paarden in opfok (jonger dan 3 jaar)	46					

5 Omvang (vervolg)

Diersoort	Aanvraag			Volgens vergunning(en)		
	Aantal te houden	MEST		Aantal vlgs. huidige vergunning(en)	MEST	
		Mestsysteem drijfmest, vaste mest	Inhoud in m³		Mestsysteem drijfmest, vaste mest	Inhoud in m³
L. Pony's (7)						
1. Pony's (3 jaar en ouder):						
1.1 Zonder grasland						
1.2 Met grasland						
2. Pony's in opfok (jonger dan 3 jaar)	2	VASTE Mest	Als Bestaand			
M. Honden						
Honden, per fokteef						
N.						

(1) = voor de voetnotenverwijzing, zie hiervoor de richtlijn "Ammoniak en Veehouderij 1991"

6 De opslag van kuilvoer

- ☒ De afstand tussen kuilvoeropslag van gras en/of snijmais en de dichtsbijzijnde woning van derden of een gevoelig object bedraagt 220 meter.
- ☐ De afstand tussen kuilvoeropslag van bijprodukten en de dichtsbijzijnde woning van derden of een gevoelig object bedraagt _____ meter.
- ☐ Er zijn voorzieningen aangebracht voor opvang van percolaatvocht N.v.t.

7 Afstanden mestopslag (Eigen Woning)

- ☒ De afstand tussen opslagplaats van vaste mest en de dichtsbijzijnde woning bedraagt circa 20 meter.
- ☐ De afstand tussen opslagplaats van drijfmest en de dichtsbijzijnde woning bedraagt circa _____ meter.
- ☐ N.v.t.

8 Mestopslag

- ☐ Drijfmestkelders (totale inhoud) _____ m³
- ☒ Mestplaat inhoud _____ m³
- ☒ Mestbassin (totale inhoud) _____ m³
- Bestaande situatie
- Open/~~afgedekt~~. Opp. ± 35 m²
- Open/~~afgedekt~~. Opp. ± 75 m²

9 Brandbeveiliging

- ☐ De inrichting voldoet aan het Bouwbesluit:
- ☒ De inrichting voldoet aan de Bouwverordening:
- ☒ Omschrijving van de aanwezige brandblusmiddelen toegevoegd of op tekening.
- ☐ Omschrijving van de aan te brengen brandveiligheidsinstallaties toegevoegd (bv. brandmeldinstallatie, sprinklerinstallatie).
- ☐ De inrichting voldoet aan de Min. regeling Bouwbesluit brandveiligheid (alleen bij bestaande bedrijven)

10 Ventilatie

- ☒ Op natuurlijke wijze tot 3 m. m boven maaiveld/~~daklijn~~ Hal 1
- ☒ Op mechanische wijze 5 m m boven maaiveld/~~daklijn~~ Hal 2.
- ☒ Aantal elektrische ventilatoren 3 stuks (met milieukoker) Hal 2.
- ☐ Aantal elektrische ventilatoren _____ stuks (met regenkap)
- ☐ Omschrijving van het stalventilatiesysteem is toegevoegd

11 Mechanisch vermogen

- ☐ Elektromotoren totaal _____ kW
- ☐ Verbrandingsmotoren totaal _____ kW
- Is er een beregeningsinstallatie aanwezig? ja/nee
- ☐ Electrisch/motorisch vermogen _____ kW

12 Stookinstallatie

Stal nr.	Soort brandstof	Capaciteit in kW (nominaal)	Max. verbruik kg/h of m ³ /h	Schoorsteenhoogte (in m boven dak)	Thermische isolatie index (lt)	Max. verbruik per jaar (m ³)
<u>Uoobdauw</u>	<u>GAS</u>	<u>ntb</u>	<u>ntb</u>	<u>0,5</u>	<u>ntb</u>	<u>ntb</u>

13 Chemische afvalstoffen

Aard	Lokatie	Hoeveelheid in (kg/jr.)	Wijze van opslag	Opslagcap. in m ³	Afvoerfre-quentie per jaar	Inzamelaar
<input type="checkbox"/> Afgewerkte olie						
<input checked="" type="checkbox"/> Olie/vetafzetting	<u>12</u>	<u>50</u>	<u>opvangput</u>	<u>0,123</u>	<u>1</u>	<u>ntb</u>
<input checked="" type="checkbox"/> Zand c.q. slibafval	<u>13</u>	<u>200</u>	<u>opvangput</u>	<u>2,5</u>	<u>1</u>	<u>ntb</u>
<input type="checkbox"/> Accu's						
<input type="checkbox"/> T.L.-buizen						
<input type="checkbox"/> Oliefilters						
<input type="checkbox"/> Verfresten						
<input type="checkbox"/> _____						
<input type="checkbox"/> _____						
<input type="checkbox"/> N.v.t.						

14 Opslag brandbare stoffen

	Soort	Type opslag* (ondergr./bovengr.)	Inhoud in m ³	Datum installatie	Nr. op tekening
1	<u>Witte diesel</u>	<u>Bovengronds</u>	<u>2</u>		<u>09</u>
2	<u>Rode diesel</u>	<u>Bovengronds</u>	<u>1</u>		<u>10</u>
3					
4					
5					
6					
7					

* Bij ondergrondse opslag, tank- en installatiecertificaten toevoegen.

☐ N.v.t.

15 Gasopslag

Gassoort	Inhoud in m³	Aantal	Lokatie	Wijze opslag	Keuringsdatum
1					
2					
3					

☒ N.v.t.

16 Bedrijfsafvalwater

- ☒ In gemeenteriool in ~~vrij~~verval-/drukriool
- ☐ Op open water
- ☐ In septictank
- ☐ In bodem
- ☐ In drijfmestkelder
- ☐ In percolaatopvang
- ☐ Overige
- ☐ N.v.t.

17 Af- en aanvoerbewegingen vrachtwagens en/of tractoren

Vrachtwagens	Tractoren
<input type="checkbox"/> tussen 07.00 en 19.00 uur per dag/per week	<input checked="" type="checkbox"/> tussen 07.00 en 19.00 uur per dag/per week
<input type="checkbox"/> tussen 19.00 en 23.00 uur per dag/per week	<input checked="" type="checkbox"/> tussen 19.00 en 23.00 uur per dag/per week
<input type="checkbox"/> tussen 23.00 en 07.00 uur per dag/per week	<input type="checkbox"/> tussen 23.00 en 07.00 uur per dag/per week
<input type="checkbox"/> Aantal maximaal aanwezige vrachtwagens	
<input type="checkbox"/> Aantal parkeerplaatsen voor vrachtwagens uitgerust met eigen koelmotoren	

18 Bestrijdingsmiddelen

- ☒ Bestrijdingsmiddelenkast, niet betreedbaar
- ☐ Betreedbare bestrijdingsmiddelenkast
- ☐ Lijst met aanwezige bestrijdingsmiddelen en hoeveelheden is toegevoegd
- ☐ N.v.t.

19 Opslag overige stoffen

<input checked="" type="checkbox"/> Kunstmestsilo's	1 stuks	inhoud 5 m³
<input type="checkbox"/> Brijvoederinstallatie		inhoud m³
<input checked="" type="checkbox"/> Voedersilo's	2 stuks	inhoud 2 m³
<input type="checkbox"/> Meelsilo's; aantal	stuks	inhoud m³

Omschrijving opslag

Soort stof/bijprodukten	Hoeveelheid in m³	Type opslag

☐ N.v.t.

20 Afvalstoffen

Afvalstof	Aard	Omvang kg/jaar m³/jaar	Plaats opslag	Wijze opslag	Wijze afvoer	Reduktie door

☒ N.v.t.

21 Ammoniak-uitworp beperkende maatregelen

Worden er speciale voorzieningen getroffen ter beperking van de uitworp van ammoniak en/of stankveroorzakende stoffen?

☒ Nee

☐ Ja, Stal(len) nr.: _____

voorziening: _____
voorziening: _____
voorziening: _____
voorziening: _____

☐ Omschrijving van bovenstaande uitworpbestrijdingsmaatregelen is toegevoegd.

☐ Certificaten van de stal of bedrijf zijn toegevoegd.

22 Nadere gegevens

23 Toekomstige ontwikkelingen

Hier vermelden de redelijkerwijs binnen afzienbare tijd te verwachten milieurelevante ontwikkelingen, zoals aard/omvang van wijzigingen of uitbreidingen van de inrichting of veranderingen van de in de inrichting gebezigde werkwijzen. En in hoeverre neven industriën in de nabijheid zullen worden gevestigd.

☒ N.v.t.

De aanvrager,



(handtekening)

Firma stempel,

Behoort bij besluit van burgemeesters en wethouders van de gemeente _____

d.d. _____ n.o. _____

De secretaris,

Bijlagen _____ stuks



BESCHIKKING MILIEUVERGUNNING

Burgemeester en wethouders van de gemeente Borger-Odoorn

gezien de aanvraag van: [REDACTED]
gevestigd op het adres: *Schoonloërstraat 8a*
postcode en woonplaats: *9534 TA WESTDORP*
ingekomen op: *28 mei 2001*
inboeknummer: *3408 doss. 2001/09*

1. De aanvraag

Op 28 mei 2001 hebben wij van u een aanvraag om vergunning ontvangen als bedoeld in artikel 8.1. van de Wet Milieubeheer (wm.). De aanvraag betreft het oprichten en inwerking hebben van een paardenhouderij, op het perceel Schoonloërstraat 8a te Westdorp kadastraal bekend gemeente Borger-Odoorn, sectie L. 67.

De belangrijkste onderdelen van de inrichting bestaan uit:

- 2 paardenstallen met boxen – kunstmestsilo's – een kapschuur – 2 overdekte rijbakken
- de opslag van dieselolie – een draaimolen – mestplaat – voersilo's – 2 wasplaatsen.

2. Verleende (milieu-)vergunningen en/of meldingen art. 8.40 Wm.

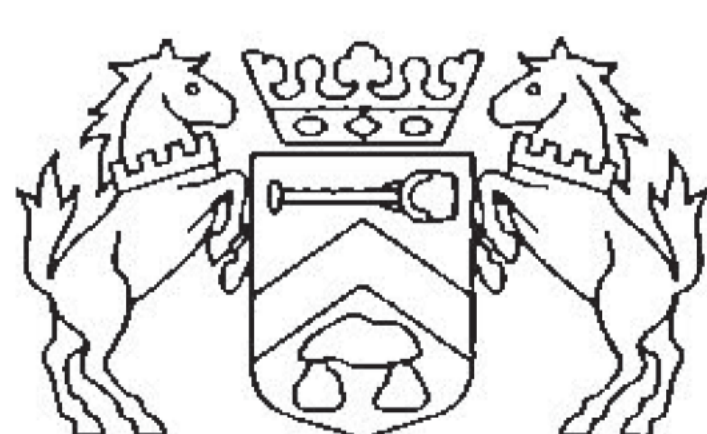
Voor dit perceel zijn in het verleden de volgende meldingen binnengekomen:

- 14-12-1987 kennisgeving Mestbassins milieubeheer;
- 11-02-1993 kennisgeving Melkrundveehouderij milieubeheer

3. Toetsing van de aanvraag

De inrichting valt na toetsing aan het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer onder de categorieën 1,7 en 8. Het betreft in hoofdzaak een inrichting voor het fokken, houden en verhandelen van paarden.

Bij toetsing aan de AmvB's ex. artikel 8.44 is gebleken dat de inrichting niet onder de werkingssfeer van enig AmvB van de Wet Milieubeheer kan vallen.



4. Milieuzonering en planologische inpassing

De minimale afstand tussen de inrichting en het dichtstbijzijnde object op grond van de basiszoneringslijst van de (voor de tweede maal) herziene VNG-publicatie Bedrijven en milieuzonering van januari 1999 dient 100 meter te bedragen (houden van vee). De afstanden genoemd in de publicatie zijn indicatieve afstanden die met name zijn opgesteld ten behoeve van planologische afwegingen. De afstand in de onderhavige situatie is gebaseerd op de afstand vanaf de dichtstbijzijnde paardenstal (zie situatietekening) tot de dichtstbijzijnde woning van derden en bedraagt circa 220 meter.

De inrichting is gelegen binnen het bestemmingsplan Buitengebied Borger vastgesteld door B&W op 23-04-1997 en op 18-12-1997 goedgekeurd door Gedeputeerde Staten.

Er is in deze situatie sprake van bouwen in de zin van de Woningwet zodat afstemming ten aanzien van de datum van het van kracht worden van de bouwvergunning nodig is.

5. Aanvullende gegevens

De aanvrager heeft bij het aanvragen van de onderhavige milieuvergunning geen aanvullende gegevens overlegd.

6. Gevoerd vooroverleg

Op 29 september 2000 is ten aanzien van deze aanvraag om vergunning vooroverleg gevoerd met [redacted] omtrent de milieutekening en andere te overleggen bescheiden. Op 11 juni 2001 is [redacted] op de hoogte gebracht van de brief van minister J. Pronk, van 30 maart 2001, kenmerk BWL/2001022327, in verband met het wetsvoorstel Wet ammoniak en veehouderij dat voor advies aan de Raad van State is voorgelegd.

[redacted] is nadrukkelijk gewezen op het risico dat de op deze aanvraag verleende vergunning van rechtswege kan komen te vervallen en dat de eventuele schade die daaruit voortvloeit geheel voor rekening van zijn eigen bedrijf komt [redacted] wil ondanks de voorkennis de aanvraag doorzetten.

Een afschrift van de brief is [redacted] persoonlijke overhandigd.

7. De procedure

De procedure is uitgevoerd overeenkomstig het bepaalde in hoofdstuk 13 van de Wet milieubeheer en met inachtnaam van het bepaalde in de artikelen 3.5.2 en 3.5.5. van de Algemene wet bestuursrecht. De aanvraag is toegezonden aan de Inspecteur van de Volksgezondheid voor de milieuhygiëne.

8. Coördinatie

In hoofdstuk 14 van de Wm is aangegeven dat een gecoördineerde procedure moet worden gevolgd als tevens een vergunning op grond van de WVO moet worden aangevraagd.

Er zal in deze situatie geen afvalwater worden geloosd op het oppervlaktewater of op het riool via een zuiveringstechnisch werk. Er is dan ook geen vergunning op grond van de WVO noodzakelijk c.q. aangevraagd bij het Zuiveringsschap Drenthe, zodat een gecoördineerde be- en afhandeling niet aan de orde is. De inrichting is niet gelegen in een grond waterbeschermingsgebied.

9. Ongewone voorvallen

Met betrekking tot het optreden door degene die de inrichting drijft bij het zich voordoen van onvoorziene voorvallen, zijn in de vergunning geen nadere voorschriften opgenomen. Hierop zijn de artikelen 17.1 en 17.2 van de Wet milieubeheer van toepassing. Kort samengevat is de strekking van die artikelen dat in voorkomend geval onmiddellijk de maatregelen moeten worden getroffen die kunnen worden verlangd om de gevolgen van die gebeurtenis voor het milieu te voorkomen, danwel zo veel mogelijk te beperken en/of ongedaan te maken en tevens die gebeurtenis zo spoedig mogelijk te melden aan de gemeente Borger-Odoorn.

10. Overwegingen

Het huidige bedrijf van [REDACTED] gevestigd aan de Zuiderhoofdstraat 3 te Exloo, is gelegen in de dorpskern en heeft op deze plek, in de al reeds overbelaste situatie, geen uitbreidingsmogelijkheden meer. Tevens is de aanvrager genoodzaakt door de gewijzigde inzichten ten aanzien van het houden van dieren de stalruimte te vergroten. Al geruime tijd is gezocht naar een mogelijkheid het bedrijf te verplaatsen.

Thans is [REDACTED] voornemens de huidige melkrundveehouderij aan de Schoonloërstraat 8a te Westdorp te kopen en de inrichting te veranderen en uit te breiden voor het houden van paarden. Uit de aanvraag en de tekening blijkt dat het nieuwe bedrijf voldoet aan de nieuwste vereisten van deze tijd.

De aanwezige mestsilo zal niet meer worden gebruikt voor de opslag van drijfmest. Indien dit wel weer gebeurd valt de bedrijfsvoering onder de voorschriften van het besluit mestbassins.

Er is nagegaan in hoeverre het KWS-2000 project, het CFK-besluit, een CPR en de NeR aan de orde zijn. Geconcludeerd kan worden dat in het kader van het KWS-2000 project, de NeR, en het CFK-besluit geen specifieke eisen opgenomen behoeven te worden. Wel zijn de CPR's 15-1 en 9-6 van toepassing.

Het huishoudelijk- en bedrijfsafvalwater zal via een vuilwatersysteem worden afgevoerd naar de gemeentelijke persriolering. Middels een hemelwatersysteem zal het regenwater worden afgevoerd naar de nabijgelegen sloot.

De aanvraag is bovendien getoetst aan de Interimwet Ammoniak en Veehouderij 1994 (incl. uitvoeringsregelingen), de brochure Veehouderij en Hinderwet en de Publikatiereeks Lucht 46.

de Interimwet

De Interimwet Ammoniak en Veehouderij 1994 geeft regels ten aanzien van de ammoniakdepositie, die betrokken moet worden bij de milieuvergunningverlening op grond van de Wet milieubeheer. De Uitvoeringsregeling geeft regels voor de berekening van de ammoniakdepositie en de aanwijzing van voor verzuring gevoelige gebieden.

De depositie wordt berekend door de stalemissie te vermenigvuldigen met een omrekeningsfactor die afhankelijk is van de afstand tot het voor verzuring gevoelige gebied. In de uitvoeringsregeling staan zowel de emissiefactoren van de diverse diercategorieën en huisvestingssystemen als de omrekeningsfactor.

Op grond van de Richtlijn Ammoniak en Veehouderij 1991 (voorloper huidige Interimwet) is de vergunde ammoniakdepositie vastgesteld op **34,28** mol potentieel zuur/ha/jaar. De afstand tot een voor verzuring gevoelig bosgebied bedraagt, in de huidige situatie, 310 meter.

Op grond van de achtste wijziging uitvoeringsregeling ammoniak en veehouderij, bedraagt de aangevraagde ammoniakdepositie **34,05**mol potentieel zuur/ha/jaar.

diercategorieën aangevraagd:

Afstand stal nr. 2 en 4 tot voor verzuringgevoelig gebied = 260 meter (afstandsfactor 0,140)

uav- nummer	stal	diersoort	groenl/ tr. stalsyst.	aantal dieren	NH3 dier	NH3 totaal	omrek faktor	totaal mol
K.1.	2	volwassen paarden	tr. stalsysteem	20	5,0	100	0,140	14,00
K.2.	2	paarden opfok (1 jarige)	„ „	5	2,1	10,5	0,140	01,47
K.1.	3	volwassen paarden	„ „	14	5,0	70	0,140	9,80
K.3.	3	pony's	„ „	2	3,1	6,2	0,140	00,87
K.2.	4	paarden opfok (1 jarige)	„ „	15	2,1	31,5	0,140	4,41
K.1.	4	volwassen paarden	„ „	5	5,0	25	0,140	3,50

Totaal 34,05

de Richtlijn Veehouderij en Stankhinder 1996

De richtlijn beoogt op een zo objectief mogelijke wijze inzicht te geven in de te verwachten stankhinder veroorzaakt door een veehouderij. Dit door enerzijds rekening te houden met het soort vee, de wijze van huisvesting en de bedrijfsgrootte en anderzijds rekening te houden met de gevoeligheid voor stankhinder van de omwonenden door een indeling in vier gevoeligheidscategorieën.

In een uitspraak van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, ABRvs 21 april 1998 nr. E03.97.0115, is bepaald dat de richtlijn Veehouderij en Stankhinder 1996, voor wat betreft de beoordeling van de omgevingscategorieën, voorlopig niet kan worden toegepast. Dit houdt in dat de omgevingscategorie van onderhavige inrichting moet worden beoordeeld aan de hand van de brochure Veehouderij en Hinderwet 1985.

In een uitspraak van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, ABRvs 17 juli 1998 nr.

E03.97.0892, is bepaald dat de in paragraaf 4 van de richtlijn Veehouderij en Stankhinder opgenomen methode voor het beoordelen van de cumulatie van stankhinder niet mag worden toegepast. Derhalve wordt voor de berekening van stank cumulatie voorlopig getoetst aan beoordeling cumulatie stankhinder door intensieve veehouderij, publikatiereeks lucht 46".

Voor de overige onderdelen dient te worden getoetst aan de hand van de richtlijn Veehouderij en Stankhinder 1996.

Naast de productie van de stank veroorzakende componenten dient de mate van hinder voor omwonenden, die aanvaardbaar wordt geacht, te worden uitgedrukt. Deze hindergrens is een subjectieve aangelegenheid die niet objectief is vast te stellen. Op basis van een gemiddelde ervaringsituatie is in de brochure als uitgangspunt gekozen voor een praktische indeling in vier categorieën voor omwonenden waarvoor het aanvaardbaarheidsniveau duidelijk verschillend is. De omschrijving van de vier categorieën is hieronder weergegeven.

categorie 1. In de directe omgeving van het bedrijf is / zijn gelegen:
a. de bebouwde kom;
b. stankgevoelige objecten (ziekenhuizen, sanatoria, internaten ect.);
c. objecten van verblijfsrecreatie (bungalowpark, camping, ect.).
categorie 2. In de directe omgeving van het bedrijf is / zijn gelegen:
a. niet-agrarische bebouwing, geconcentreerd in lintbebouwing buiten de bebouwde kom, langs wegen, vaarten, dijken e.d;
b. meerdere verspreid liggende niet-agrarische bebouwingen die aan het desbetreffende buitengebied een bepaalde woonfunctie verlenen;
c. objecten voor dagrecreatie (zwembaden, speeltuinen etc..)
categorie 3. In de directe omgeving van het bedrijf is gelegen:
een enkele niet-agrarische bebouwing in het buitengebied
categorie 4. In de directe omgeving van het bedrijf is / zijn gelegen:
andere agrarische bedrijven

vaste afstanden

In bijlage 2 van de Richtlijn Veehouderij en Stankhinder 1996 zijn per diercategorie minimaal te houden afstand aangegeven. Voor paarden, hoofdcategorie K van de bijlage, zijn de afstanden echter niet vastgesteld.

cumulatie van stankhinder (op grond van de publicatiereeks lucht 46)

Paarden worden niet omgerekend naar mestvarkeneenheden. Derhalve is er voor paarden geen cumulatiebeoordeling mogelijk.

Geconcludeerd kan worden dat de aangevraagde veebezetting niet strijdig is met de Interimwet Ammoniak en Veehouderij, de brochure Veehouderij en Hinderwet 1984 en de publicatiereeks lucht 46.

Tevens is tijdens het vooroverleg en in de voorschriften ingegaan op nieuwe aspecten van de Wet milieubeheer, zoals:

1. een zuiniger gebruik van grondstoffen;
2. een doelmatige verwijdering van afvalstoffen (zie hoofdstuk 4)
3. de registratie inzake de verwijdering van afvalstoffen (zie hoofdstuk 5)

11. Adviezen

De Inspecteur van de Volksgezondheid voor de Milieuhygiëne waar de aanvraag naartoe is gezonden, heeft **niet** van de gelegenheid gebruik gemaakt tot het uitbrengen van advies.

12. Bedenkingen tegen de aanvraag en ontwerp-beschikking

Er zijn geen bedenkingen binnengekomen.

13. De overwegingen ten aanzien van de bedenkingen tegen de aanvraag en ontwerp-beschikking n.v.t.

14. De beschikking

Gelet op het hiervoor vermelde en het bepaalde in de artikelen 8.6. van de Wet Milieubeheer en de artikelen 3.5.2. en 3.5.5. van de Algemene Wet Bestuursrecht zijn wij voornemens: (besluiten wij:)

1. Aan u te verlenen vergunning als bedoeld in artikel 8.1. van de Wet Milieubeheer (wm.) voor het oprichten en inwerking hebben van een paardenhouderij, op het perceel Schoonloërstraat 8a te Westdorp kadastraal bekend gemeente Borger-Odoorn, sectie L. 67.
2. Aan de vergunning voorschriften te verbinden overeenkomstig de bijgevoegde gewaarmerkte bescheiden.
3. Van dit besluit een afschrift te zenden aan:
 - dhr. R. Tewis Schoonloërstraat 8a te Westdorp.
 - de regionale inspecteur van de volksgezondheid, belast met het toezicht op de hygiëne van het milieu te Groningen.

Exloo, 7 augustus 2001

Hoogachtend,

Namens het college van burgemeester en wethouders,



Hoofd afdeling Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieu

VOORSCHRIFTEN MILIEUVERGUNNING

Schoonloërstraat 8a te Westdorp
datum vergunning: 7 augustus 2001, nummer: 2001/09

Gegevens aanvrager:

Naam:
Adres:
Postcode:
Woonplaats:

Bedrijfslocatie:

Naam:
Adres: Schoonloërstraat 8a
Postcode: 9534 TA
Vestigingsplaats: WESTDORP

Betreft:

Een aanvraag om vergunning ontvangen als bedoeld in artikel 8.1. van de Wet Milieubeheer (wm.) voor het oprichten en inwerking hebben van een paardenhouderij, op het perceel Schoonloërstraat 8a te Westdorp kadastraal bekend gemeente Borger-Odoorn, sectie L. 67.

Behoort bij besluit van
Burgemeester en wethouders der gemeente Borger-Odoorn
d.d. - 7 AUG. 2001... no. 2001/09
Mij bekend



INHOUDSOPGAVE

I.	VOORSCHRIFTEN	03
1.	ALGEMENE VOORSCHRIFTEN	03
2.	LUCHT	06
3.	GELUID EN TRILLINGEN	07
4.	AFVALSTOFFEN	08
5.	MILIEULOGBOEK	09
6.	BODEMBESCHERMING	10
7.	DIERGENEESMIDDELEN	11
8.	ELEKTRISCHE INSTALLATIE	12
9.	GASDRUKREGEL- EN MEETINSTALLATIES EN AARDGASGESTOOKTE INSTALLATIES	13
10.	BRANDPREVENTIE EN BRANDBESTRIJDING	14
11.	OPSLAG VAN VASTE MEST	15
12.	DE OPSLAG VAN VEEVOEDER	16
13.	REINIGINGS- EN ONTSMETTINGSPLAATS	17
14.	VOORSCHRIFTEN VOOR DE OPSLAG VAN GASOLIE EN DIESELOLIE IN BOVENGRONDSE TANKS MET EEN INHOUD VAN MEER DAN 200 LITER EN TEN HOOGSTE 3000 LITER ALSMEDE HET KLEINSCHALIG AFLEVEREN AAN LANDBOUWWERKTUIGEN EN MOTORRIJTUIGEN	18
15.	BEWAREN VAN VLOEISTOFFEN	19
16.	ONDERHOUDSWERKPLAATS	20
17.	AFVALWATER	21
18.	GEBRUIK HOGE DRUKREINIGER	22
19.	DIERGENEESMIDDELEN	23
20.	KADAVERPLAATS	24
21.	DE STALLEN	25
22.	ENERGIE- EN WATERBESPARING	26
II.	BEGRIPPENLIJST	27

VOORSCHRIFTEN

1. algemene voorschriften

1.1.

In de inrichting mogen maximaal de volgende dieren de aanwezig zijn:

naam nummer	stal	diersoort	groen l./ in stalsyst	aantal dieren	NH3 dier	NH3 totaal	omrek factor	totaal mol
K.1.	2	volwassen paarden	tr. stalsysteem	20	5,0	100	0,140	14,00
K.2.	2	paarden opfok (1 jarige)	„ „	5	2,1	10,5	0,140	01,47
K.1.	3	volwassen paarden	„ „	14	5,0	70	0,140	9,80
K.3.	3	pony's	„ „	2	3,1	6,2	0,140	00,87
K.2.	4	paarden opfok (1 jarige)	„ „	15	2,1	31,5	0,140	4,41
K.1.	4	volwassen paarden	„ „	5	5,0	25	0,140	3,50

Totaal 34,05

1.2.

aanvraagformulier voor deze vergunning en de daarbij behorende tekening(en) en overige bijlagen maken deel uit van de vergunning.

1.3.

deze vergunning heeft alleen betrekking op die productieprocessen, machines en werkwijzen welke zijn genoemd in de vergunningaanvraag behorende bij deze vergunning. Productieprocessen, het gebruik van machines en/of het bezigen van een werkwijze welke niet zijn genoemd in de vergunningaanvraag zijn niet toegestaan.

1.4.

diegene die de inrichting drijft, is gehouden te doen en na te laten, hetgeen redelijkerwijs gevegd kan worden, om aantasting van de kwaliteit van het milieu, in en rondom de inrichting, te voorkomen of te beperken.

1.5.

het bevoegd gezag kan nadere eisen stellen ten aanzien van het verplicht verrichten van metingen, keuringen en controles van installaties of installatie-onderdelen en voorzieningen die binnen de inrichting moeten zijn aangebracht en/of die in acht moeten worden genomen teneinde aan de in deze vergunning genoemde voorschriften te voldoen.

1.6.

tijdens het bevoorraden van de inrichting, tijdens het afvoeren van produkten en afvalstoffen uit de inrichting moet de openbare weg worden vrijgehouden; de belendende percelen moeten te allen tijde bereikbaar zijn.

1.7.

de deuren en ramen van ruimten waarin de dieren zich bevinden dienen ten allen tijde te zijn gesloten. Van dit voorschrift mag alleen worden afgeweken indien dit noodzakelijk wordt geacht voor het voeren, laden en lossen van de dieren en wanneer een bedreiging van de gezondheid van de dieren in het geding is.

INSTRUCTIE-VERPLICHTING

- 1.8. de vergunninghouder is verplicht andere in de inrichting werkzame en verblijvende personen te instrueren omtrent de voor hen van toepassing zijnde vergunningvoorschriften.
- 1.9. de verantwoordelijke personen in de inrichting moeten op de hoogte zijn van het gestelde in de aan deze vergunning verbonden voorschriften; deze personen moeten bekend zijn met de noodzakelijke handelwijzen bij:
- (het ontstaan van) onregelmatigheden, welke nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken
 - calamiteiten.
- 1.10. in de inrichting moet tijdens de werktijden altijd ten minste één verantwoordelijk persoon aanwezig zijn, die ter zake kundig en bekend is met de bestaande veiligheidsmaatregelen, om in geval van een onveilige situatie direct de vereiste maatregelen te treffen.

ONDERHOUD

- 1.10. de gehele inrichting, inclusief het buitenterrein, moet steeds schoon worden gehouden en in een goede staat van onderhoud verkeren.
- 1.11. het aantrekken van vogels, insekten, knaagdieren en ongedierte moet zoveel mogelijk worden voorkomen. Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven, moeten intensieve maatregelen worden genomen ter bestrijding van overlast veroorzaakt door deze dieren.
- 1.12. ten aanzien van de uitvoering van onderhoudswerkzaamheden aan de inrichting kan het bevoegd gezag nadere eisen stellen inhoudende de verplichting om vóór een bij die eis aan te geven tijdstip melding te doen van bij de eis aangegeven onderhoudswerkzaamheden, waarvan redelijkerwijs moet worden aangenomen dat ze een aantasting van de kwaliteit van het milieu in en rondom de inrichting kunnen veroorzaken, dan wel dat hier van meer hinder zal worden ondervonden in de omgeving dan uit de normale bedrijfsvoering voortvloeit; bij een zodanige eis kunnen ter bescherming van de kwaliteit van het milieu in en rondom de inrichting regels worden gesteld ten aanzien van de uitvoering van deze werkzaamheden.
- 1.13. de installaties of onderdelen van installaties welke buiten bedrijf zijn gesteld, moeten zijn verwijderd tenzij in een goede staat van onderhoud worden gehouden.

OPSLAG (VLOEI-)STOFFEN EN GOEDEREN

- 1.14. onder het tot aftappen van vloeistoffen, anders dan water, gereedstaand vaatwerk moeten doelmatige lekbakken zijn geplaatst.
- 1.15. gemorste of gelekte vloeistof moet direct worden opgeruimd.

LICHTHINDER

- 1.16. de in de inrichting aangebrachte of gebezigde verlichting en de te verrichten werkzaamheden moeten zodanig zijn afgeschermd, dat buiten de inrichting geen hinderlijke lichtstraling en/of lichtflitsen worden veroorzaakt.

GEBRUIK AFVAL- EN VLOEISTOFFEN

- 1.17. het is in de inrichting verboden:
- vluchtige stoffen, oliën of vetten op het open terrein te laten uitvloeien;
 - afvalstoffen, zoals blikken, papier, emballagemateriaal, gebruikte poetsdoeken anders te bewaren dan in gesloten bussen, vaten of bakken;
 - olie anders te bewaren dan in vloeistofdicht vaatwerk;
 - vluchtige vloeistoffen, waarvan het onderste ontvlammingspunt lager dan 21 graden Celsius (K1-klasse) is gelegen, te gebruiken voor reinigingsdoeleinden;
 - werkzaamheden te verrichten, waarbij vuur wordt gebruikt aan of in de onmiddellijke nabijheid van een brandstofreservoir en andere delen van een motorvoertuig, die brandstof bevatten; zodra brandstof uitstroomt moeten de werkzaamheden, waarbij vuur wordt gebruikt, onmiddellijk worden gestaakt en moet het vuur worden gedoofd;
 - anders dan in daartoe bestemde brandstofreservoirs van motorvoertuigen, meer dan 25 l benzine aanwezig te hebben; de benzine moet zijn geborgen in goed gesloten metalen bussen.

AFSTAND EMISSIEPUNTEN

nvt

HEMELWATER

- hemelwater dat afkomstig is van daken, niet tengevolge van de bedrijfsvoering verontreinigd hemel afkomstig van terreinen die behoren tot de inrichting, moet worden geloosd via een afvoer voor hemelwater in de nabij gelegen sloot.

2. lucht

- 2.1. als op een afvoerleiding een regenkap is aangebracht, moet deze zodanig zijn geconstrueerd dat de luchtstroom naar boven gericht blijft.
- 2.2. uitmondingen in de buitenlucht van afvoeren van ventilatiesystemen, luchtbehandelingsinstallaties of afzuigsystemen, ten aanzien waarvan geen andere voorschriften zijn gesteld, moeten zodanig zijn gesitueerd dat van de hierdoor uittredende lucht en de daarin aanwezige stoffen geen hinder wordt ondervonden buiten de inrichting.
- 2.3. verbrandingsmotoren moeten zodanig zijn afgesteld dat de uitlaatgassen nagenoeg roet- en rookloos zijn.
- 2.4. de naar buiten afgevoerde, gereinigde ventilatielucht mag niet meer dan 10 mg stof per m³ bevatten.

3. geluid en trillingen

3.1.

het equivalente geluidsniveau (L_{Aeq}), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen, werktuigen en installaties alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en/of activiteiten, mag op de gevel van geluidgevoelige bestemmingen van derden niet meer zijn dan:

- 50 dB(A) in de uren gelegen tussen 07.00 uur en 19.00 uur;
- 45 dB(A) in de uren gelegen tussen 19.00 uur en 23.00 uur;
- 40 dB(A) in de uren gelegen tussen 23.00 uur en 07.00 uur.

3.2.

onverminderd het gestelde in het voorgaande voorschrift mogen de kortstondig optredende geluidsniveaus, veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties alsmede van de in de inrichting verrichte werkzaamheden, op de in het voorgaande voorschrift bedoelde beoordelingspunt in de meterstand "fast" niet meer bedragen dan:

- 70 dB(A) in de uren gelegen tussen 07.00 uur en 19.00 uur;
- 65 dB(A) in de uren gelegen tussen 19.00 uur en 23.00 uur;
- 60 dB(A) in de uren gelegen tussen 23.00 uur en 07.00 uur.

3.3.

het meten en het berekenen van de in de voorgaande voorschriften gestelde geluidsniveaus alsmede het beoordelen van de meetresultaten moeten plaatsvinden overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai" (HMRI-II. van 1999).

3.4.

het gebruik van akoestische signalerings- en alarmeringssystemen op het buitenterrein is verboden, tenzij dit wettelijk is voorgeschreven of indien gevaar en/of schade op geen andere wijze kan worden voorkomen.

3.5.

het gebruik van radio's en omroepinstallaties is slechts toegestaan indien deze geluidsbronnen buiten de inrichting niet hoorbaar zijn.

3.6.

de ventilatie- en luchtbehandelingsinstallaties moeten in een zodanige staat van onderhoud verkeren, dat door deze installaties geen onnodige verhoging van het geluidsniveau wordt veroorzaakt.

3.8.

gedurende het laden en lossen mogen de motoren van de voertuigen waarin wordt geladen, onderscheidenlijk waaruit wordt gelost, niet in werking zijn behoudens wanneer dit noodzakelijk wordt geacht voor het aandrijven van een hydraulisch systeem op het voertuig zelf.

3.9.

warmdraaien van motoren op het terrein van de inrichting mag uitsluitend het leveren van remlucht ten doel hebben en mag niet eerder beginnen dan 5 minuten voor het vertrek van de machine (vrachtwagen e.d.).

4. afvalstoffen

- 4.1.
het bewaren van afvalstoffen moet op ordelijke en nette wijze geschieden. Van afvalstoffen afkomstige geur mag zich niet buiten de inrichting kunnen verspreiden.
- 4.2.
het is verboden in de inrichting, met inbegrip van het bij de inrichting behorende open terrein, bedrijfsafval te storten, verbranden en/of te begraven.
- 4.3.
op het terrein van de inrichting mogen afvalstoffen, niet zijnde snoeihout, bladeren en soortgelijke afvalstoffen, of met afvalstoffen verontreinigd water, niet in de bodem worden gebracht of terecht kunnen komen; het bewaren en bezigen van afvalstoffen op de bodem moet zodanig plaatsvinden dat geen verontreiniging kan optreden.
- 4.4.
het in de inrichting vrijkomende vaste bedrijfsafval moet worden bewaard in doelmatige, goed gesloten afvalcontainers. Indien de aard van de afvalstoffen daartoe aanleiding geeft moet de container zijn vervaardigd van onbrandbaar materiaal. De afvalcontainers moeten, telkens wanneer deze vol zijn, worden afgevoerd en onmiddellijk worden vervangen door lege afvalcontainers, dan wel worden gelegeerd en de inhoud moet door middel van een daartoe geschikt gesloten transportmiddel uit de inrichting worden afgevoerd. Het afvoeren moet zodanig geschieden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden.
- 4.5.
de in de inrichting vrijkomende afvalstoffen dienen met het oog op hergebruik zoveel mogelijk naar soort te worden gescheiden, verzameld, bewaard en afgevoerd. Dit geldt in ieder geval voor de volgende afvalstoffen:
 - papier en karton;
 - glas;
- 4.6.
in de inrichting moeten voldoende afvalbakken aanwezig zijn voor een doelmatige inzameling van de in voorschrift 4.5. bedoelde afvalstromen.

5. milieulogboek

5.1.

er dient een milieulogboek te worden bijgehouden, waarin vanaf het van kracht worden van de beschikking regelmatig alle relevante handelingen worden aangetekend.

5.2.

het milieulogboek dient jaarlijks door de bedrijfsleiding/ vergunningaanvrager te worden geparafereerd.

5.3.

in het milieulogboek dienen ten minste de volgende zaken te worden opgenomen:

- de resultaten van de in deze vergunning voorgeschreven keuringen en/of metingen en registraties.
- de bevindingen van alle inspecties die met betrekking tot de zorg voor het milieu van belang zijn;
- datum, tijdstip en alle van belang zijnde gegevens (zoals tijdstip, tijdsduur, aard, hoeveelheid, oorzaak, plaats en windrichting) van voorgevallen incidenten die van invloed zijn op het milieu, met vermelding van de genomen maatregelen;
- de registratie van het jaarlijks gebruik van aardgas, elektriciteit en (leiding-)water.

6. bodembescherming

- 6.1. stoffen moeten zodanig worden bewaard en worden gebezigd dat geen verontreiniging van de bodem optreedt;
- 6.2. de bedrijfsriolering en de controleput moeten vloeistofdicht zijn.
- 6.3. het is verboden vloeistoffen definitief in de bodem te brengen, met uitzondering van oppervlaktewater, hemelwater en drinkwater, indien daaraan verontreinigende stoffen zijn toegevoegd, de concentratie verontreinigde stoffen door een bewerking van het water is toegenomen en daaraan warmte is toegevoegd.

7. diergeneesmiddelen

- 7.1.
diergeneesmiddelen en ongereinigde ledige verpakking daarvan mogen uitsluitend zijn opgeslagen in een daartoe bestemde ruimte/kast.
- 7.2.
de toegangsdeur van de diergeneesmiddelenkast dient buiten de tijd dat hier door een bevoegd persoon diergeneesmiddelen worden ingezet of uitgehaald met een deugdelijk slot zodanig te zijn afgesloten dat deze door onbevoegden niet kan worden geopend; de ruimte/kast moet in goede staat van onderhoud en in zindelijke toestand verkeren.

8. elektrische installatie

8.1.

de elektrische installatie moet voldoen aan NEN 1010; indien ruimten aanwezig zijn met gasontploffingsgevaar moet de daar aanwezige elektrische installatie bovendien voldoen aan NEN 3410;

8.2

de elektrische installatie mag geen storing in de radio- en/of televisieontvangst veroorzaken;

9. gasdrukregel- en meetinstallaties en aardgasgestookte installaties

9.1.

voor zover in de voorschriften niet anders is bepaald, moeten de uitvoering van een gasdrukregel- en meetinstallatie en van een aardgasinstallatie als gedefinieerd in NEN 1078, alsmede die van de ruimten waarin deze installaties zijn opgesteld, voldoen aan de aansluitvoorwaarden Gas 1979 van de Vereniging van gasbedrijven in Nederland (VEGIN), uitgave 1979).

10. brandpreventie en brandbestrijding

10.1.

teneinde een begin van brand effectief te kunnen bestrijden moeten voldoende brandblusmiddelen of brandbestrijdingsinstallaties aanwezig zijn. Het bevoegd gezag kan ten aanzien van de aard, de capaciteit, het aantal en de plaats van brandblusmiddelen of brandbestrijdingsinstallaties nadere eisen stellen.

10.2.

brandblusmiddelen moeten steeds voor onmiddellijk gebruik beschikbaar zijn en onbelemmerd kunnen worden bereikt; draagbare blustoestellen, slanghaspels en andere brandblusmiddelen of brandbestrijdingsinstallaties moeten jaarlijks door een deskundige worden gecontroleerd op hun deugdelijkheid; het onderhoud van kleine brandblusmiddelen moet overeenkomstig NEN 2559 geschieden.

10.3.

draagbare blustoestellen moeten zijn voorzien van een rijkskeurmerk met een rangnummer; slanghaspels moeten voldoen aan NEN 3211.

11. opslag van vaste mest

- 11.1. op het terrein van de inrichting mag geen mest worden gedroogd, of worden verbrand.
- 11.2. de opslag van vaste mest buiten de stal dient te geschieden op een mestdichte mestplaat, die is voorzien van een opstaande rand of een gelijkwaardige voorziening.
- 11.3. de stapeling van de mest moet zodanig geschieden dat uitzakkend vocht niet van de mestplaat kan vloeien.
- 11.4. uitzakkend vocht dient te worden afgevoerd naar een mestdichte opslagruimte.
- 11.5.
 - a. de opslag dient te zijn gelegen op een afstand van tenminste 100 meter van de bebouwde kom.
 - b. de opslag dient te zijn gelegen op een afstand van tenminste 50 meter van een woning derden of een ander gevoelig object.
- 11.6. bij het vullen of ledigen van mestopslagruimten mag geen verontreiniging van de bodem, het oppervlakte water en de openbare weg plaatsvinden.

12. de opslag van veevoeder

12.1.

het voer, met uitzondering van ruwvoer, moet worden bewaard in uitsluitend voor dit doel gebezigde bewaarplaatsen die rat- en muiswerend zijn ingericht.

12.2.

veevoedersilo's en overige veevoederbewaarplaatsen dienen in goede staat van onderhoud te verkeren.

13. reinigings- en ontsmettingsplaats

13.1

veewagens, die op het terrein gereinigd moeten worden op grond van de Regeling voorschriften ter voorkoming van verspreiding van besmettelijke dierziekten (Staatscourant 1998, nr. 117), moeten gereinigd worden op een speciaal daarvoor ingerichte reinigings- en ontsmettingsplaats voor veewagens.

13.2.

een reinigings- ontsmettingsplaats moet vloeistofdicht zijn en afwaterend zijn gelegd. De lozing van het water dient te geschieden op de gemeentelijke riolering. Het reinigen en ontsmetten van voertuigen moet op zodanige wijze plaatsvinden dat het reinigingswater en ontsmettingsvloeistoffen niet in de bodem terecht kunnen komen.

13.3.

een reinigings- en ontsmettingsplaats moet vloeistofdicht zijn en moet bestand zijn tegen de inwerking van het toe te passen reinigings- en/of ontsmettingsmiddel.

13.4.

de reinigings- en ontsmettingsplaats voor veewagens moet zodanig zijn gelegen dat ten gevolge van aan- en afvoerbeweging, verwaaiing van waswater etc. geen hinder voor derden optreedt.

14. voorschriften voor de opslag van gasolie en dieselolie in bovengrondse tanks met een inhoud van meer dan 200 liter en ten hoogste 3000 liter alsmede het kleinschalig afleveren aan landbouwwerktuigen en motorvoertuigen voor eigen gebruik.

14.1

voor het buiten opslaan in bovengrondse tanks alsmede het kleinschalig afleveren aan landbouwwerktuigen en motorvoertuigen voor eigen gebruik van gasolie en dieselolie is de richtlijn CPR 9-6 van de Commissie Preventie van Rampen door gevaarlijke stoffen (CPR), getiteld << Vloeibare aardolieprodukten; buitenopslag van K3-produkten in bovengrondse tanks (0,2 tot 150 m³)>>, dan wel de door de Minister aangewezen richtlijn van de CPR, die op dit onderwerp betrekking heeft, van toepassing.

15. bewaren van vloeistoffen

15.1. Algemeen

15.1.1.

de verpakking van K1, K2- en K3-vloeistoffen en van andere chemicaliën moet dicht zijn, geschikt voor de desbetreffende stof en voldoende sterk. Bewaring van voornoemde stoffen is niet toegestaan in trappehuizen van gebouwen, of op plaatsen die kunnen dienen als vluchtweg in geval van brand of anderszins.

15.1.2.

ledig, niet gereinigd, vaatwerk moet worden bewaard als gevuld vaatwerk.

15.1.3.

in de inrichting mogen niet meer K1-, K2- en K3-vloeistoffen aanwezig zijn dan voor een goede bedrijfsvoering noodzakelijk is.

15.2. Bewaren van afgewerkte olie

nvt

15.3. Bewaren van K1- en K2-vloeistoffen (meer dan 25 l.) in emballage

nvt.

15.4. Bewaren van smeerolie,

nvt

16. onderhoudswerkplaats

- 16.1. oliën, vetten of hiermee verontreinigd water mogen niet van de vloer van een onderhoudswerkplaats naar buiten worden geveegd of geschrobd.
- 16.2. indien werkzaamheden worden verricht, waarbij brandbare vloeistoffen worden gebezigd, mag niet worden gerookt en mag geen open vuur aanwezig zijn. Op de toegangen tot genoemde ruimten moet met duidelijk leesbare letters het opschrift "Roken en open vuur verboden" zijn aangebracht.
- 16.3. onder het tot aftappen van vloeistoffen, anders dan water, gereedstaand vaatwerk moeten doelmatige lekbakken zijn geplaatst.
- 16.4. gemorste of gelekte vloeistof moet zo spoedig mogelijk worden opgeruimd.

17. afvalwater

17.1.

het is verboden bedrijfsafvalwater in de riolering te brengen dat:

- a. grove of snel bezinkende bedrijfsafvalstoffen bevat;
- b. bedrijfsafvalstoffen bevat, die door versnijdende of vermalende apparatuur zijn versneden of vermalen of waarvan kan worden voorkomen dat ze in het bedrijfsafvalwater terecht komen;
- c. een gevaarlijke afvalstof is,
- d. stankoverlast buiten de inrichting veroorzaakt;

17.2.

bedrijfsafvalwater mag slechts in een openbaar riool worden gebracht, indien door de samenstelling, eigenschappen en hoeveelheid;

- a. de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar riool, een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk, of de bij een zodanig openbaar riool of zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur;
- b. de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een openbaar riool of een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk, en
- c. de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewater zoveel mogelijk worden beperkt.

17.3.

het is de vergunninghouder niet toegestaan een afvoer vanuit een ander perceel dan het in deze vergunning genoemde op de eigen bedrijfsriolering aan te sluiten of te laten aansluiten.

18. gebruik hogedruk reiniger

- 18.1. het verrichten van reinigingswerkzaamheden met stoom of water onder verhoogde druk in combinatie met petroleumdestilaten moet plaatsvinden op ten minste 25 meter afstand van een woning van derden of een gevoelig object.
- 18.2. het wassen met stoom of water onder verhoogde druk mag alleen plaatsvinden op een daarvoor bestemde wasplaats of in een daarvoor bestemde ruimte of een deel van een ruimte (zie milieutekening) en moet op een zodanige wijze geschieden dat zich geen nevel ten gevolge van het reinigen buiten de inrichting kan verspreiden. De vloer, waarop het wassen plaatsvindt, moet vloestofdicht zijn en van onbrandbaar materiaal zijn vervaardigd.
- 18.3. oliën, vetten, modder of hiermee verontreinigd water mogen niet over de rand van de vloer van de wasplaats worden geveegd of geschrobd.
- 18.4. als brandstof voor een stoomreiniger mag slechts gasolie, lichte stookolie of petroleum worden gebruikt. Deze brandstof moet zijn opgeslagen in een tank die constructief deel uitmaakt van de hogedrukreiniger en een grotere inhoud heeft dan 50 l. De brandstoftank moet van een doelmatige constructie zijn en zodanig zijn afgeschermd dat de inhoud onder normale omstandigheden geen hogere temperatuur kan krijgen dan 40 oC.
- 18.5. een branderinstallatie van een stoomreiniger moet zodanig zijn ingericht en worden onderhouden dat over het gehele regelbereik een nagenoeg rookloze verbranding wordt verkregen.
- 18.6. de brander van een stoomreiniger moet zijn voorzien van een vlambeveiliging.
- 18.7. een brandstoftank van een stoomreiniger mag voor ten hoogste 95% worden gevuld.
- 18.8. de uitmonding van een afvoerleiding voor verbrandingsgassen van een stoomreiniger moet zodanig zijn gesitueerd dat deze gassen buiten de inrichting geen hinder veroorzaken.

19. diergeneesmiddelen

19.1.

diergeneesmiddelen en ongereinigde ledige verpakking daarvan mogen uitsluitend zijn opgeslagen in een daartoe bestemde ruimte/kast.

19.2.

de toegangsdeur van de diergeneesmiddelenkast dient buiten de tijd dat hier door een bevoegd persoon diergeneesmiddelen worden ingezet of uitgehaald met een deugdelijk slot zodanig te zijn afgesloten dat deze door onbevoegden niet kan worden geopend; de ruimte/kast moet in goede staat van onderhoud en in zindelijke toestand verkeren.

20. kadaverplaats

20.1

dierlijk afval mag niet op het terrein van de inrichting worden begraven. Het moet zo spoedig mogelijk, volgens de bij of krachtens de destructiewet gestelde regels, uit de inrichting worden verwijderd. Het bewaren van dierlijk afval, in afwachting van afvoer naar een destructiebedrijf, moet zodanig geschieden dat geen geurhinder optreedt, het aantrekken van ongedierte wordt voorkomen en geen vermenging met ander afval of materiaal optreedt. Verder mag het dierlijk afval geen visuele hinder veroorzaken.

20.2.

kadavers moeten worden aangeboden aan de destructor op de kadaverplaats of in een vloeistofdichte mobiele kadaverbak.

20.3.

het reinigen en ontsmetten van de kadaverkap of kadaverton moet plaatsvinden boven een kadaverplaats. Indien de kadavers aan de destructor worden aangeboden op de mobiele kadaverbak of in een kadaverton moeten deze worden gereinigd en ontsmet op een reinigings- en ontsmettingsplaats voor veewagens elders binnen de inrichting.

20.4.

behalve tijdens het ledigen moet de kadaverbak door middel van een verzwaard en goed sluitend deksel of daaraan gelijkwaardige voorziening gesloten worden gehouden.

20.5.

bij het reinigen en ontsmetten van de kadaverplaats of kadaverton/-kap mag de bodem en het oppervlaktewater niet worden verontreinigd.

20.6.

een kadaverplaats danwel een mobiele kadaverbak, moet vloeistofdicht zijn en moet bestand zijn tegen de inwerking van het toe te passen reinigings- of ontsmettingsmiddel.

20.7.

een kadaverplaats danwel een mobiele kadaverbak, moet afwaterend zijn gelegd naar één punt, zodat het spoel- en ontsmettingswater via leidingen kan afwateren naar een, niet van een overstort voorziene opslagruimte, dan wel rechtstreeks naar de dichtstbijzijnde en binnen de inrichting gelegen mestkelder.

21. de paardenstallen

21. 1

de vloer van een stal dient mestdicht te zijn uitgevoerd.

21.2.

gier dient middels een afvoerputje te worden afgevoerd naar een gierkelder.

22. energie- en waterbesparing

22.1.

energie

indien het energieverbruik binnen de inrichting in enig kalenderjaar meer bedraagt dan 50.000 kWh elektriciteit of 25.000 m³ aardgas dient te worden aangegeven welke maatregelen of voorzieningen hij heeft getroffen of zal treffen die ertoe bijdragen dat binnen de inrichting een zodanig zuinig gebruik van energie wordt gemaakt als redelijkerwijs mogelijk is.

22.2.

water

indien het waterverbruik binnen de inrichting in enig kalenderjaar meer bedraagt dan 5.000 m³ per jaar dient te worden aangegeven welke maatregelen of voorzieningen hij heeft getroffen of zal treffen die ertoe bijdragen dat binnen de inrichting een zodanig zuinig gebruik van water wordt gemaakt als redelijkerwijs mogelijk is.

II. BEGRIPPENLIJST

In de bij deze vergunning behorende voorschriften wordt verstaan onder;

AFGEWERKTE OLIE:

minerale smeer- en/of systeemolie die hetzij door vermenging met andere stoffen, hetzij op andere wijze onbruikbaar is geworden voor het doel waarvoor zij oorspronkelijk was bestemd;

BAGA:

Besluit van 25 november 1993, houdende aanwijzing van gevaarlijke afvalstoffen alsmede aanwijzing van afgewerkte olie als afvalstof (Besluit aanwijzing gevaarlijke afvalstoffen, STB. 1993, 617);

BEDRIJFSRIOLERING:

voorziening voor de afvoer van bedrijfsafvalwater vanuit de inrichting naar een openbaar riool of een andere voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater;

BRANDWERENDHEID VAN DEUR-, LUIK- EN RAAMCONSTRUCTIES:

De tijd uitgedrukt in minuten, gedurende welke deur-, luik- en raamconstructies weerstand bieden tegen bezwijken en vlamdicht blijven in geval van brand, bepaald volgens NEN 6069;

BRANDWERENDHEID VAN BOUWDELEN:

De tijd, uitgedrukt in minuten, gedurende welke enig bouwkundig onderdeel van een gebouw, met uitzondering van een deur-, luik- of raamconstructie, zijn functie moet blijven vervullen bij verhitting, en bepaald volgens NEN 3884, uitgave 1978;

BODEMWEERSTANDSRAPPORT:

Een door of namens het KIWA afgegeven rapport van bevindingen van de volgens voorschrift 5.1.3.1 van CPR 9-1 uitgevoerde onderzoeken;

CPR 1:

Richtlijn 1 van de Commissie Preventie van Rampen door gevaarlijke stoffen (CPR), getiteld: "Nitraathoudende meststoffen, derde druk 1982";

CPR 9-1:

Richtlijn 9-1 van de Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen (CPR), getiteld <<Vloeibare aardolie produkten ondergrondse opslag in stalen tanks en afleverinstallaties voor motorbrandstof; vierde druk 1988>>;

CPR 13:

Richtlijn 13 van de Commissie Preventie van Rampen door gevaarlijke stoffen (CPR), getiteld "Ammoniak, vervoer, opslag en toepassing";

DRAAGBAAR BLUSTOESTEL:

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

DIN:

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

EMBALLAGE:

Glazen flessen tot 5 liter, kunstof flessen en vaten tot 60 liter, metalen bussen tot 25 liter, stalen vaten en kunststof drums tot 300 liter, papieren en kunststof zakken en laadketels;

EQUIVALENT GELUIDSNIVEAU (LAeq):

Het gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse, in de loop van een bepaalde periode, optredende geluid, vastgesteld overeenkomstig IL-HR-13-01;

GASFLES:

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

GELUIDGEVOELIGE BESTEMMINGEN:

Gebouwen of objecten, aangewezen bij algemene maatregel van bestuur krachtens de artikelen 49 en 68 van de Wet geluidhinder (stb. 1979, 99);

GELUIDGEVOELIGE RUIMTE VAN EEN WONING:

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

GELUIDSNIVEAU IN dB(A):

Het niveau van het ter plaatse optredende geluid, uitgedrukt in dB(A), overeenkomstig de door de Internationaal Electrotechnische Commissie (IEC) terzake opgestelde regels, zoals neergelegd in de IEC-publikatie no. 651, uitgave 1979;

GEVOELIGE OBJECTEN:

Woningen van derden, bedrijven uit de voedings- en genotmiddelen industrie, detailhandel in voedings- en genotmiddelen en hotel en restaurants, ziekenhuizen en sanatoria, zwembaden en campings;

GIVEG:

Keurmerk van de Gezamenlijke Installatiebedrijven van Elektrische en Gasinstallaties uitgegeven door het VEG-GASINSTITUUT N.V. te Apeldoorn;

INSTALLATIECERTIFICAAT:

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

INTRODUCTIEKEURING:

Keuring van bestaande tankinstallaties, uitgevoerd door of namens het KIWA overeenkomstig de voorschriften 5.2.3.3 en 5.2.3.4 van CPR 9-1;

K1-VLOEISTOF:

Een brandbare vloeistof waarvan het vlampunt gelegen is onder 21 oC, bepaald volgens NEN 3204, uitgave 1968, en die bij 37,8 oC een dampspanning heeft van ten minste 35 kPa en ten hoogste 100 kPa, bepaald volgens NEN 928, uitgave 1970, of een verfprodukt waarvan het vlampunt gelegen is onder 21 oC, bepaald volgens NEN-EN 53, uitgave 1976;

K2-VLOEISTOF:

Een brandbare vloeistof waarvan het vlampunt gelegen is op of boven 21 oC en onder 55 oC, bepaald volgens NEN 3204, uitgave 1968 of een verfprodukt waarvan het vlampunt gelegen is op of boven 21 oC en onder 55 oC, bepaald volgens NEN-EN 53, uitgave 1976;

K3-VLOEISTOF:

Een brandbare vloeistof waarvan het vlampunt gelegen is op of boven 55 oC, bepaald volgens NEN-ISO 2719, uitgave 1979, of een verfprodukt waarvan het vlampunt is gelegen op of boven 55 oC, bepaald volgens NEN-EN 53, uitgave 1976;

KIWA:

Het Keuringsinstituut voor Waterleiding artikelen N.V. gevestigd te Rijswijk;

KIWA-GARANTIEVERKLARING:

de oude benaming van de KIWA-keurverklaring;

KIWA-KEURVERKLARING:

Een door of namens het KIWA afgegeven certificaat als bedoeld in voorschrift 5.1.2.3 van CPR 9-1, waarin is vermeld dat de tank volgens de gestelde voorschriften is geconstrueerd;

KVGN:

Koninklijke Vereniging van Gasleveranciers in Nederland;

LEKBAKCONSTRUCTIE:

Een vloeistofdichte vloer die te zamen met aanwezige drempels en muren een vloeistofdichte bak vormt danwel een apart

gecreëerde vloeistofdichte bak van steen, staal of kunststof-materiaal; de lekbakconstructie moet bestand zijn tegen als gevolg van lekkage optredende plotselinge vloeistofdruk alsmede de inwerking van de opgeslagen vloeistoffen en een inhoud hebben ten minste gelijk aan de totale hoeveelheid erin opgeslagen vloeistoffen; de lekbakconstructie dient inpandig te zijn, danwel in de open lucht voorzien van een afdak voor de werking van regenwater;

NER:

Nederlandse emissie richtlijn;

NEN:

Een door het Nederlandse Normalisatie Instituut (NNI) uitgegeven norm;

NEN-EN:

Een door het Comité Européen de Normalisation opgestelde en door het NNI als Nederlandse norm aanvaarde en uitgegeven norm;

NEN-ISO:

Een door de Internationaal Organization for Standardization opgestelde en door het NNI als Nederlandse norm aanvaarde en uitgegeven norm;

NEN 1010:

De Nederlandse norm 1010 "Veiligheidsvoorschriften voor laagspanningsinstallatie";

NEN 1078:

De Nederlandse norm NEN 1078 "Voorschriften voor aardgasinstallaties" GAVO-1987 deel 1: Algemeen;

NEN 2559:

De Nederlandse norm NEN 2599 "Controle en onderhoud van draagbare blustoestellen";

NEN 3028:

De Nederlandse norm NEN 3028 "Veiligheidseisen voor centrale-verwarmingsinstallaties (met correctieblad oktober 1986);

NEN 6064:

De Nederlandse norm 6064 "Bepaling van de brandwerendheid van bouw materiaal combinaties (1991);

NEN 6069:

De Nederlandse norm NEN 6069 "Experimentele bepaling van brandwerendheid van bouw delen (1991);

\

NPR 5741:

Nederlandse Praktijk Richtlijn "Boorsystemen en monsternemingstoestellen voor grond, sediment en grondwater (uitgave 1990);

NVN 5740

Nederlandse voornorm NVN 5740 "Onderzoeksstrategie bij verkennend bodemonderzoek (uitgave 1991)";

ONBRANDBAAR:

Het onbrandbaar zijn overeenkomstig het bepaalde in NEN 6064;

OPENBAAR RIOOL:

gemeentelijke voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater;

REFERENTIE NIVEAU:

De hoogste waarde van de onder a en b genoemde niveaus, bepaald overeenkomstig het Besluit bepaling referentieniveau-periode (Stcrt. 1982, 162):

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

RIOLERING:

bedrijfsriolering of voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater;

VEGIN:

Vereniging van Exploitanten van Gasbedrijven in Nederland;

VLG:

Het Reglement betreffende het vervoer over land van gevaarlijke stoffen (Stcrt. 1979, 189)

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

Behoort bij besluit van
Burgemeester en wethouders der gemeente Borger-Odoorn
d.d. 7. AUG. 2001 no. 2001/09
Mij bekend



Woning met bijgeb.
art 1, sub XIV
aan (hinderland.)

370 mtr

320 mtr

Buizen woning

met bijgeb. met
reeds een hestelo

SCHOONLOERTR

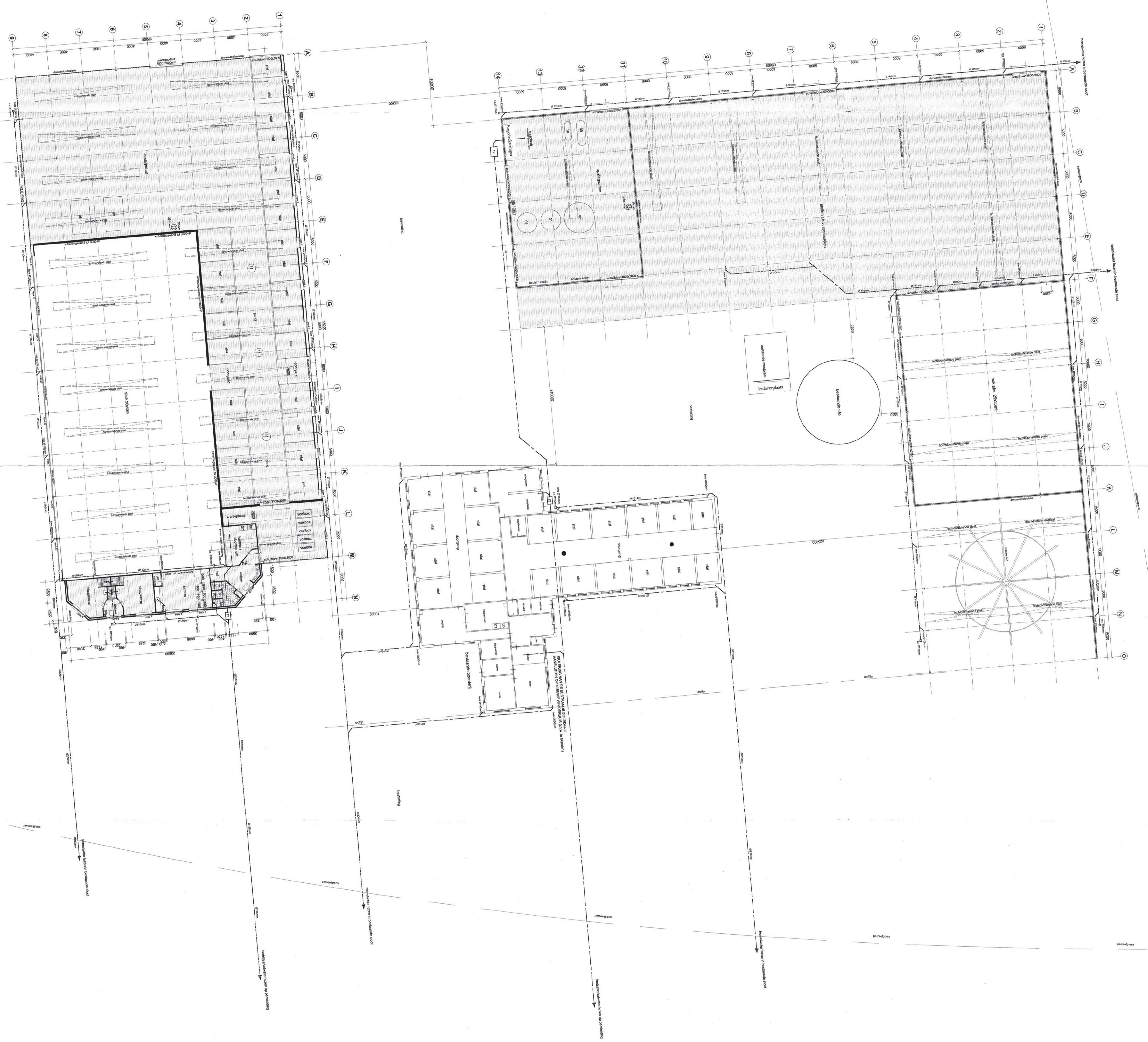
MEPSEWEG

Schaal 1:10.000

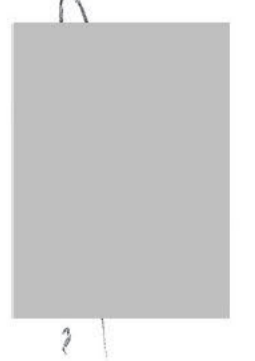
VOORD



SITUATIE
Situatie van het project op de kaart van de gemeente.
Schaal 1:500



SCHOONLOERSTRAAT



Project: Nieuwbouw paardrijden
Opdrachtgever: Stichting Paardrijden
Adres: 00-153-07
Woning: 00-153-07
Overzicht: Milieuanvraagtoelating
Schaal: 1:100
Datum: 20 maart 2021
Geplaatst: 10 mei 2021 (9)

RENOVOI	onderdelen van de gebouwen	omschrijving
1	1.1	1.1.1
2	2.1	2.1.1
3	3.1	3.1.1
4	4.1	4.1.1
5	5.1	5.1.1
6	6.1	6.1.1
7	7.1	7.1.1
8	8.1	8.1.1
9	9.1	9.1.1
10	10.1	10.1.1
11	11.1	11.1.1
12	12.1	12.1.1
13	13.1	13.1.1
14	14.1	14.1.1
15	15.1	15.1.1
16	16.1	16.1.1
17	17.1	17.1.1
18	18.1	18.1.1
19	19.1	19.1.1
20	20.1	20.1.1
21	21.1	21.1.1
22	22.1	22.1.1
23	23.1	23.1.1
24	24.1	24.1.1
25	25.1	25.1.1
26	26.1	26.1.1
27	27.1	27.1.1
28	28.1	28.1.1
29	29.1	29.1.1
30	30.1	30.1.1
31	31.1	31.1.1
32	32.1	32.1.1
33	33.1	33.1.1
34	34.1	34.1.1
35	35.1	35.1.1
36	36.1	36.1.1
37	37.1	37.1.1
38	38.1	38.1.1
39	39.1	39.1.1
40	40.1	40.1.1
41	41.1	41.1.1
42	42.1	42.1.1
43	43.1	43.1.1
44	44.1	44.1.1
45	45.1	45.1.1
46	46.1	46.1.1
47	47.1	47.1.1
48	48.1	48.1.1
49	49.1	49.1.1
50	50.1	50.1.1
51	51.1	51.1.1
52	52.1	52.1.1
53	53.1	53.1.1
54	54.1	54.1.1
55	55.1	55.1.1
56	56.1	56.1.1
57	57.1	57.1.1
58	58.1	58.1.1
59	59.1	59.1.1
60	60.1	60.1.1
61	61.1	61.1.1
62	62.1	62.1.1
63	63.1	63.1.1
64	64.1	64.1.1
65	65.1	65.1.1
66	66.1	66.1.1
67	67.1	67.1.1
68	68.1	68.1.1
69	69.1	69.1.1
70	70.1	70.1.1
71	71.1	71.1.1
72	72.1	72.1.1
73	73.1	73.1.1
74	74.1	74.1.1
75	75.1	75.1.1
76	76.1	76.1.1
77	77.1	77.1.1
78	78.1	78.1.1
79	79.1	79.1.1
80	80.1	80.1.1
81	81.1	81.1.1
82	82.1	82.1.1
83	83.1	83.1.1
84	84.1	84.1.1
85	85.1	85.1.1
86	86.1	86.1.1
87	87.1	87.1.1
88	88.1	88.1.1
89	89.1	89.1.1
90	90.1	90.1.1
91	91.1	91.1.1
92	92.1	92.1.1
93	93.1	93.1.1
94	94.1	94.1.1
95	95.1	95.1.1
96	96.1	96.1.1
97	97.1	97.1.1
98	98.1	98.1.1
99	99.1	99.1.1
100	100.1	100.1.1

Geplaatst op: 10 mei 2021
Bijlage 1: Milieuanvraagtoelating
Bijlage 2: Milieuanvraagtoelating
Bijlage 3: Milieuanvraagtoelating
Bijlage 4: Milieuanvraagtoelating
Bijlage 5: Milieuanvraagtoelating
Bijlage 6: Milieuanvraagtoelating
Bijlage 7: Milieuanvraagtoelating
Bijlage 8: Milieuanvraagtoelating
Bijlage 9: Milieuanvraagtoelating
Bijlage 10: Milieuanvraagtoelating